

**Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение «Казанский колледж технологии и дизайна»**

**Директор ГАПОУ
«Казанский колледж
технологии и дизайна»**

**И.Ф. Даутов
2023 г.**



**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
государственного автономного профессионального образовательного
учреждения «Казанский колледж технологии и дизайна»**

2023 г.

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский колледж технологии и дизайна» является автономной некоммерческой образовательной организацией среднего профессионального образования, расположенной по адресу: 420021, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Шигабутдина Марджани, д.26.

Учредителем ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» является Министерство образования и науки Республики Татарстан.

Собственником имущества ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» является Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан.

1.1 ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Казанский колледж технологии и дизайна (бывший Казанский техникум легкой промышленности) – это единственное в России учебное заведение, готовящее кадры для всех подотраслей легкой промышленности, а также единственные – подготовка по специальностям мехового и валяльно-войлочного производств.

За 100 лет своей истории менялось многое:

- название: 1920-1929 годы – Кожевенный техникум; с 1929 по 1940 годы называется «Индустриальный техникум», в связи с одновременной подготовкой специалистов для меховой, валяльно-фетровой и скорняжной промышленности; 1940-1944 годы – Технологический техникум, 1944-1955 годы – Механико-технологический техникум; 1955-2011 годы – Казанский техникум легкой промышленности; с 2011 года – Казанский колледж технологии и дизайна;

- подчиненность;

- количество специальностей;

- название улицы на живописном берегу озера Кабан в центре Казани переименовалось с Комсомольской на Шигабутдина Марджани.

Неизменным остался номер дома 26 – старинное здание, являющееся памятником истории и культуры регионального значения: до 1920 года здесь располагалась учительская семинария, а с 1920 года и по сей день находится наш колледж.

1.2 СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ

Управление колледжем осуществляется в соответствии с действующим законодательством, Уставом и строится на принципах сочетания единоначалия и самоуправления. Непосредственное управление деятельностью колледжа осуществляет директор. Коллегиальными органами управления являются: общее собрание (конференция) работников и студентов колледжа, Педагогический совет, Совет колледжа.

Колледж в своей деятельности руководствуется:

- Конституциями Российской Федерации и Республики Татарстан;
- законами Российской Федерации и Республики Татарстан в области образования и другими законодательными актами, регламентирующими образовательную деятельность;
- нормативно-правовыми актами Министерств образования и науки Российской Федерации и Республики Татарстан;
- Уставом колледжа.

1.3 РЕАЛИЗУЕМЫЕ УРОВНИ ОБРАЗОВАНИЯ

Образовательный процесс в колледже включает реализацию федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в соответствии с лицензией по следующим специальностям:

№ п/п	Код специальности	Наименование специальности	Нормативный срок освоения	Квалификация	Базовое образование
Очное отделение					
1.	09.02.07	Информационные системы и программирование	3 г. 10 м.	Специалист по информационным системам Специалист по информационным ресурсам	Основное общее
2.	29.02.01	Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи	3 г. 10 м.	Технолог-конструктор	Основное общее
3.	29.02.02	Технология кожи и меха	3 г. 10 м.	Техник-технолог	Основное общее
4.	29.02.03	Конструирование, моделирование и технология изделий из меха	3 г. 10 м.	Технолог-конструктор	Основное общее
5.	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	2 г. 10 м.	Технолог-конструктор	Среднее общее
			3 г. 10 м.		Основное общее

6.	29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)	3 г. 10 м.	Техник-технолог	Основное общее
7.	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	1 г. 10 м.	Товаровед-эксперт	Среднее общее
			2 г. 10 м.		Основное общее

1.4 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Деятельность колледжа направлена на создание условий для качественного обучения по программам подготовки специалистов среднего звена для предприятий легкой промышленности РТ и РФ. Качественная подготовка специалистов возможна при наличии строгой структуры управления колледжем, построенного на принципах единоначалия.

Колледж ежегодно принимает участие в конкурсе установления контрольных цифр приема граждан для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет средств бюджета РТ.

1.5 ВЫПОЛНЕНИЕ КЦП И ДВИЖЕНИЕ КОНТИНГЕНТА СТУДЕНТОВ

Наименование	Распределение по годам					Примечания
	2018	2019	2020	2021	2022	
Контрольные цифры приема (чел.)	225	225	225	225	225	План приема выполнен
Принято на 1 курс (чел.)	225	225	225	225	225	
Выпуск всего (чел.)	194	175	147	174	194	
Отсев (чел.)	81	81	50	86	134	

Средняя наполняемость групп (чел.)	20	21	23	22	23	
--	----	----	----	----	----	--

Причины отсева обучающихся:

- перевод в другие учебные заведения – 12,7 %;
- по неуспеваемости – 15,7 %;
- отчислены по собственному желанию – 58,9 %.

1.6. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ, СТОЯЩИЕ ПЕРЕД ПЕДАГОГИЧЕСКИМ КОЛЛЕКТИВОМ НА 2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

Цель: предоставление качественных образовательных услуг в сфере профессионального обучения, обеспечивая инновационный характер образования с учетом современных запросов рынка.

Задачи:

1. Подготовить документацию к аккредитации колледжа.
2. Обеспечить реализацию программы развития колледжа на 2019-2023гг.
3. Организовать работу Ресурсного центра по подготовке переподготовке и повышения квалификации специалистов легкой и текстильной промышленности
4. Расширить сетевую форму реализации основных образовательных программ (ППССЗ) на основании договоров между организациями.
5. Внедрение цифровых технологий в методическую службу колледжа с целью достижения новых качественных образовательных результатов.
6. Развитие и совершенствование профессионального воспитания на основе системного подхода к организации воспитательной деятельности.
9. Разработка рабочих программ преподавателей по воспитанию, с целью формирования общих компетенций и личностных результатов.

К самообследованию представлено 7 специальностей из 7 представленных в колледже. Показатели по колледжу следующие:

1. По состоянию на 1 апреля 2023 г. численность контингента студентов составляет 987 чел., из них: 685 чел. – за счет средств бюджета РТ (бюджет) и 302 чел. – с полным возмещением затрат (внебюджет).
2. Штатные преподаватели – 91 %.
3. Укомплектованность штатов – 100%.
4. Наличие необходимых организационно-правовых документов и фактические условия выполнения лицензионных нормативов подтверждают право ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» на ведение образовательной деятельности в сфере среднего профессионального образования.

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Управление колледжем осуществляется в соответствии с действующим законодательством, Уставом колледжа и осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом колледжа является директор колледжа, осуществляющий текущее руководство деятельностью колледжа.

В колледже сформированы следующие коллегиальные органы управления –

Общее собрание (конференция) работников и студентов колледжа,

– Педагогический совет,

– Совет колледжа,

– Наблюдательный совет.

В целях учета мнения студентов, родителей (законных представителей) несовершеннолетних студентов и педагогических работников по вопросам управления колледжем и при принятии колледжем локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы в колледже:

- действует объединенная профсоюзная организация сотрудников и студентов колледжа;

- избран и функционирует профсоюзный комитет;

- создан Совет родителей обучающихся (законных представителей); - сформирован Студенческий совет «Современник».

В целях урегулирования разногласий между участниками образовательных отношений по вопросам реализации права на образование, в том числе в случаях возникновения конфликта интересов педагогического работника, вопросам применения локальных нормативных актов Учреждения, обжалования решений о применении к студентам дисциплинарного взыскания в колледже создана Комиссия по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.

Все преподаватели колледжа работают в составе одной из пяти методических цикловых комиссий:

1) социально-гуманитарных дисциплин (председатель Э.И.Ахметзянова);

2) математических, общепрофессиональных дисциплин и информационных систем (по отраслям) (председатель О.С.Исаева);

3) конструирования, моделирования и технология изделий из меха и технология кожи и меха (председатель Е.В.Филиппова);

4) конструирования, моделирования и технология швейных изделий и изделий из кожи (председатель Н.А.Куклина);

5) технологии текстильных изделий и товароведения и экспертизы качества потребительских товаров (председатель Н.А.Дьяконова).

Делопроизводство организовано и ведется в соответствии с требованиями нормативных актов Министерства образования и науки Республики Татарстан.

В колледже разработана вся локальная нормативная документация, ведется учет бланков строгой отчетности. Организована система контроля исполнения

приказов и распоряжений. Контроль внутри колледжа осуществляется делопроизводителем.

В колледже создана локальная компьютерная сеть (ЛС), обеспечивающая автоматизацию рабочих мест сотрудников.

На момент самообследования в колледже используется следующее программное обеспечение:

- программный пакет 1С:Предприятие (бухгалтерия государственного учреждения) для ведения бухгалтерского учета;
- справочный системы «Консультант Плюс» (в бухгалтерии) и «Гарант» (в кадровой службе);
- почтовая служба через сеть Интернет;
- учебные программы.

В сети Интернет создан сайт колледжа, на котором отражена вся необходимая информация о нем и его деятельности.

Существующая структура управления колледжем позволяет решать задачу по подготовке специалистов в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

3. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский колледж технологии и дизайна» проводит подготовку специалистов среднего профессионального образования на базе основного общего среднего общего образования по очной форме обучения в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и актуализированных ФГОС СПО.

Структура подготовки специалистов определяется исходя из контрольных цифр приема, определяемых приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан, потребности в специалистах со средним профессиональным образованием предприятий региона и страны, и проводится по следующим основным образовательным программам:

№ п/п	Код	Наименование	Квалификация	Уровень образования
Очное обучение				
1.	09.02.07	Информационные системы и программирование	Специалист по информационным системам	СПО базовый
2.	09.02.07	Информационные системы и программирование	Программист	СПО базовый
3.	09.02.07	Информационные системы и программирование	Разработчик веб и мультимедийных приложений	СПО базовый
4.	29.02.01	Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи	Технолог-конструктор	СПО базовый
5.	29.02.02	Технология кожи и меха	Техник-технолог	СПО базовый
6.	29.02.03	Конструирование, моделирование и технология изделий из меха	Технолог-конструктор	СПО базовый
7.	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Технолог-конструктор	СПО базовый
8.	29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)	Техник-технолог	СПО базовый
9.	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Товаровед-эксперт	СПО базовый

Все образовательные программы, реализуемые в колледже, соответствуют профилю образовательной организации. Последние 3 года колледж работает стабильно, закрытия специальностей не происходило. В целях повышения конкурентоспособности образовательного учреждения, в 2017 году прошли процедуру лицензирования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», входящую в ТОП-50 и в 2019 году осуществили первый набор студентов на эту специальность. Структура подготовки специалистов в колледже отражает выполнение государственного заказа, а также потребности Татарстана и России в специалистах со средним профессиональным образованием.

Данные по движению контингента студентов по бюджету в течение учебного года(с 01.09.2022 по 01.04.2023):

№ п/п	Наименование специальности	Уровень подготовки	30 сентября	31 октября	30 ноября	31 декабря	31 января	28 февраля	31 марта
1.	Информационные системы и программирование	основное	100	100	100	100	99	98	98
2.	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	основное	74	74	73	71	71	70	70
3.	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	среднее	45	45	45	46	46	45	45
4.	Технология кожи и меха	основное	81	79	78	75	75	72	70
5.	Технология текстильных изделий (по видам)	основное	83	82	81	77	77	75	74
6.	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	основное	98	98	97	97	97	98	97
7.	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	среднее	70	69	68	68	68	65	65
8.	Конструирование, моделирование и технология изделий из меха	основное	86	86	83	83	83	83	82
9.	Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи	основное	87	87	86	85	85	84	84
		ИТОГО:	724	720	711	702	702	690	685

Все выпускники колледжа, в том числе обучающиеся на основе полного возмещения затрат на обучение, востребованы на предприятиях города, региона и страны.

Прием студентов за счет средств бюджета РТ производится в соответствии с контрольными цифрами приема.

Конкурс на очном отделении за последние 4 года:

Год	Контрольные цифры приема	Конкурс по заявлениям	Проходной балл аттестата
2018	225	2,2	4,2
2019	225	2,08	4,15
2020	225	2,5	4,19
2021	225	2,6	4,19
2022	225	2,6	4,17

Анализ структуры подготовки специалистов позволяет сделать следующие выводы:

- образовательные услуги предоставляются с учетом государственного заказа и потребности региона в специалистах со средним профессиональным образованием;

- выпускники колледжа распределяются на предприятия Татарстана и России.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Колледж придает большое значение содержанию профессиональной подготовки специалистов.

Важнейшим фактором выполнения в колледже требований федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) и всего комплекса учебно-методического обеспечения является постоянный контроль соответствия основных образовательных программ, рабочих учебных планов, программ учебных дисциплин и контрольно-оценочных средств требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенных ФГОС СПО.

4.1. АНАЛИЗ СООТВЕТСТВИЯ ОСНОВНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ (ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА) УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ФГОС СПО

Подготовка специалистов по программам СПО базового уровня ведется по рабочим учебным планам, разработанным на основе ФГОС СПО:

№№ п/п	Код специальности	Название специальности	Приказ Министерства образования и науки РФ об утверждении ФГОС СПО
1	29.02.01	Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи	Приказ Минобрнауки России от 15 мая 2014 г. № 532 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи»
2	29.02.02	Технология кожи и меха	Приказ Минобрнауки России от 15 мая 2014 г. № 533 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.02 Технология кожи и меха»
3	29.02.03	Конструирование, моделирование	Приказ Минобрнауки России от 14 мая 2014 г.

		и технология изделий из меха	№ 524 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха»
4	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Приказ Минобрнауки России от 15 мая 2014 г. № 534 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»
5	29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)	Приказ Минобрнауки России от 15 мая 2014 г. № 535 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам)»
6	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Приказ Минобрнауки России от 28 июля 2014 г. № 835 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров»
7	09.02.07	Информационные системы и программирование	Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1547 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего

			профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование"
--	--	--	---

По всем специальностям колледжа есть в наличии рабочие учебные планы, имеющие необходимые структурные элементы:

- сводные данные по бюджету времени (в неделях);
- план учебного процесса;
- перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО;
- пояснительная записка.

Регулярный контроль текущей успеваемости и промежуточная аттестация обеспечивают непрерывный мониторинг уровня усвоения учебного материала студентами и оперативное управление учебным процессом.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины, междисциплинарного курса осуществляется в форме тестирования, устного (письменного) опроса, промежуточных и итоговых контрольных работ, выполнения студентами индивидуальных заданий, рефератов, выполнения и защиты лабораторных (практических) работ, индивидуальных проектов, курсовых работ, исследований, сообщений и других видов творческой и самостоятельной работы студентов.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведённого на соответствующие учебные дисциплины и междисциплинарные курсы. Выполненные работы, освоенные знания, умения, приемы, операции, технологические процессы, освоенные общие и профессиональные компетенции оцениваются по пятибалльной системе.

Оценка уровня сформированности общих и профессиональных компетенций обучающихся в ходе текущего контроля осуществляется на основе контрольно-оценочных средств (КОС). При разработке комплекта КОС для проведения промежуточной аттестации студентов по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла создаются условия для максимального приближения программ к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Промежуточная аттестация проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки студентов требованиям к результатам программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Основными видами промежуточной аттестации являются:

- с учетом времени на промежуточную аттестацию:
 - 1) экзамен по дисциплине;
 - 2) экзамен по междисциплинарному курсу;
 - 3) экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- без учета времени на промежуточную аттестацию:
 - 1) Итоговая контрольная работа
 - 2) зачет/дифференцированный зачет по дисциплине;
 - 3) зачет/дифференцированный зачет по междисциплинарному курсу;

4) дифференцированный зачет по учебной, производственной практике.

Промежуточная аттестация по каждому профессиональному модулю осуществляется в форме экзамена квалификационного, носящего комплексный характер. Промежуточная аттестация по учебной, производственной практике в рамках освоения программ профессиональных модулей осуществляется в форме дифференцированного зачета.

Основным обязательным видом государственной итоговой аттестации по каждой специальности является защита Выпускной квалификационной работы (ВКР).

По специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование формой государственной (итоговой) аттестации является защита выпускной квалификационной работы (ВКР) с включением в нее сдачу демонстрационного экзамена.

Общее руководство и контроль хода выполнения ВКР осуществляет заместитель директора по учебной работе. ВКР завершает подготовку специалиста и показывает его готовность решать теоретические и практические задачи.

Выполнение ВКР является одним из основных видов самостоятельной работы студентов на заключительном этапе обучения, направленной на расширение и закрепление теоретических знаний, формирование навыков решения творческих задач в ходе самостоятельного исследования по определенной теме.

Выпускная квалификационная работа представляет собой законченную разработку, в которой представлены модели, алгоритмы и программы по поставленной задаче с анализом полученных результатов.

Автор ВКР отвечает за принятые в ВКР решения и за правильность всех данных.

При выполнении и защите ВКР студент должен продемонстрировать:

-прочные теоретические знания по избранной теме и проблемное изложение теоретического материала;

-умение изучать, систематизировать и обобщать литературные источники, материалы предприятий и организаций, решать практические задачи, делать выводы и предложения;

-навыки проведения анализа и расчетов, экспериментирования и владения современной техникой;

-теоретические и практические знания по избранной специальности, их применение при решении конкретных задач.

По каждой учебной дисциплине рабочих учебных планов основных образовательных программ ППСЗ разработаны рабочие программы. Рабочие программы рассмотрены на заседаниях методических цикловых комиссий, утверждены заместителем директора по научно-методической работе. В рабочих программах содержание занятий структурировано по видам учебных занятий с указанием их объемов, содержится перечень основной и дополнительной литературы, предусмотрены различные виды самостоятельной работы студентов при изучении соответствующей дисциплины/МДК.

Анализ планово-программной и учебно-методической документации показал соответствие ее структуры и содержания требованиям ФГОС СПО.

4.2. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Библиотека является важнейшим структурным подразделением колледжа, обеспечивающим необходимой литературой и информацией учебно-воспитательный процесс.

В настоящее время библиотека является одним из общественных институтов, приобщающих молодежь к знаниям и мировой информационной культуре.

Библиотека в своей деятельности руководствуется нормативно-правовыми документами по библиотечному делу, нормативными актами органов управления образованием. Положением о библиотеке колледжа и правилами пользования библиотекой.

В течение 2022/2023 учебного года библиотека:

- осуществляла библиотечное и информационное обслуживание читателей на абонементе и в читальном зале;
- комплектовала фонд в соответствии с профилем учебного заведения, интересами и информационными потребностями читателей, приобретая периодические издания и другие информационные материалы;
- проводила мероприятия, сопутствующие учебному процессу

Основой для комплектования фонда являются действующие программы дисциплин по соответствующим специальностям колледжа.

В библиотеке за данный период было оформлено 34 сменных книжных выставки по различным темам и 4 постоянно действующие в течение года выставки:

Название	Форма организации
«День знаний!» выставка ко Дню Знаний 1 сентября	книжная выставка
5 сентября 2022 года – 205 лет со дня рождения Алексея Константиновича Толстого, русского писателя, поэта, драматурга(1817-1875);	книжная выставка
7 сентября – 210 лет со дня Бородинского сражения (1812 г.). М.Ю. Лермонтов "Бородино"	книжная выставка
17 сентября 2022 года – 165 лет со дня рождения Константина Эдуардовича Циолковского, учёного, изобретателя (1857 – 1935);	книжная выставка
8 октября 2022 года – 130 лет со дня рождения Марины Ивановны Цветаевой, поэта (1892-1941);	книжная выставка
4 ноября 20022 года – День народного Единства;	книжная полка
6 ноября – Конституция Татарстана	настольная выставка
6 ноября 2022 года– 170 лет со дня рождения Дмитрия Наркисовича Мамина-Сибиряка, писателя (1852-1912);	книжная полка

11 ноября – День памяти погибших в Первой мировой войне;	книжная и журнальная выставка
25 ноября 2022 года – День матери;	настольная выставка (стихи о маме)
30 ноября – 355 лет со дня рождения Джонатана Свифта, английского писателя (1667 – 1745).	настольная выставка
«История Конституции России» ко Дню Конституции	настольная выставка
1 декабря 2022 года – 230 лет со дня рождения Николая Ивановича Лобачевского, математика (1792 – 1856);	книжная выставка
9 декабря 2022 года – День Героев Отечества;	книжная и журнальная выставка 2022 года
12 декабря – День Конституции Российской Федерации;	книжная выставка (из истории)
«Из истории Нового года!!!»	книжная выставка
10 января 2023 года – 140 лет со дня рождения Алексея Николаевича Толстого, писателя, драматурга (1883- 1945);	книжная выставка
22 января 2023 года – 235 лет со дня рождения Джорджа Гордона Байрона, английского поэта (1788 – 1824);	книжная полка
24 января 2023 года – 175 лет со дня рождения Василия Ивановича Сурикова	книжная выставка
27 января – День снятия блокады Ленинграда.	книжная выставка
2 февраля – 80 лет Победы над немецко-фашистскими войсками в Сталинградской битве (1943);	книжная и журнальная выставка
4 февраля 2023 года – 150 лет со дня рождения Михаила Михайловича Пришвина, писателя (1873- 1954);	книжная выставка
8 февраля 2023 года - 195 лет со дня рождения Жюль Верна, французского писателя, географа (1828 – 1905);	книжная выставка
23 февраля - День защитника Отечества («Священный долг- Родине служить!»)	книжно-журнальная выставка
7 марта – 145 лет со дня рождения Б.М. Кустодиева (1878-1927)	книжная выставка
«Ах, эта женщина...» (8-е марта Международный женский день)	книжно-журнальная выставка
28 марта – 155 лет со дня рождения Максима Горького (Алексея Максимовича Пешкова), писателя (1868 – 1936);	книжно-журнальная выставка
1 апреля 150 лет со дня рождения С.В. Рахманинова	книжная выставка

12 апреля – Всемирный день авиации и космонавтики	книжная выставка с вопросами о космосе и космонавтах
12 апреля 2023 года – 200 лет со дня рождения А.Н. Островского	книжная выставка
14 апреля – 90 лет со дня рождения Б.Н. Стругацкого	книжная выставка
9 мая – «Великий Подвиг народа!!!»	книжная выставка
24 мая – День славянской письменности и культуры	книжная выставка
6 июня – «День рождения Великого Пушкина!»	книжная выставка с тестом для проверки знаний стихотворений А.С. Пушкина

Постоянно действующие выставки

1	2023 год объявлен годом Педагога и наставника	книжно-журнальная выставка (со сменной экспозицией книг о педагогах-юбилярах Макаренко А.С. и Ушинском К.Д.)
2	Soft skills – гибкие навыки	Интернет- материал о развитии профессиональных и надпрофессиональных навыков
3	Мечта и профессия (о специальностях колледжа)	развернутая книжно-журнальная выставка с меняющейся экспозицией работ студентов колледжа по специальностям
4	2023 год -Год национальных культур и традиций в Республике Татарстан	книжно-журнальная выставка с экспозицией работ студентов по теме «Народный костюм народов России» и кукол в народных костюмах

Также, в рамках учебного процесса, были проведены библиотечно-библиографические уроки и мероприятия:

«Знания для студента: подготовка отчетных работ и научно-исследовательская деятельность»	Вебинар по работе в электронной библиотеке(ЭБС): для студентов
«Продвижение электронных ресурсов библиотеки для поддержки образовательных процессов учебного заведения»	Вебинар по работе в электронной библиотеке(ЭБС): для преподавателей
«Список литературы в дипломной работе»	библиографический урок (выпускные группы)

Для более качественного обеспечения литературой учебно-воспитательного процесса приобретение литературы осуществляется по заявкам преподавателей соответствующих дисциплин.

Подключена электронная библиотечная система (ЭБС).

Библиотека оснащена компьютером, ксероксом, сканером, принтером. Читальный зал рассчитан на 30 посадочных мест, из которых 6 – компьютеризированы и имеют выход в Интернет.

Обращаемость книжного фонда в 2022 году – 2,82 экз./читателя. Средняя посещаемость библиотеки в день примерно 18 человек. Среднегодовая читаемость – 86 экз./читателя.

Общее количество литературы, находящейся в библиотеке колледжа – 26 789 экземпляров, в том числе:

- учебная литература – 22101 экз.
- художественная литература – 3 603 экз.
- научная литература – 38 экз.
- учебно-методическая литература – 1 047 экз.

Периодические издания представлены 6 наименованиями журналов и газет на сумму – 14 284,82 рублей.

В фонде библиотеки колледжа имеются электронные учебники по различным дисциплинам.

На комплектование библиотеки в 2022 году выделено 198 356 руб.42 коп, в том числе:

- периодика – 14 284,82;
- ЭБС – 80 000 руб.;
- учебная литература – 104 071,06

Общая площадь библиотеки, м ²	Кол-во посадочных мест в читальном зале	Библиотечный фонд				Объем средств, затраченных на новые поступления печатных изданий (тыс.руб.)
		Общее кол-во единиц хранения	Кол-во наим-ний ежегодных подписных изданий по профилю колледжа	Новые поступления печатных изданий за 5 лет		
				кол-во экз.	кол-во наим-ний	
174,3	30	26 789	6	502	46	318 675,20

В 2022 году была проанализирована книгообеспеченность книжного фонда библиотеки на 2022/2023 учебный год. Составлены «Списки книгообеспеченности» по всем специальностям колледжа (Приложение № 1.)

Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса соответствует содержанию подготовки выпускников.

4.3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В колледже создан и функционирует Методический совет. Председатель Методического совета – заместитель директора по научно-методической работе И. И. Исхакова, методист Л.Х. Минсафина.

Заседания Методического совета проводятся регулярно один раз в 2 месяца, на которых рассматриваются важнейшие вопросы: организация и повышение эффективности методической работы в колледже, совершенствование методического обеспечения учебного процесса, проведение методических конференций, семинаров, мероприятий с участием преподавательского состава. Большое внимание уделяется постоянному мониторингу состояния методической работы преподавателей, обеспеченности учебного процесса необходимой учебной и методической литературой.

Методические цикловые комиссии практикуют проведение открытых занятий и взаимных посещений преподавателями. Данные формы методической работы осуществляется в соответствии с графиком, утвержденным заместителем директора по научно-методической работе.

В учебном процессе используются различные формы и методы обучения: наряду с такими традиционными формами обучения как лекции, практические и лабораторные занятия, практикуются написание курсовых проектов (работ), контрольных работ, подготовка и обсуждение рефератов, различного рода практики, решение ситуационных задач и другие.

В колледже активно внедряются в учебный процесс инновационные, онлайн курсы обучения, интерактивные технологии, игровые методики. Кабинеты колледжа оснащены современными техническими средствами обучения, в том числе мультимедийным и интерактивным оборудованием.

На базе методического кабинета организована «Школа педагогического мастерства», в которой занимаются молодые специалисты со стажем педагогической работы до 3-х лет.

В учебном процессе и повседневной жизни колледжа активно используются современные информационные технологии.

Уровень методической подготовленности преподавателей колледжа оценивается как достаточный, методическое обеспечение учебного процесса позволяет проводить учебные занятия с высоким качеством и удовлетворять необходимые запросы студентов.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса в колледже по всем специальностям соответствует уровню и качеству подготовки, установленным Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС СПО

4.4. ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ, СРЕДСТВ АКТИВИЗАЦИИ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Особое внимание в колледже уделяется внедрению новых передовых форм и методов обучения. В обучении активно используются современные информационные технологии, обучающие компьютерные программы.

Использование в учебном процессе ролевых и деловых игр способствует выработке практических навыков и развитию творческих способностей будущих специалистов. В процессе проведения ролевых игр анализируется психологическое состояние участников, создаваемые преподавателем условия выявляют их умение размышлять, сомневаться, показывать свою позицию, рецензировать, оценивать деятельность других участников.

Составной частью процесса обучения является организация контроля знаний студентов, одной из используемой рядом преподавателей эффективных форм которого является тестирование студентов с использованием компьютеров. Практика показала, что она наиболее целесообразна для проведения текущего и промежуточного контроля успеваемости студентов.

Преподавателями колледжа на занятиях также создаются проблемные ситуации, ведутся дискуссии, проходит публичное рецензирование рефератов, докладов, контрольных и курсовых работ, а также выступления студентов. Активно используются различные формы внеаудиторной работы студентов: участие в олимпиадах, конференциях, выставках студенческого творчества различного уровня.

На заседаниях методических цикловых комиссий регулярно обсуждаются вопросы методики преподавания, проведения зачетов и экзаменов.

- целом, концептуальная направленность преподавательского состава по обучению студентов дает положительные результаты и обеспечивает формирование необходимых профессиональных навыков и личностных качеств.

Таким образом, в колледже оптимизирован образовательный процесс за счет внедрения современных лично-ориентированных и развивающих технологий, разнообразия организационных форм, усиления консультативного сопровождения студентов, создания ситуации успеха, активизации самостоятельной и творческой деятельности.

4.5. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ И УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Существенную роль в подготовке специалистов играет самостоятельная работа студентов. Основные задачи, которые ставятся в ходе организации самостоятельной работы студентов, следующие:

- формирование умений работать со специальной, нормативной литературой;
- усвоение новых знаний за рамками аудиторной работы;
- освоение навыков профессиональной работы в информационно-аналитической области.

Методические цикловые комиссии уделяют большое внимание методическому обеспечению самостоятельной работы студентов: подготовлены учебно-методические комплексы, тематика и рекомендации по написанию рефератов. В настоящее время разрабатываются методические указания по дисциплинам, в которых даются рекомендации по их изучению, пояснения по ключевым и наиболее сложным моментам в разрезе каждой темы, рекомендации по выбору соответствующих литературных источников, вопросы для самопроверки.

За 2022/2023 учебный год преподаватели и студенты колледжа приняли участие в следующих мероприятиях различного уровня:

	Публикации за 2022/2023 учебный год статей профессиональной направленности работников ПОО
Уровни	Статьи (автор, тема, где опубликован, когда)
1	2
Республика нский	Нурмухаметова И.З. Республиканская научно – практическая конференция «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО», ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна». Научная статья «Наставничество как универсальная технология» Январь 2023г.
	Ахметзянова Э.И. Республиканская научно – практическая конференция «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО», ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна». Научная статья «Роль наставника в становлении молодого преподавателя» Январь 2023г.
	Нурмухаметова И.З. Педагогический опыт в наставничестве. Сборник материалов НПК "Наставничество: тенденции и перспективы". Февраль 2023г.
	Баширова Ф.Ч. Республиканская научно – практическая конференция «Наставничество: тенденции и перспективы». Статья «Графика как средство реализации художественно – творческой активности обучающихся» Февраль 2023г.
	Баширова Ф.Ч. Республиканская научно – практическая конференция «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО», ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна». Научная статья «Художественно – педагогическая деятельность преподавателя. Основы мастерства по художественной обработке кожи» Январь 2023г.
	Батыршин Ф.Ф. Республиканская научно – практическая конференция «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО», ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна». Статья «Наставничество над молодым преподавателем. Роль наставника в

реализации актуальных педагогических задач в среднем профессиональном образовании». Январь 2023г.
Марышева Г.К. Воспитание патриотизма в СПО. «Разговор о важном» - личный опыт. Декабрь 2022г
Марышева Г.К. Республиканская научно – практическая конференция «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО», ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна». Риски «введение» наставничества в систему образования. Январь 2023г
Габдеева Л.М. Научно- практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективные направления воспитания обучающихся в современных российских условиях» для педагогических работников профессиональных образовательных организаций» «Актуальные проблемы и перспективные направления воспитания обучающихся в современных российских условиях». Ноябрь 2022 г. Статья «Технологии телекоммуникации в образовательном процессе в СПО» Январь 2023г.
Габдеева Л.М. Научно- практическая конференция «Наставничество: тенденции и перспективы», сборник. Наставничество: тенденции и перспективы: материалы республиканской научно-практической конференции. Статья «Роль наставничества в образовательной среде колледжа» Февраль 2023г.
Габдеева Л.М. Научно- практическая конференция «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО». Статья «Наставничество как условие профессионального роста преподавателя» Январь 2023г.
Валерова А.В. Научная статья «Наставничество как механизм обеспечения качественного образования и профессионального роста педагога СПО». Статья «Наставничество в рамках подготовки студентов к чемпионату WorldSkills» Январь 2023г.
Валерова А.В. Научно- практическая конференция «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО». Статья «Наставничество: тенденции и перспективы» Февраль 2023г.
Валерова А.В. Конкурс методических разработок в рамках IV Республиканского конкурса среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан «Лучший менеджер» по укрупненной группе специальностей 38.00.00 Экономика и управление. Декабрь 2022г.
Носова А.Г. «Роль наставничества в успешной адаптации педагога» Республиканская научно-практическая конференция «Наставничество: тенденции и перспективы» ГАПОУ «Казанский колледж строительства, архитектуры и городского хозяйства» Январь 2023г.

<p>Валиуллина Р.Р. Научно- практическая конференция «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО». Статья «Практическая реализация наставничества в рамках творческой работы коллектива «Текстильщик» Январь 2023г.</p>
<p>Галиуллина Э.Ф. Научно- практическая конференция «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО». Статья «Наставничество в современном образовании» Январь 2023г.</p>
<p>Гилязеева А.С. Научно- практическая конференция «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО». Статья «Учитель-наставник с большой буквы» Январь 2023г.</p>
<p>Гордеева Н.П. Научно- практическая конференция «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО». Статья «Преемственность как один из инструментов наставничества» Январь 2023г.</p>
<p>Гумерова Л.М. Научно- практическая конференция «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО». «Статья Российский и зарубежный опыт наставничества в образовательной среде» Январь 2023г.</p>
<p>Исхакова И.И. Научно- практическая конференция «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО». Статья «Роль наставничества на предприятиях легкой промышленности для молодых специалистов» Январь 2023г.</p>
<p>Куклина Н.А. Научно- практическая конференция «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО». Статья «Наставничество как инструмент становления современного преподавателя» Январь 2023г.</p>
<p>Мулланурова Г.М. Научно- практическая конференция «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО». Статья «Наставничество среди студентов казанского коллежа технологии и дизайна-ключ к успеху» Январь 2023г.</p>
<p>Полякова И.В. Научно- практическая конференция «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО». Статья «Наставничество как способ адаптации молодого преподавателя» Январь 2023г.</p>
<p>Романова Т.В., Минсафина Л.Х. Научно- практическая конференция «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО». Статья</p>

	<p>«Роль наставничества в образовательной среде колледжа» Январь 2023г.</p> <p>Сирукова М.Ш. Научно- практическая конференция «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО». Статья «Наставничество как одна из форм обучения педагогов и повышения их профессиональной компетентности» Январь 2023г.</p> <p>Филиппова Е.В. Научно- практическая конференция «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО». Статья «Наставничество как механизм адаптации и профессионального роста «молодого» педагога СПО» Январь 2023г.</p> <p>Шигабутдинова О.В. Научно- практическая конференция «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО». Статья «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога в СПО» Январь 2023г.</p> <p>Носова А.Г. «Наставничество – как ключ к успешной адаптации педагога», Республиканская научно-практическая конференция для преподавателей профессиональных образовательных организаций «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО» Январь 2023г.</p>
Всероссийский	<p>Носова А.Г «Ситуационные игры в профессиональной подготовке студентов, будущих товароведов-экспертов» VI Андреевские чтения: современные концепции и технологии творческого саморазвития личности: сборник статей участников Всероссийской научно-практической конференции с международным участием– Казань: Издательство Казанского университета</p>
	<p>Носова А.Г (статья) «Имитационные игры в контексте профессиональной подготовки студентов колледжа» VII Андреевские чтения: современные концепции и технологии творческого саморазвития личности: сборник статей участников Всероссийской научно-практической конференции с международным участием– Казань: Издательство Казанского университета</p>
	<p>Нурмухаметова И.З. «Финансовая грамотность: опыт, проблемы, новые вызовы», Всероссийский центр гражданских и молодежных инициатив «Идея»</p>
	<p>Полякова И.В. «Роль социально-гуманитарных наук в развитии Личности будущих выпускников вузов и учреждений среднего Профессионального образования» III Всероссийская научно-практическая конференция "Модернизация системы профессионального образования: проблемы, решения, перспективы" ГАПОУ «Лениногорский нефтяной техникум»(опубликована в сборнике материалов конференции)</p>

Международный	Валиуллина Р.Р. X Международной научно-практической конференции «Искусство и художественное образование в контексте межкультурного взаимодействия» ФГАОУ ВО «Казанский (приволжский) федеральный университет» институт филологии и межкультурной коммуникации, Методико-педагогические основы формирования дизайнерской культуры в процессе создания этнической коллекции, статья, выступление, сертификат
	Васильева А.М. «Отходы резинотехнических изделий: анализ способов и их утилизации и экологические аспекты». Международная молодежная научная конференция Тинчурские чтения – 2022» Энергетика и цифровая трансформация».
	Исаева О.С. «Создание компьютерных игр, как средство обучения программированию» (Международный образовательный журнал «Педагог»)
	Филиппова Е.В. Конкурс внеаудиторных мероприятий "Новые идеи" с международным участием Разработка внеклассного занятия по химии «Химический калейдоскоп» для студентов 1 курса.

Семинар - стажировки преподавателей в 2022/2023 учебном году

	Семинар - стажировки преподавателей в 2022/2023 учебный год
Уровни	Преподаватели – участники очных международных, федеральных, республиканских семинар – стажировок
1	2
Республиканский	Баширова Ф.Ч. «Современные образовательные технологии и средства обучения в профессиональном образовании», март 2023г. ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» Доклад «Формирование творческой активности студентов средствами пластических видов искусств»
	Баширова Ф.Ч. Инновационная практико – ориентированная образовательная среда СПО в условиях трансформации современной экономики» в рамках обучения преподавателей СПО Республики Татарстан по программе повышения квалификации ФГАПОУ «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Институт психологии и образования Приволжского межрегионального центра повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», март 2023г.
	Баширова Ф.Ч. « Мегатренды в формировании конкурентоспособной личности: от ФГОС СПО и ФГОС СПО по ТОП 50 профессиональным конкурсам 2Молодые профессионалы» в рамках обучения преподавателей СПО Республики Татарстан по программе повышения квалификации ФГАПОУ «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Институт психологии и

	образования Приволжского межрегионального центра повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования”, март 2023г.
--	--

Показатель участия преподавателей колледжа в международных, федеральных, республиканских очных олимпиадах / конкурсах/ форумах предметной и профессиональной направленности в 2022/2023 учебном году

Количество преподавателей – участников очных международных, федеральных, республиканских олимпиад \ конкурсов, обучающихся предметной и профессиональной направленности за 2022/2023 учебный год		
Уровни мероприятий	Олимпиады / конкурсы (предметной и профессиональной направленности)	ФИО участника, результаты
1	2	3
Республиканский	Республиканская научно-практическая конференция «Наставничество: тенденции и перспективы»	Нурмухаметова И.З. Сертификат
	Республиканский конкурс «Лучший молодой преподаватель года – 2023» среди средних профессиональных организаций Республики Татарстан	Гордеева Н.П. Диплом 3 степени
	Республиканская научно-практическая конференция для преподавателей профессиональных образовательных организаций «Наставничество как механизм обеспечения качества образования и профессионального роста педагога СПО»	Нурмухаметова И.З. Сертификат
	20.12.22 Конкурс методических разработок в рамках IV Республиканского конкурса среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан «Лучший менеджер» по укрупненной группе специальностей 38.00.00 Экономика и управление ГАПОУ «Казанский торгово-экономический техникум»	Носова А.Г. Диплом III степени
	Региональный этап Всероссийского конкурса «Мастер года» среди педагогических работников системы среднего профессионального образования	Валиуллина Р.Р. Сертификат
	Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы» 2023, компетенция	Валиуллина Р.Р. Сертификат

	«Дизайн в декоративно-прикладном искусстве (роспись ткани)», главный эксперт	
	Республиканский конкурс “Педагогические секреты” среди педагогических работников профессиональных организаций РТ. Публикация на сайте ГАПОУ “Алексеевский аграрный колледж”	Баширова Ф.Ч. Диплом II степени
	Конкурс научных статей среди преподавателей профессиональных образовательных организаций РТ. Конкурс от ГАПОУ “Мензелинский педагогический колледж имени Мусы Джалиля”	Баширова Ф.Ч. Диплом III степени.
	КГИК Фестиваль образовательных организаций ВПО и СПО в сфере культуры и искусств Выступление (сертификат участника)	Валиуллина Р.Р. Сертификат
	Конкурс «Моя профессия – мое будущее» в номинации «Презентация»	Руководитель Валиуллина Р.Р., гр.29.02.01-4, Диплом участника
	Приволжский молодежный фестиваль народного творчества «Национальное достояние», КФУ, декоративно-прикладное творчество и театр моды.	Руководители Валиуллина Р.Р., Дьяконова Н.А. Творческий коллектив «Текстильщик», Диплом участника, Диплом II степени
	Мероприятия посвященные дню СПО 2022, благодарность	Валиуллина Р.Р. Сертификат
Всероссийский	Всероссийские научно-практические конференции по финансовому просвещению в России «Финансовая грамотность для педагогических работников и организаций общего и среднего профессионального образования	Нурмухаметова И.З. Свидетельства
	Вебинары Всероссийской программы «Дни финансовой грамотности в образовательных организациях»	Нурмухаметова И.З. Сертификаты
	Курс «Эпоха цифрового развития: основы цифровой трансформации»	Нурмухаметова И.З. Сертификат
	Конкурсе методических разработок в рамках Всероссийской Олимпиады по	Носова А.Г. Диплом II степени

	товароведению среди студентов ССУЗов «Российский университет кооперации»	
	VII Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России»	Нурмухаметова И.З. Сертификат
	X Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция по финансовому просвещению в России «Финансовая грамотность для педагогических работников и организаций общего и среднего профессионального образования»	Нурмухаметова И.З. Свидетельство
	XI Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция по финансовому просвещению в России «Современные технологии и эффективные решения в сфере повышения финансовой грамотности и защиты прав потребителей финансовых услуг»	Нурмухаметова И.З. Сертификат
	Всероссийская педагогическая олимпиада «Активные и интерактивные методы обучения»	Нурмухаметова И.З. Диплом I степени
	Всероссийский вебинар для педагогических работников образовательных организаций «Деятельность образовательных организаций по профилактике распространения ВИЧ-инфекции среди обучающихся», сертификат, Москва 29.11.22	Валиуллина Р.Р. Сертификат
Международный	XI Международная научно-практическая конференция «Искусство и художественное образование в контексте межкультурного взаимодействия», выступление тема выступления: Использование на уроке проблемных учебных ситуаций, моделирующих производственный процесс, формирующий профессиональные навыки обучающихся колледжа, КФУ, 21 октября 2022г	Валиуллина Р.Р. Сертификат
	Международная научно-практическая конференция «Современные образовательные практики организации процесса обучения и воспитания в условиях профессиональной образовательной организации: опыт,	Гордеева Н.П. Сертификат

	проблемы, перспективы»ноябрь- декабрь 2022г.	
--	--	--

Показатель участия обучающихся колледжа в международных, федеральных, республиканских очных олимпиадах/ конкурсах / тестах / акциях предметной и профессиональной направленности в 2022/2023 учебном году

Количество обучающихся – участников очных международных, федеральных, республиканских олимпиад \конкурсов, обучающихся предметной и профессиональной направленности за 2021/2022 учебный год		
Уровни мероприятий	Олимпиады / конкурсы (предметной и профессиональной направленности)	Количество, ФИО участников, результаты
1	2	3
Республиканский	Республиканский конкурс среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан « Лучший менеджер» по укрупненной группе специальностей Экономика и управление 38.00.00	Андриянов Денис гр.38.02.05-2сп Диплом 3 место
	Конкурс среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений по укрупненной группе специальностей Экономика и управление «Коммерческий марафон» в рамках Молодежного студенческого Форума «Время выбрало нас»	Сергеева Лейсан, Кондратьев Егор гр.38.02.05-2 сп Сертификаты
	Республиканский экологический диктант	Студенты гр. 29.02.05-4 Сертификаты
	Республиканская научно – практическая конференция «Наставничество: тенденции и перспективы», выступление с	Бикчантаева Алина гр. 29.02.04-3 Сертификат

докладом «Аппликация – уникальный вид декоративного искусства» (доклад и публикация статьи)	
III Республиканский конкурс изобразительного и декоративно-прикладного творчества среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан	Васильева Анастасия гр. 29.02.04-3 Диплом I степени
III Республиканский конкурс изобразительного и декоративно-прикладного творчества среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан	Ахметзянова Аниса, Гибадуллина Валентина гр. 29.02.03-4 Диплом II степени
Конкурс проектно – исследовательских работ «Создаем будущее» среди студентов профессиональных образовательных учреждений Республики Татарстан	Васильева Анастасия гр. 29.02.04-3 Сертификат участника
IV Республиканский конкурс среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан «Лучший менеджер» по укрупненной группе специальности 38.00.00 Экономика и управление	Андрянов Денис Диплом III степени
Научно-практическая конференция в рамках Молодежного форума «Время выбрало нас» для студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан	Андрянов Денис Сертификат
III Республиканский конкурс изобразительного и декоративно-прикладного творчества для студентов профессиональных	Диплом 1 степени Демирйюрек Екатерина, Диплом 2 степени Латыпова Алина

образовательных организаций Республики Татарстан	
Сетевой чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы» 2023, компетенция «Графический дизайн»	Галина Рушана Сертификат
Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы» 2023, компетенция «Графический дизайн»	Галина Рушана Сертификат
Соискание стипендии Мэра г. Казани	Гимадеева Тансылу
Республиканский фольклорный фестиваль «Народы Поволжья», номинация «Бабушкин сундук»	Творческий коллектив «Текстильщик» Диплом 1 степени
Региональный открытый фестиваль «Весенний калейдоскоп» в номинации «Народный костюм»	Диплом 2 место Галимова А. Н.
Республиканский конкурс изобразительного и декоративно-прикладного творчества студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан, Лениногорский музыкально-художественный колледж	Васильева Анастасия, 29.02.04-2сп, 2 место, Демирйюрек Екатерина 29.02.04-2сп, 1 место, Жилова Елена диплом участника
Региональный открытый фестиваль «Весенний калейдоскоп» в номинации «Народный костюм»	Диплом 2 место Галимова А. Н.
Республиканский конкурс изобразительного и декоративно-прикладного творчества студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан, Лениногорский музыкально-художественный колледж	Васильева Анастасия, 29.02.04-2сп, 2 место, Демирйюрек Екатерина 29.02.04-2сп, 1 место, Жилова Елена диплом участника
Региональный открытый фестиваль «Весенний калейдоскоп» в номинации «Народный костюм»	Диплом 2 место Галимова А. Н.

	калейдоскоп» в номинации «Народный костюм»	
	Республиканская олимпиада по русскому языку среди студентов 2 курса профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан	Гизатуллиной Лейсан Сертификат
	Республиканская олимпиада по Бухгалтерскому учету	Русакова Кристина, Медвежонкова Анна Сертификат
	Региональный открытый фестиваль «Весенний калейдоскоп» в номинации «Народный костюм»	Диплом 2 место Галимова А. Н.
	II Республиканский конкурс инсталляций «Музейный гик». В номинации: Народное искусство и нематериальное культурное наследие народов России	Селезнева Алёна студентка гр. 29.02.05-4, диплом 3 степени
	IX Республиканский конкурс научно-исследовательских работ (Проектов) «Новое поколение -2022»	Демирйюрек Екатерина, Диплом 3 степени
	Республиканский фольклорный фестиваль «Народы Поволжья», номинация «Театр моды «Этнические напевы»	Демирйюрек Екатерина, Театр моды «Арнуво» Диплом 1 степени
Региональный	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Республики Татарстан 2023 в компетенции «Визуальный мерчандайзинг»	Жмурова Эллина 3 место
	Регионального чемпионата по профессиональному мастерству «Абилимпикс» в компетенции «Швея» в категории студенты	Чакаева Раиля студентка гр.29.02.05-2 1 место
	Регионального чемпионата по профессиональному мастерству «Абилимпикс» в компетенции «Портной» в категории студенты	Голубева Александра студентка гр.38.02.05-2 сп 1 место

	Регионального чемпионата по профессиональному мастерству «Абилимпикс» в компетенции «Закройщик» в категории студенты	Хузиева Руфина студентка гр.29.02.03-1 1 место
	Регионального чемпионата по профессиональному мастерству «Абилимпикс» в компетенции «Ремонт обуви»	Козонкова Оксана студентка гр. 29.02.03-2 1 место Салихов Даниил студент гр. 09.02.07-1к 2 место Николаев Максим студент гр.29.02.02-1 3 место
	Региональный этап Всероссийского чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Цифровой модельер»	Туктарова Эвелина студентка гр.29.02.04-2сп. 1 место Князькова Салли студентка гр. 29.02.04-2сп 2 место Хаметшина Лиана студентка гр.29.02.04-2сп. 3 место
	Региональный этап Всероссийского чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Технологии моды»	Шеховцова Елизавета студентка гр.29.02.04-3 1 место Русинова Карина студентка гр.29.02.04-1 сп. 2 место
	Региональный этап Всероссийского чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Войлочное искусство»	Журба Александра студентка гр. 29.02.05-1 1 место
	Региональный этап Всероссийского чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Дизайн в художественно-прикладном искусстве (роспись ткани)»	Норова Сумая студентка гр. 29.02.04-2 1 место

	Региональный этап Всероссийского чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «3D моделирование для компьютерных игр»	Колесников Никита студент гр. 09.02.07-2В 3 место
Всероссийский	Всероссийский финансовый зачет	Студенты специальностей 29.02.04,38.02.05,09.02.07 Сертификаты
	Всероссийский экономический диктант	Студенты специальностей 29.02.04,38.02.05,09.02.07 Сертификаты
	Всероссийская Олимпиада по товароведению среди студентов ССУЗов «Российский университет кооперации»	Белоглазова М.А. Диплом II степени; Керничная А.Д. Диплом III степени; Андрянов Д.Д. Диплом III степени; Багрова Е.А. Диплом III степени; Аюкаева А.Р. Диплом III степени; Маслова А.И. Диплом III степени; Гаврилова Ю.С. Диплом III степени; Эсанбаева Х.Т. Диплом III степени; Никитина М.В. Диплом III степени
	Всероссийская олимпиада по дизайну им. А.М. Родченко, участника	Солдатенкова Анастасия 29.02.04-3 Сертификат
	XXI Всероссийский конкурс-фестиваль проектов дизайна и декоративно-прикладного творчества «Волжская палитра»	Латыпова Алина 29.02.02-1 Творческий коллектив «Текстильщик» Васильева Анастасия 29.02.04.3 Поощрительные дипломы
	КНИТУ Всероссийский конкурс молодых дизайнеров	Творческий коллектив текстильщик

	«Весенний стиль» 2 место в конкурсе дизайна костюма в номинации «Метаморфозы» коллекция Геометрия весны	Студенты гр.29.02.05-4 Диплом II степени
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Управление структурным подразделением организации»	Корнеев Егор Диплом I степени
	Всероссийский конкурс молодых дизайнеров «Осенний стиль»	Творческий коллектив «Текстильщик» Диплом участника
	III Всероссийский конкурс «Умный текстиль и композиты – технологии будущего и настоящего»	Галина Рушана 29.02.04-1сп
	XXI Всероссийский конкурс-фестиваль проектов дизайна и декоративно-прикладного творчества «Волжская палитра»	Скоблева Екатерина Диплом 1 степени
	Всероссийский конкурс графического дизайна «Патриот России»	Галина Рушана Диплом 1 степени
	Всероссийский конкурс молодых дизайнеров Казань 2023	Демирярек Екатерина Диплом 1 степени
	Всероссийский конкурс «Конкурс Модельер года»	Демирярек Екатерина Диплом 1 степени
	XXI Всероссийский конкурс-фестиваль проектов дизайна и декоративно-прикладного творчества «Волжская палитра»	Демирярек Екатерина Диплом 1 степени
	Всероссийский конкурс молодых дизайнеров «Осенний стиль»	Демирярек Екатерина Диплом 1 степени
	Всероссийская олимпиада по укрупненной группе специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»	Тимергалиев Адель Федоров Алексей
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Английский язык»	Яковлева Екатерина Диплом 1 степени

Всероссийская олимпиада по дисциплине «Английский язык»	Яковлев Данил Диплом 1 степени
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Английский язык»	Сулейманова Зарина Диплом 1 степени
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Английский язык»	Багрова Елизавета Диплом 1 степени
Всероссийская олимпиада «Специфика деятельности преподавателя спецдисциплин»	Куклина Н.А., Диплом 1 степени
Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Техническое черчение»	Салихова Лилия, Диплом 1 степени
XXI Всероссийский конкурс-фестиваль проектов дизайна и декоративно-прикладного творчества «Волжская палитра»	Демирйюрек Екатерина Диплом 1 степени
Всероссийский конкурс молодых дизайнеров «Весенний стиль», в конкурсе дизайна костюма в номинации «Метаморфозы» коллекция-Геометрия весны.	Творческий коллектив текстильщик, студенты гр.29.02.05-4, Диплом 2 степени
III Всероссийский конкурс индивидуальных студенческих проектов «Формула профессионального успеха». Направление: Лучший индивидуальный творческий проект	Гимадиева Тансылу Диплом II степени
III Всероссийский конкурс индивидуальных студенческих проектов «Формула профессионального успеха». Направление: Лучший индивидуальный прикладной проект	Демирйюрек Екатерина Диплом I степени
Всероссийский конкурс молодых дизайнеров «Весенний стиль», в конкурсе дизайна костюма в номинации	Мавлянова Малика диплом 3 степени

	«Этно-микс» коллекция-Восток- дело тонкое.	
	Национальный чемпионат среди лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды «Абилимпикс» в категории студенты	Чакаева Раиля студентка гр 29.02.05-2 3 место
	Национальный чемпионат среди лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды «Абилимпикс» по компетенции «Швея» в категории студенты	Казакова Александра студентка гр 29.02.05- 4 2 место Голубева Александра студентка гр 38.02.05-2сп 1 место
	Нац финал по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Технологии моды»	Шуклина Мария 1 место
	Нац финал по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Цифровой модельер»	Князькова Салли 3 место
	Всероссийский конкурс молодых дизайнеров Казань 2023 в номинации «мягкий сувенир»	Творческий коллектив «Текстильщик» Диплом 3 степени
Международный	Международная детско-юношеской премия «Экология – дело каждого»	Награждение за активное участие: Румия Ахметшина, Нуранья Гаптрахманова, Ильяс Сабиров, Батталова Сюмбель, Екатерина Куликова, Зарина Галиева, Дарья Хлыстова.
	III международный конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии 2022 года»	Кочурова Валерия Диплом 2 степени
	Международная научно-практическая конференция «Современные образовательные практики организации процесса обучения и воспитания в условиях	Демирйюрек Екатерина Диплом 2 степени

	профессиональной образовательной организации:опыт, проблемы, перспективы»	
	Международный ультиобразовательный проект в области креативных индустрий «Дизайн и форма 2023»	Галина Рушана 29.02.04-1сп
Межрегиональный	IV межрегиональный конкурс с международным участием социальной рекламы антикоррупционной направленности «Нет коррупции!» в номинации «Лучший плакат»	Романова Полина 29.02.03-1 Диплом 1 степени
	Приволжский молодежный фестиваль народного творчества «Национальное достояние»	Творческий коллектив «Текстильщик» Лауреат 2 и 3 степени
	Приволжский молодежный фестиваль народного творчества «Национальное достояние» в номинации «Театр моды»	Демирйюрек Екатерина, Театр моды «Арнуво» Диплом 1 степени
Межрегиональный	КФУ Приволжский молодежный фестиваль народного творчества Национальное Достояние диплом II степени в номинации Театр моды	Творческий коллектив текстильщик Диплом II степени
	Региональная олимпиада по Менеджменту среди обучающихся профессиональных образовательных организаций	Хуппутдинова М., Мифтахова К., Миназетдинова А. Сертификат
	Межрегиональный творческий конкурс для старшеклассников РОССИЙСКАЯ ШКОЛА ФАРМАЦЕВТОВ	Студенты группы 38.02.05-1 22 чел, в отборочном туре в ККТД.
Районный	Районный конкурс видеороликов «Профсоюз- это каждый из нас и все мы вместе», видеоролик «Приятное с полезным»	

	Внутриколледжская олимпиада по истории среди студентов 2-го курса.	Первое место – Багрова Елизавета 38.02.05-2. Второе место – Акшаев Александр 09.02.07-2бк. Третье место – Ежова Анастасия 09.02.07-2бк.
--	--	---

Оценивая, в целом, научно-исследовательскую деятельность педагогического коллектива и студентов колледжа, следует отметить их заинтересованность и участие в работе конференций, олимпиад, конкурсов, что способствует развитию навыков исследовательской работы и концентрации их внимания на актуальных проблемах развития техники, экономики, политики, культурной жизни.

Оценивая, в целом, научно-исследовательскую деятельность педагогического коллектива и студентов колледжа, следует отметить их заинтересованность и участие в работе конференций, олимпиад, конкурсов, что способствует развитию навыков исследовательской работы и концентрации их внимания на актуальных проблемах развития техники, экономики, политики, культурной жизни.

4.6. ОРИЕНТИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА НА ПРАКТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИК

Видами практики студентов колледжа, осваивающих ППССЗ, являются: учебная и производственная.

Программы практики являются составной частью ППССЗ, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

При реализации ППССЗ учебная и производственная практика проводятся колледжем в процессе освоения студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и организуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у студентов умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Учебная практика проводится в учебных кабинетах, лабораториях, мастерских, полигонах колледжа. Учебная практика проводится заведующим лабораториями или преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между колледжем и организациями, имеющими современное оборудование и квалифицированный персонал.

В период прохождения производственной практики студенты могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются колледжем в соответствии с ППССЗ.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта студентов, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Направление на практику оформляется приказом директора колледжа с указанием закрепления каждого студента за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.

Студенты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить производственную практику в организации по месту работы, в случаях если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики. Студентам и их родителям предоставляется право самостоятельного подбора организации – базы практики по месту жительства, с целью трудоустройства. Заявка организации предоставляется на имя директора колледжа не позднее 1 месяца до начала практики.

Результаты практики определяются рабочими программами практики, разработанными в колледже.

По результатам практики руководителями практики от колледжа формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения студентами профессиональных компетенций, а также характеристика от организации на студента по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

В период прохождения практики студентом ведется дневник практики, а по результатам практики составляется отчет, утверждаемый руководителями практики от организации и колледжа.

Отчет о производственной (преддипломной) практике, дневник, проверенные и подписанные руководителями практики на местах, заверенные печатью предприятия, характеристика, содержащая сведения об уровне освоения студентами профессиональных компетенций, сдаются практикантами на следующий день после окончания практики.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по каждому виду профессиональной деятельности.

Результаты промежуточной аттестации практики учитываются при сдаче квалификационного экзамена по профессиональному модулю и прохождении государственной итоговой аттестации.

В течение учебного года производственная практика проходила на следующих предприятиях:

- по специальности **«Технология текстильных изделий (по видам)»**: ООО «ТатВойлок». ОАО «Кукморский валяльно-войлочный комбинат», ООО «Квинта»;

- по специальности **«Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»**: ООО «Швейная мастерская ИРЭН», ООО «Модный город», ООО «Алтынай», ООО «Павлотти», ООО «Каз Хим НИИ», ООО «Сити Стар», ООО «Успех +»; ООО «Глобалспецстиль»;

- по специальности **«Конструирование, моделирование и технология изделий из меха»**: ООО «Ателье авторских услуг», ООО «Алтынай», ООО «Харизма»; ИП Михайлов С.В. (скорняжная мастерская);

- по специальности **«Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи»**: ООО «Марево», ОАО «Булгари», ООО «BILBAU», GALI-кожевенная мастерская;

- по специальности **«Технология кожи и меха»**: ОАО «Сафьян», ООО «Мелита»;

- по специальности **«Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров»**: ООО «Бахетле-1»; ООО «Агроторг» ООО «Глория Джинс»;

- по специальности **«Информационные системы» (по отраслям)**: ООО «Стройпроект», ООО «Татнефтьавиасервис»; ООО «Энерготехавтоматика»; ООО «СХП Свяга».

В большинстве отзывов руководителей практики со стороны организаций-работодателей отмечается качественность профессиональной подготовки студентов компетентность в решении производственных задач. Результатом взаимодействия в процессе прохождения производственной практики студентов и работодателей является повторное приглашение на практику с последующим трудоустройством по специальности.

На основании анализа проведения различных видов практики можно сделать вывод, что их организация требует более пристального внимания со стороны методических цикловых комиссий (МЦК) по вопросам содержания программ и вида практик, оформления отчетной документации.

4.6.1 ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

Часть выпускников устраивались по собственному выбору на предприятия и учреждения, часть выпускников после прохождения практики были трудоустроены по месту прохождения практики на вышеперечисленных предприятиях отрасли.

ТРУДОУСТРОЙСТВО 2022 г.						
ВЫПУСК – 194 чел. (163 бюджет и 31 внебюджет)						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ, БЮДЖЕТ – 163 человек						
СПЕЦИАЛЬНОСТИ	Всего, выпуск (чел.)	в т.ч. по полученной специальности	ВС РФ	Продолж или обучение	Декретный отпуск	Свободное трудоустройство
29.02.05 Технология текстильных изделий	13	7	0	5	1	0
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	25	12	4	6	0	3
29.02.02 Технология кожи и меха	11	7	1	3	0	0
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	45	24	2	19	0	0
29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи	21	12	1	3	0	5
29.02.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха	13	9	0	4	0	0
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	35	23	0	8	1	3
ИТОГО	163	94	8	48	2	11
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ, ВНЕБЮДЖЕТ – 31 человек						
СПЕЦИАЛЬНОСТИ	Всего, выпуск (чел.)	в т.ч. по полученной специальности	ВС РФ	Продолж или обучение	Декретный отпуск	Свободное трудоустройство

09.02.07 Информационные системы (по отраслям)	28	13	3	6	0	6
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	1	0	1	0	0	0
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	2	2	0	0	0	0
ИТОГО	31	15	4	6	0	6

4.7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

В целях интенсификации учебного процесса, активизации познавательной деятельности студентов в колледже активно используется компьютерная техника.

Подготовка конкурентоспособных специалистов, обладающих достаточным уровнем компетенции в области информационных технологий предусматривает изучение специфических информационных технологий, присущих отрасли, данной специальности, осуществляемых на курсах общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсах.

Большое внимание в колледже уделяется внедрению информационных технологий в учебный процесс, формированию у студентов устойчивых навыков работы в условиях автоматизации профессиональной деятельности. С учетом этого рабочие программы учебных дисциплин были переработаны, активно применяются программы тестирования.

Подключение к сети Интернет дает возможность получения оперативной информации, что особенно актуально для студентов и преподавателей, как в рамках изучения специальных дисциплин, так и в период курсового и дипломного проектирования.

Штатное расписание включает в себя следующие должности:

1. Инженер по автоматизированным системам управления – 1 человек.
2. Лаборант – 2 человека.

В колледже функционирует 6 аудиторий, оснащенных компьютерами. По своему назначению и использованию в учебном процессе они подразделяются следующим образом:

-лаборатория разработки Web-приложений, студия разработки дизайна Web-приложений, лаборатория инструментальных средств разработки;

-лаборатория информационных систем, лаборатория компьютерных сетей, лаборатория информационных ресурсов, полигон разработки бизнес-приложений, лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности;

-лаборатория архитектуры вычислительных систем, лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств, лаборатория технических средств информатизации;

-лаборатория организации и принципов построения информационных систем, лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, студия информационных ресурсов;

-лаборатория программирования и баз данных, полигон проектирования информационных систем, лаборатория Финансы сектора государственного (муниципального) управления, лаборатория «Учебная бухгалтерия»;

-студия инженерной и компьютерной графики, студия художественной графики и дизайна, лаборатория автоматизированного проектирования швейных изделий, лаборатория компьютерной графики, центр обучения «ASSYST».

-всего в колледже 305 ПК, включая ноутбуки, 3 плоттера, а также другая копировально-множительная и оргтехника, 34 интерактивные доски, сканеры, документ-камеры, проекторы, интерактивные мониторы и другое периферийное оборудование.

Компьютеры в компьютерных классах и служебных кабинетах объединены в локальную вычислительную сеть. Локальная вычислительная сеть колледжа подключена к сети Internet.

Функционирует официальный сайт колледжа – kktd.ru

Колледж оснащен компьютерной техникой в количестве, достаточном для организации учебного процесса и управления административной деятельностью.

Программное обеспечение используемое в учебном процессе.

Кроме ПО общего назначения, такого как офисные программы – MS Office, Adobe Reader и другие, также используется различное специализированное ПО:

- графические редакторы Adobe Photoshop, Corel Draw;
- различные САПР: AutoCAD, Компас-график, а также специализированные швейные: Грация, Ассоль, ASSYST;
- ПО для моделирования, проектирования и программирования: NI Multisim, MS Visual Studio, MSSQLServer, MS Visio, компилятор Паскаль и другие;
- 1С:Предприятие;
- ПО для Web-дизайна: Adobe Dreamweaver и др.
- ПО для автоматизации работы учебной части: Диплом, Расписание и другие;
- 1С:Библиотека;
- ЭБС «znanium.com».

В колледже постоянно расширяются возможности процесса обучения путем использования более эффективных средств мультимедиа – интерактивные доски, мультимедийные проекторы, документ-камеры, курсы лекций на CD-ROM, реализуются потребности студентов и преподавателей в непрерывном обучении. В первую очередь – создаются условия для свободного доступа к большим объемам информации в базах данных, электронных архивах, справочниках, энциклопедиях в среде Internet. Использование аудио и видеоматериалов в колледже рассматривается как фактор оптимизации традиционного, а также интенсивного обучения. Постоянно совершенствуются формы и методы работы с ними, в том числе с применением Интернет-технологий во время аудиторных и внеаудиторных занятий. С этой целью студентам выдаются соответствующие рекомендации по выполнению заданий, составляются определенные тесты для контроля их работы.

Применяются технологии дистанционного обучения на различных платформах.

5. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

5.1. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебный процесс в колледже осуществляется согласно «Графику учебного процесса», утвержденному директором колледжа. При составлении графика учебного процесса использовались ФГОС СПО и рабочие учебные планы по специальностям.

Продолжительность учебного процесса по основным образовательным программам в колледже соответствует требованиям ФГОС СПО и графикам учебных планов специальностей. Начало учебного года – 1 сентября.

В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы. Общий объем каникулярного времени в зимний период составляет две недели.

Промежуточная аттестация проводится в установленные сроки.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена по специальности.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю. Предусматривается шестидневная учебная неделя. Продолжительность учебных занятий составляет 45 минут (2 академических часа сгруппированы в пары) с большим перерывом на обед для студентов 1 курса с 10.55 до 11.40, для студентов 2-4 курсов с 11.40 до 12.25.

Занятия в колледже проводятся согласно расписанию. Расписание составляется заведующей учебной частью, согласовывается с заместителем директора по учебной работе, с председателем профкома и утверждается директором. В расписании занятий указывается номер учебной группы, учебная дисциплина, место его проведения, фамилия и инициалы преподавателя.

Все дисциплины учебных планов обеспечены рабочими программами, разработанными преподавателями колледжа в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Программы рассмотрены на заседаниях методических цикловых комиссий, имеют внешнюю и внутреннюю рецензии и утверждены заместителем директора по научно-методической работе.

В колледже разработаны рабочие программы по всем дисциплинам/ПМ.

Курсовое проектирование выполняется в объеме часов, установленных учебным планом. В учебных кабинетах в достаточном количестве находится нормативная и техническая документация.

Для контроля успеваемости студентов колледжа разработана система контроля знаний, в которую входит ежемесячный контроль знаний с выставлением в журнале учебных занятий итоговых оценок за месяц.

5.2 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ И ДОП.ОБРАЗОВАНИЯ

Профессиональное обучение направлено на ознакомление с новейшими технологиями и перспективами их развития в области легкой промышленности и освоение новых профессиональных компетенций.

В колледже реализуются программы профессионального обучения по 5 краткосрочным программам переподготовки рабочих и служащих.

Перечень краткосрочных программ переподготовки рабочих и служащих:

- 1) по рабочей профессии 19601 «Швея»;
- 2) по рабочей профессии 16909 «Портной»;
- 3) по рабочей профессии 18185 «Сборщик кожгалантерейных изделий»;
- 4) по рабочей профессии 16170 «Оператор чесального оборудования»;
- 5) по должности служащего 20035 «Агент торговый».

Программы направлены на профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессию рабочего или должность служащего, должность служащего, в целях получения новой профессии рабочего или новой должности служащего с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности, согласно пункту 3 статьи 73 главы 9 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

Срок обучения: 144 часа.

Календарно-учебный график. Профессиональное обучение по программам переподготовки рабочих и служащих осуществляется по расписанию (графику занятий), утверждаемому директором колледжа. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, не более 8 часов в день (индивидуальная или групповая консультация может проводиться 5-й парой). Форма обучения: очная или очно-заочная.

Проведение производственной практики. Реализация программы предполагает проведение производственной практики (далее – ПП) на предприятиях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключаемых между колледжем и каждым предприятием, куда направляются слушатели.

ПП проводится концентрированно в рамках профессионального модуля. Условием допуска слушателей к ПП являются освоенные МДК.01. Итогом прохождения ПП является Дневник по ПП.

Итоговая аттестация. Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей.

Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается разряд, класс или категория по результатам профессионального обучения и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

В колледже предложены для проведения курсы по программам дополнительного образования.

Наименование	Количество часов
Портной	96 ч
Скорняк — раскройщик	252 ч
Фелтинг	72ч.
Язык программирования JAVA SCRIPT	36 ч
Офисные технологии	72ч.
Психология межличностных коммуникаций	72ч
Основы экономики в сфере предпринимательства	72 ч
Кройка и шитье для начинающих	72
Кройка и шитье для продолжающих	72
Основы кройки и шитья, построение выкроек	36
Выделка и крашение изделий из меха	72
Пошив нижнего белья	36
Изготовление украшений из кожи и меха	24
Изготовление изделий из кожи	72
Вязание мехом для начинающих	24
Конструирование и технология пошива кожаных сумок	36
Филдинг для начинающих	24
Художественная обработка кожи	24
Живопись (масло)	36
САПР Assyst –конструирование	36
Машинная вышивка для начинающих	72

Также предложены различные мастер-классы

Наименование	Количество часов
Мастер- класса по плетению из кожи	3 ч
Обучение макияжу	4 ч
Картхолдер из кожи	2 ч

Вся информация по программам проф.обучения и доп.образования представлена на официальном сайте колледжа kktd.ru

5.3. КАЧЕСТВО ЗНАНИЙ

Проведение независимой оценки качества в ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» осуществляется в соответствии со статьей 95 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Независимая оценка качества образования направлена на получение сведений об образовательной деятельности, о качестве подготовки обучающихся и реализации образовательных программ.

Независимая оценка качества образования включает в себя:

1) **независимую оценку качества условий осуществления образовательной деятельности организациями**, осуществляет Министерство образования и науки РТ. Информация представлена на официальном сайте Министерства образования и науки Республики Татарстан, в разделе Деятельность – Независимая оценка качества оказания услуг.

2) В соответствии с Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.08.2022 №876 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения, в форме всероссийских проверочных работ в 2022/2023 учебном году. В предыдущем учебном году в период с 21 сентября по 30 октября 2022 года.

Информация о проведении ВПР в ГАПОУ “Казанский колледж технологии и дизайна” представлены в **Приложении № 2**.

На основании отзывов потребителей специалистов можно сделать вывод, что выпускники колледжа имеют достаточный уровень знаний и умений по присвоенной им соответствующей квалификации.

Реализация профессиональных образовательных программ в рамках лицензии ведется с учетом внедрения новой техники и технологии на производстве и на базе колледжа.

Освоенные выпускниками компетенции отвечают современным этапам реформирования отрасли.

У ряда выпускников колледжа наблюдается быстрый карьерный рост на производстве.

Рекламаций на подготовку выпускников от предприятий не поступало.

По информации Центров занятости населения г. Казани за последние 3 года выпускников колледжа на учете не состояло.

6. КАДРОВЫЙ СОСТАВ

В колледже работает 120 чел., из них: 105 – основные сотрудники.
Педагогические работники – 54 чел.; (преподаватели – 49)

Средний возраст педагогических работников – 39 лет;

Педагогические работники:

- кандидаты наук – 2 чел.,
- имеют высшую квалификационную категорию – 13 чел.;
- имеют первую квалификационную категорию – 5 чел.,
- имеют стаж педагогической работы:
 - более 20 лет – 17 чел.,
 - 10-20 лет – 8 чел.,
 - до 10 лет – 29 чел.

Преподаватели регулярно повышают уровень квалификации. За последние 3 года прошли курсы квалификации 23 преподавателей.

В профессиональных стандартах педагогических работников, вступившее в силу с 1 января 2017 года заявлено обязательное педагогическое образование для всех педагогических работников, занятых в учебной деятельности. Данная проблема решается с привлечением бюджетных, внебюджетных средств и средств самих работников.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА КОЛЛЕДЖА

Общая территория ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» составляет 1,268 га, в т.ч. колледж – 7 120 м², общежитие – 5 560 м². Земельные участки используются колледжем на праве постоянного (бессрочного) пользования. Свидетельства о государственной регистрации права:

колледж – серия АА № 707614 от 24.03.2016 г., кадастровый № 16:50:011718:3 общежитие – серия АА № 707615 от 24.03.2016 г., кадастровый № 16:50:080602:24

Территория колледжа огорожена металлическим забором на цокольном кирпичном основании с нишами. Территории колледжа и общежития благоустроены и заасфальтированы. На огороженной территории колледжа находятся также отдельно стоящие здания мастерских швейного и валяльно-войлочного производства.

Все здания и сооружения используются колледжем на праве оперативного управления. Свидетельства о государственной регистрации права:

-колледж – серия АА № 707600 от 24.03.2016 г., кадастровый № 16:50:02:25723:001; серия АА № 707607 от 24.03.2016 г., кадастровый № 16:50:02:25723:002; серия АА № 707609 от 24.03.2016 г., кадастровый № 16:50:000000:7656;

-общежитие – серия АА № 707606 от 24.03.2016 г., кадастровый № 16:50:080602:88 Общая площадь зданий учебно-производственного назначения – 9 007,0 м². Обучение в колледже осуществляется по кабинетной системе.

Для проведения занятий по физическому воспитанию в учебно-производственном здании находится малый спортивный зал, тренажерный зал и зал настольного тенниса. Для проведения занятий по стрелковой подготовке имеется оборудованный 25-метровый тир.

В колледже есть мини-типография – издательский центр полного цикла, позволяющий осуществлять набор, редактирование, макетирование, печать и брошюровку до формата А3.

Для проведения совещаний, конференций и т.п. мероприятий используется конференц-зал на 50 посадочных мест с интерактивной доской.

Для проведения культурно-массовых мероприятий используется актовый зал с подиумом на 180 посадочных мест с хорошей акустикой, оснащенный специальным цветомузыкальным оформлением, звуковым и световым оборудованием.

Для организации горячего питания студентов и сотрудников в колледже работает столовая на 65 посадочных мест.

Благоустроенное студенческое общежитие на 620 мест находится в шаговой доступности от колледжа, общей площадью – 6 612,9 м². Студенты проживают в 2-3-местных комнатах со всеми удобствами. В общежитии функционируют актовый зал, тренажерный зал и медицинский пункт.

Администрация колледжа расположена в отдельных служебных кабинетах, оборудованные компьютерами и необходимой оргтехникой.

Для поддержания необходимого состояния за каждым учебным помещением колледжа закреплена группа студентов во главе с куратором. Систематически осуществляется контроль санитарного состояния учебных помещений.

Учебно-материальная база колледжа постоянно пополняется и обновляется за счет средств республиканского бюджета и доходов от предпринимательской и иных видов деятельности (внебюджетных средств).

В рамках подготовки ресурсного центра за счет республиканского бюджета было приобретено новое оборудование:

- высокопроизводительное, широкоформатное устройство для производства лекал и раскладок приконструировании одежды в программном обеспечении САПРПлоттер DOT 180;

- стационарныйдублирующий проходной пресс для дублирования с тканями на клеевой основе и декатировки заготовок швейных изделийHashima HP-600LFS;

- промышленная автоматическая швейная одноигольная машина двойного челночного стежка с нижним продвижением материала для легких и средних тканейDURKOPP ADLER261-140342;

- промышленная трёхниточная машина цепного стежка для обработки края лёгких и средних материалов ОверлокJukiMO-6704DA-0E4-40H;

- оснащенное рабочее место для влажно тепловой обработки заготовок и готовых швейных изделий с вакуумным отсосом влаги и каминной вытяжкой «Атлас»;

- парогенератор для влажно тепловой обработки заготовок и готовых швейных изделийRotondiMini – 2 INOX.

- колодка с поворотным держателем на оснащенное рабочее место для влажно тепловой обработки заготовок и готовых швейных изделий с вакуумным отсосом влаги и каминной вытяжкойRotondi.

8. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

8.1. Нормативные документы

1. Нормативно-правовые основы воспитания:

1. Конституция Российской Федерации;
2. Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273-ФЗ;
3. Международная конвенция о правах и основных свободах человека;
4. Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
5. Федеральный Закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» (далее-ФЗ-304);
6. Федеральный Закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в период до 2030 года»;
7. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» (далее-ФЗ-304);
8. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 годах
9. Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года;
10. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования, июнь 2014 Минобрнауки РФ (ФГОС СПО по специальностям)
11. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года №599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;
12. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015г.
13. №996-р, "Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года"
14. Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 г. № 2403-р;
15. Концепция развития дополнительного образования детей, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014г №1726-р;
16. Конституция Республики Татарстан;
17. Закон Республики Татарстан от 22 июля 2013 года № 68-ЗРТ «Об образовании»;
18. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 17.06..2015 г № 443, « Об утверждении Стратегии развития воспитания обучающихся в Республике Татарстан на 2015 - 2025годы»
19. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан "Об утверждении Стратегии государственной молодежной политики в Республике Татарстан до 2030 года", №63 от 4.02.2016

20. Концепция и Программа развития системы воспитания и социализации личности на основе развития студенческого самоуправления в ГАПОУ «Казанский колледж технологий и дизайна на 2019-2024 годы», утверждена 15.06.2020 г

2. Общие положения

Самообследование по воспитательной работы за 2022 год Общие положения

Согласно Федеральному закону «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) «воспитание – деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Колледж расположен в исторической, экскурсионной части города, в Префектуре «Старый город», на берегу озера Кабан, что делает его более привлекательным для абитуриентов. Добавляет для конкурентоспособности и притоку абитуриентов наличие студенческого общежития на 620 мест, это привлекает к нам иногородних и молодежь из других регионов. В колледже обучаются студенты из 17 регионов РФ и представлены 24 национальности и народности.

Колледж поддерживает тесные связи с социальными партнерами, представителями экономического сектора, работодателей и бизнеса.

Сотрудничаем с ведущими предприятиями отрасли по направлению подготовки по специальности ООО «Татвойлок» и ООО «Кукморский валяльно-войлочный комбинат», ООО «Текстор», ООО «Харизма», ООО «Хим град», ООО «Алга», ООО «Сафьян», ООО «Супер Стар», ООО «Милена», ООО «Мелита», ООО «Таттелеком» и др.

Для расширения возможностей дополнительного образования заключили двухсторонние договоры со стадионом «Электрон», театром Юного зрителя и музеем Г.Тукая, сотрудничаем с Казанской государственной филармонией; с Центром детского творчества им.А.Гайдара, общественными организациями и объединениями «Лига студентов Республики Татарстан», «Юнармия», «Волонтеры Победы», «Ветеранская слава», благотворительной организацией «Пища жизни». Для поддержания правопорядка сотрудничаем с отделом полиции и ПДН «Вишневский», для поддержания социально-психологического благополучия сотрудничаем с центрами «Выбор» и «Доверие», с центром «Росток» и др.

Системный подход к постановке воспитательного процесса и самого воспитания в Казанском колледже технологии и дизайна опирается на программное и концептуальное сопровождение.

В учебном заведении спроектирована и реализована авторская модель воспитательной системы в СПО технического профиля на основе системно-синергетической теории воспитания, которая является интегратором нескольких подходов: системно-функционального подхода к деятельности педагога, системно-ролевого и личностно-деятельного подхода к процессу воспитания и самовоспитания, аксиолого-отношенческого подхода к содержанию воспитания, проектного подхода к организации воспитательной работы.

Воспитательный процесс Казанского колледжа технологии и дизайна базируется на социокультурных и духовно-нравственных ценностях, принятых в Российском обществе.

Воспитание реализуется посредством объективного учебно-воспитательного процесса, который представляет собой широкое, многостороннее взаимодействие студентов как активных субъектов деятельности с окружающей природо-социальной средой, прежде всего с педагогами, родителями, воспитателями в постоянно развивающемся образовательном пространстве, в профессионально-трудовой деятельности, с работодателями и представителями бизнеса. Студент признается субъектом деятельности на основе «Субъект-субъектных» отношений. Созданы условия для воспитания студентов: организационные, кадровые, управленческие, материального обеспечения.

В Казанском колледже технологии и дизайна признается совершенствование воспитания как самоценной неотъемлемой части целостного образовательного процесса на основе следующих принципов: гуманистической и общественной направленности воспитания, его природо- и культуросообразности, эффективности социального взаимодействия, развития социальной и культурной компетентности личности на основе интеграции личностно-деятельностного и аксиолого-отношенческого подходов к развитию современной теории и практики воспитания социально-ориентированной личности, проектного подхода к организации учебно-воспитательной работы, социально-партнерского взаимодействия и привлечения представителей работодателей - носителей корпоративной культуры и других социальных партнеров при организации воспитательного процесса с привлечением ресурсного потенциала организаций дополнительного образования детей и взрослых, общественных объединений и организаций.

Рассматриваем определение «воспитание студентов» как вид целенаправленной духовно-практической совместной деятельности преподавателей, студентов, родителей, профессионалов экономического сектора и бизнеса по формированию у воспитуемых социально-ценностной системы взглядов и качеств и обеспечивающей гармоничное, разностороннее развитие личности студента посредством воспитания и профессионального образования, развития во всех аспектах его жизнедеятельности, основываясь на формировании патриотизма и сохранение исторической памяти, традиций народов России и уважения к родной культуре.

Создание социо-культурного воспитательного пространства

Успешная реализация воспитательной системы обеспечено созданием постоянно развивающегося социокультурного воспитательного пространства.

Это:

- активизация деятельности студентов через развитие студенческого самоуправления - с 2001 года создан и постоянно совершенствуется студенческий совет колледжа «Современник»; поддержка и развитие студенческого самоуправления (соуправления);
- создание условий для творческого развития студентов;
- обсуждение профессиональных проблем со студентами;
- участие в конкурсах профессионального мастерства среди студентов ПОО и движении «Профессионалы» и «Абилимпикс»;
- участие студентов и преподавателей в получении дополнительного образования на Фабрике предпринимательства; создание условий для самозанятости старшекурсников;
- взаимодействие с родителями студентов на основе равенства и партнерства – создан совет родителей;
- взаимодействие со всеми субъектами воспитательного пространства: предприятиями, руководящими органами, культурными и научными центрами, органами внутренних дел и т.п. - на договорной основе (подписаны двухсторонние договоры о сотрудничестве);
- создание условий для повышения квалификации, стимулирование профессионального самосовершенствования педагогов – действует семинар классных руководителей, методический совет, совет воспитания, школа повышения педагогического мастерства, участие в институтах повышения квалификации, колледж сотрудничает с ИРО (Казань) в вопросах продвижения методического сопровождения воспитательного процесса;
- мотивация потребности педагогов в исследовательской работе и в организации исследовательской работы обучающихся; анализ проблем профессионального образования и воспитания; участие педагогов в конференциях, педагогических чтениях; проведение педсоветов, семинаров по проблемам профессионального становления молодого специалиста; создание базы передового опыта;
- развитие высокой рефлексивной культуры педагогов;

Анализ воспитательной работы за 2022-2023 учебный год

В 2022-2023 уч.году Студенческий совет «Современник» работал в количестве 55 человек во главе с председателем, студенткой 4 курса Хисамутдиновой Маликой. Под руководством председателя активно работали руководители по направлениям: «Волонтерство» - Усманова Рената; студенческий трудовой отряд - Лисицкая Жанна(Величко Яна); архивно-поисковый патриотический отряд Клуба «За Родину!» - Гимадеева Тансылу; Клуб национальной культуры и культуры народов Поволжья «Дастан»: по вокалу Шакирова Камилла, театр моды «Неон» - Митусь Олеся, театральное Кириллов

Дмитрий. Особенно отличился своими достижениями, возглавляемый Маликой Театр моды «Арнуво». В текущем году Малике, девушкам и юношам удалось поднять уровень нашего театра моды на заслуженный высокий уровень. Совместно с театром моды «Неон» под руководством Митусь Олеси.

В 2022-2023 учебном году наше студенческое самоуправление обеспечило повышение активности студентов колледжа. Студенты приняли участие во многих городских мероприятиях, где занимали почетные места и организовывали, участвовали в волонтерских акциях: «Равнение на Победу», «Сессия здоровья», «МыВместе!», «Народный фронт - СВО», «Форум органов ССУ ПОО», «Георгиевская ленточка», «Марш Добра», «Недели добра», «Окна победы», студенческие трудовые отряды, волонтеры.

Студенческий совет «Современник» выделяется немалым количеством талантливых людей, внося большой вклад в такие республиканские мероприятия, как «День первокурсника» и «Студенческая весна».

Наше самоуправление не стоит на месте, а развивается и совершенствуется. В текущем году мы участвовали в Школе актива и различных тематических сменах и студенческих Форумах, в которых набирались опыта. После смен активисты обучали студентов нашего колледжа и делились полученными знаниями, помогающими в организации проектов – за год обучилось 23 человека.

Участвовали в конкурсах: «Надо жить честно!», в брейн-ринге «Честный Татарстан» и других.

Успешно работали активисты студенческого трудового отряда под руководством Яны Величко (Лисицкой Жанны).

По запросу штаба студенческих трудовых отрядов в этом учебном году сформирован трудовой отряд колледжа, студенты трудоустраивались в свободное от учебы время в «Бехетле», в гостиницы города по направлению «сервисный отряд», за что были отмечены благодарностью Штаба трудовых отрядов. В текущем году студенческий трудовой отряд выиграл федеральный Грант на сумму 270 тыс. руб. на обучение по профессиям, востребованным на летнее время для трудоустройства по квалификации – швея – 20 человек.

Активно работаем с Лигой студентов Республики Татарстан.

Студенческий совет участвует в общественной жизни города: дебаты между ПОО, интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?», весенняя и осенняя «Неделя добра», «Зеленый субботник», участие в общественно-патриотическом экологическом движении «Будет чисто!» и участие в интеллектуальной игре. В экологическом штабе «Будет чисто!» Республики Татарстан задействовано 12 студентов колледжа.

Второй год подряд наши активисты были волонтерами при подготовке конкурса «Студенческая весна» среди ПОО РТ и далее в подготовке ко всероссийскому этапу в г.Ханты-Мансийск..

Студенты посещают различные массовые концерты, открытия фестивалей и праздников «День призывника», чествование спортивных клубов, митинги и шествия добровольцев, чествование ветеранов войны и труда.

Студенческое самоуправление приняло участие в ежегодной студенческой премии РТ 2022 учебном году в конкурсе «Достижения года» по 10 номинациям. Итоги будут подводиться позже.

- Достижения

- Увеличилась доля студентов, вовлеченных в деятельность органов студенческого самоуправления на 3% .

- Трудовому отряду колледжа вручено **благодарственное письмо** от Штаба трудовых отрядов РТ и лично Яне Величко, руководителю трудового отряда колледжа

- **Выигран и реализован Грант на сумму 270 тыс.руб.** на обучение бойцов студенческих трудовых отрядов по рабочим профессиям (швея) для трудоустройства на предприятия в летнее время – обучено 20 человек

- На открытии сезона трудовых отрядов 12.06.2023 года в числе награждённых стала студентка нашего колледжа Нитбаева Дарина, гр. 29.02.03-3, которой вручен **Сертификат Отличника** по завершению обучения по профессиональной подготовке участников трудовых отрядов по рабочим профессиям,

- Приняли участие в Акции и обучении по Федеральной программе «Движение Первых» - 7 человек, а наставник студ.совета Хабибуллина Ю.М **победила в федеральном конкурсном** отборе на должность «Советник директора по воспитанию».

- **1 место** и грамота в интеллектуально-развлекательной игре «Профессиональная экология» от республиканского Молодежного экологического движения «Будет чисто»

Профессионально - трудовое воспитание

Было проведено много разных интересных мероприятий, среди них постоянно действующая выставка творческих работ студентов технологических специальностей, на площадке лаборатории «Студия моды».

В колледже создан Центр профориентации. Колледж проводит работу по Проекту «Профпробы». В программе отражен трехступенчатый подход к проведению профориентации и осознанному выбору профессии школьником, ранним его профориентированием: школа – колледж – производство. Пробы имеют три уровня сложности по каждому направлению специальной профессиональной подготовки и 12 профессиям. Обязательным условием профпроб является участие абитуриентов в проведении профпроб, знакомство школьников с условиями труда, проба сделать мини изделие своими руками, приводит их в мир профессий.

Развитие профессиональных компетенций, умений и навыков обеспечивает участие студентов в творческих конкурсах профессионального мастерства. Создание творческих поделок, костюмов, моделей одежды, обуви в рамках работы кружков и лабораторий по профессии, с дальнейшим участием в конкурсах различного уровня, это основной двигатель развития профессиональных компетенций.

Не случайно наши студенты ежегодно становятся призерами и победителями чемпионатов профессионального мастерства «Профессионалы» и «Абилимпикс» по различным компетенциям и профессиям. Способствует этому участие студентов в предпрофессиональной подготовке во внеурочное время.

Работа театра моды «Арнуво» обеспечивает развитие профессионального мастерства по пяти специальностям. Создание новых коллекций, участие в конкурсах молодых дизайнеров и театров моды – двигатель развития дизайнерских специальностей и оттачивает профессиональное мастерство студентов. В истекшем году в колледже продолжил работу второй театр моды «Неон» на базе группы 09.02.07-3. Театры мод колледжа стали победителями и призерами всех конкурсов, в которых принимали участие: «День первокурсника», «Весенняя капель», «Весенний стиль», «Ягымлы яз».

С коллекцией студентки гр.29.02.04-3сп Димирйюрек Екатерины «Сказка о Царе-Салтане» театр моды «Арнуво» принимал участие и отмечен призовыми местами во всероссийских и республиканских конкурсах театров мод и молодых дизайнеров.

Самыми яркими мероприятиями профессиональной направленности были:

- **Всероссийский конкурс** молодых модельеров «Fashion Week», г.Уфа «Модельер года» -этно -**1 место**

- **Международная** научно-практическая конференция «Современные образовательные практики организации процесса обучения и воспитания в условиях профессиональной образовательной организации: опыт, проблемы, перспективы», г.Екатеринбург – диплом и **2 место** в номинации «Дизайн – территория креатива»;

- **Всероссийский конкурс** молодых дизайнеров, организованный Союзом предпринимателей текстильной и легкой промышленности РТ, г. Казань «Весенний стиль» -«этно» - **1 место**

- **Всероссийский конкурс** «Родник моды», Ижевск – **специальный диплом,**

- **Приволжский молодежный фестиваль народного творчества «Национальное достояние»-2022** и **1 место** в номинации «Театр моды «Арнуво», рук. Хисамутдинова Малика и Демирйюрек Екатерина, руководитель Гордеева Надежда Павловна,

- **дипломы 2 и 3 степени** коллективу «Текстильщик» руководители Дьяконова Надежда Алексеевна и Валиуллина Римма Ринатовна

- **XIV Республиканская** научно-практической конференции КАИ Казань, «Новое поколение-2022» - диплом **3 степени** «Инновационное обеспечение образования и производства».

- в **Республиканском фольклорном фестивале «Народы Поволжья»** г.Альметьевск, в номинации «Бабушкин сундук» победа и **1 место**

Культурно-массовая и творческая деятельность обучающихся

Студенты активно организуют и участвуют во всех мероприятиях колледжа. Полномасштабными за текущий год были «День знаний», «День первокурсника», «День учителя», турнир групповых команд «КВН», в котором приняли участие 36 учебных групп и который продолжался в течение учебного года поэтапно.

Много мероприятий студсовет провел совместно с клубом национальной культуры и культуры народов Поволжья «Дастан»: «Мисс ККТД», фестиваль творчества, Дни открытых дверей и др.

Активно участвуют студенты Клуба «Дастан» в мероприятиях за пределами колледжа, в конкурсах «Наурузбике», «Ягымлыяз», и др. где заняли призовые места.

В 2022-2023 уч. году в колледже функционировали следующие кружки, клубы, студии, спортивные секции, клубы патриотической направленности в рамках дополнительного образования, с привлечением педагогов дополнительного образования (2 штатные единицы):

- театр моды «Арнуво» – рук.-ль, студентка 4-го курса Хисамутдинова Малика

- Клуб национальной культуры и культуры народов Поволжья «Дастан» и театр моды «Неон» – рук.-ль, педагог доп.образования Г.М.Мулламурова

- спортивные секции волейбола, баскетбола, тенниса, мини-футбола –рук-ли Шишелева Е.А, Неустроев Д.А

- Историко-патриотический клуб «За Родину!», в его составе отряды «Юнармия», «Архивно-поисковый», «Волонтеры Победы» рук. педагог-организатор Дорохин Э.А

- тренажерный зал – рук.-ль Леонтьева В.И

- военно - патриотические клубы «Допризывник», «Меткий стрелок» - рук-ль, преподаватель-организатор ОБЖ Марьин Е.В

- «Студенческая служба безопасности» – рук.-ль отв.за безопасность Мустаев Р.Ф;

- социальный театр «ЭТОС» - рук.-ль преподаватель Цыганов И.С

- зона комфортного общения «Территория здоровья» - рук.-ль педагог-психолог Хабибуллина Ю.М

- студенческий трудовой отряд- рук.-ль студентка Величко Яна.

Количество студентов участников внеучебной деятельности составила более 900 человек. Это более 85% от численности студентов

Организованы кружки по дисциплинам цикла ОГСЭ – «История и современность», «Литературная гостиная», «Начинающий журналист».

Организованы кружки по профилю подготовки – кружки технического творчества, руководители, преподаватели дисциплин -16 чел:

- творческая лаборатория «Фелтинг»; «Интеллект и компьютер» (астрономия); «Начинающий предприниматель» (Игра «Мой капитал»); «Мы программисты»; «Шахматный клуб»; «Видеопроизводство»; «Юный менеджер»; «Юный кожевник»; «Рисунок»; «Юный технолог»; «Юный предприниматель»; «Скорнячок-меховичок»; «Юный портной»; Творческий коллектив «Текстильщик»; «Юный мерчендайзер».

Одним из ведущих направлений внеклассной работы является вовлечение студентов в научно-исследовательскую работу, координирует которое студенческое научное сообщество под руководством педагогов.

В 2022-2023 уч. году студенты поучаствовали более чем в 70 различных конкурсах и олимпиад, научно-практических конференциях, в городских, региональных и всероссийских конкурсах научно-исследовательских и творческих работ по различным направлениям деятельности. Большое количество наград получили за участие в конкурсах патриотической и гражданской направленности, посвященных родному краю, Дню Победы в честь Победы Российского народа во Второй мировой войне. Результативность участия около 50 %.

Традиционным направлением остается – разработка Проектов и участие в грантах на поддержку воспитательной работы и реализации планов студентов по различным направлениям деятельности.

Так, за 2022-2023 уч. год студенты совместно с наставниками написали десять Проектов по гражданско-патриотическому, спортивно-оздоровляющему, экологическому, профессионально-трудовому направлениям.

Достижения:

- Разработан пакет документов по организации внеурочной деятельности в соответствии с новыми требованиями (Федеральный Закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»- Разработаны рабочие программы воспитания к 1.09.2022 года по 7 специальностям и планы к ним.

- Вовлеченность студентов во внеурочную деятельность составила 85%, что соответствует запланированным показателям и рост на 10% по сравнению с 2021-2022уч. годом.

- Переутверждены программы внеурочной деятельности.

- Доработаны критерии оценки эффективности развития личности, отражаемые в «Портфолио».

Приняли участие и отмечены наградами в:

- **Победа** Шакировой Камилы в **международном** конкурсе-фестивале «RED STYLE FEST», г.Казань - **Диплом** и **Гран При** в номинации «вокальное творчество», «авторская песня»,(16.10.2022г)

- **Всероссийский** этап в составе сборной Татарстана «Студенческая весна" в г.Ханты-Мансийск: **1 место** «Театр моды», **1 место** – вокал, авторская песня.

- **Республиканский** фольклорный фестиваль «Народы Поволжья» г.Альметьевск, и **1 место** в номинации «Театр моды» - «этно»

2 место-этническая песня,

3 место – народный танец

- **Республиканский** конкурс творческой молодежи, «Студенческая весна» -**1, 2 и 3 место** в номинации «Театр моды», **1 место** в номинации вокал (авторская песня Шакирова Камилла), **3 место** – хореография

- **Республиканский конкурс** художественного мастерства «Мои университеты» , посвященный юбилеям писателей: 155-летию со дня рождения

русского писателя, поэта, прозаика, драматурга, журналиста публициста и общественного деятеля Максима Горького и 85-летию со дня рождения татарского поэта, прозаика, драматурга и общественного деятеля Фаниса Яруллина – **Диплом и 3 место за творческую работу на татарском языке**

- **Городской конкурс** самодеятельных коллективов «День Первокурсника - 2022» и диплом «**За лучшую подготовку творческих коллективов**» и 6 номинантов: из них четыре -1 места, одно -2 место, два -3 места.

- **КВН, команда «Аче» Специальный Приз и Диплом за 3 место** Суперкубка Лиги КВН КФУ и Студенческой Лиги КВН РТ- по итогам 2022,

- **КВН, команда «Аче» в Лиги КВН КФУ и Студенческой Лиги КВН РТ** весной 2023 года **1 место**

- **Городской конкурс** национального творчества «**Ягымлы- Яз**» и победа и призы в номинациях : **три-1 место, два-2 место.**

Патриотическое воспитание

На высокий уровень поставлена гражданско-патриотическая работа. Проведение Дней воинской Славы, тематических мероприятий под руководством преподавателя истории Лобановой Татьяны Борисовны. Отдельно нужно отметить работу Историко-патриотического Клуба «За Родину!» под руководством педагога - организатора Дорохина Эдуарда Анатольевича и многочисленные дипломы и благодарственные письма студентам и ему лично за организацию архивно-поисковых экспедиций в г.Керчь и поиск имен без вести пропавших Татарстанцев в годы войны, увековечивание их имен. Особую роль играет вовлечение молодежи колледжа в поисковую деятельность, тем самым поддерживая идеи патриотизма и исторической памяти.

За истекший 2022-2023 учебный год продолжили развивать работу **историко-патриотического клуба «За Родину!»**: в его составе волонтерский отряд, архивно-поисковый отряд, агитбригада. Участниками клуба проводилась поисковая работа по поиску и увековечиванию имен без вести пропавших татарстанцев –**268 имен идентифицированы**, найдены места их гибели, передавали списки найденных имен. Списки погибших в Керчи музею Керчи и Музейному комплексу «Россия-моя история» в Саратове – 19 имен.

- Участие в очном этапе Республиканской премии – «Добрый Татарстан» – 12 человек;

- Провели Патриотический Концерт для школьников – Великая Отечественная. Знать, чтобы Помнить, Дом «Юнармии», МБОУ "Школа № 140 г. Казани -80 человек;

- Приняли участие во всенародном историческом депозитарии - «Лица победы»;(150 человек)

- Приняли участие во Всероссийском диктанте Победы «Знать, чтобы помнить!» - 14 человек.

- Вручение активным участникам архивно- поисковых экспедиций за работу по Увековечению Памяти Благодарственных писем от Музея Главного Храмового комплекса Министерства Обороны РФ- 9 человек

- Конкурс рисунков «День Победы-77» - 170 человек

- Участвовали в итоговой Всероссийской сессии «Патриот», г.Москва, он-лайн - 5 человек

- Организовали мероприятия, посвященные: Дню Неизвестного солдата, «Великая Отечественная. Знать, чтобы помнить!», «Битва под Москвой», «Стойкости жителей блокадного Ленинграда во время Великой Отечественной войны», Российской Армии и ВМФ- 800 чел;

- В честь Победы в Великой отечественной войне усилили патриотическое воспитание студентов колледжа и военно-патриотическое воспитание юношей. В феврале, среди групп 1-4 курсов проводили конкурс гражданско-патриотической песни «Битва хоров» - 34 группы – 747 человек приняли участие.

- В колледже зарегистрировано общественное объединение от центра гражданско-патриотического воспитания студенческой молодежи Республики Татарстан «Волонтёры победы», которое активно работало в составе историко-патриотического клуба «За Родину!». Приняли участие в Итоговом республиканский форум «Волонтеры Победы» - 2 человека.

Достижения

- В истекшем учебном году поисковый отряд колледжа **участвовал в двух поисковых экспедициях в город-герой Керчь** по поиску имен погибших воинов в годы Второй мировой войны и архивной работе по сверке имен пропавших без вести татарстанцев в архивах г.Керчь и на обелисках захороненных солдат.

- За год историко-патриотическим клубом «За Родину!» в рамках реализации проекта было проведено 25 мероприятий гражданско-патриотического направления, в которых приняли участие около 900 студентов колледжа, что обеспечило выполнение запланированных показателей на 2022год и рост вовлеченных студентов составил 10% по сравнению с 2021-2022 уч.г.

- В колледже зарегистрирован отряд «Юнармия», который отмечен в числе ведущих отрядов Казани (18 человек). Его деятельность расширяется поисковым отрядом. За заслуги в области патриотического воспитания молодежи директор И.Ф.Даутов, заместитель директора О.В.Веледенская, педагог-организатор Э.А. Дорохин, в феврале 2023года награждены медалями «Юнармия» по итогам 2022 года.

- Руководитель поискового движения Дорохин Э.А поощрен многими благодарственными письмами за активную работу по поиску и увековечиванию имен солдат, которые ранее числились Без вести пропавшими.

- Колледжу вручено **Благодарственное письмо** «За активное участие в мероприятиях и проектах Татарстанского регионального отделения Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы» и содействие в организации мероприятий гражданско-патриотического воспитания подрастающего поколения» за подписью Председателя ТРО ВОД «Волонтеры Победы» А.А.Идрисова

- **Победа** в отборочном этапе и участие в **Финале Всероссийского конкурса с международным участием** «**За Победу!**», организатор конкурса «Готов к Победам» - ВОД Волонтеры Победы совместно с Всероссийской политической партией «Единая Россия», Место проведения – город Москва,, сроки проведения – 25-27 ноября 2022 г.

- **участие во Всероссийском форуме** по вопросам гражданственности и патриотизма «Контекст» с 5.9.2022 г. - 10.9.2022 г. в г.Ярославль

- Состоялась **видео-запись на телевидении** по итогам поисковой работы Клуба «За Родину!»: НА СЪЕМКАХ ТЕЛЕКАНАЛА ТНВ 6.10.2022г,

- в Саратове вышла **радио-передача** в формате он-лайн с участием Дорохина Э.А о работе поисковой экспедиции и установлению 19 имен Саратовцев, ранее числившимися в статусе «Без вести пропавшими».

- **Благодарность** Министерства по делам молодежи РТ Дорохину Э.А.за вклад в развитие молодежной политики Республики Татарстан (Приказ от 20.06.2023№79-л\с)

Волонтерство

Активно работали наши волонтеры под руководством Усмановой Ренаты

Были созданы отряды:

- социальные волонтеры и волонтеры «Пища жизни»;
- волонтеры «Народный фронт»

В помощь СВО были специально созданы отряды помощи по плетению маскировочных сетей на базе Мечети Ш.Марджани с ноября по февраль 2022-23 г. Наши студенты отмечены благодарственным письмом организаторов Акции. Получили в феврале 2023г с фронта видео-благодарность за помощь от бойцов СВО.

В апреле сотрудники, студенты и родители приняли участие в благотворительной Акции «Своих не бросаем» по сбору помощи и приобретению дизель-генератора и прочих инструментов для бойцов СВО. Получили в апреле 2023 г с фронта видео-благодарность за помощь.

Студенты регулярно проводят трудовые десанты по уборке территории, участвуют в субботниках. Один раз в месяц проводятся генеральные уборки помещений и коридоров.

В комнатах общежития ежедневно санитарный обход, результаты выставляются в санитарный экран. Бытовым сектором подводятся итоги «Лучший этаж» и «Лучшая комната общежития».

В колледже разработан студенческий Проект «Зеленая территория» по озеленению территории, прилегающей к общежитию.

В колледже организована внеурочная и волонтерская работа в рамках кружка «Начинающий эколог», руководитель Чапаева Л.В. Разработан курс дополнительного освоения по дисциплине «Промышленная экология».

Волонтеры регулярно участвуют в экологических акциях по озеленению скверов, очистке и посадке лесов, очистке водоемов.

Самая запоминающаяся была Акция «Российского Географического общества» по очистке озера Глубокое в июне. В Акции приняли участие студенты трех групп в количестве 45 человек

Достижения:

- **Благодарственное видео-обращение от бойцов СВО в феврале 2023,**
- **Благодарственное видео-обращения от бойцов СВО в апреле 2023,**
- благодарность от штаба волонтеров Мечети Марджани,
- Благодарственное письмо от отделения «Пища Жизни».
- Принимали участие в благотворительной экологической Акции по очистке Озера Глубокое в июне 2023 г

Спортивно-оздоровительная работа, пропаганда физической культуры и здорового образа жизни

Большое внимание уделялось спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной работе. Проводились акции по профилактике вредных привычек и асоциальных явлений в молодежной среде, большая пропагандистская работа проводилась по формированию здорового образа жизни во время проведения декадников «Жизнь без наркотиков!», «Нет - экстремизму и терроризму!». В рамках месячников проводились такие мероприятия, как Дни здоровья, оздоровительные и профилактические акции «Бросай курить!», «Нет наркотикам!», теннисные, шашечные турниры, осенний кросс.

Сборные команды по волейболу, баскетболу, теннису, легкой атлетике, военно-прикладным видам спорта отстаивали честь колледжа на городских, республиканских и межссузовских соревнованиях. С сентября были проведены различные спортивные мероприятия. Появились новые виды, такие как: киберфутбол.

Соревнования 2022-2023уч. года можно отметить, как направленные на личностное развитие студентов, индивидуальные виды стали более активны и популярны: настольный теннис, шашки/шахматы.

Проект «Молодежь – за ЗОЖ» продолжаем. Проект связан с вовлечением студентов в активные формы физической деятельности, нацеленной на снятие гиподинамии у студентов 1-4 курсов. Проект предусматривает выполнение утренней зарядки, физкульт-минуток на уроках, проведение Дней здоровья, сдача норм ГТО.

В рамках реализации проекта - создание видео-роликов по формированию ЗОЖ. Приняли участие во Всероссийском конкурсе «Моя страна - моя Россия!»

В этом году студенты совместно с педагогом-психологом продолжили реализацию Проекта «Территория здоровья», который обеспечил организацию зоны здорового общения, игровой зоны и релакс-зоны.

Без высоких наград, но с интересными спортивными соревнованиями и мероприятиями прожили год по спортивно-массовому направлению и организовали Студенческий спортивный клуб, зарегистрированный официально в июле 2022 года. Его работа проводилась под руководством Шишелевой Екатерины Анатольевны и Неустроева Данила Алексеевича.

Основными спортивно-оздоровительными мероприятиями были:

- День Здоровья в сентябре под девизом «Нет-экстремизму и терроризму»
- Спортивные игры «Зимние забавы» с приглашением Звезд спорта.
- Участие в Спартакиаде среди ПОО РТ по видам: баскетбол, волейбол, футбол.
- Участие в «Кроссе Нации»
- Провели соревнования по армрестлингу
- Сдавали нормы ГТО
- Соревнования по военно-при

Достижения:

-Сборная команда юношей по волейболу заняла **3 место** среди ПОО г.Казани в зональных соревнованиях Спартакиады РТ,

- **участие** команды футболистов в городских зональных соревнованиях Спартакиады

- по баскетболу **3 место** заняли девушки и юноши в зональных городских этапах республиканской Спартакады РТ

- **2 место** заняла сборная команда юношей по военно-прикладным видам спорта «Гонка Героев» в зональных соревнованиях РТ.

Правовое воспитание и профилактическая работа

В ГАПО «Казанский колледж технологии и дизайна» профилактическая работа со студентами группы риска ведется системно.

В колледже воспитательная работа ведется согласно разработанным:

-«Программа развития воспитания в ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» на период 2019-2024гг», утв. 1.11.2019/ 15.06.2020 г переутверждена.

-Программа патриотического воспитания «Мы патриоты России!» в ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» на период 2019-2024гг, утв. 1.11.2019/ 15.06.2020 г переутверждена

-Программа «Правовое воспитание обучающихся» в ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» на период 2019-2024гг на период 2019-2024гг, утв. 1.11.2019/ 15.06.2020 г переутверждена

-Программа «Нравственно-эстетическое воспитание обучающихся» в ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» на период 2019-2024гг, утв. 1.11.2019/ 15.06.2020 г переутверждена

-Программа «Спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы» в ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» на период 2019-2024гг, утв. 1.11.2019/ 15.06.2020 г переутверждена

И другие подпрограммы.

Профилактическая работа проводится согласно нормативным актам:

-Рекомендации об организации межведомственного взаимодействия и обмена информацией между ОО и органами ВД о несовершеннолетних, в отношении которых проводится индивидуальная профилактическая работа, а также о выявленных несовершеннолетних «группы риска», к письму Минпросвещения России, МВД России, Минобрнауки России от 02.11.2020 N 07-6607, 12/5351, МН-11/1548

-Методических рекомендаций МОН РТ « О направлении индивидуального маршрута социализации лиц «группы риска», эл. От 4.10.2022, № 13395/22

-Типового Плана и порядка действий в образовательных организациях при работе с несовершеннолетними с девиантным поведением, методические указания МОН РТ от 9.03.2023 г, эл. №2822/23

-Типового плана совместных мероприятий по профилактике правонарушений и преступлений обучающихся в ПОО, требующих особого внимания, МОН РТ от 9.03.2023 г, эл. №2822/23

-Методических рекомендаций МОН РТ- ГИС «Электронное образование РТ» (edu.tatar.ru) ВКС от 27.04.2023г (личное дело студента)

-Методических рекомендаций «По проведению в ОО с обучающимися профилактических мероприятий, направленных на формирование у них позитивного мышления, принципов здорового образа жизни, предупреждения суицидального поведения, МОН РТ, от 5.07.2022г, №8872/22

-Методических рекомендаций «Профилактика правонарушений среди несовершеннолетних», МОН РТ , 2019 г

-Положение о Комиссии по профилактике и предупреждению правонарушений и асоциального поведения в ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна», утв.1.03.2019г

-Положение о социально-психологической службе ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна», утв. 27.08.2021г

Профилактическая и предупредительная работа ведется планомерно, на основании разработанных и утвержденных документов.

Взаимодействие с социальными партнерами:

-План совместных мероприятий ОПДН ОП №2 «Вишневский» УМВД России по г.Казани и администрации ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» на 2022-2023 уч.год по профилактике правонарушений среди несовершеннолетних от 18.08.2022г

-План совместной работы ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» и МБУ МП «Доверие» на 2022-2023 уч.год, утв. 8.09.2022г

Внутренние акты:

-План воспитательной работы студенческого совета и совета классных руководителей на 2022-2023 уч.год, утв. 29.08.2022г

-План работы Комиссии по профилактике правонарушений и асоциального поведения 2022-2023 учебный год, утв.26.08.2022г,

- План Работы по профилактике наркомании, алкоголизма, табакокурения и противодействию употреблению наркотических средств на 2022-23уч.год, утв.26.08.2022г

-План работы ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» по противодействию идеологии терроризма и патриотического воспитания на 2022-2023г, утв.26.08.2022г

-План спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы в ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна»на 2022-2023 уч.год, утв.26.08.2022г

-План работы педагога-психолога Ю.М.Хабибуллиной на 2022-2023 учебный год, утв. 29.08.2022г

-План работы социального педагога ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайн 2022-2023 учебный год, утв. 29.08.2022г

-План индивидуально-профилактической работы со студентами, состоящими на учете в группе риска на 2022-2023 уч.год, утв. 1.09.2022г

Для работы со студентами с девиантным поведением создана комиссия по профилактике правонарушений во главе с директором, в комиссии регулярно участвуют представители комиссии по делам несовершеннолетних при администрации Приволжского и Вахитовского районов.

Ежегодно, в сентябре, работа кураторов и администрации начинается с составления социального паспорта колледжа и учебных групп.

Согласно социальному паспорту колледжа: общее количество студентов в 2022-23 уч.г - 1053 человек, из них: проживающих в неполных семьях-192, малообеспеченных-23, многодетных -96; детей-сирот-50, детей-инвалидов-16.

Согласно методическим указаниям и плану совместных действий ОО с МВД и МОН РТ, совместно с кураторами, анализируя социальные паспорта учебных групп. В зоне особого внимания 261 студент.

На профилактическом **учете ПДН** на 7.07.2023 года состоит 7 человек, 5 из студентов нового набора, из них трое были поставлены на учет в ПДН еще в школе.

Все студенты «группы риска» вовлечены во внеурочную деятельность -100%. Участие отражено в личных папках студентов.

Выполняя план работы за 2022 год, **проведено 9 заседаний комиссий по профилактике правонарушений** студентов, совместно с ведущим специалистом отдела по обеспечению координации и взаимодействию подразделения социальной сферы Аппарата ИКМО г. Казани И.А. Козуля.

Составлен совместный план с Отделом полиции по делам несовершеннолетних ОП №10 Вахитовского района, поддерживаем связь с ОП № 9 Сафиуллина, ОП №2 Вишневский, ОП Епеева, ОП Промышленный. На регулярной основе сотрудничаем со всеми отделами полиции.

Проведено **37 воспитательных комиссий** по организации учебно-воспитательной работы со студентами категории детей-сирот, с приглашением опекунов и социальных работников – представителей детских учреждений, студентов, проживающих в общежитии, студентами, пропускающим занятия и неуспевающим по учебным предметам-**охват 335 человек**. Велся обмен информацией со всеми муниципальными отделами опеки по месту постоянной регистрации студентов-сирот. Запрашивали сведения о жилищных условиях подопечных и сирот. Тесно сотрудничаем с отделом опеки и попечительства Вахитовского, Приволжского района, Авиастроительного и Ново-Савиновского, Советского районов, детским домом Приволжского района и Центром помощи семьи в Кировском районе.

В колледже создана и успешно работает служба социально-психологической помощи в составе которой педагог-психолог, социальный педагог, педагог-организатор, педагоги дополнительного образования, организующие внеучебную деятельность по развитию творческих способностей и спортивных достижений.

В первые месяцы обучения студентов-первокурсников проводятся адаптационные мероприятия: знакомство с колледжем, его традициями, правилами, правами и обязанностями студентов

За 2022-2023 уч.год психологические **консультации** проведены: **214 студентам**, преподавателям-34 человека, родителям-42 человека. Основные запросы от студентов: снижение мотивации, выбор профессии, повышенная тревожность, детско-родительские отношения, отношения между противоположным полом.

Сотрудниками службы социально-психологической помощи, администрацией во главе с зам.директором по УВР осуществлялись рейды в

общежитие, и на места проживания студентов льготной категории – детей-сирот, лиц из их числа и оставшихся без попечения родителей, с уточнением информацией по приемной, опекаемой семьях, попавших в трудную социально - психологическую ситуацию.

Кураторами, службой безопасности в колледже осуществляется регулярный мониторинг социальных сетей.

В колледже активно работают классные руководители.

В колледже функционирует совет кураторов для координации деятельности классных руководителей (Положение о Совете классных руководителей, утв. утв.1.03.2019г).

Проводятся **регулярно обучающие семинары с классными руководителями** и рассматриваются темы: «Учет студентов, находящихся в группе риска», «Возрастные особенности студентов», «Адаптация студентов первого года обучения», «Работа со студентами, состоящими на различных видах учета», «Стресс. Способы совладения со стрессом», «Трудный подросток: какой он?», «Конфликтные ситуации. Способы выхода». «Методические рекомендации по учету студентов группы риска – подразделение по зонам «красная», «желтая», «зеленая», «Безопасная среда», «Цифровая и информационная безопасность» и пр.

Каждый классный руководитель регулярно отслеживает и наблюдает за студентами «Группы риска» и ведет журнал индивидуальной работы со студентами этой категории и их родителями.

Тесно сотрудничаем с родителями не только несовершеннолетних студентов, но и старшекурсников, нарушающих учебную дисциплину.

В колледже функционирует Совет родителей во главе с председателем Зиганшиным Флюром Вакиловичем (Положение о Совете родителей, утв.1.03.2019г).

За истекший год провели пять общих родительских собрания, где обсуждались вопросы: Об ответственности родителей за воспитание детей. О профилактике и предупреждении правонарушений студентов колледжа. О противодействии идеологии терроризма и экстремизма. О формировании здорового образа жизни у студентов колледжа. Об ответственности за участие в несанкционированных митингах и шествиях. О нормативных актах и законах РФ в отношении подростков. Об опасности вейпов и снюсов. Профилактика наркомании и предупреждение употребления наркотических и психо-активных веществ студентов колледжа

Обеспечивали выступление педагога-психолога на родительских собраниях на темы: «Трудный подросток. Какой он», «Конфликтные ситуации. Способы выхода», «Молодежные группы. Как не попасть в деструктивную группу», «Зимние каникулы. Как провести время с пользой».

На собрания приглашались так же специалисты МВД, следственных органов. Выступали и сами родители.

Провели три родительских онлайн-собрания с приглашением родителей студентов, имеющих академические задолженности и пропуски занятий без уважительной причины.

Кураторы тесно сотрудничают с родителями, ежедневный контакт поддерживают с родителями, дети которых нарушают правила внутреннего распорядка. Кроме общих собраний с участие администрации, классные руководители организуют групповые собрания с родителями. Основные рассматриваемые вопросы – анализ посещаемости и успеваемости, личностное развитие детей и методы воспитания, индивидуальные особенности ребенка, контроль контактов ребенка в соц сетях. Кураторы выявляют опасные семьи и отслеживают недопущение нарушений прав ребенка. В необходимых случаях приглашают педагога-психолога и информируют администрацию о возникающих отклонениях. Каждым куратором проведено 2-8 групповых собраний. Всего в колледже 43 учебные группы.

Колледж имеет уникальный опыт сотрудничества со смежными организациями и партнерами.

В рамках межведомственного взаимодействия подписан совместный план с МБУМП г. Казани «Центр психолого-педагогической помощи детям и молодёжи «Доверие», подразделение Центр «Выбор». Совместно с центром «Выбор» проведено **32 встречи** на темы: «Адаптация», «Признаки деструктивных организаций. Как не попасть под чужое влияние?», «Конструктивное решение конфликтных ситуаций», «Ограничения и возможности жизни в online», «Психология стресса», «Уроки безопасности», «Курение: мифы и факты», «Алкоголь: мифы и факты», жизнеутверждающие занятия (предупреждение суицида), охват **756 человек**. Еженедельно в определенные часы (с 12-30 до 15-40) приходят специалисты Центра «Выбор» и проводят беседы, тренинги, квесты по различным темам.

Колледж активно сотрудничает со специалистами Общественной организации «Общее дело», активное сотрудничество с представителями Студенческих трудовых отрядов Республики Татарстан, Академией Творческой молодежи, Университетом Талантов.

Регулярно пополняется раздел Социально-психологическая служба, на официальном сайте колледжа. На сайте колледжа есть вкладки по противодействию экстремизма и терроризма, где размещен материал для студентов, родителей, педагогов, а также вкладка с рекомендациями для родителей о воспитании подростков в разделах «Воспитательная работа», «Студенту», «Родителям», «Тротиводействие терроризму и экстремизму».

Правовое воспитание осуществляется в рамках Программы «Правовое воспитание обучающихся ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» на период 2019-2024 гг и в рамках изучаемой дисциплины «Основы права».

В сентябре провели месячник – «Нет – экстремизму и терроризму!». В рамках месячника конкурсы рефератов, сочинений, эссе, рисунков, плакатов- охват 379 человек; легкоатлетический кросс – 427 человек.

В октябре провели месячник «Молодежь - за ЗОЖ!».

В ноябре месячник по профилактике правонарушений. Организовывались встречи с представителями правоохранительных органов, участковым инспектором – 3 собрания с инспектором Козулей И.А.

В рамках месячников проводятся конкурсы, Дни здоровья, встречи со специалистами МВД, Центра «Выбор», следственными органами, врачами, представителями военкоматов, спортсменами, артистами для организации предупредительной и профилактической работы и формирования позитивного отношения к правопорядку и формированию здорового образа жизни у студентов колледжа.

Для обеспечения развивающей, социо-культурной среды в колледже создана система внеурочной работы на основе Положения «Об организации внеурочной деятельности», утв. 1.03.2019г, и Положения «Об организации воспитательной деятельности», утв.27.08.2021г, Положения «О физкультурно-массовой и оздоровительной деятельности», утв. 1.03.2019г. Работают клубы и секции, расписание выставлено на сайте колледжа.

Студенты вовлечены в различные сферы занятости – вовлеченность 75%

По Пушкинской карте вовлечены 100% студентов.

Многие студенты, особенно старшекурсники, трудоустраиваются и совмещают обучение с работой во внеурочное время, особенно это касается малообеспеченных детей. С учетом этого вовлеченность студентов в профессиональную и внеурочную деятельность приближено к 90%. Студенты группы риска вовлечены на 100%.

Все события и мероприятия отражаются в новостной ленте на сайте колледжа kkttd.ru. Отчеты о проделанной работе заслушиваются на заседаниях комиссии по профилактике правонарушений, педагогических советах, советах по воспитанию, в отчетных материалах по запросу учредителя и надзирающих органов, в результатах самообследования по итогам года, которые выставляются на сайте колледжа.

По результатам работы службы социально-психологической помощи, колледж получал благодарственные письма за постановку работы со студентами колледжа.

На 2023-2024 учебный год ставим задачи:

- приоритетным считать патриотическое воспитание студентов;

- включиться в Федеральную Программу «Движение Первых»;
- усовершенствовать взаимодействие с родительским сообществом;
- обеспечить создание условий по личностному развитию студентов и формирование личных результатов (ЛР).

Спасибо всем студентам, педагогам, руководителям за высокие достижения и победы на благо процветания нашего любимого колледжа. Выражаем признательность и благодарность директору колледжа, Даутову Иреку Фаритовичу, за поддержку талантливой молодежи и педагогов!

9. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Колледж составляет отдельный баланс и ведет соответствующую финансовую отчетно-учетную документацию, проводит анализ финансово-хозяйственной деятельности.

Источниками формирования имущества колледжа и финансирования его деятельности являются средства бюджета Республики Татарстан:

в 2016 году на сумму 40 492,0 тыс.руб.

в 2017 году на сумму 41 283,7 тыс.руб.

в 2018 году на сумму 41 250,3 тыс.руб.

в 2019 году на сумму 47 821,2 тыс.руб.

в 2020 году на сумму 48 843,4 тыс.руб.

в 2021 году на сумму 53 723,6 тыс.руб.

в 2022 году на сумму

Источники поступления внебюджетных средств:

№№ п/п	Источники внебюджетных средств	в тыс.рублей						
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	Всего, в том числе:	11 578,2	9 157,8	9080,8	15557, 8	15519,2	21437,6	
1.1	Обучение студентов с полным замещением затрат	1 278,6	1 611,6	3713,9	5723,5	8202,5	13605,0	
1.2	Подготовительны е курсы	105,0	125,0	112,0	465,5	105,0	77,0	
1.3	Дополнительное образование	2 267,7	64,3	371,3	4209,8	2771,1	2 095,60	
1.4	Оплата за общежитие	3647,7	4 648,3	4523,8	4889,5	3725,6	5 395,3	
1.5	Доходы от аренды имущества	4 279,2	2 708,6	359,8	269,5	44,0	0,00	

1.6	Прочие	0	0	0	0	671,00	264,7	
-----	--------	---	---	---	---	--------	-------	--

Все полученные внебюджетные средства направляются колледжем на нужды обеспечения, развития и совершенствования образовательного процесса, в том числе:

- увеличение расходов по заработной плате;
- оплату командировочных расходов;
- оплату участия в различных мероприятиях (оргвзносы, транспортное и медицинское обслуживание, страхование);
- оплату повышения квалификации сотрудников;
- приобретение необходимого оборудования;
- проведение текущего ремонта зданий и сооружений.

Зарплата преподавателей и работников, стипендия студентов выплачивается своевременно и в соответствии с нормативными документами.

Средняя зарплата штатных преподавателей по колледжу в учебном году составляет (в тыс.руб.):

Показатель	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Средняя зарплата штатных преподавателей за счет бюджетных средств	19,7	24,8	28,1	29,6	31,1	31,2	
С учетом всех доплат, в т.ч. за счет собственных внебюджетных средств	22,7	27,0	31,1	31,7	34,9	38,3	
В том числе преподавателей с учетом всех доплат, в т.ч. за счет собственных внебюджетных средств	23,1	26,4	28,9	29,3	34,9	38,3	

Увеличение средней заработной платы штатных преподавателей, с учетом всех доплат, в т.ч. за счет собственных внебюджетных средств за последние 7 учебных лет составило 91,5%.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Результаты самообследования показывают, что потенциал колледжа по всем рассмотренным показателям отвечает требованиям, предъявляемым к содержанию и качеству подготовки специалистов в соответствии с ФГОС СПО, а также лицензионным и аккредитационным требованиям.

Кадровый состав обеспечивает учебный процесс по всем реализуемым направлениям и специальностям, а также по отдельным блокам подготовки (гуманитарных и социально-экономических дисциплин, естественно-научным дисциплинам, общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям).

Материально-техническая база, включая аудиторный фонд, учебно-лабораторное обеспечение, средства и формы технической и библиотечно-информационной поддержки учебного процесса, достаточна для обеспечения реализуемых направлений и специальностей.

Социально-бытовые условия студентов и преподавателей являются достаточными по действующим нормативам.

Специфика программ финансовой поддержки деятельности колледжа состоит в ориентации на повышение внебюджетной составляющей в обеспечении учебного процесса и инвестиционной привлекательности колледжа.

Итоговые оценки деятельности колледжа позволяют отметить, что:

- все реализуемые направления подготовки лицензированы и аккредитованы;

- содержание профессионально-образовательных программ соответствуют требованиям ФГОС СПО;

- качество подготовки, характеризуемое результатами промежуточных и итоговых испытаний, проверкой остаточных знаний, воспитательными мероприятиями и отзывами потребителей молодых специалистов, оценивается на высоком уровне;

- материально-техническая база колледжа достаточна для подготовки специалистов по всем лицензированным специальностям, постоянно пополняется и модернизируется;

- информационно-методическая поддержка образовательного процесса соответствует современным требованиям.

В составлении отчета о результатах самообследования участвовали:

Заместитель директора по учебной работе Н.Н.Зинина

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе О.В. Веледенская

Заместитель директора по учебно-производственной работе А. Ф. Шигабутдинова

Заместитель директора по научно-методической работе И. И. Исхакова

Главный бухгалтер Ф.Г. Гумерова

Инженер по АСУ А.А. Семенычев

Специалист отдела кадров З.М. Шарафутдинова

Заведующая библиотекой С.В. Сырова

Справка

Обеспеченность учебной литературой ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» по специальности
09.02.07 Информационные системы и программирование

№ п/п	Наименования дисциплин, МДК	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Русский язык	26	<p>1.1. Пахнова Русский язык и литература 11 кл.-2020</p> <p>1.2. Пахнова Русский язык и литература 10 кл.-2020</p> <p>1.3. <u>Алексеев А.В., Лапутина Т.В., Михайлова И.Д., Абрашина Е.Н., Горелкина А.В., Муравьева Н.Ю., Девятова Н.М., Маркина Л.В.-Русский язык и литература.Ч.1: Русский язык: Учебник СПО.-М: ИНФРА-М, 2020.- 363 с. (Электронное издание)</u></p> <p>1.4. <u>Алексеев А.В., Лапутина Т.В., Михайлова И.Д., Абрашина Е.Н., Горелкина А.В., Муравьева Н.Ю., Девятова Н.М., Маркина Л.В.- Русский язык и литература. В 2х ч.Ч.1: Русский язык. Практикум: СПО.-М: ИНФРА-М, 2021.- 195 с. (Электронное издание)</u></p>	<p>10</p> <p>10</p>	1,27

			1.5. Правила русской орфографии и пунктуации: Справ. Издание: Практич. пос. для СПО.-М.: РИОР, 2020.-98с. (Электронное издание)		
			1.6.. Сухотинская А. В. - Русский язык: Учебное пособие СПО.- М.: Инфра-М, 2021.-215 с. (Электронное издание)		
2.	Литература	26	2.1. <u>Сигов В.К., Черноземова Е.Н., Колядич Т. М., Иванова Е.В.</u> , Русский язык и литература. Ч. 2: Литература : учебник -Москва : ИНФРА-М, 2021. - 491 с. - (СПО) (Электронное издание)		1
			2.2. <u>Сигов В.К.</u> Русская и зарубежная литература: Учебник. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 512 с.: - (СПО)(Эл. издание)		
3.	Иностранный язык	26	3.1. Вербицкая Английский язык 10 кл.-2021г.	10	1,27
			3.2. Вербицкая Английский язык 11 кл.-2021г.	10	
			3.3. <u>Маньковская З. В.</u> Английский язык: уч. Пос./З.В. Маньковс-кая.-М. : ИНФРА-М, 2021.- 200с. - (СПО). (Электронное издание)		
			3.4. Дюканова Н.М.- Английский язык: Уч. пос. для СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-319 с. (Электронное издание)		
4.	Математика	26	4.1. Мерзляк, Полонский Геометрия10 кл.-2020	8	1,42
			4.2. Мерзляк, Полонский Геометрия 11 кл.-2021	8	
			4.3. Мерзляк, Полонский Алгебра10 кл.-2021	10	
			4.4. Мерзляк, Полонский Алгебра11 кл.-2021	10	
			4.5. <u>Шипова Л.И., Шипов А.Е.</u>		

			Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 238 с. - (СПО). (Электронное издание)		
			4.6. Дадаян А.А.-Математика: учебник.-Москва : ИНФРА-М, 2021. - 544 с. - (СПО). (Эл. издание)		
5.	История	26	5.1.Уколова Всеобщая история.10кл. 2021	5	1,48
			5.2.Улунян. Всеобщая история 11 кл. 2021	5	
			5.3.Измозик, Журавлева, Рудник. Истори России 10 кл.2021ч.1	8	
			5.4. Измозик, Журавлева, Рудник. Истори России 10 кл.2021ч.2	8	
			5.5.Тишков История России 11 кл.ч.1	5	
			5.6.Тишков История России 11 кл.ч.1	5	
			5.7. Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Шевелева Е.Н., Самыгин С.И. История: Уч. пос./ П.С.Самыги и др..– М.: ИНФРА – 2021.-550 с. (СПО) (Электронное издание)		
6.	Физическая культура.	26	6.1. Матвеева Физкультура10-11 кл.- 2020	10	1,13
			6.2. Филиппова Ю.С.-Физическая культура: Учебно-методическая литература СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.- 197с. (Электр. издание)		
7.	Основы безопасности жизнедеятельности.	26	7.1. Ким, Горский Основы безопасности жизнедеятельности. 2020	10	1,13
			7.2 Сычев Ю.Н.-Безопасность жизнедеятельности: Уч. пос. для СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2019.204с. (Эл. издание)		
8.	Астрономия	26	8.1. Воронцов- Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия 11 кл.: учебник.- М:Дрофа,2018-238с.	5	1,13
			8.2. Воронцов- Вельяминов Б.А., Страут Е.К. -Астрономия 10-11 кл.: учебник.- М:Дрофа,2020-238с.	5	

			8.3.Благин А.В., Котова О.В. - Астрономия :Уч. пос., СПО.- М.: ИНФРА-М, 2021, 2020 -272с. (Электронное издание)		
			8.4. Пинский А.А., Дик Ю.И.,Пурьшева Н.С., Граковский Г.Ю) . Физика: Уч. СПО – М.: ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 560с. (Электронное издание)		
			8.5.Гамза А.А.- Астрономия. Практикум: Уч. пос. для СПО.- М.: ИНФРА-М,2021.-127с. (Электронное издание)		
9.	Физика	25	9.1. Мязишев, Петрова Физика10 кл. 2021	10	1,20
			9.2. Мязишев Физика 11 кл. 2020	10	
			9.3. Тарасов О.М. - Физика: Уч. пос. СПО.-М.: Форум, 2019.- 432с.(Электронное издание)		
			9.4. Пинский А.А., Дик Ю.И.,Пурьшева Н.С., Граковский Г.Ю) . Физика: Уч. СПО – М.: ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 560с.(Электронное издание)		
10.	Информатика	26	10.1.Семакин, Хеннер, Шеина Информатика 10 кл.-2020	5	1,2
			10.2. Семакин, Хеннер, Шеина Информатика 11 кл.-2020	9	
			10.3. Сергеева И.И., Музалевская А.А.,Тарасова Н.В. Информатика: уч. (СПО) / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-384с. (ЭБС) (Электронное издание)		
			10.4.Гуриков С.Р.- Информатика:Учебник СПО.- М.: ИНФРА-М,2021.-566с. (Электрон. издание)		

11.	Обществознание	26	11.1. Тишков Обществознание.-2021.-10 кл.	8	1,21
			11.2. Тишков Обществознание.-2020.-11 кл.	8	
			11.3. Мушинский В.О. - Обществознание: Уч. (СПО).-М.: ИНФРА-М, 2021.-320с. (Электронное издание)		
			1.4. <u>Ковригин Вадим Валерьевич</u> Обществознание : учебник. – М.: ИНФРА-М, 2020. - 303 с. - (СПО) (Электронное издание)		
			11.5. Слагода, В.Г. Основы экономической теории : учебник СПО. – М.: ФОРУМ ; ИНФРА-М, 2021.- 269 с. (Электронное издание)		
			11.6. <u>Ведьшева Н.О., Питько Е.В., Ефимова О.В.</u> -Право: учебник СПО.- М.: ИНФРА-М, 2021.- 386 с.-(СПО). (Электронное издание)		
			11.7. <u>Смоленский М. Б.</u> - Теория государства и права: Учебник СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> , 2021.-272с. (Электронное издание)		
			11.8. <u>Меньшов В. Л.</u> -Конституционное право России: Учебник СПО.- М.: <u>ФОРУМ</u> ,2021.-206с. (Электронное издание)		
			11.9. <u>Меньшов В. Л.</u> - Основы права:Уч.пос. СПО.-М.: <u>ФОРУМ</u> ,2019.-158с. (Электронное издание)		
			11.10. <u>Демичев А.А., Голованова О.В., Карпычев М. В.</u> И др.-Семейное право:Учебник СПО.-М: <u>ФОРУМ</u> , 2021.-301с. (Электронное издание)		
12	Родной язык. Родная литература.	26	12.1.Сагдиева Р.К. Татар теле 10 сыйныф.-Казань: Магариф Вақыт, 2020.-167с.	15	0,80

			12.2. Сагдиева Р.К. Татар теле 11 сыйныф.-Казань: Магариф Вакыт, 2021.-159с.	15	
			12.3. ХасановаФ.Ф. и др. Татар эдэбияты10 сыйныф.- Казань: Магариф Вакыт, 2020.-431с.	15	
			12.4. ХасановаФ.Ф. и др. Татар эдэбияты11 сыйныф.- Казань: Магариф Вакыт, 2020.-439с.	15	

Общий гуманитарный и социально- экономический цикл.

№ п/п	Наименования дисциплин, ОГСЭ	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Основы философии ОГСЭ.01	25	1.1. Волкогонова О.Д., Сидорова Н.М., Основы философии: уч.СПО– М.: НИЦ ИНФРА - М, 2021.-480с. (Электронное издание) 1.2. Голубева Т.В., Основы философии: учеб.-метод. пос. СПО/ Т.В. Голубева.- М.:ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020.-266с. (Эл. Изд.) 1.3. Губин В.Д., Основы философ.: уч. пос.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. - 288 с.- (СПО). (Эл. издание) 1.4. Сергузов А.Т.- Основы философии: Уч. пос для СПО.- М: ИНФРА-М,2019.-147с. (Электронное издание)		1
2.	История ОГСЭ.02	25	2.1.Трифонова Г.А., Супрунова Е. П., Пай С.С., Салионов А.Е.-		1

			История: Уч. пос. СПО.- <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-649с. (Электронное издание)		
			2.2. Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Шевелева Е.Н., Самыгин С.И. История: Уч. пос./ П.С.Самыги и др..- М.: ИНФРА – 2021.-550 с. (СПО)(Электронное издание)		
			2.3. Кузнецов И.Н.-Отечественная история:Уч.для СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-639с. (Эл. издание)		
3.	Психология общения. ОГСЭ.03	25	3.1.Канке А.А., Кошечая И. П. - Профессиональная этика и психология делового общения: Уч. пос. СПО - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 304с. (Эл. Изд.)		1
			3.2.Бороздина Г.В.-Психология делового общения: Учебник СПО.- М: <u>ИНФРА-М</u> ,2020.- 320с.(Эл. издание)		
			3.3.Ефимова Н.С.-Психология общения. Практикум по психологии: уч. пос. СПО.- М.: Форум, 2021.- 192с.(Электронное издание)		
4.	Иностранный язык в профессиональной деятельности. ОГСЭ.04	25	4.1. <u>Маньковская З.В.</u> , Английский язык в ситуациях повседневного делового общения: уч. пос.- М.: ИНФРА-М, 2021.-223 с.- СПО.(Электронное издание)		1
			4.2.ФишманЛ.М.-Professional English: УчебникСПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> , 2021.- 120с. (эл. изд.)		
5.	Физическая культура ОГСЭ.05	25	5.1. Филиппова Ю.С.-Физическая культура: Учебно-методическая литература СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.- 197с. (Электронное изд-е)		1
			5.2. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А.- Здоровье и физическая культура студента (уч. пос. СПО) – М.: Альфа-М, ИНФРА-М, 2018(ЭБС)-336с. (электронное издание)		

			5.3. Карасева Т. В., Махов А. С., Замогильнов А. И., Толстова С. Ю.- Лечебная физическая культура при терапевтических заболеваниях: Учебное пособие: СПО: Инфра-М, 2021.- 158 с. (электронное издание)		
6.	Основы финансовой грамотности. ОГСЭ.06	25	6.1. Жданова А., Савицкая Е. Финансовая грамотность.-М.: ВАКО,2020.-398 с.	60	3
			6.2. Климович В.П.-Финансы, денежное обращение и кредит: учебник СПО.-М.: ФОРУМ, 2021.-336с. (Эл. издание)		
			6.3. Слагода В.Г.-Основы экономической теории:учебник СПО.- М.: Форум,2021.-269с.(Эл. издание)		
7.	Татарский язык в профессиональной деятельности. ОГСЭ.07	25	7.1. Валиуллина Р.Г. и др. Эшлекле татар теле Журнал Мэгариф 2018-2021 №1-12 Журнал Соембике 2018-2021 №1-12 Журнал Казан утлары 2018-2021 №1-12		1

Математический и общий естественнонаучный цикл

№ п/п	Наименования дисциплин, ЕН	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Элементы высшей математики. ЕН.01	25	1.1. <u>Бардушкин В.В., Прокофьева А.А.</u> Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1. -М.:		1

			КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2021.-304 с.- (СПО)(Электронное издание)		
			1.2. <u>Бардушкин В.В., Прокофьев А.А.</u> , Математика. Элементы высшей математики: учебник СПО: в 2 т. Т. 2.- М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2021.-368 с.-.(Электр. издание)		
2.	Дискретная математика с элементами математической логики. ЕН.02	25	2.1. <u>Игошин В.И.</u> -Математическая логика: уч. пос. СПО.- М.: ИНФРА-М, 2020. -399 с.- (Электр. издание)		1
			2.2. <u>Тихомирова А.Н., Гусева А.И., Киреев В.С.</u> -Дискретная математика : учебник СПО.-М.: КУРС: ИНФРА-М, 2022,2019.-208 с.- (Электр. Изд.)		
			2.3. <u>Тихомирова А.Н., Гусева А.И., Киреев В.С.</u> -Дискретная математика : сборник задач. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021. -224 с.- (СПО).(Электронное издание)		
			2.4. <u>Канцедал С.А.</u> – Дискретная математика: Уч.пос.для СПО. – М.: Форум: ИНФРА - М, 2022,2019.- 222с.(Электронное издание)		
3.	Теория вероятностей и математическая статистика. ЕН.03	25	3.1. <u>Кочетков Е.С., Смерчинская С.О., Соколов В.В.</u> - Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник для студентов СПО – М: ИНФРА-М,2021.-240с. (Электронное издание)		1
			3.2. <u>Бычков А.Г.</u> - Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и методам оптимизации: Уч. пос. СПО.- М.: Форум,2019.- 192с(электронное издание)		

Общепрофессиональный цикл.

№ п/п	Наименования дисциплин, ОП	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Операционные системы и среды. ОП.01	25	1.1. Партыка Т.Л. , Попов И.И.– Операционные системы, среды и оболочки: Уч. пос. (СПО). –М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-560с. (Электронное издание) 1.2.Рудаков А.В., Операционные системы и среды: уч.- М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021. -304 с.- (СПО) (Электрон. издание) 1.3. Макаров В.В.,Вавренюк А.Б., Курышева О.К., Кутепов С.В. – Операционные системы. Основы UNIX: уч. пос. – М.: ИНФРА-М , 2021.- 160с. - (СПО) (Эл. издание)		1
2.	Архитектура аппаратных средств.ОП.02	25	2.1. Лупин С.А.,Колдаев В.Д. - Архитектура ЭВМ: уч. пос.– М.: ИД Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-383с.- (СПО) (Электронное изд.) 2.2.Партыка Т.Л.,Максимов Н.В., Попов И.И. – Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: уч.- М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2021.-511с. – (СПО) (Электронное изд.)		1

			<p>2.3. <u>Степина В.В.</u>-Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем: Учебник СПО.-М.: КУРС,2021.- 288с. (Электронное издание)</p> <p>2.4.<u>Степина В.В.</u> Архитектура ЭВМ и вычислительные системы: уч.-М.: ИНФРА-М, 2021. -384 с.- (СПО). (Электронное издание)</p>		
3.	Информационные технологии.ОП.О3	25	<p>3.1. Румянцева Е. Л., Баин А.М., Гагарина Л.Г.,Теплова Я.О., Информационные технологии: Уч. пос. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2019. – 320с.- СПО (Электронное издание)</p> <p>3.2.<u>Затонский А.В.</u>, Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: уч. пос./ А.В. Затонский.-М.: РИОР: ИНФРА-М, 2020.-344 с.- СПО(Эл-ное издание)</p> <p>3.3. Федотова Е.Л.- Информационные технологии и системы: Уч. пос. СПО.-М.: <u>ФОРУМ</u>, 2021.-352с.(Электронное издание)</p> <p>3.4. <u>Голицына О.Л.</u>,<u>Максимов Н.В.</u>, <u>Попов И.И.</u>-Информационные системы и технологии: уч. пос СПО.-М: <u>Фоум</u>, 2021.-400с. (Электронное издание)</p> <p>3.5. Гвоздева В.А.-Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник СПО.- М.: <u>ФОРУМ</u>,2021.- 542с.(Эл. издание)</p> <p>3.6.<u>Федотова Е.Л.</u>, <u>Портнов Е.М.</u>- Прикладные информационные технологии: Уч.пос. СПО.- М.: <u>ФОРУМ</u>, 2021.-335с.(Электронное издание)</p>	1	

4.	Основы алгоритмизации и программирования. ОП.04	25	<p>4.1. <u>Голицына О.Л., Попов И.И.</u> -Основы алгоритмизации и программирования:уч пос СПО.-М.:Форум, 2021.-431с.(Электронное изд.)</p> <p>4.2. . <u>Гвоздева В. А.</u>-Введение в специальность программиста: Учебник СПО: ИД ФОРУМ,2022 208 с. (электронное издание)</p> <p>4.3. <u>Колдаев В.Д.,Гагарина Л.Г.</u>- Основы алгоритмизации и программирования: уч. пос. - М: ИД «ФОРУМ» :ИНФРА-М, 2021.- 414 с. - СПО (Электронное издание)</p> <p>4.4. <u>Гуриков С.Р.</u>- Основы алгоритмизации и программирования на Python: уч. пос.-М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021.-343 с.- (СПО) (Электронное изд.)</p> <p>4.5.<u>Гуриков С.Р.</u>, Основы алгоритмизации и программирования на языке Microsoft Visual Basic: уч. пос.-М: ИНФРА-М, 2020.-594 с.-СПО. (Электронное издание)</p> <p>4.6.<u>Логачев М.С.</u> Информационные системы и программирование. Администратор баз данных. Выпускная квалификационная работа: учебник СПО.- М.: ИНФРА-М, 2021.-439с. (Электронное издание)</p> <p>4.7.<u>Канцедал С.А.</u> – Алгоритмизация и программирование: уч. пос.(СПО). – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 352с. (Электронное издание)</p>	1
5.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности.ОП.05.	25	<p>6.1.<u>Тыщенко, А. И.</u> Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Уч.- М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 221 с.- (СПО) . (электр. издание)</p>	1

			6.2. Хабибулин, А. Г., Мурсалимов К.Р.- Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Уч. - М.: НИЦ Инфра-М, 2021. - 364с.- (СПО). (электронное изд.)	
6.	Безопасность жизнедеятельности. ОП.06	25	6.1. Сычев Ю.Н.-Безопасность жизнедеятельности: Уч. пос. для СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u> , 2019. 204с. . (электронное изд-е)	1
7.	Экономика отрасли. ОП.07	25	7.1. . Кнышова Е. Н. - Экономика организации: Уч. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2021. -335с.- (СПО) (электронное изд-е)	1
			7.2 <u>Фридман, А.М.</u> , Экономика организации : учебник / А.М. Фридман.- М.: ИНФРА-М, 2021.-239.с.- (СПО) (электронное изд-е)	
			7.3. Сафронов Н. А. - Экономика организации (предприятия): Уч. для СПО. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2021. -256с. (электронное изд-е)	
8.	Основы проектирования баз данных. ОП.08	25	8.1. Партыка Т.Л., Попов И.И., Голицына О.Л. – Основы проектирования баз данных: уч.пос. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 416с.-СПО. (электронное изд-е)	1
			8.2. Голицына О.Л., Максимов Н. В. Попов И. И. -Базы данных: учебное пособие СПО: Изд-во ФОРУМ, 2020.- 400 с. (электронное изд-е)	
			8.3. <u>Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В.</u> Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем: уч. пос./ С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В.	

			Храпченко.-М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-2021. -160 с.- (СПО).(электронное изд-е)		
			8.4.Шустова Л.И.,Тараканов О.В., Базы данных: уч./ Л.И. Шустова, О.В. Тараканов.-М.: ИНФРА-М, 2021.-304 с.- СПО. (электр. изд-е)		
9.	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение. ОП.09.	25	9.1. <u>Канке, А.А., Кошечкина И.П.</u> , Метрология, стандартизация, сертификация: уч./ И.П. Кошечкина, А.А. Канке.- М: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021.- 415 с.-(СПО)(электронное изд-е)		1
			9.2. <u>Шишмарев В.Ю.</u> ,Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение: Уч.- М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021.-312 с.-(СПО) (электронное изд-е)		
			9.3. Герасимов, Б.И.,Герасимова Е.Б.. – Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие.-М.: ИД Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-224с.- (СПО) (электронное изд-е)		
			9.4.Ананьева Т. Н. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения: Уч.пос.СПО. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 232 с. (электронное изд-е)		
			9.5. Гвоздева В. А.-Введение в специальность программиста: Учебник СПО: ИД ФОРУМ,2022 208 с. (электронное издание)		
10.	Численные методы.ОП.10.	25	10.1. <u>Гагарина Л.Г.,Колдаев В.Д.</u> , Численные методы и программирование: уч. пос.-М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021.-336 с.- (СПО).(электронное изд-е)		1

			10.2. Божко А. Н., Волосатова Т. М., Грошев С. В. И др. - Основы автоматизированного проектирова- ния: Учебник СПО: Инфра-М, 2021- 329 с. (электронное издание)		
11.	Компьютерные сети. ОП.11	25	11.1.Кузин А.В., Кузин Д.А. – Компьютерные сети: уч. пос. – М.: Форум:ИНФРА–М, 2020-190с.- (СПО)(электронное изд-е) 11.2.Лисьев Г. А.,Романов П. Ю., Аскерко Ю. И.-Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов уч. пос. СПО.- М.:ИНФРА-М,2021.-145с. (электронное изд-е) 11.3. Исаченко О.В. – Программное обеспечение компьютерных сетей: Уч. пос.- М.: Форум: ИНФРА-М, 2021.- 158с.-(СПО) (электрон. изд-е) 11.4. Максимов Н.В., Попов И.И. – Компьютерные сети: Уч. пос.–М.: Форум: ИНФРА-М, 2021-464с.- (СПО) (электронное изд-е)		1
12	Менеджмент в профессиональной деятельности.ОП.12	25	<u>Виханский О.С.</u> , <u>Наумов А. И.</u> -Менеджмент: учебник СПО.-М.:Магистр,2021.-288с. (электронное изд-е)		1
13.	Охрана труда.ОП.13	25	13.1.Графкина М. В. Охрана труда: уч. пос.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021.-212с.-(СПО). (электронное изд-е)		1
14.	Компьютерная графика и 3D-моделирование. ОП.14	25	14.1. <u>Голицына О.Л.</u> , <u>Максимов</u> <u>Н.В.</u> , <u>Попов И.И.</u> -Информационные системы и технологии: уч. пос. СПО.- М.: Форум, 2021-400с. (электронное изд-е)		1

			14.2.Башкатов А.М.-Моделирование в OpenSCAD на примерах: учебное пособие СПО.-М.: ИНФРА-М,2020.-333с. (электронное изд-е)		
			14.3. <u>Немцова Т.И.,Гагарина Л.Г., Казанкова Т.В.,Шнякин А.В.</u> Компьютерная графика и web-дизайн: учеб. пос. –М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021. - 400 с. - (СПО). (электронное изд.)		
			14.4. <u>Немцова Т.И.,Гагарина Л.Г., НазароваЮ.В.</u> -Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн :учеб. пос. СПО. -М.:ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021.-288 с. . (электронное изд-е)		

Профессиональный цикл

п/п	Наименования дисциплин, МДК	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
2.1.	Осуществление интеграции программных модулей ПМ.02. Технология разработки программного обеспечения .МДК.02.01	75	2.1.Гагарина Л. Г., Кокорева Е.В.,Сидорова-Виснадул Б.Д. Технология разработки программного обеспечения: учеб.пос.- М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2021. – 400с.(Электронное издание)		1

			2.2. Гагарина Л.Г. Введение в архитектуру программного обеспечения: уч. пос.- М.: ИНФРА-М, 2020. - 320 с. (Электронное издание)		
2.2.	Осуществление интеграции программных модулей ПМ.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения. МДК. 02.02	75	2.2.1. Гагарина Л. Г. , Кокорева Е.В., Сидорова-Виснадул Б.Д., Технология разработки программного обеспечения : учеб. пособие . - М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021.- 400с. (электронное издание) 2.2.2. Исаченко О. В. - Программное обеспечение компьютерных сетей: уч. пос. СПО.-М.: ИНФРА-М, 2021.-158с. (Электронное издание)		1
2.3.	Осуществление интеграции программных модулей ПМ.02. Математическое моделирование. МДК 02.03.	75	2.3.1. Божко А.Н., Волосотова Т.М., Грошев С.В., Жук Д.М., Карпенко А.П. и др.- Основы автоматизированного проектирования: учебник ИНФРА-М, 2021.-329 с. (эл. издание) 2.3.2. Коломейченко А.С. Математическое моделирование и проектирование : уч.пос. СПО. -М : ИНФРА-М, 2021.- 181с. (электронное издание) 2.3.3. Агальцов В.П.-Математические методы в программировании: учебник СПО.-М.: ФОРУМ, 2021.-240с. (электронное издание)		1
3.1.	Ревьюирование программных модулей ПМ.03. Моделирование и анализ программного обеспечения. МДК.03.01	75	3.1.1. Исаченко О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: Уч. пос./ О.В. Исаченко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 158 с. (СПО)(электронное издание) 3.1.2. Лисьев Г.А., Аскерко Ю.И., Романов П.Ю. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов: уч. пос./ Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов,		1

			Ю.И. Аскерко. –М.: ИНФРА-М, 2021.- 145 с.- (СПО).(электронное издание)		
			3.1.3. <u>Федорова Г.Н.</u> , Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: уч. пос./ Г.Н. Федорова.-М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021.-336 с.-СПО.(электронное издание)		
3.2.	Ревьюирование программных модулей.ПМ.03. Управление проектами. МДК. 03.02	75	3.2.1.Сысоева Л.А., Сатунина А.Е.- Управление проектами информационных систем: учебное пособие СПО.-М.: <u>ИНФРА-М, 2021.- 345с.</u> (электронное издание)		1
			3.2.2. Афонин А.М., Царегородцев Ю.Н., Петрова С.А.-Управление проектами: учебное пособие СПО.- М.: <u>Форум,2020.- 184с.</u> (электронное издание)		
5.1	Проектирование и разработка информационных систем.ПМ.05. Проектирование и дизайн информационных систем. МДК. 05.01	75	5.1.1.Гагарина Л. Г. - Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Уч. пос. СПО - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2021.-384с.- (эл. издание)		1
			5.1.2. <u>Федорова Г.Н.</u> , Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: уч. пос./ Г.Н. Федорова.-М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021.-336 с.-СПО.(электронное издание)		
			5.1.3. <u>Лаврентьева И.Ю.</u> , Основы построения автоматизированных информационных систем: уч. / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. -М. : ИНФРА-М, 2020.-318 с.-СПО (эл. издание)		
			5.1.4. <u>Варфоломеева А.О.</u> <u>Коряковский А.В.</u>		

			<p>Информационные системы предприятия : уч. пос. - М. : ИНФРА-М, 2019. - 330 с. - (СПО). (электронное издание)</p> <p>5.1.5 <u>Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В.</u>, Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем: уч. пос.-М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021.-160 с.- (СПО). (электронное издание)</p>		
5.2.	Проектирование и разработка информационных систем. ПМ.05. Разработка кода информационных систем. МДК. 05.02	75	<p>5.2.1. Гагарина Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Уч пос. / Гагарина Л.Г. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 384 с. (СПО) (электронное изд-е)</p> <p>5.2.2. <u>Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В.</u>, Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем: уч. пос.- М.: ИНФРА-М, 2021.-160 с.-СПО. (электронное изд-е)</p>		1
5.3.	Проектирование и разработка информационных систем. ПМ.05. Тестирование информационных систем. МДК.05.03.	75	<p>5.3.1. <u>Гагарина Л.Г.</u>, Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : уч. пос./ Л.Г. Гагарина.-М. : ИД ИНФРА-М, 2021. -384 с.- (СПО). (электр. изд-е)</p>		1

			<p><u>5.3.2.Мартишин С.А.,</u> <u>Симонов В.Л.,</u> <u>Храпченко М.В.,</u> Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем: уч. пос./ С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко.-Москва : ИД ИНФРА-М, 2021. .-160 с.-СПО. (электронное изд-е)</p> <p><u>5.3.3.Романов В.П.,</u> <u>ВарфоломееваА.О.</u> <u>Коряковский А.В.</u> Информационные системы предприятия: уч. пос./ А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. -2-е изд., перераб. и доп.-М.: ИНФРА-М, 2019.-330 с.- (СПО). (электр. изд-е)</p> <p><u>5.3.4.Гвоздева В.А.,</u> Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: уч. / В.А. Гвоздева.-М.: ИНФРА-М, 2021. -542 с.- (СПО). (электронное изд-е)</p> <p><u>5.3.5.Васильков А.В.,</u> <u>Васильков И.А.</u> Безопасность и управление доступом в информационных системах : уч. пос./ А.В. Васильков, И.А. Васильков. — М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. -368 с.- (СПО). (электронное изд-е)</p>		
6.1	Сопровождение информационных систем. ПМ 06. Внедрение информационных систем. МДК.06.01.	75	<p><u>6.1.1.Гагарина Л.Г.,</u> Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : уч. пос./ Л.Г. Гагарина.-М. : ИД ИНФРА-М, 2021. -384 с.- (СПО).</p>		1

			(электронное издание) 6.1.2. <u>Васильков А.В., Васильков И.А.</u> Безопасность и управление доступом в информационных системах : уч. пос./ А.В. Васильков, И.А. Васильков. — М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. -368 с.- (СПО). (электронное изд-е)		
			6.1.3. <u>Гвоздева В.А.</u> Информатика, автоматизированные информацион-ные технологии и системы: уч. / В.А. Гвоздева.-М.: ИНФРА-М, 2019. -542 с.- (СПО). (электронное изд-е)		
			6.1.4. <u>Затонский А.В.</u> -Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: учебное пособие СПО.-М.: РИОР, 2020.-344с. (электронное издание)		
			6.1.5. <u>Романов В.П., Варфоломеева А.О., Коряковский А.В.</u> Информационные системы предприятия: уч. пос. -М.: ИНФ-РА-М, 2019.-330 с.- (СПО). (эл. изд-е)		
6.2.	Сопровождение информационных систем. ПМ 06. Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационной системы. МДК.06.02	75	6.2.1. <u>Гагарина Л.Г.</u> , Разработка и эксплуатация автоматизированных информа-ционных систем : уч. пос.-М. : ИД ИНФРА-М, 2021. -384 с.- (СПО). (электрон. изд-е)		1
			6.2.2. <u>Гвоздева В.А.</u> Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: уч. / В.А. Гвоздева.-М.: ИНФРА-М, 2019. -542 с.- (СПО). (электронное изд-е)		
			6.2.3. <u>Васильков А.В., Васильков И.А.</u>		

			<p>Безопасность и управление доступом в информационных системах : уч. пос./ А.В. Васильков, И.А. Васильков. — М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. -368 с.- (СПО). (электронное издание)</p> <p>6.2.4. <u>Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В.</u>, Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем: уч. пос.- Москва : ИД ИНФРА-М, 2020. .-160 с.- СПО. (электронное изд-е)</p> <p>6.2.5. <u>Романов В.П., Варфоломеева А.О. Коряковский А.В.</u> Информационные системы предприятия: уч. пос.-М.: ИНФ-РА-М, 2019.-330 с.- (СПО). (электронное изд-е)</p>		
6.3.	Сопровождение информационных систем. ПМ 06. Устройство и функционирование информационной системы. МДК.06.03.	75	<p>6.3.1. Голицына О.Л., Максимов Н.В., Попов И.И.- Информационные системы и технологии: уч. пос. СПО.-2021.-400с.(электр. изд-е)</p> <p>6.3.2. <u>Гагарина Л.Г.</u>, Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : уч. пос./ Л.Г. Гагарина.-М. : ИД ИНФРА-М, 2021. -384 с.- (СПО). (эл. изд-е)</p>		1
6.4.	Сопровождение информационных систем. ПМ 06. Интеллектуальные системы и технологии. МДК.06.04	75	6.4.1. Федотова Е. Л.- Информационные технологии и системы: учебное пособие СПО.- М.: ФОРУМ, 2020.-352с.(эл. изд-е)		1
7.1.	Сoadминистрирование и автоматизация баз данных и серверов. ПМ.07. Управление и автоматизация баз данных. МДК.07.01.	75	7.1.1. Голицына О.Л., Максимов Н.В., Попов И.И.- Базы данных: учеб. пос. СПО- М.: ИНФРА-М, 2020-400с. (электронное издание)		1

			<p>7.1.2. <u>Мартишин С.А.,</u> <u>Симонов В.Л.,</u> <u>Храпченко М.В.,</u> Базы данных: Работа с распределенными базами данных и файловыми системами на примере MongoDB и HDFS с использованием Node.js, Express.js, Apache Spark и Scala : уч. пос. / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко.-М.: ИНФРА-М, 2020.-235 с. -(СПО). (электронное изд.)</p> <p>7.1.3. <u>Шустова Л.И., Тараканов О.В.</u> Базы данных : уч. / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 304 с- (СПО). (эл. изд.)</p>		
7.2.	Сoadминистрирование и автоматизация баз данных и серверов. ПМ.07. Сертификация информационных систем. МДК.07.02.	75	<p>Кошечкина И.П., Канке А.А.-Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / И.П. Кошечкина, А.А. Канке. — М. : ИНФРА-М, 2022.-415 с.-СПО. (электронное издание)</p> <p><u>Новикова Н.Г., Исаев Г.Н., Ананьева Т.Н.</u>- Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения : уч. пос./ Т.Н. Ананьева, Н.Г. Новикова, Г.Н. Исаев.-М : ИНФРА-М, 2020. — 232 с. (электронное издание)</p> <p>Герасимова Е.Б., Герасимов Б.И. Метрология, стандартизация и сертификация: уч. пос./Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. -2-е изд.-М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022.-224 с.- (СПО) (электронное издание)</p>		1

Справка

Обеспеченность учебной литературой ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация – программист)

№ п/п	Наименования дисциплин, МДК	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Русский язык	26	<p>1.1. Пахнова Русский язык и литература 11 кл.-2020</p> <p>1.2. Пахнова Русский язык и литература 10 кл.-2020</p> <p>1.3. <u>Алексеев А.В., Лапутина Т.В., Михайлова И.Д., Абрашина Е.Н., Горелкина А.В., Муравьева Н.Ю., Девятова Н.М., Маркина Л.В.-Русский язык и литература.Ч.1: Русский язык: Учебник СПО.-М: ИНФРА-М, 2020.- 363 с. (Электронное издание)</u></p> <p>1.4. <u>Алексеев А.В., Лапутина Т.В., Михайлова И.Д., Абрашина Е.Н., Горелкина А.В., Муравьева Н.Ю., Девятова Н.М., Маркина Л.В.- Русский язык и литература. В 2х ч.Ч.1: Русский язык. Практикум: СПО.-М: ИНФРА-М, 2021.- 195 с. (Электронное издание)</u></p>	10 10	1,27

			1.5. Правила русской орфографии и пунктуации: Справ. Издание: Практич. пос. для СПО.-М.: РИОР, 2020.-98с. (Электронное издание)		
			1.6.. Сухотинская А. В. - Русский язык: Учебное пособие СПО.- М.: Инфра-М, 2021.-215 с. (Электронное издание)		
2.	Литература	26	2.1. <u>Сигов В.К., Черноземова Е.Н., Колядич Т. М., Иванова Е.В.</u> , Русский язык и литература. Ч. 2: Литература : учебник -Москва : ИНФРА-М, 2021. - 491 с. - (СПО) (Электронное издание)		1
			2.2. <u>Сигов В.К.</u> Русская и зарубежная литература: Учебник. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 512 с.: - (СПО)(Эл. издание)		
3.	Иностранный язык	26	3.1. Вербицкая Английский язык 10 кл.-2021г.	10	1,27
			3.2. Вербицкая Английский язык 11 кл.-2021г.	10	
			3.3. <u>Маньковская З. В.</u> Английский язык: уч. Пос./З.В. Маньковс-кая.-М. : ИНФРА-М, 2021.- 200с. - (СПО). (Электронное издание)		
			3.4. Дюканова Н.М.- Английский язык: Уч. пос. для СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-319 с. (Электронное издание)		
4.	Математика	26	4.1. Мерзляк, Полонский Геометрия10 кл.-2020	8	1,42
			4.2. Мерзляк, Полонский Геометрия 11 кл.-2021	8	
			4.3. Мерзляк, Полонский Алгебра10 кл.-2021	10	
			4.4. Мерзляк, Полонский Алгебра11 кл.-2021	10	
			4.5. <u>Шипова Л.И., Шипов А.Е.</u>		

			Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 238 с. - (СПО). (Электронное издание)		
			4.6. Дадаян А.А.-Математика: учебник.-Москва : ИНФРА-М, 2021. - 544 с. - (СПО). (Эл. издание)		
5.	История	26	5.1.Уколова Всеобщая история.10кл. 2021	5	1,48
			5.2.Улунян. Всеобщая история 11 кл. 2021	5	
			5.3.Измозик, Журавлева, Рудник. Истори России 10 кл.2021ч.1	8	
			5.4. Измозик, Журавлева, Рудник. Истори России 10 кл.2021ч.2	8	
			5.5.Тишков История России 11 кл.ч.1	5	
			5.6.Тишков История России 11 кл.ч.1	5	
			5.7. Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Шевелева Е.Н., Самыгин С.И. История: Уч. пос./ П.С.Самыги и др..– М.: ИНФРА – 2021.-550 с. (СПО) (Электронное издание)		
6.	Физическая культура.	26	6.1. Матвеева Физкультура10-11 кл.- 2020	10	1,13
			6.2. Филиппова Ю.С.-Физическая культура: Учебно-методическая литература СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.- 197с. (Электр. издание)		
7.	Основы безопасности жизнедеятельности.	26	7.1. Ким, Горский Основы безопасности жизнедеятельности. 2020	10	1,13
			7.2 Сычев Ю.Н.-Безопасность жизнедеятельности: Уч. пос. для СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2019.204с. (Эл. издание)		
8.	Астрономия	26	8.1. Воронцов- Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия 11 кл.: учебник.- М:Дрофа,2018-238с.	5	1,13
			8.2. Воронцов- Вельяминов Б.А., Страут Е.К. -Астрономия 10-11 кл.: учебник.- М:Дрофа,2020-238с.	5	

			8.3.Благин А.В., Котова О.В. - Астрономия :Уч. пос., СПО.- М.: ИНФРА-М, 2021, 2020 -272с. (Электронное издание)		
			8.4. Пинский А.А., Дик Ю.И.,Пурьшева Н.С., Граковский Г.Ю) . Физика: Уч. СПО – М.: ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 560с. (Электронное издание)		
			8.5.Гамза А.А.- Астрономия. Практикум: Уч. пос. для СПО.- М.: ИНФРА-М,2021.-127с. (Электронное издание)		
9.	Физика	25	9.1. Мязишев, Петрова Физика 10 кл. 2021	10	1,20
			9.2. Мязишев Физика 11 кл. 2020	10	
			9.3. Тарасов О.М. - Физика: Уч. пос. СПО.-М.: Форум, 2019.- 432с.(Электронное издание)		
			9.4. Пинский А.А., Дик Ю.И.,Пурьшева Н.С., Граковский Г.Ю) . Физика: Уч. СПО – М.: ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 560с.(Электронное издание)		
10.	Информатика	26	10.1.Семакин, Хеннер, Шеина Информатика 10 кл.-2020	5	1,2
			10.2. Семакин, Хеннер, Шеина Информатика 11 кл.-2020	9	
			10.3. Сергеева И.И., Музалевская А.А.,Тарасова Н.В. Информатика: уч. (СПО) / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-384с. (ЭБС) (Электронное издание)		
			10.4.Гуриков С.Р.- Информатика:Учебник СПО.- М.: ИНФРА-М,2021.-566с. (Электрон. издание)		
11.	Обществознание	26	11.1. Тишков Обществознание 10 кл.	8	1,21

			11.2. Тишков Обществознание 11 кл.	8	
			11.3. Мушинский В.О. - Обществознание: Уч. (СПО).-М.: ИНФРА-М, 2021.-320с. (Электронное издание)		
			1.4.Ковригин Вадим Валерьевич Обществознание : учебник. – М.: ИНФРА-М, 2020. - 303 с. - (СПО) (Электронное издание)		
			11.5. Слагода, В.Г. Основы экономической теории : учебник СПО. – М.: ФОРУМ ; ИНФРА-М, 2021.- 269 с. (Электронное издание)		
			11.6. <u>Ведьшева Н.О.,Питько Е.В., Ефимова О.В.</u> -Право: учебник СПО.- М.: ИНФРА-М, 2021.- 386 с.-(СПО). (Электронное издание)		
			11.7. <u>Смоленский М. Б.</u> - Теория государства и права: Учебник СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> , 2021.-272с. (Электронное издание)		
			11.8. <u>Меньшов В. Л.</u> -Конституционное право России: Учебник СПО.- М.: <u>ФОРУМ</u> ,2021.-206с. (Электронное издание)		
			11.9. <u>Меньшов В. Л.</u> - Основы права:Уч.пос. СПО.-М.: <u>ФОРУМ</u> ,2019.- 158с. (Электронное издание)		
			11.10. <u>Демичев А.А., Голованова О.В., Карпычев М. В.</u> И др.-Семейное право:Учебник СПО.-М: <u>ФОРУМ</u> , 2021.-301с. (Электронное издание)		
12	Родной язык. Родная литература.	26	12.1.Сагдиева Р.К. Татар теле 10 сыйныф.-Казань: Магариф Вакыт, 2020.-167с.	15	0,80
			12.2. Сагдиева Р.К. Татар теле 11 сыйныф.-Казань: Магариф Вакыт, 2021.-159с.	15	

		12.3. ХасановаФ.Ф. и др. Татар эдэбияты10 сыйныф.- Казань: Магариф Вақыт, 2020.-431с.	15	
		12.4. ХасановаФ.Ф. и др. Татар эдэбияты11 сыйныф.- Казань: Магариф Вақыт, 2020.-439с.	15	

Общий гуманитарный и социально- экономический цикл.

№ п/п	Наименования дисциплин, ОГСЭ	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Основы философии ОГСЭ.01	25	1.1. Волкогонова О.Д., Сидорова Н.М., Основы философии: уч.СПО– М.: НИЦ ИНФРА - М, 2021.-480с. (Электронное издание) 1.2. Голубева Т.В., Основы философии: учеб.-метод. пос. СПО/ Т.В. Голубева.- М.:ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020.-266с. (Эл. Изд.) 1.3. Губин В.Д., Основы философ.: уч. пос.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. - 288 с.- (СПО). (Эл. издание) 1.4. Сергузов А.Т.- Основы философии: Уч. пос для СПО.- М: <u>ИНФРА-М</u> ,2019.-147с. (Электронное издание)		1
2.	История ОГСЭ.02	25	2.1. <u>Трифонов Г.А., Супрунова Е. П., Пай С.С., Салионов А.Е.</u> - История: Уч. пос. СПО.- <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-649с. (Электронное издание)		1

			2.2. Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Шевелева Е.Н., Самыгин С.И. История: Уч. пос./ П.С.Самыги и др.– М.: ИНФРА – 2021.-550 с. (СПО)(Электронное издание)		
			2.3. Кузнецов И.Н.-Отечественная история:Уч.для СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-639с. (Эл. издание)		
3.	Психология общения. ОГСЭ.03	25	3.1.Канке А.А., Кошечая И. П. - Профессиональная этика и психология делового общения: Уч. пос. СПО - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 304с. (Эл. Изд.)		1
			3.2.Бороздина Г.В.-Психология делового общения: Учебник СПО.- М: <u>ИНФРА-М</u> ,2020.- 320с.(Эл. издание)		
			3.3.Ефимова Н.С.-Психология общения. Практикум по психологии: уч. пос. СПО.- М.: Форум, 2021.- 192с.(Электронное издание)		
4.	Иностранный язык в профессиональной деятельности. ОГСЭ.04	25	4.1. <u>Маньковская З.В.</u> , Английский язык в ситуациях повседневного делового общения: уч. пос.- М.: ИНФРА-М, 2021.-223 с.- СПО.(Электронное издание)		1
			4.2.ФишманЛ.М.-Professional English: УчебникСПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> , 2021.- 120с. (эл. изд.)		
5.	Физическая культура ОГСЭ.05	25	5.1. Филиппова Ю.С.-Физическая культура: Учебно-методическая литература СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.- 197с. (Электронное изд-е)		1
			5.2. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А.- Здоровье и физическая культура студента (уч. пос. СПО) – М.: Альфа-М, ИНФРА-М, 2018(ЭБС)-336с. (электронное издание)		
			5.3. Карасева Т. В., Махов А. С., Замогильнов А. И., Толстова С. Ю.-		

			Лечебная физическая культура при терапевтических заболеваниях: Учебное пособие: СПО: Инфра-М, 2021.- 158 с. (электронное издание)		
6.	Основы финансовой грамотности. ОГСЭ.06	25	6.1. Жданова А., Савицкая Е. Финансовая грамотность.-М.: ВАКО,2020.-398 с. 6.2. Климович В.П.-Финансы, денежное обращение и кредит: учебник СПО.-М.: ФОРУМ, 2021.-336с. (Эл. издание) 6.3. Слагода В.Г.-Основы экономической теории:учебник СПО.- М.: Форум,2021.-269с.(Эл. издание)	60	3
7.	Татарский язык в профессиональной деятельности. ОГСЭ.07	25	7.1. Валиуллина Р.Г. и др. Эшлекле татар теле Журнал Мэгариф 2018-2021 №1-12 Журнал Соембике 2018-2021 №1-12 Журнал Казан утлары 2018-2021 №1-12		1

Математический и общий естественнонаучный цикл

№ п/п	Наименования дисциплин, ЕН	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющих в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющих в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Элементы высшей математики. ЕН.01	25	1.2. <u>Бардушкин В.В., Прокофьева А.А.</u> Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1. -М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2021.-304 с.- (СПО)(Электронное издание)		1

			1.2. <u>Бардушкин В.В., Прокофьев А.А.</u> , Математика. Элементы высшей математики: учебник СПО: в 2 т. Т. 2.- М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2021.-368 с.-.(Электр. издание)		
2.	Дискретная математика с элементами математической логики. ЕН.02	25	2.1. <u>Игошин В.И.</u> -Математическая логика: уч. пос. СПО.- М.: ИНФРА-М, 2020. -399 с.- (Электр. издание) 2.2. <u>Тихомирова А.Н., Гусева А.И., Киреев В.С.</u> -Дискретная математика : учебник СПО.-М.: КУРС: ИНФРА-М, 2022,2019.-208 с.- (Электр. Изд.) 2.3. <u>Тихомирова А.Н., Гусева А.И., Киреев В.С.</u> -Дискретная математика : сборник задач. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021. -224 с.- (СПО). (Электронное издание) 2.4. Канцедал С.А. – Дискретная математика: Уч.пос.для СПО. – М.: Форум: ИНФРА - М, 2022,2019.- 222с.(Электронное издание)		1
3.	Теория вероятностей и математическая статистика. ЕН.03	25	3.1. Кочетков Е.С., Смерчинская С.О., Соколов В.В. - Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник для студентов СПО – М: ИНФРА-М, 2021.-240с. (Электронное издание) 3.2. <u>Бычков А.Г.</u> - Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и методам оптимизации: Уч. пос. СПО.- М.: Форум, 2019.- 192с(электронное издание)		1

Общепрофессиональный цикл.

№ п/п	Наименования дисциплин, ОП	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Операционные системы и среды. ОП.01	25	1.1. Партыка Т.Л. , Попов И.И.– Операционные системы, среды и оболочки: Уч. пос. (СПО). –М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-560с. (Электронное издание) 1.2.Рудаков А.В., Операционные системы и среды: уч.- М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021. -304 с.- (СПО) (Электрон. издание) 1.3. Макаров В.В.,Вавренюк А.Б., Курышева О.К., Кутепов С.В. – Операционные системы. Основы UNIX: уч. пос. – М.: ИНФРА-М , 2021.- 160с. - (СПО) (Эл. издание)		1
2.	Архитектура аппаратных средств.ОП.02	25	2.1. Лупин С.А.,Колдаев В.Д. - Архитектура ЭВМ: уч. пос.– М.: ИД Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-383с.- (СПО) (Электронное изд.) 2.2.Партыка Т.Л.,Максимов Н.В., Попов И.И. – Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: уч.- М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2021.-511с. – (СПО) (Электронное изд.)		1

			<p>2.3. <u>Степина В.В.</u>-Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем: Учебник СПО.-М.: КУРС,2021.- 288с. (Электронное издание)</p> <p>2.4.<u>Степина В.В.</u> Архитектура ЭВМ и вычислительные системы: уч.-М.: ИНФРА-М, 2021. -384 с.- (СПО). (Электронное издание)</p>		
3.	Информационные технологии.ОП.О3	25	<p>3.1. Румянцева Е. Л., Баин А.М., Гагарина Л.Г.,Теплова Я.О., Информационные технологии: Уч. пос. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2019. – 320с.- СПО (Электронное издание)</p> <p>3.2.<u>Затонский А.В.</u>, Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: уч. пос./ А.В. Затонский.-М.: РИОР: ИНФРА-М, 2020.-344 с.- СПО(Эл-ное издание)</p> <p>3.3. Федотова Е.Л.- Информационные технологии и системы: Уч. пос. СПО.-М.: <u>ФОРУМ</u>, 2021.-352с.(Электронное издание)</p> <p>3.4. <u>Голицына О.Л.</u>,<u>Максимов Н.В.</u>, <u>Попов И.И.</u>-Информационные системы и технологии: уч. пос СПО.-М: <u>Фоум</u>, 2021.-400с. (Электронное издание)</p> <p>3.5. Гвоздева В.А.-Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник СПО.- М.: <u>ФОРУМ</u>,2021.- 542с.(Эл. издание)</p> <p>3.6.<u>Федотова Е.Л.</u>, <u>Портнов Е.М.</u>- Прикладные информационные технологии: Уч.пос. СПО.- М.: <u>ФОРУМ</u>, 2021.-335с.(Электронное издание)</p>	1	

4.	Основы алгоритмизации и программирования. ОП.04	25	<p>4.1. <u>Голицына О.Л., Попов И.И.</u> -Основы алгоритмизации и программирования:уч пос СПО.-М.:Форум, 2021.-431с.(Электронное изд.)</p> <p>4.2. . <u>Гвоздева В. А.</u>-Введение в специальность программиста: Учебник СПО: ИД ФОРУМ,2022 208 с. (электронное издание)</p> <p>4.3. <u>Колдаев В.Д.,Гагарина Л.Г.</u>- Основы алгоритмизации и программирования: уч. пос. - М: ИД «ФОРУМ» :ИНФРА-М, 2021.- 414 с. - СПО (Электронное издание)</p> <p>4.4. <u>Гуриков С.Р.</u>- Основы алгоритмизации и программирования на Python: уч. пос.-М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021.-343 с.- (СПО) (Электронное изд.)</p> <p>4.5.<u>Гуриков С.Р.</u>, Основы алгоритмизации и программирования на языке Microsoft Visual Basic: уч. пос.-М: ИНФРА-М, 2020.-594 с.-СПО. (Электронное издание)</p> <p>4.6.<u>Логачев М.С.</u> Информационные системы и программирование. Администратор баз данных. Выпускная квалификационная работа: учебник СПО.- М.: ИНФРА-М, 2021.-439с. (Электронное издание)</p> <p>4.7.<u>Канцедал С.А.</u> – Алгоритмизация и программирование: уч. пос.(СПО). – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 352с. (Электронное издание)</p>	1
5.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности.ОП.05.	25	<p>6.1.<u>Тыщенко, А. И.</u> Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Уч.- М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 221 с.- (СПО) . (электр. издание)</p>	1

			6.2. Хабибулин, А. Г., Мурсалимов К.Р.- Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Уч. - М.: НИЦ Инфра-М, 2021. - 364с.- (СПО). (электронное изд.)	
6.	Безопасность жизнедеятельности. ОП.06	25	6.1. Сычев Ю.Н.-Безопасность жизнедеятельности: Уч. пос. для СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u> , 2019. 204с. . (электронное изд-е)	1
7.	Экономика отрасли. ОП.07	25	7.1. . Кнышова Е. Н. - Экономика организации: Уч. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2021. -335с.- (СПО) (электронное изд-е)	1
			7.2 <u>Фридман, А.М.</u> , Экономика организации : учебник / А.М. Фридман.- М.: ИНФРА-М, 2021.-239.с.- (СПО) (электронное изд-е)	
			7.3. Сафронов Н. А. - Экономика организации (предприятия): Уч. для СПО. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2021. -256с. (электронное изд-е)	
8.	Основы проектирования баз данных. ОП.08	25	8.1. Партыка Т.Л., Попов И.И., Голицына О.Л. – Основы проектирования баз данных: уч.пос. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 416с.-СПО. (электронное изд-е) 8.2. Голицына О.Л., Максимов Н. В. Попов И. И. -Базы данных: учебное пособие СПО: Изд-во ФОРУМ, 2020.- 400 с. (электронное изд-е) 8.3. <u>Мартишин С.А.</u> , <u>Симонов В.Л.</u> , <u>Храпченко М.В.</u> , Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем: уч. пос./ С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В.	1

			Храпченко.-М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-2021. -160 с.- (СПО).(электронное изд-е)		
			8.4.Шустова Л.И.,Тараканов О.В., Базы данных: уч./ Л.И. Шустова, О.В. Тараканов.-М.: ИНФРА-М, 2021.-304 с.- СПО. (электр. изд-е)		
9.	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение. ОП.09.	25	9.1. <u>Канке, А.А., Кошечкина И.П.</u> , Метрология, стандартизация, сертификация: уч./ И.П. Кошечкина, А.А. Канке.- М: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021.- 415 с.-(СПО)(электронное изд-е)		1
			9.2. <u>Шишмарев В.Ю.</u> ,Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение: Уч.- М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021.-312 с.-(СПО) (электронное изд-е)		
			9.3. Герасимов, Б.И.,Герасимова Е.Б.. – Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие.-М.: ИД Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-224с.- (СПО) (электронное изд-е)		
			9.4.Ананьева Т. Н. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения: Уч.пос.СПО. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 232 с. (электронное изд-е)		
			9.5. Гвоздева В. А.-Введение в специальность программиста: Учебник СПО: ИД ФОРУМ,2022 208 с. (электронное издание)		
10.	Численные методы.ОП.10.	25	10.1. <u>Гагарина Л.Г.,Колдаев В.Д.</u> , Численные методы и программирование: уч. пос.-М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021.-336 с.- (СПО).(электронное изд-е)		1

			10.2. Божко А. Н., Волосатова Т. М., Грошев С. В. И др. - Основы автоматизированного проектирова- ния: Учебник СПО: Инфра-М, 2021- 329 с. (электронное издание)		
11.	Компьютерные сети. ОП.11	25	11.1.Кузин А.В., Кузин Д.А. – Компьютерные сети: уч. пос. – М.: Форум:ИНФРА–М, 2020-190с.- (СПО)(электронное изд-е) 11.2.Лисьев Г. А.,Романов П. Ю., Аскерко Ю. И.-Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов уч. пос. СПО.- М.:ИНФРА-М,2021.-145с. (электронное изд-е) 11.3. Исаченко О.В. – Программное обеспечение компьютерных сетей: Уч. пос.- М.: Форум: ИНФРА-М, 2021.- 158с.-(СПО) (электрон. изд-е) 11.4. Максимов Н.В., Попов И.И. – Компьютерные сети: Уч. пос.–М.: Форум: ИНФРА-М, 2021-464с.- (СПО) (электронное изд-е)		1
12	Менеджмент в профессиональной деятельности.ОП.12	25	<u>Виханский О.С.,</u> <u>Наумов А. И.</u> -Менеджмент: учебник СПО.-М.:Магистр,2021.-288с. (электронное изд-е)		1
13.	Охрана труда.ОП.13	25	13.1.Графкина М. В. Охрана труда: уч. пос.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021.-212с.-(СПО). (электронное изд-е)		1
14.	Компьютерная графика и 3D-моделирование. ОП.14	25	14.1. <u>Голицына О.Л., Максимов</u> <u>Н.В., Попов И.И.</u> -Информационные системы и технологии: уч. пос. СПО.- М.: Форум, 2021-400с. (электронное изд-е)		1

			14.2.Башкатов А.М.-Моделирование в OpenSCAD на примерах: учебное пособие СПО.-М.: ИНФРА-М,2020.-333с. (электронное изд-е)		
			14.3. <u>Немцова Т.И.,Гагарина Л.Г., Казанкова Т.В.,Шнякин А.В.</u> Компьютерная графика и web-дизайн: учеб. пос. –М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021. - 400 с. - (СПО). (электронное изд.)		
			14.4. <u>Немцова Т.И.,Гагарина Л.Г., НазароваЮ.В.</u> -Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн :учеб. пос. СПО. -М.:ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021.-288 с. . (электронное изд-е)		

Профессиональный цикл

п/п	Наименования дисциплин, МДК	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
2.1.	Осуществление интеграции программных модулей ПМ.02. Технология разработки программного обеспечения .МДК.02.01	75	2.1.Гагарина Л. Г., Кокорева Е.В.,Сидорова-Виснадул Б.Д. Технология разработки программного обеспечения: учеб.пос.- М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2021. – 400с.(Электронное издание)		1

			2.2. Гагарина Л.Г. Введение в архитектуру программного обеспечения: уч. пос.- М.: ИНФРА-М, 2020. - 320 с. (Электронное издание)		
2.2.	Осуществление интеграции программных модулей ПМ.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения. МДК. 02.02	75	2.2.1. Гагарина Л. Г. , Кокорева Е.В., Сидорова-Виснадул Б.Д., Технология разработки программного обеспечения : учеб. пособие . - М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021.- 400с. (электронное издание) 2.2.2. Исаченко О. В. - Программное обеспечение компьютерных сетей: уч. пос. СПО.-М.: ИНФРА-М, 2021.-158с. (Электронное издание)		1
2.3.	Осуществление интеграции программных модулей ПМ.02. Математическое моделирование. МДК 02.03.	75	2.3.1. Божко А.Н., Волосотова Т.М., Грошев С.В., Жук Д.М., Карпенко А.П. и др.- Основы автоматизированного проектирования: учебник ИНФРА-М, 2021.-329 с. (эл. издание) 2.3.2. Коломейченко А.С. Математическое моделирование и проектирование : уч. пос. СПО. -М : ИНФРА-М, 2021.- 181с. (электронное издание) 2.3.3. Агальцов В.П.-Математические методы в программировании: учебник СПО.-М.: ФОРУМ, 2021.-240с. (электронное издание)		1
3.1.	Ревьюирование программных модулей ПМ.03. Моделирование и анализ программного обеспечения. МДК.03.01	75	3.1.1. Исаченко О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: Уч. пос./ О.В. Исаченко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 158 с. (СПО)(электронное издание) 3.1.2. Лисьев Г.А., Аскерко Ю.И., Романов П.Ю. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов: уч. пос./ Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов,		1

			Ю.И. Аскерко. –М.: ИНФРА-М, 2021.- 145 с.- (СПО).(электронное издание)		
			3.1.3. <u>Федорова Г.Н.</u> , Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: уч. пос./ Г.Н. Федорова.-М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021.-336 с.-СПО.(электронное издание)		
3.2.	Ревьюирование программных модулей.ПМ.03. Управление проектами. МДК. 03.02	75	3.2.1.Сысоева Л.А., Сатунина А.Е.- Управление проектами информационных систем: учебное пособие СПО.-М.: <u>ИНФРА-М, 2021.- 345с.</u> (электронное издание)		1
			3.2.2. Афонин А.М., Царегородцев Ю.Н., Петрова С.А.-Управление проектами: учебное пособие СПО.- М.: <u>Форум,2020.- 184с.</u> (электронное издание)		
5.1	Проектирование и разработка информационных систем.ПМ.05. Проектирование и дизайн информационных систем. МДК. 05.01	75	5.1.1.Гагарина Л. Г. - Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Уч. пос. СПО - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2021.-384с.- (эл. издание)		1
			5.1.2. <u>Федорова Г.Н.</u> , Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: уч. пос./ Г.Н. Федорова.-М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021.-336 с.-СПО.(электронное издание)		
			5.1.3. <u>Лаврентьева И.Ю.</u> , Основы построения автоматизированных информационных систем: уч. / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. -М. : ИНФРА-М, 2020.-318 с.-СПО (эл. издание)		
			5.1.4. <u>Варфоломеева А.О.</u> <u>Коряковский А.В.</u>		

			<p>Информационные системы предприятия : уч. пос. - М. : ИНФРА-М, 2019. - 330 с. - (СПО). (электронное издание)</p> <p>5.1.5 <u>Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В.</u>, Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем: уч. пос.-М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021.-160 с.- (СПО). (электронное издание)</p>		
5.2.	Проектирование и разработка информационных систем. ПМ.05. Разработка кода информационных систем. МДК. 05.02	75	<p>5.2.1. Гагарина Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Уч пос. / Гагарина Л.Г. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 384 с. (СПО) (электронное изд-е)</p> <p>5.2.2. <u>Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В.</u>, Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем: уч. пос.- М.: ИНФРА-М, 2021.-160 с.-СПО. (электронное изд-е)</p>		1
5.3.	Проектирование и разработка информационных систем. ПМ.05. Тестирование информационных систем. МДК.05.03.	75	<p>5.3.1. <u>Гагарина Л.Г.</u>, Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : уч. пос./ Л.Г. Гагарина.-М. : ИД ИНФРА-М, 2021. -384 с.- (СПО). (электр. изд-е)</p>		1

			<p><u>5.3.2.Мартишин С.А.,</u> <u>Симонов В.Л.,</u> <u>Храпченко М.В.,</u> Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем: уч. пос./ С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко.-Москва : ИД ИНФРА-М, 2021. .-160 с.-СПО. (электронное изд-е)</p> <p><u>5.3.3.Романов В.П.,</u> <u>Варфоломеева А.О.</u> <u>Коряковский А.В.</u> Информационные системы предприятия: уч. пос./ А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. -2-е изд., перераб. и доп.-М.: ИНФРА-М, 2019.-330 с.- (СПО). (электр. изд-е)</p> <p><u>5.3.4.Гвоздева В.А.,</u> Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: уч. / В.А. Гвоздева.-М.: ИНФРА-М, 2021. -542 с.- (СПО). (электронное изд-е)</p> <p><u>5.3.5.Васильков А.В.,</u> <u>Васильков И.А.</u> Безопасность и управление доступом в информационных системах : уч. пос./ А.В. Васильков, И.А. Васильков. — М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. -368 с.- (СПО). (электронное изд-е)</p>		
6.1	Сопровождение информационных систем. ПМ 06. Внедрение информационных систем. МДК.06.01.	75	<p><u>6.1.1.Гагарина Л.Г.,</u> Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : уч. пос./ Л.Г. Гагарина.-М. : ИД ИНФРА-М, 2021. -384 с.- (СПО).</p>		1

			(электронное издание) 6.1.2. <u>Васильков А.В., Васильков И.А.</u> Безопасность и управление доступом в информационных системах : уч. пос./ А.В. Васильков, И.А. Васильков. — М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. -368 с.- (СПО). (электронное изд-е)		
			6.1.3. <u>Гвоздева В.А.</u> Информатика, автоматизированные информацион-ные технологии и системы: уч. / В.А. Гвоздева.-М.: ИНФРА-М, 2019. -542 с.- (СПО). (электронное изд-е)		
			6.1.4. <u>Затонский А.В.</u> -Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: учебное пособие СПО.-М.: РИОР, 2020.-344с. (электронное издание)		
			6.1.5. <u>Романов В.П., Варфоломеева А.О., Коряковский А.В.</u> Информационные системы предприятия: уч. пос. -М.: ИНФ-РА-М, 2019.-330 с.- (СПО). (эл. изд-е)		
6.2.	Сопровождение информационных систем. ПМ 06. Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационной системы. МДК.06.02	75	6.2.1. <u>Гагарина Л.Г.</u> , Разработка и эксплуатация автоматизированных информа-ционных систем : уч. пос.-М. : ИД ИНФРА-М, 2021. -384 с.- (СПО). (электрон. изд-е)		
			6.2.2. <u>Гвоздева В.А.</u> Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: уч. / В.А. Гвоздева.-М.: ИНФРА-М, 2019. -542 с.- (СПО). (электронное изд-е)		1
			6.2.3. <u>Васильков А.В., Васильков И.А.</u>		

			<p>Безопасность и управление доступом в информационных системах : уч. пос./ А.В. Васильков, И.А. Васильков. — М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. -368 с.- (СПО). (электронное издание)</p> <p>6.2.4. <u>Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В.</u>, Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем: уч. пос.- Москва : ИД ИНФРА-М, 2020. .-160 с.- СПО. (электронное изд-е)</p> <p>6.2.5. <u>Романов В.П., Варфоломеева А.О. Коряковский А.В.</u> Информационные системы предприятия: уч. пос.-М.: ИНФ-РА-М, 2019.-330 с.- (СПО). (электронное изд-е)</p>		
6.3.	Сопровождение информационных систем. ПМ 06. Устройство и функционирование информационной системы. МДК.06.03.	75	<p>6.3.1. Голицына О.Л., Максимов Н.В., Попов И.И.- Информационные системы и технологии: уч. пос. СПО.-2021.-400с.(электр. изд-е)</p> <p>6.3.2. <u>Гагарина Л.Г.</u>, Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : уч. пос./ Л.Г. Гагарина.-М. : ИД ИНФРА-М, 2021. -384 с.- (СПО). (эл. изд-е)</p>		1
6.4.	Сопровождение информационных систем. ПМ 06. Интеллектуальные системы и технологии. МДК.06.04	75	6.4.1. Федотова Е. Л.- Информационные технологии и системы: учебное пособие СПО.- М.: ФОРУМ, 2020.-352с.(эл. изд-е)		1
7.1.	Сoadминистрирование и автоматизация баз данных и серверов. ПМ.07. Управление и автоматизация баз данных. МДК.07.01.	75	7.1.1. Голицына О.Л., Максимов Н.В., Попов И.И.- Базы данных: учеб. пос. СПО- М.: ИНФРА-М, 2020-400с. (электронное издание)		1

			<p>7.1.2. <u>Мартишин С.А.,</u> <u>Симонов В.Л.,</u> <u>Храпченко М.В.,</u> Базы данных: Работа с распределенными базами данных и файловыми системами на примере MongoDB и HDFS с использованием Node.js, Express.js, Apache Spark и Scala : уч. пос. / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко.-М.: ИНФРА-М, 2020.-235 с. -(СПО). (электронное изд.)</p> <p>7.1.3. <u>Шустова Л.И., Тараканов О.В.</u> Базы данных : уч. / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. — М. : ИНФРА-М, 2021. — 304 с- (СПО). (эл. изд.)</p>		
7.2.	Сoadминистрирование и автоматизация баз данных и серверов. ПМ.07. Сертификация информационных систем. МДК.07.02.	75	<p>Кошечкина И.П., Канке А.А.-Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / И.П. Кошечкина, А.А. Канке. — М. : ИНФРА-М, 2022.-415 с.-СПО. (электронное издание)</p> <p><u>Новикова Н.Г., Исаев Г.Н., Ананьева</u> <u>Т.Н.</u>- Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения : уч. пос./ Т.Н. Ананьева, Н.Г. Новикова, Г.Н. Исаев.-М : ИНФРА-М, 2020. — 232 с. (электронное издание)</p> <p>Герасимова Е.Б., Герасимов Б.И. Метрология, стандартизация и сертификация: уч. пос./Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. -2-е изд.-М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022.-224 с.- (СПО) (электронное издание)</p>		1

Справка

Обеспеченность учебной литературой ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (Квалификация – Разработчик ВЕБ и мультимедийных приложений)

№ п/п	Наименования дисциплин, МДК	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Русский язык	26	<p>1.1. Пахнова Русский язык и литература 11 кл.-2020</p> <p>1.2. Пахнова Русский язык и литература 10 кл.-2020</p> <p>1.3. <u>Алексеев А.В., Лапутина Т.В., Михайлова И.Д., Абрашина Е.Н., Горелкина А.В., Муравьева Н.Ю., Девятова Н.М., Маркина Л.В.-Русский язык и литература.Ч.1: Русский язык: Учебник СПО.-М: ИНФРА-М, 2020.- 363 с. (Электронное издание)</u></p> <p>1.4. <u>Алексеев А.В., Лапутина Т.В., Михайлова И.Д., Абрашина Е.Н., Горелкина А.В., Муравьева Н.Ю., Девятова Н.М., Маркина Л.В.- Русский язык и литература. В 2х ч.Ч.1: Русский язык. Практикум: СПО.-М: ИНФРА-М, 2021.- 195 с. (Электронное издание)</u></p>	<p>10</p> <p>10</p>	1,27

			1.5. Правила русской орфографии и пунктуации: Справ. Издание: Практич. пос. для СПО.-М.: РИОР, 2020.-98с. (Электронное издание)		
			1.6.. Сухотинская А. В. - Русский язык: Учебное пособие СПО.- М.: Инфра-М, 2021.-215 с. (Электронное издание)		
2.	Литература	26	2.1. <u>Сигов В.К., Черноземова Е.Н., Колядич Т. М., Иванова Е.В.</u> , Русский язык и литература. Ч. 2: Литература : учебник -Москва : ИНФРА-М, 2021. - 491 с. - (СПО) (Электронное издание)		1
			2.2. <u>Сигов В.К.</u> Русская и зарубежная литература: Учебник. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 512 с.: - (СПО)(Эл. издание)		
3.	Иностранный язык	26	3.1. Вербицкая Английский язык 10 кл.-2021г.	10	1,27
			3.2. Вербицкая Английский язык 11 кл.-2021г.	10	
			3.3. <u>Маньковская З. В.</u> Английский язык: уч. Пос./З.В. Маньковс-кая.-М. : ИНФРА-М, 2021.- 200с. - (СПО). (Электронное издание)		
			3.4. Дюканова Н.М.- Английский язык: Уч. пос. для СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-319 с. (Электронное издание)		
4.	Математика	26	4.1. Мерзляк, Полонский Геометрия10 кл.-2020	8	1,42
			4.2. Мерзляк, Полонский Геометрия 11 кл.-2021	8	
			4.3. Мерзляк, Полонский Алгебра10 кл.-2021	10	
			4.4. Мерзляк, Полонский Алгебра11 кл.-2021	10	
			4.5. <u>Шипова Л.И., Шипов А.Е.</u>		

			Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 238 с. - (СПО). (Электронное издание)		
			4.6. Дадаян А.А.-Математика: учебник.-Москва : ИНФРА-М, 2021. - 544 с. - (СПО). (Эл. издание)		
5.	История	26	5.1.Уколова Всеобщая история.10кл. 2021	5	1,48
			5.2.Улунян. Всеобщая история 11 кл. 2021	5	
			5.3.Измозик, Журавлева, Рудник. Истори России 10 кл.2021ч.1	8	
			5.4. Измозик, Журавлева, Рудник. Истори России 10 кл.2021ч.2	8	
			5.5.Тишков История России 11 кл.ч.1	5	
			5.6.Тишков История России 11 кл.ч.1	5	
			5.7. Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Шевелева Е.Н., Самыгин С.И. История: Уч. пос./ П.С.Самыги и др..– М.: ИНФРА – 2021.-550 с. (СПО) (Электронное издание)		
6.	Физическая культура.	26	6.1. Матвеева Физкультура10-11 кл.- 2020	10	1,13
			6.2. Филиппова Ю.С.-Физическая культура: Учебно-методическая литература СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.- 197с. (Электр. издание)		
7.	Основы безопасности жизнедеятельности.	26	7.1. Ким, Горский Основы безопасности жизнедеятельности.2020	10	1,13
			7.2 Сычев Ю.Н.-Безопасность жизнедеятельности: Уч. пос. для СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2019.204с. (Эл. издание)		
8.	Астрономия	26	8.1. Воронцов- Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия 11 кл.: учебник.- М:Дрофа,2018-238с.	5	1,13
			8.2. Воронцов- Вельяминов Б.А., Страут Е.К. -Астрономия 10-11 кл.: учебник.- М:Дрофа,2020-238с.	5	

			8.3.Благин А.В., Котова О.В. - Астрономия :Уч. пос., СПО.- М.: ИНФРА-М, 2021, 2020 -272с. (Электронное издание)		
			8.4. Пинский А.А., Дик Ю.И.,Пурьшева Н.С., Граковский Г.Ю) . Физика: Уч. СПО – М.: ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 560с. (Электронное издание)		
			8.5.Гамза А.А.-Астрономия. Практикум: Уч. пос. для СПО.- М.: ИНФРА-М,2021.- 127с.(Электронное издание)		
9.	Физика	25	9.1. Мязишев, Петрова Физика10 кл. 2021	10	1,20
			9.2. Мязишев Физика 11 кл. 2020	10	
			9.3. Тарасов О.М. - Физика: Уч. пос. СПО.-М.: Форум, 2019.- 432с.(Электронное издание)		
			9.4. Пинский А.А., Дик Ю.И.,Пурьшева Н.С., Граковский Г.Ю) . Физика: Уч. СПО – М.: ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 560с.(Электронное издание)		
10.	Информатика	26	10.1.Семакин, Хеннер, Шеина Информатика 10 кл.-2020	5	1,2
			10.2. Семакин, Хеннер, Шеина Информатика 11 кл.-2020	9	
			10.3. Сергеева И.И., Музалевская А.А.,Тарасова Н.В. Информатика: уч. (СПО) / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-384с. (ЭБС) (Электронное издание)		
			10.4.Гуриков С.Р.- Информатика:Учебник СПО.- М.: ИНФРА-М,2021.-566с. (Электронное издание)		

11.	Обществознание (включая экономику и право)	26	11.1. Тишков Обществознание 10 кл.	8	1,21
			11.2. Тишков Обществознание 11 кл.	8	
			11.3. Мушинский В.О. - Обществознание: Уч. (СПО).-М.: ИНФРА-М, 2021.-320с. (Электронное издание)		
			1.4.Ковригин Вадим Валерьевич Обществознание : учебник. – М.: ИНФРА-М, 2020. - 303 с. - (СПО) (Электронное издание)		
			11.5. Слагода, В.Г. Основы экономической теории : учебник СПО. – М.: ФОРУМ ; ИНФРА-М, 2021.- 269 с. (Электронное издание)		
			11.6. <u>Ведьшева Н.О.,Питько Е.В., Ефимова О.В.</u> -Право: учебник СПО.- М.: ИНФРА-М, 2021.- 386 с.- (СПО). (Электронное издание)		
			11.7. <u>Смоленский М. Б.</u> - Теория государства и права: Учебник СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> , 2021.-272с. (Электронное издание)		
			11.8. <u>Меньшов В. Л.</u> -Конституционное право России: Учебник СПО.- М.: <u>ФОРУМ</u> ,2021.-206с. (Электронное издание)		
			11.9. <u>Меньшов В. Л.</u> - Основы права:Уч.пос. СПО.-М.: <u>ФОРУМ</u> ,2019.- 158с. (Электронное издание)		
			11.10. <u>Демичев А.А., Голованова О.В., Карпычев М. В.</u> И др.-Семейное право:Учебник СПО.-М: <u>ФОРУМ</u> , 2021.-301с. (Электронное издание)		
12	Родной язык. Родная литература.	26	12.1.Сагдиева Р.К. Татар теле 10 сыйныф.-Казань: Магариф Вакыт, 2020.-167с.	15	0,80
			12.2. Сагдиева Р.К. Татар теле 11 сыйныф.-Казань: Магариф Вакыт, 2021.-159с.	15	

		12.3. Хасанова Ф.Ф. и др. Татар эдэбияты 10 сыйныфы. - Казань: Магариф Вақыт, 2020. - 431 с.	15	
		12.4. Хасанова Ф.Ф. и др. Татар эдэбияты 11 сыйныфы. - Казань: Магариф Вақыт, 2020. - 439 с.	15	

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

№ п/п	Наименования дисциплин, ОГСЭ	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Основы философии ОГСЭ.01	25	1.1. Волкогонова О.Д., Сидорова Н.М., Основы философии: уч. СПО/ О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова – М.: НИЦ ИНФРА - М, 2021. - 480 с. (Электронное издание) 1.2. Голубева Т.В., Основы философии: учеб.-метод. пос. СПО/ Т.В. Голубева. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - 266 с. (Эл.Изд.) 1.3. Губин В.Д., Основы философ.: уч. пос.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. - 288 с.-(СПО). (Эл. издание) 1.4. Сергузов А.Т.- Основы философии: Уч. пос для СПО.- М: ИНФРА-М, 2019.-147с. (Электронное издание)		1
2.	История ОГСЭ.02	25	2.1. Трифонова Г.А., Супрунова Е. П., Пай С.С., Салионов А.Е.- История: Уч. пос. СПО.- ИНФРА-М, 2021.-649с. (Электронное издание)		1

			2.2. Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Шевелева Е.Н., Самыгин С.И. История: Уч. пос./ П.С.Самыги и др.– М.: ИНФРА – 2021.-550 с. (СПО)(Электронное издание)		
			2.3. Кузнецов И.Н.-Отечественная история:Уч.для СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-639с. (Эл. издание)		
3.	Психология общения. ОГСЭ.03	25	3.1.Канке А.А.,Кошевая И. П. - Профессиональная этика и психология делового общения: Уч. пос. СПО - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 304с. (Эл.Изд.)		1
			3.2.Бороздина Г.В.-Психология делового общения:Учебник СПО.- М: <u>ИНФРА-М</u> ,2020.- 320с.(Эл. издание)		
			3.3.Ефимова Н.С.-Психология общения. Практикум по психологии: уч. пос. СПО.- М.: Форум, 2021.- 192с.(Электронное издание)		
4.	Иностранный язык в профессиональной деятельности. ОГСЭ.04	25	4.1. <u>Маньковская З.В.</u> , Английский язык в ситуациях повседневного делового общения: уч. пос.- М.: ИНФРА-М, 2021.-223 с.- СПО.(Электронное издание)		1
			4.2.ФишманЛ.М.-ProfessionalEnglish: УчебникСПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> , 2021.- 120с.(эл.изд.)		
5.	Физическая культура ОГСЭ.05	25	5.1. Филиппова Ю.С.-Физическая культура: Учебно-методическая литература СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.- 197с. (Электронное изд-е)		1
			5.2. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А.- Здоровье и физическая культура студента (уч. пос. СПО) – М.: Альфа-М, ИНФРА-М, 2018(ЭБС)-336с. (электронное издание)		
			5.3. Карасева Т. В., Махов А. С., Замогильнов А. И., Толстова С. Ю.-		

			Лечебная физическая культура при терапевтических заболеваниях: Учебное пособие: СПО: Инфра-М, 2021.- 158 с. (электронное издание)		
6.	Основы финансовой грамотности. ОГСЭ.06	25	6.1. Жданова А., Савицкая Е. Финансовая грамотность.-М.: ВАКО,2020.-398 с. 6.2. Климович В.П.-Финансы, денежное обращение и кредит: учебник СПО.-М.: ФОРУМ, 2021.-336с. (Эл. издание) 6.3. Слагода В.Г.-Основы экономической теории:учебник СПО.- М.: Форум,2021.-269с.(Эл. издание)	60	3
7.	Татарский язык в профессиональной деятельности. ОГСЭ.07	25	7.1. Валиуллина Р.Г. и др. Эшлекле татар теле Журнал Мэгариф 2018-2021 №1-12 Журнал Соембике 2018-2021 №1-12 Журнал Казан утлары 2018-2021 №1-12		1

Математический и общий естественнонаучный цикл

№ п/п	Наименования дисциплин, ЕН	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющих в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющих в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Элементы высшей математики. ЕН.01	25	1.3. <u>Бардушкин В.В., Прокофьева А.А.</u> Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1. -М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2021.-304 с.- (СПО)(Электронное издание)		1

			1.2. <u>Бардушкин В.В., Прокофьев А.А.</u> , Математика. Элементы высшей математики: учебник СПО: в 2 т. Т. 2.- М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2021.-368 с.-.(Электр. издание)		
2.	Дискретная математика с элементами математической логики. ЕН.02	25	2.1. <u>Игошин В.И.</u> -Математическая логика: уч. пос. СПО.- М.: ИНФРА-М, 2020. -399 с.- (Электр. издание) 2.2. <u>Тихомирова А.Н., Гусева А.И., Киреев В.С.</u> -Дискретная математика: учебник СПО.-М.: КУРС: ИНФРА-М, 2022,2019.-208 с.- (Электр.Изд.) 2.3. <u>Тихомирова А.Н., Гусева А.И., Киреев В.С.</u> -Дискретная математика : сборник задач. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021. -224 с.- (СПО). (Электронное издание) 2.4. Канцедал С.А. – Дискретная математика: Уч.пос.для СПО. – М.: Форум: ИНФРА - М, 2022,2019.- 222с.(Электронное издание)		1
3.	Теория вероятностей и математическая статистика. ЕН.03	25	3.1. Кочетков Е.С., Смерчинская С.О., Соколов В.В. - Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник для студентов СПО – М: ИНФРА-М, 2021.-240с. (Электронное издание) 3.2. <u>Бычков А.Г.</u> - Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и методам оптимизации: Уч. пос. СПО.- М.: Форум, 2019.- 192с(электронное издание)		1

Общепрофессиональный цикл.

№ п/п	Наименования дисциплин, ОП	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Операционные системы и среды. ОП.01	25	<p>1.1. Партыка Т.Л. , Попов И.И.– Операционные системы, среды и оболочки: Уч. пос. (СПО). –М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-560с. (Электронное издание)</p> <p>1.2. Рудаков А.В., Операционные системы и среды: уч.- М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021. -304 с.- (СПО) (Электрон. издание)</p> <p>1.3. Макаров В.В., Вавренюк А.Б., Курышева О.К., Кутепов С.В. – Операционные системы. Основы UNIX: уч. пос. – М.: ИНФРА-М , 2021.- 160с. - (СПО) (Электронное издание)</p>		1
2.	Архитектура аппаратных средств. ОП.02	25	<p>2.1. Лупин С.А., Колдаев В.Д. - Архитектура ЭВМ: уч. пос.– М.: ИД Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-383с.- (СПО) (Электронное изд.)</p> <p>2.2. Партыка Т.Л., Максимов Н.В., Попов И.И. – Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: уч.- М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2021.-511с. – (СПО) (Электронное изд.)</p> <p>2.3. Степина В.В.-Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем: Учебник</p>		1

			СПО.-М.: <u>КУРС</u> ,2021.- 288с. (Электронное издание)		
			2.4. <u>Степина В.В.</u> Архитектура ЭВМ и вычислительные системы: уч./ В.В. Степина.-М.: ИНФРА-М, 2021. -384 с.-(СПО). (Электронное издание)		
3.	Информационные технологии.ОП.О3	25	3.1. Румянцева Е. Л.,Баин А.М.,Гагарина Л.Г.,Теплова Я.О., Информационные технологии: Уч. пос. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2019. – 320с.- СПО (Электронное издание)		
			3.2. <u>Затонский А.В.</u> , Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: уч. пос./ А.В. Затонский.-М.: РИОР: ИНФРА-М, 2020.-344 с.- СПО(Электронное издание)		
			3.3. Федотова Е.Л.- Информационные технологии и системы: Уч. пос. СПО.- М.: <u>ФОРУМ</u> ,2021.-352с.(Электронное издание)		1
			3.4. <u>Голицына О.Л.</u> , <u>Максимов Н.В.</u> , <u>Попов И.И.</u> -Информационные системы и технологии: уч. пос СПО.- М: <u>Форум</u> ,2021.-400с. (Электронное издание)		
			3.5. Гвоздева В.А.-Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы:Учебник СПО.- М.: <u>ФОРУМ</u> ,2021.- 542с.(Электронное издание)		
			3.6. <u>Федотова Е.Л.</u> , <u>Портнов Е.М.</u> -		

			Прикладные информационные технологии: Уч.пос. СПО.-М.: <u>ФОРУМ</u> ,2021.-335с.(Электронное издание)		
4.	Основы алгоритмизации и программирования. ОП.04	25	<p>4.1. <u>Голицына О.Л., Попов И.И.</u> -Основы алгоритмизации и программирования:уч пос СПО.-М.:<u>Форум</u>, 2021.-431с.(Электронное изд.)</p> <p>4.2. . <u>Гвоздева В. А.</u>-Введение в специальность программиста: Учебник СПО: ИД <u>ФОРУМ</u>,2022 208 с. (электронное издание)</p> <p>4.3. <u>Колдаев В.Д.,Гагарина Л.Г.</u>- Основы алгоритмизации и программирования: уч. пос. - М: ИД «<u>ФОРУМ</u>» :ИНФРА-М, 2021.- 414 с. - СПО (Электронное издание)</p> <p>4.4. <u>Гуриков С.Р.</u>- Основы алгоритмизации и программирования на Python: уч. пос.-М. : <u>ФОРУМ</u> : ИНФРА-М, 2021.-343 с.- (СПО) (Электронное изд.)</p> <p>4.5.<u>Гуриков С.Р.</u>, Основы алгоритмизации и программирования на языке Microsoft Visual Basic: уч. пос.-М: ИНФРА-М, 2020.-594 с.-СПО. (Электронное издание)</p> <p>4.6.<u>Логачев М.С.</u> Информационные системы и программирование. Администратор баз данных. Выпускная квалификационная работа: учебник СПО.- М.: ИНФРА-М, 2021.-439с. (Электронное издание)</p> <p>4.7.<u>Канцедал С.А.</u> – Алгоритмизация и программирование: уч. пос.(СПО). – М.: ИД <u>ФОРУМ</u>: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-352с. (Электронное издание)</p>	1	
5.		25	6.1. <u>Тыщенко, А. И.</u>	1	

	Правовое обеспечение профессиональной деятельности.ОП.05.		Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Уч. / А.И. Тыщенко. - 4-е изд. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 221 с.- (СПО) . (электронное издание) 6.2.Хабибулин, А. Г.,Мурсалимов К.Р.- Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Уч. - М.: НИЦ Инфра-М, 2021. - 364с.- (СПО).(электронное изд.)		
6.	Безопасность жизнедеятельности.ОП.06	25	6.1. Сычев Ю.Н.-Безопасность жизнедеятельности: Уч. пос. для СПО.- М.:ИНФРА-М,2019.204с. . (электронное изд-е)		1
7.	Экономика отрасли. ОП.07	25	7.1. . Кнышова Е. Н. - Экономика организации: Уч. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2021. -335с.- (СПО) (электронное изд-е) 7.2Фридман, А.М., Экономика организации : учебник / А.М. Фридман.- М.: ИНФРА-М, 2021.-239.с.- (СПО) (электронное изд-е) 7.3.Сафронов Н. А. - Экономика организации (предприятия): Уч. для СПО. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2021. -256с. (электронное изд-е)		1
8.	Основы проектирования баз данных.ОП.08	25	8.1. Партыка Т.Л., Попов И.И.,Голицына О.Л. – Основы проектирования баз данных: уч.пос. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 416с.-СПО. (электронное изд-е) 8.2. Голицына О.Л., Максимов Н. В. Попов И. И. -Базы данных: учебное пособие СПО: Изд-во ФОРУМ, 2020.- 400 с. (электронное изд-е) 8.3. <u>Мартишин С.А.,Симонов В.Л., Храпченко М.В.</u> ,Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench.		1

			<p>Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем: уч. пос./ С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко.-М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-2021. -160 с.- (СПО).(электронное изд-е)</p> <p>8.4. <u>Шустова Л.И., Тараканов О.В.</u>, Базы данных: уч./ Л.И. Шустова, О.В. Тараканов.-М.: ИНФРА-М, 2021.-304 с.- СПО. (электронное изд-е)</p>		
9.	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот. ОП.09.	25	<p>9.1. <u>Канке, А.А., Кошечкина И.П.</u>, Метрология, стандартизация, сертификация: уч./ И.П. Кошечкина, А.А. Канке.- М: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021.- 415 с.- (СПО)(электронное изд-е)</p> <p>9.2. <u>Шишмарев В.Ю.</u> Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документооборот: Уч.- М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021.-312 с.- (СПО) (электронное изд-е)</p> <p>9.3. Герасимов, Б.И., Герасимова Е.Б.. – Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие.-М.: ИД Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-224с.- (СПО) (электронное изд-е)</p> <p>9.4. <u>Ананьева Т. Н.</u> Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения: Уч.пос.СПО. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 232 с. (электронное изд-е)</p> <p>9.5. <u>Гвоздева В. А.</u>-Введение в специальность программиста: Учебник СПО: ИД ФОРУМ,2022 208 с. (электронное издание)</p>		1

10.	Численные методы.ОП.10.	25	<p>10.1.Гагарина Л.Г.,Колдаев В.Д., Численные методы и программирование: уч. пос.-М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021.-336 с.- (СПО).(электронное изд-е)</p> <p>10.2. Божко А. Н., Волосатова Т. М., Грошев С. В. И др. - Основы автоматизированного проектирова-ния: Учебник СПО: Инфра-М, 2021- 329 с. (электронное издание)</p>		1
11.	Компьютерные сети. ОП.11	25	<p>11.1.Кузин А.В., Кузин Д.А. – Компьютерные сети: уч. пос. – М.: Форум:ИНФРА–М, 2020-190с.- (СПО)(электронное изд-е)</p> <p>11.2.Лисьев Г. А.,Романов П. Ю., Аскерко Ю. И.-Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов уч. пос. СПО.- М.:ИНФРА-М,2021.-145с. (электронное изд-е)</p> <p>11.3. Исаченко О.В. – Программное обеспечение компьютерных сетей: Уч. пос.- М.: Форум: ИНФРА-М, 2021.- 158с.-(СПО) (электрон. изд-е)</p> <p>11.4. Максимов Н.В., Попов И.И. – Компьютерные сети: Уч. пос.–М.: Форум: ИНФРА-М, 2021-464с.- (СПО) (электронное изд-е)</p>		1
12	Менеджмент в профессиональной деятельности.ОП.12	25	<p><u>Виханский О.С.,</u> <u>Наумов А. И.</u>-Менеджмент: учебник СПО.-М.:Магистр,2021.-288с. (электронное изд-е)</p>		1
13.	Охрана труда.ОП.13	25	<p>13.1.Графкина М. В. Охрана труда: уч. пос.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021.-212с.-(СПО). (электронное изд-е)</p>		1
14.	Компьютерная графика и 3D-моделирование. ОП.14	25	<p>14.1.<u>Голицына О.Л., Максимов</u> <u>Н.В., Попов И.И.</u>-Информационные</p>		1

			системы и технологии: уч. пос. СПО.-М.: Форум, 2021-400с. (электронное изд-е)		
			14.2.Башкатов А.М.-Моделирование в OpenSCAD на примерах: учебное пособие СПО.-М.: ИНФРА-М,2020.-333с. (электронное изд-е)		
			14.3. <u>Немцова Т.И., Гагарина Л.Г., Казанкова Т.В., Шнякин А.В.</u> Компьютерная графика и web-дизайн:учеб. пос. –М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021. - 400 с. -(СПО). (электронное изд.)		
			14.4. <u>Немцова Т.И., Гагарина Л.Г., Назарова Ю.В.</u> -Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн :учеб. пос. СПО. -М.:ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021.-288 с. . (электронное изд-е)		

Профессиональный цикл

п/п	Наименования дисциплин, МДК	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.1	Проектирование и разработка информационных систем.ПМ.05. Проектирование и дизайн информационных систем. МДК. 05.01	25	5.1.1.Гагарина Л. Г. - Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Уч. пос. / Л.Г. Гагарина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ		1

			Инфра-М, 2021.-384с. (электронное издание)		
			5.1.2. <u>Немцова Т.И., Гагарина Л.Г., Назарова Ю.В.</u> -Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн :учеб. пос. СПО. -М.:ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021.-288 с. . (электронное изд-е)		
			5.1.3. <u>Федорова Г.Н.</u> , Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: уч. пос./ Г.Н. Федорова.-М.: КУРС: ИНФРА-М, 2021.-336 с.-СПО.(электронное издание)		
			5.1.3. <u>Лаврентьева И.Ю.</u> , Основы построения автоматизированных информационных систем: уч./ В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. -М. : ИНФРА-М, 2020.-318 с.-СПО (электронное издание)		
			5.1.4. <u>Варфоломеева А.О., Романов В.П.Коряковский А.В.</u> Информационные системы предприятия : уч. пос./ А. - М. : ИНФРА-М, 2019. -330 с. - (СПО). (электронное издание)		
			5.1.5. <u>Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В.</u> , Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем: уч. пос.-М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021,-160 с.- (СПО). (электронное издание)		

1.2.	Проектирование и разработка информационных систем. ПМ.05. Разработка кода информационных систем. МДК. 05.02	25	<p>5.2.1. Гагарина Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Уч пос. / Гагарина Л.Г. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 384 с. (СПО) (электронное изд-е)</p> <p>5.2.2. <u>Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В.</u> Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем: уч. пос.- М.: ИНФРА-М, 2021.-160 с.- СПО.(электронное изд-е)</p>		1
1.3.	Проектирование и разработка информационных систем. ПМ.05. Тестирование информационных систем. МДК.05.03.	25	<p>5.3.1. Гагарина Л.Г., Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : уч. пос./ Л.Г. Гагарина.-М. : ИД ИНФРА-М, 2021. -384 с.- (СПО). (электронное изд-е)</p> <p>5.3.2. <u>Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В.</u>, Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем: уч. пос./ С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко.-Москва : ИД ИНФРА-М, 2021. .-160 с.-СПО. (электронное изд-е)</p> <p>5.3.3. <u>Романов В.П., Варфоломеева А.О., Коряковский А.В.</u> Информационные системы предприятия: уч. пос. -2-е изд., перераб.</p>		1

			и доп.-М.: ИНФ-РА-М, 2019.-330 с.- (СПО). (электронное изд-е)		
			5.3.4. <u>Гвоздева В.А.</u> , Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: уч.-М.: ИНФРА-М, 2021. -542 с.- (СПО). (электронное изд-е)		
			5.3.5. <u>Васильков А.В.</u> , <u>Васильков И.А.</u> Безопасность и управление доступом в информационных системах : уч. пос./ А.В. Васильков, И.А. Васильков. — М. : ФОРУМ: ИНФРА- М, 2020. -368 с.- (СПО). (электронное изд-е)		
2.1	Разработка дизайна WEB-приложений. ПМ 08. Проектирование и разработка интерфейсов пользователя. МДК. 08.01.	25	8.1.1.. <u>Немцова Т.И.</u> , <u>Гагарина Л.Г.</u> , <u>НазароваЮ.В.</u> -Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн :учеб. пос. СПО. -М.:ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021.-288 с. . (электронное изд-е)		
			8.1.2. <u>Винарский Я. С.</u> , <u>Гутгарц Р. Д.</u> Web-аппликации в интернет- маркетинге: проектирование, создание и применение: Практич. Пособие СПО: Инфра-М, 2019.- 269с. (электронное издание)		
2.2.	Разработка дизайна WEB-приложений. ПМ 08.Графический дизайн и мультимедиа		8.2.1. <u>Немцова Т.И.</u> , <u>Гагарина Л.Г.</u> , <u>Казанкова Т.В.</u> , <u>Шнякин А.В.</u> Компьютерная графика и web- дизайн :учеб. пос. –М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021. — 400 с. -(СПО). (электронное изд.)		
			8.2.2. <u>Немцова Т.И.</u> , <u>Гагарина Л.Г.</u> , <u>НазароваЮ.В.</u> -Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн :учеб. пос. СПО. -М.:ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021.-288 с. . (электронное изд-е)		

			8.2.3. Федотова Е. Л.- Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие СПО:ИД ФОРУМ, 2022.- 367 с. (электронное издание)		
			8.2.4. Гагарина Л. Г., Слюсарь В. В., Слюсарь М. В.-Основы информационных технологий: Учебное пособие СПО: Инфра-М, 2022.- 346 с. (электронное издание)		
3.1	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений. ПМ 09. Проектирование и разработка веб-приложений МДК.09.01.	25	9.1.1. Исаченко О. В.- Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие СПО.-М.: Инфра-М, 2021.- 158 с.(электронное издание)		1
			9.1.2. Гвоздева В. А.- Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник СПО.-М.: Издательский Дом ФОРУМ, 2021.-542 с.(электронное издание)		
3.2.	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений. ПМ 09. Оптимизация веб-приложений. МДК.09.02	25	9.2.1. Исаченко О. В.- Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие СПО.-М.: Инфра-М, 2021.- 158 с. (электронное издание)		1
			9.2.2. Гвоздева В. А.- Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник СПО.-М.: Издательский Дом ФОРУМ, 2021.-542 с.(электронное издание)		
3.3.	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений. ПМ 09. Обеспечение безопасности веб-приложений. МДК.09.03.	25	9.3.1. Исаченко О. В.- Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие СПО. - М.: Инфра-М, 2021.-158 с. (электронное издание) (электр. изд-е)		1

			9.3.2.Гвоздева В. А.- Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник СПО.-М.: Издательский Дом ФОРУМ, 2021.-542 с.(электронное издание)		
--	--	--	--	--	--

СПРАВКА

Обеспеченность учебной литературой ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» по специальности 29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи.

№ п/п	Наименования дисциплин, МДК	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Русский язык	25	1.1.Пахнова Русский язык и литература 11 кл.-2020 1.2.Пахнова Русский язык и литература 10 кл.-2020 1.3. <u>Алексеев А.В., Лапутина Т.В., Михайлова И.Д., Абрашина Е.Н., Горелкина А.В., Муравьева Н.Ю., Девятова Н.М., Маркина Л.В.-Русский язык и литература.Ч.1: Русский язык: Учебник</u>	10 10	1,80

			СПО.-М: ИНФРА-М, 2020.- 363 с. (Электронное издание)		
			1.4. <u>Алексеев А.В., Лапутина Т.В., Михайлова И.Д., Абрашина Е.Н., Горелкина А.В., Муравьева Н.Ю., Девятова Н.М., Маркина Л.В.-</u> <u>Русский язык и литература. В 2х ч. Ч.1:</u> <u>Русский язык. Практикум: СПО.-</u> М: <u>ИНФРА-М</u> , 2021.- 195 с. (Электронное издание)		
			1.5. Правила русской орфографии и пунктуации: Справ. Издание: Практич. пос. для СПО.-М.: <u>РИОР</u> , 2020.-98с. (Электронное издание)		
			1.6. <u>Сухотинская А. В. -</u> Русский язык: Учебное пособие СПО.- М.: Инфра-М, 2021.-215 с. (Электронное издание)		
2.	Литература	25	2.1 <u>Сигов В.К., Черноземова Е.Н., Колядич Т. М., Иванова Е.В.,</u> Русский язык и литература. Ч. 2: Литература : учебник / В.К. Сигов, Е.В. Иванова, Т.М. Колядич, Е.Н. Чернозёмова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. - 491 с. - (СПО) (Электронное издание)		1
			2.2. <u>Сигов В.К.</u> Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. Сигова В.К. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 512 с.: - (СПО) (Электронное издание)		
			2.3. <u>Архипова И. А., Фысина У. Н.-</u> Русская литература XX в.: Учебное пособие СПО.- М.: Российский государственный университет правосудия, 2020.- 141 с.(Электронное издание)		
3.	Иностранный язык	25	3.1. <u>Вербицкая</u> Английский язык 10 кл.- 2021г.	10	1,80

			3.2. Вербицкая Английский язык 11 кл.-2021г.	10	
			3.3. Маньковская З. В. Английский язык: уч. Пос./З.В. Маньковская.-М.: ИНФРА-М, 2021.- 200с. - (СПО). (Электронное издание)		
			3.4. Дюканова Н.М.- Английский язык: Уч. пос. для СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-319 с. (Электронное издание)		
4.	Математика	25	4.1. Мерзляк, Полонский Геометрия10 кл.-2020	8	2,44
			4.2. Мерзляк, Полонский Геометрия 11 кл.-2021	8	
			4.3. Мерзляк, Полонский Алгебра10 кл.-2021	10	
			4.4. Мерзляк, Полонский Алгебра11 кл.-2021	10	
			4.5. <u>Шипова Л.И., Шипов А.Е.</u> , Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 238 с. — (СПО). (Электронное издание)		
			4.6. <u>Дадаян А.А.</u> Математика : учебник СПО/ А.А. Дадаян. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 544 с. - (Электронное издание)		
5.	История	25	5.1.Уколова Всеобщая история.10кл. 2021	5	2,44
			5.2.Улуныя. Всеобщая история 11 кл. 2021	5	
			5.3.Измозик, Журавлева, Рудник. Истори России 10 кл.2021ч.1	8	
			5.4. Измозик, Журавлева, Рудник. Истори России 10 кл.2021ч.2	8	
			5.5.Тишков История России11кл.ч.1	5	
			5.6.Тишков История России11кл.ч.2	5	
			5.7. Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Шевелева Е.Н., Самыгин С.И. История: Уч. пос./ П.С.Самыги и др..- М.: ИНФРА – 2021.-550 с. (СПО) (Электронное издание)		

6.	Физическая культура.	25	6.1. Матвеева Физкультура10-11 кл.-2020	6	1,24
			6.2. Филиппова Ю.С.-Физическая культура: Учебно-методическая литература СПО.-М.: ИНФРА-М,2021.-197с. (Электронное издание)		
7.	Основы безопасности жизнедеятельности.	25	7.1. Ким, Горский Основы безопасности жизнедеятельности.10-11 кл.2021 г.	10	1,40
			7.2 Сычев Ю.Н.-Безопасность жизнедеятельности: Уч. пос. для СПО.- М.:ИНФРА-М,2019.204с. . (Электронное издание)		
8.	Астрономия	25	8.1. Воронцов- Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия 11 кл.: учебник.- М.:Дрофа,2018-238с.	5	1,40
			8.2. Воронцов- Вельяминов Б.А., Страут Е.К. - Астрономия 10-11 кл.: учебник.- М.:Дрофа,2020-238с.	5	
			8.3.Благин А.В., Котова О.В. - Астрономия :Уч. пос., СПО.- М.: ИНФРА-М, 2021, 2020 -272с. (Электронное издание)		
			8.4. Пинский А.А., Дик Ю.И.,Пурышева Н.С., Граковский Г.Ю). Физика: Уч. - / А.А. Пинский , Г.Ю. под общ ред. проф. д.э.н. Ю.Н. Дика, – (СПО) – М.: ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 560с. (Электронное издание)		
			8.5.Гамза А.А.- Астрономия. Практикум: Уч. пос. для СПО.-М.: ИНФРА-М,2021,127с.(Электронное издание)		
9.	Информатика	25	9.1.Семакин, Хеннер, Шеина Информатика 10 кл.-2021	5	1,56
			9.2. Семакин, Хеннер, Шеина Информатика 11 кл.-2021	9	
			9.3. Сергеева И.И., МузалевскаяА.А.,Тарасова Н.В. Информатика: уч. (СПО) / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова – М.: НИЦ		

			ИНФРА-М, 2021.-384с. (ЭБС) (Электронное издание)		
			9.4.Гуриков С.Р.- Информатика:Учебник СПО.-М.: ИНФРА-М,2021.-566с. (Электронное издание)		
10.	Физика	25	10.1.Мякишев, Петрова Физика10 кл. 2021	10	1,6
			10.2. Мякишев Физика 11 кл. 2020	10	
			10.3.Тарасов О.М. - Физика: Уч. пос. СПО.-М.: Форум, 2019.- 432с.(Электронное издание)		
			10.4.Пинский А.А., Дик Ю.И.,Пурышева Н.С., Граковский Г.Ю). Физика: Уч. - / А.А. Пинский , Г.Ю. под общ ред. проф. д.э.н. Ю.Н. Дика, – (СПО) – М.: ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 560с. (Электронное издание)		
11.	Обществознание (включая экономику и право)	25	11.1. Тишков Обществознание 10 кл. 2021г.	8	1,32
			11.2. Тишков Обществознание 11 кл. 2020 г.	8	
			11.3.Мушинский В.О. - Обществознание: Уч. (СПО).-М.: ИНФРА-М, 2021.-320с. (Электронное издание)		
			11.4.Ковригин В.В.-Обществознание: учебник / В.В. Ковригин. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 303 с. — (СПО) (Электронное издание)		
			11.5. Слагода, В.Г. Основы экономической теории : учебник / В.Г. Слагода. — 3-е изд. — Москва : ФОРУМ ; ИНФРА-М, 2021. — 269 с. — (СПО). (Электронное издание)		
			11.6. <u>Ведышева Н.О.,Питько Е.В., Ефимова О.В.</u> Право : учебник / О.В. Ефимова, Н.О. Ведышева, Е.В. Питько. — Москва : ИНФРА-М, 2021.- 386 с.-(СПО). (Электронное издание)		
			11.7. <u>Смоленский М. Б.-</u>		

			Теория государства и права: Учебник СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-272с. (Электронное издание)		
			11.8. <u>Меньшов В. Л.</u> -Конституционное право России: Учебник СПО.-М.: <u>ФОРУМ</u> ,2021.-206с. (Электронное издание)		
			11.9. <u>Меньшов В. Л.</u> - Основы права:Уч.пос. СПО.- М.: <u>ФОРУМ</u> ,2019.-158с. (Электронное издание)		
			11.10. <u>Демичев А.А.</u> , <u>Голованова О.В.</u> , <u>Карпычев М. В.</u> , <u>Грачева О.С.</u> , <u>Пчелкин А.В.</u> , <u>Сокова З.К.</u> , <u>Хужин А.М.</u> -Семейное право:Учебник СПО.-М: <u>ФОРУМ</u> , 2021.-301с. (Электронное издание)		
12	Родной язык. Родная литература.	25	12.1.Сагдиева Р.К. Татар теле 10 сыйныф.- Казань: МагарифВақыт, 2020.-167с.	15	2,4
			12.2. Сагдиева Р.К. Татар теле 11 сыйныф.- Казань: МагарифВақыт, 2021.-159с.	15	
			12.3.ХасановаФ.Ф. и др. Татар эдэбияты10 сыйныф.- Казань: МагарифВақыт, 2020.-431с.	15	
			12.4. ХасановаФ.Ф. и др. Татар эдэбияты11 сыйныф.- Казань: МагарифВақыт, 2020.-439с.	15	

Общий гуманитарный и социально- экономический цикл.

№ п/п	Наименования дисциплин, ОГСЭ	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении	Уровень обеспеченности
-------	------------------------------	---	---	--	------------------------

				организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	
1	2	3	4	5	6
1.	Основы философии ОГСЭ.01	25	<p>1.1. Волкогонова О.Д., Сидорова Н.М., Основы философии: уч.СПО/ О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова – М.: НИЦ ИНФРА - М, 2021.-480с. (Электронное издание)</p> <p>1.2. Голубева Т.В., Основы философии: учеб.-метод. пос. СПО/ Т.В. Голубева.- М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2020.-266с. (Электронное издание)</p> <p>1.3. Губин В.Д., Основы философ.: уч. пос./ В.Д Губин.-4-е изд.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. -288 с.-(СПО). (Электронное издание)</p> <p>1.4.Сергузов А.Т.- Основы философии: Уч. пос для СПО.- М: <u>ИНФРА-М</u>,2019.-147с. (Электронное издание)</p>		1
2.	История ОГСЭ.02	25	<p>2.1.<u>Трифонова Г.А., Супрунова Е. П.,Пай С.С., Салионов А.Е.</u>- История: Уч. пос. СПО.- <u>ИНФРА-М</u>,2021.- 649с. (Электронное издание)</p> <p>2.2. Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Шевелева Е.Н., Самыгин С.И. История: Уч. пос./ П.С.Самыги и др.– М.: ИНФРА – 2021.-550 с. (СПО) (Электронное издание)</p> <p>2.3. Кузнецов И.Н.- Отечественная история: Уч.для СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u>,2021.-639с. (Электронное издание)</p>		1

3.	Иностранный язык ОГСЭ.03	25	<p>3.1. Маньковская З.В., Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : уч. пос./ З.В. Маньковская. - М. : ИНФРА-М, 2021.-223 с.-СПО. (Электронное издание)</p> <p>3.2.Казакова Е.В., Дружкова С.Г., Юрасова Н.К.- Английский в индустрии моды:учебное пособие СПО.-М.: Вузовский учебник, 2021.-224с. (электронное издание)</p>		1
4.	Физическая культура ОГСЭ.04	25	<p>4.1. Филиппова Ю.С.-Физическая культура: Учебно-методическая литература СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u>,2021.- 197с. (Электронное издание)</p> <p>4.2. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А.- Здоровье и физическая культура студента (уч. пос. СПО) / В.А. Бароненко, – М.: Альфа- М, ИНФРА-М, 2018(ЭБС)- 336с.(электронное издание)</p> <p>4.3. Карасева Т. В., Махов А. С., Замогильнов А. И., Толстова С. Ю.- Лечебная физическая культура при терапевтических заболеваниях: Учебное пособие: Среднее профессиональное образование: Инфра-М, 2021.- 158 с. (электронное издание)</p>		1
5.	Русский язык и культура профессиональной речи. ОГСЭ.05	25	<p>5.1.Самойлова Е.А. – Русский язык и культура речи: Уч. пос. для СПО – М.,2019.-144 с.-(ЭБС) (Электронное издание)</p> <p>5.2. Кузнецова Н.В.- Русский язык и культура речи: учебник для СПО.-М: <u>ИНФРА-М</u>,2021.- 368с.(Электронное издание)</p> <p>5.3. Гойхман О.Я. и др.-Русский язык и культура речи:Учебник для СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u>,2021.- 240с.(Электронное издание)</p>		1

6	Татарский язык и культура профессиональной речи. ОГСЭ.06	25	6.1.Валиуллина Р.Г. и др. Эшлекле татар теле. Журнал Мэгариф 2018-2022 №1-12 Журнал Соембике 2018-2022 №1-12 Журнал Казан утлары 2018-2022 №1-12	70	1,4
---	--	----	---	----	-----

Математический и общий естественнонаучный цикл

№ п/п	Наименования дисциплин, ЕН	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Математика. ЕН.01	25	1.1 <u>Бардушкин В.В., Прокофьев А.А.</u> , Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1, Т.2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. - Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2021. –Т.1 304 с., Т.2 368с.-СПО (Электронное издание) 1.2. <u>Дадаян А.А.</u> Математика : учебник / А.А. Дадаян. Москва : ИНФРА-М, 2021. - 544 с. - (СПО).(Электронное издание) 1.3. <u>Игошин В.И.</u> - <u>Математическая логика: Уч. пос.для СПО.</u> -М: <u>ИНФРА-М</u> , 2020.-399с. (Электронное издание)		1
2.	Экологические основы природопользования. ЕН.02	25	2.1. <u>Хандогина Е.К.</u> – Экологические основы природопользования: Уч. пос.СПО / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина.- М.:		1

			Форум: НИЦ ИНФРА - М, 2021.-160с. (Электронное издание)	
			2.2. Гальперин М.В. – Экологические основы природопользования: Уч-к (СПО).- М.: ИД Форум: НИЦ ИНФРА - М, 2021.-256с. (Электронное здание)	

**Профессиональный цикл
Общепрофессиональные дисциплины.**

№ п/п	Наименования дисциплин, ОП	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Материаловедение. ОП.01	25	1.1. <u>Орленко Л.В., Гаврилова Н.И.</u> Конфекционирование материалов для одежды: уч. пос./ Л.В. Орленко, Н.И. Гаврилова.- М.: ИНФ-РА-М, 2020.-287 с. (Электронное здание) 1.2. <u>Кирсанова Е.А., Шустов Ю. С., Куличенко А.В., Жихарев А.П.</u> Материаловедение (Дизайн костюма): Учебник / Кирсанова Е.А., Шустов Ю.С., Куличенко А.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 395 с. (Электронное здание)		1

			<p>1.3. Труевцева М. А., Краснова Е. Н.- Материаловедение: Рабочая тетрадь: Учебное пособие: Среднее профессиональное образование: Инфра-М, 2022.- 316 с. (электронное издание)</p> <p>1.4. <u>Материаловедение изделий из кожи: Уч. пособие/ В.Я. Иванова. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. - 208 с.: ил; 60x90 1/16. - (СПО) (электронное здание)</u></p> <p>1.4. <u>Голубенко О.А., Новопавловская В.П., Носова Т.С.,</u> Товароведение непродовольственных товаров: Уч. пос. СПО/ Голубенко О.А., Новопавловская В.П., Носова Т.С. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016.-336с. (Электронное здание)</p>		
2.	Основы технологии производства изделий из кожи. ОП.02	25	<p>2.1. <u>Леденёва И.Н.-</u> Технология индивидуального изготовления и ремонта обуви: учебник СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u>, 2021.-445с. (электронное здание)</p> <p>2.2. <u>Леденёва И.Н.,</u> Технология ремонта обуви : учебное пособие / И.Н. Леденёва.- М: ИНФРА- М, 2021. -373 с.- (СПО). (электронное издание)</p>		1
3.	Основы инженерной графики. ОП.03	25	<p>3.1. <u>Буланже Г.В.,</u> <u>Гущин И.А.,</u> <u>Гончарова В.А.,</u> <u>Молокова Т.С.</u> Инженерная графика: учебник.-М. : ИНФРА-М, 2021.- 381 с.- (СПО) (Электронное издание)</p> <p>3.2. <u>Кузнецова Н.Н., Серга Г.В., Табачук И.И.</u> Инженерная графика : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова.-</p>		1

			М: ИНФРА-М, 2021.-383 с.- (СПО). (Электронное издание)		
			3.3.Вышнепольский И.С. Вышнепольский В.И.-Черчение: Учебник СПО.-М.: ИНФРА-М,2021.- 400с. (Электронное издание)		
4.	Спецрисунок и художественная графика.ОП.04	25	4.1. <u>Жабинский В.И.</u> , <u>Винтова А. В.</u> -Рисунок: уч. пос. СПО.- М.: ИНФРА-М, 2021.-256с. (Электронное издание)		1
			4.2. <u>Алексеев А.Г.</u> -Проектирование: предметный дизайн: уч. пос.- М.: <u>КемГИК</u> ,2017.-95с. (Электронное издание)		
			4.3. <u>Кривошеева О.Н.</u> - Воспроизведение не визуальных источников дизайна:уч.пос.- М.: <u>ИНФРА-М</u> , 2019.- 48с. (Электронное издание)		
			4.4. <u>Казарин С.Н.</u> -Учебная практика (рисовальная): Учебное пособие.- М.: <u>КемГИК</u> ,2018.- 128с. (Электронное издание)		
5.	Спецкомпозиция. ОП.05	25	5.1. <u>Кирсанова Е.А.</u> , <u>Шустов Ю. С.</u> , <u>Куличенко А.В.</u> , <u>Жихарев А. П.</u> -Материаловедение (дизайн костюма): учебник СПО.- М.: <u>Вузовский учебник</u> ,2021.- 395с.(электронное издание)		
			5.2. <u>Тухбатуллина Лейсан Марселевна</u> , <u>Сафина Людмила Александровна</u> , <u>Хамматова Венера Васильевна</u> .- Пропедевтика (основы композиции): учебник.- М.: <u>Инфра-М</u> .,2021.-116 с.(электронное издание)		

			<p>5.3. Макленкова С.Ю.-Моделирование и конструирование одежды: Учебное пособие.- М.: Московский педагогический государственный университет, 2018.- 84 с.</p> <p>5.4. Козлова Т.В.-Художественное проектирование костюма.-М.: ИНФРА-М, 2021.-140 с. (электронное издание)</p>		
6.	История стилей в костюме. ОП.06	25	<p>6.1. Беловинский Л.В.-История русской материальной культуры: Уч. пос. СПО.- М.: Форум, 2019.- 512с. (электронное издание)</p> <p>6.2. Креленко Н.С. История культуры: от Возрождения до модерна: Уч. пос. – М.: ИНФРА-М, 2021.-320с.- (СПО) (электронное издание)</p> <p>6.3. Холландер Энн Пол и костюм. Эволюция современной одежды = Sexandsuits. The Evolution of Modern Dress: Общее / Холландер Э. - М.: НЛЮ, 2018. - 176 с. (электронное издание)</p> <p>6.4. Бордэриу Ксения Платье императрицы. Екатерина II и европейский костюм в Российской империи: Общее / Бордэриу К. - М.: НЛЮ, 2016. - 344 с. (электронное издание)</p>		1
7.	Экономика организации. ОП.07	25	<p>7.1. Кнышова Е. Н. - Экономика организации: Уч./ Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2021. -335с.- (СПО) (электронное издание)</p> <p>7.2. Сафронов Н. А. - Экономика организации (предприятия): Уч. для СПО / Н.А. Сафронов. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2021. -256с. (электронное издание)</p>		1

			7.3.Фридман, А.М., Экономика организации : учебник / А.М. Фридман.-М.: ИНФРА-М, 2021.-239.с.- (СПО) (электронное издание)		
8.	Правовые основы профессиональной деятельности.ОП.08.	25	8.1.Тыщенко, А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Уч. / А.И. Тыщенко. - 4-е изд. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 221 с.- (СПО) . (электронное издание) 8.2.Хабибулин, А. Г., Мурсалимов К.Р. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Уч./ А.Г. Хабибулин, К.Р. Мурсалимов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2021. - 364с.- (СПО). (электронное издание)		1
9.	Метрология и стандартизация. ОП.09	25	9.1. Канке, А.А., Кошечая И.П., Метрология, стандартизация, сертификация: уч./ И.П. Кошечая, А.А. Канке.- М: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021.- 415 с.- (СПО)(электронное издание) 9.2. Герасимов, Б.И., Герасимова Е.Б.. – Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие. -М.: ИД Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-224с.- (СПО) (электронное здание) 9.3. Берновский Ю. Н. Безопасность продукции: Учебно-методическая литература.-М.-: Инфра-М,2022.-254. (электронное здание)		1
10.	Информационные технологии в профессиональной деятельности. ОП.10	25	10. Божко П.И. Информационные технологии в профессиональной деятельности модельера –конструктора: учебник.-2022.-339 с.	10	0,4

			<p>10.1. Федотова Е.Л. - Информационные технологии в проф. деят-ти: Уч. пос./ Е.Л. Федотова. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021.-367с.- (СПО) (Электронное издание)</p> <p>10.2. Шитов В. Н., АВАНГАРД-БУКС ООО.- Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие :Среднее профессиональное образование: Инфра-М,2022.-247 с. (электронное изд-е)</p> <p>10.3.Сергеева И. И., Музалевская А.А., Тарасова Н.В.- Информатика: учебник СПО.-М.: ФОРУМ, 2020. -384с. (электронное издание)</p> <p>10.4. Синаторов С.В., Пикулик О. В., АВАНГАРД-БУКС ООО- Информационные технологии в профессиональной деятельности :Учебное пособие: Среднее профессиональное образование : Инфра-М,2022. – 277 с. (электронное изд-е)</p>		1
11.	Охрана труда.ОП.11	25	<p>11.1.Графкина М. В. Охрана труда: уч. пос./ М.В. Графки-на. -2-е изд., перераб. и доп.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021.-212с.- (СПО). (электронноеизд-е)</p> <p>11.2. Пачурин Г. В., Щенников Н.И., Курагина Т.И.- Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве: Учебное пособие. - М.: Издательство ФОРУМ,2019.-143 с. (электронное издание)</p>		1

12.	Безопасность жизнедеятельности.ОП.12	25	<p>12.1.<u>Умняков П.Н., Смирнов В.А., Свищев Г.А.</u>-Безопасность жизнедеятельности предприятия легкой и текстильной промышленности : Уч. пос. СПО.-М.: <u>Форум,2020.-207с.</u> (электронное издание)</p>		1
			<p>12.2.<u>Сычев Ю.Н.</u>-Безопасность жизнедеятельности: Уч. пос. для СПО.- М.:<u>ИНФРА-М,2019.204с.</u> . (электронноеизд-е)</p>		
13.	Основы дизайна обуви. ОП.13	25	<p>13.1.<u>Кирсанова Е.А., Шустов Ю. С., Куличенко А.В., Жихарев А. П.</u>- Материаловедение (дизайн костюма): учебник СПО.-М.: <u>Вузовский учебник, 2021.- 395с.</u>(электронное изд-е)</p>		1
			<p>13.2. <u>Козлова Т.В.</u>- Основы художественного проектирования изделий из кожи: Учебное пособие.- М.: <u>ИНФРА-М, 2019.-192 с.</u> (электронное изд-е)</p>		
			<p>13.3. <u>Козлова Т.В.</u>-Обувь и костюм: Учебное пособие.М.: <u>ИНФРА-М, 2019.- 100 с.</u> (электронное изд-е)</p>		
14.	Основы дизайна кожгалантерейных изделий. ОП.14	25	<p>14.1.<u>Никитина Л.Л., Махоткина Л.Ю., Гаврилова О.Е.</u> Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование изделий из кожи : уч./Л.Ю. Махоткина, Л.Л. Никитина, О.Е. Гаврилова. -М. : ИНФРА-М, 2021.-295 с.- СПО.(электронное изд-е)</p>		1
			<p>14.2.<u>Никитина Л.Л.,Махоткина Л.Ю., Гаврилова О.Е.</u> Конструирование изделий легкой промышленности: теоретические основы проектирования: учебник</p>		

			СПО.- М. :ИНФРА-М,2021.- 274с.(электронное изд-е)		
			14.3. <u>Кирсанова Е.А., Шустов Ю. С., Куличенко А.В., Жихарев А. П.</u> - Материаловедение (дизайн костюма): учебник СПО.-М.: <u>Вузовский учебник</u> ,2021.- 395с. (электронноеизд-е)		
			14.4. . <u>Козлова Т.В.</u> - Основы художественного проектирования изделий из кожи: Учебное пособие.- М.: <u>ИНФРА-М</u> , 2019.-192 с. (электронное изд-е)		
15.	Управление персоналом. ОП.15	25	15.1. <u>Зайцева Т. В., Зуб А. Т.</u> - Управление персоналом: учебник СПО.- М: ФОРУМ, 2020.-336с. (электронное изд-е)		1
			15.2.Управление персоналом и интеллектуальными ресурсами в России, 2018, № 1-6, Издательство: ИНФРА-М Вид издания: Журнал, 2018(электронное изд-е)		
16.	Психология общения. ОП.16	25	16.1. <u>Канке А.А., Кошечкина И. П.</u> - Профессиональная этика и психология делового общения: Уч. пос./ <u>И.П. Кошечкина, А.А. Канке.</u> - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-304с.-(СПО) (электронное изд-е)		1
			16.2. <u>Бороздина Г.В.</u> -Психология делового общения:Учебник СПО.- М: <u>ИНФРА-М</u> ,2020.- 320с. (электронное изд-е)		
			16.3. <u>Ефимова Н.С.</u> -Психология общения. Практикум по психологии: уч. пос. СПО.- М.: Форум, 2021.-192с. (электронное изд-е)		

Профессиональные модули.

№ п/п	Наименования дисциплин, МДК	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Моделирование изделий из кожи. ПМ.01. Основы художественного оформления изделий из кожи. МДК.01.01	25	<p>1.1. Сафина Проектирование костюма, 2017.-293 с.</p> <p>1.2. <u>Никитина Л.Л., Махоткина Л.Ю., Гаврилова О.Е.</u> Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование изделий из кожи: уч./Л.Ю. Махоткина, Л.Л. Никитина, О.Е. Гаврилова. — М: ИНФРА-М, 2021.-295 с.-СПО. (электронное издание)</p> <p>1.3. <u>Никитина Л.Л., Махоткина Л.Ю., Гаврилова О.Е.</u> Конструирование изделий легкой промышленности: теоретические основы проектирования: учебник СПО.- М. :ИНФРА-М, 2021.-274с. (электронное издание)</p>	27	2,08
2.	Конструирование изделий из кожи. ПМ.02 Основы конструирования изделий из кожи. МДК.02.01	25	2.1. <u>Никитина Л.Л., Махоткина Л.Ю., Гаврилова О.Е.</u>	16	0,64

			<p>Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование изделий из кожи : уч./Л.Ю. Махоткина, Л.Л. Никитина, О.Е. Гаврилова. — М: ИНФРА-М, 2023.-295 с.-СПО.</p> <p><u>Никитина Л.Л.,МахоткинаЛ.Ю.,Гаврилова О.Е.</u> Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование изделий из кожи : уч./Л.Ю. Махоткина, Л.Л. Никитина, О.Е. Гаврилова. — М: ИНФРА-М, 2023.-295 с.-СПО. (электронное издание)</p> <p>2.2.<u>Никитина Л.Л.,МахоткинаЛ.Ю.,Гаврилова О.Е.</u> Конструирование изделий легкой промышленности: теоретические основы проектирования: учебник СПО.- М. :<u>ИНФРА-М</u>,2021.-274с.(электронное издание)</p>		1
3.	Участие в разработке технологических процессов производства изделий из кожи. ПМ.03. Основы разработки технологических процессов производства изделий из кожи. МДК.03.01.	25	<p>3.1.<u>Леденёва И.Н.</u> Технология ремонта обуви : учебное пособие / И.Н. Леденёва. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 373 с.- (СПО)(электронное издание)</p> <p>3.2.<u>ЛеденёваИ.Н.-</u> Технология индивидуального изготовления и ремонта обуви: учебник СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u>,2021.-445с (электронное издание)</p> <p>3.3.<u>НикитинаЛ.Л.,Махоткина Л. Ю., Гаврилова О.Е.</u> Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование изделий из кожи: уч./ Л.Ю. Махоткина, Л.Л. Никитина, О.Е. Гаврилова. - М.: ИНФРА-М, 2021. — 295 с.- СПО(электронное издание)</p>		1

4.	Управление структурным подразделением организации. ПМ.04. Основы управления производством изделий из кожи. МДК. 04.01	25	4.1. Кнышова Е. Н. - Экономика организации: Уч./ Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2021. -335с.- (СПО) (электронное издание)		1
			4.2. Сафронов Н. А. - Экономика организации (предприятия): Уч. для СПО / Н.А. Сафронов. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 256с.(электронное издание)		
			4.3. Фридман, А.М.. Экономика организации : учебник / А.М. Фридман.- М.: ИНФРА-М, 2021.-239.с.-(СПО) (электронное издание)		
5.	Выполнение работ по профессии Сборщик обуви. ПМ.05. Технология сборки обуви. МДК. 05.01	25	5.1. Леденёва И.Н., Технология ремонта обуви : учебное пособие / И.Н. Леденёва. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 373 с.- (СПО)(электронное издание)		1
			5.2. Леденёва И.Н.- Технология индивидуального изготовления и ремонта обуви: учебник СПО.-М.: ИНФРА-М, 2021.-445с. (электронное издание)		
6.	Выполнение работ по профессии Пошивщик кожаных изделий. ПМ.06. Основы обработки различных видов кожаных изделий МДК. 06.01	25	6.1. Никитина Л.Л., Махоткина Л. Ю., Гаврилова О.Е.-Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование изделий из кожи: уч./ Л.Ю. Махоткина, Л.Л. Никитина, О.Е. Гаврилова. - М.: ИНФРА-М, 2021. -295 с.-СПО(электронное издание)		1
			6.2. Бессонова Н. Г., Бузов Б.А.,- Материалы для отделки одежды: Уч. пос./ Н.Г. Бессонова, Б.А. Бузов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2021.- 144с.-(СПО) (электронное издание)		

Справка

Обеспеченность учебной литературой ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» по специальности по специальности 29.02.02 Технология кожи и меха.

№ п/п	Наименования дисциплин, МДК	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Русский язык	25	<p>1.1. Пахнова Русский язык и литература 11 кл.-2020</p> <p>1.2. Пахнова Русский язык и литература 10 кл.-2020</p> <p>1.3. <u>Алексеев А.В., Лапутина Т.В., Михайлова И.Д., Абрашина Е.Н., Горелкина А.В., Муравьева Н.Ю., Девятова Н.М., Маркина Д.В.-Русский язык и литература. Ч.1: Русский язык: Учебник СПО.-М: ИНФРА-М, 2020.- 363 с. (Электронное издание)</u></p> <p>1.4. <u>Алексеев А.В., Лапутина Т.В., Михайлова И.Д., Абрашина Е.Н., Горелкина А.В., Муравьева Н.Ю., Девятова Н.М., Маркина Д.В.- Русский язык и литература. В 2х ч. Ч.1: Русский язык. Практикум:</u></p>	<p>10</p> <p>10</p>	1,80

			СПО.-М: ИНФРА-М, 2021.- 195 с. (Электронное издание)		
			1.5. Правила русской орфографии и пунктуации: Справ. Издание: Практич. пос. для СПО.-М.: <u>РИОР</u> , 2020.-98с. (Электронное издание)		
			1.6. Сухотинская А. В. - Русский язык: Учебное пособие СПО.- М.: Инфра-М, 2021.-215 с. (Электронное издание)		
2.	Литература	25	2.1. <u>Сигов В.К., Черноземова Е.Н., Колядич Т. М., Иванова Е.В.</u> , -Русский язык и литература. Ч. 2: Литература : учебник / В.К. Сигов, Е.В. Иванова, Т.М. Колядич, .Н. Чернозёмова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. - 491 с. - (СПО) (Электронное издание)		1
			2.2. <u>Сигов В.К.</u> Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. Сигова В.К. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 512 с.: - (СПО) (Электронное издание)		
			2.3. <u>Архипова И. А., Фысина У. Н.</u> - Русская литература XX в.: Учебное пособие СПО.- М.: Российский государственный университет правосудия, 2020.- 141 с. (Электронное издание)		
3.	Иностранный язык	25	3.1. <u>Вербицкая</u> Английский язык 10 кл.-2021г.	10	
			3.2. <u>Вербицкая</u> Английский язык 11 кл.-2021г.	10	1,80
			3.3. <u>Маньковская З. В.</u> Английский язык: уч. Пос./З.В. Маньковс-кая.-		

			М. : ИНФРА-М, 2021.- 200с. - (СПО). (Электронное издание)		
			3.4. Дюканова Н.М.- Английский язык: Уч. пос. для СПО.-М.: ИНФРА-М,2021.-319 с. (Электронное издание)		
4.	Математика	25	4.1. Мерзляк, Полонский Геометрия10 кл.-2020	8	2,44
			4.2. Мерзляк, Полонский Геометрия 11 кл.-2021	8	
			4.3. Мерзляк, Полонский Алгебра10 кл.-2021	10	
			4.4. Мерзляк, Полонский Алгебра11 кл.-2021	10	
			4.5. <u>Шипова Л.И., Шипов А.Е.</u> Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 238 с. — (СПО). (Электронное издание)		
			4.6. <u>Дадаян А.А.</u> -Математика : учебник / А.А. Дадаян.- Москва : ИНФРА-М, 2021. - 544 с. - (СПО). (Электронное издание)		
5.	История	25	5.1. Уколова Всеобщая история.10кл. 2021	5	2,44
			5.2. Улуян. Всеобщая история 11 кл. 2021	5	
			5.3. Измозик, Журавлева, Рудник. Истори России 10 кл. ч.1 .2021	8	
			5.4. Измозик, Журавлева, Рудник. Истори России 10 кл. ч.2 2021	8	
			5.5. Тишков История России11кл.ч.1 2021	5	
			5.6. Тишков История России11кл.ч.1 2021	5	
			5.7. Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Шевелева Е.Н., Самыгин С.И. История: Уч. пос./ П.С.Самыгин и		

			др.– М.: ИНФРА – 2021.-550 с. (СПО) (Электронное издание)		
6.	Физическая культура.	25	6.1. Матвеева Физкультура10-11 кл.-2020	6	1,24
			6.2. Филиппова Ю.С.-Физическая культура: Учебно-методическая литература СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-197с. (Электронное издание)		
7.	Основы безопасности жизнедеятельности.	25	7.1. Ким, Горский Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 кл. 2021 г.	10	1,40
			7.2. Сычев Ю.Н.-Безопасность жизнедеятельности: Уч. пос. для СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2019.204с. . (Электронное издание)		
8.	Астрономия	25	8.1. Воронцов- Вельяминов Б.А.,Страут Е.К. Астрономия 11 кл.: учебник.- М:Дрофа,2018-238с.	5	1,40
			8.2. Воронцов- Вельяминов Б.А., Страут Е.К. - Астрономия 10-11 кл.: учебник.- М:Дрофа,2020-238с.	5	
			8.3.Благин А.В., <u>Котова О.В.</u> - Астрономия :Уч. пос., СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u> , 2021, <u>2020</u> -272с. (Электронное издание)		
			8.4. Пинский А.А., Дик Ю.И.,Пурьшева Н.С., Граковский Г.Ю). Физика: Уч. - / А.А. Пинский , Г.Ю. под общ ред. проф. д.э.н. Ю.Н. Дика, – (СПО) – М.: ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 560с. (Электронное издание)		
			8.5.Гамза А.А.- Астрономия. Практикум: Уч. пос.для СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> , 2021, 127с.(Электронное издание)		

9.	Информатика	25	9.1.Семакин, Хеннер, Шеина Информатика 10 кл.-2021	5	1,56
			9.2. Семакин, Хеннер, Шеина Информатика 11 кл.-2021	9	
			9.3. Сергеева И.И., Музалевская А.А.,Тарасова Н.В. Информатика: уч. (СПО) / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-384с. (ЭБС) (Электронное издание)		
			9.4.Гуриков С.Р.- Информатика: Учебник СПО.- М.: ИНФРА-М,2021.-566с. (Электронное издание)		
10.	Физика	25	10.1. Мякишев, Петрова Физика10 кл. 2021	10	1,6
			10.2. Мякишев Физика 11 кл. 2020	10	
			Тарасов О.М. - Физика: Уч. пос. СПО.-М.: Форум, 2019.- 432с.(Электронное издание)		
			Пинский А.А., Дик Ю.И.,Пурьшева Н.С., Граковский Г.Ю). Физика: Уч. - / А.А. Пинский , Г.Ю. под общ ред. проф. д.э.н. Ю.Н. Дика, – (СПО) – М.: ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 560с. (Электронное издание)		
11.	Естествознание (включая химию и биологию)	25	11.1. Габриелян, Пурьшева. Естествознание 10кл.2021	10	2,0
			11.2. . Габриелян, Пурьшева. Естествознание 11 кл.2021	10	
			11.3. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 10 кл. 2020 г.	5	
			11.4 . Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 11 кл. 2020 г.	5	
			11.5. Пономарева И.Н. и др. Биология 10 кл. 2021г.	10	

			1.6. Ахмедова Т. И., Мосягина О.В.-Естествознание: уч. пос. СПО.-М.: Российский государственный университет правосудия,2018.- 340с. (электронное издание)		
			1.7. Богомолова И.В. Неорганическая химия: Уч. пос. СПО. – М.: Альфа: ИНФРА-М, 2020.-336с. (Электронное издание)		
			11.8.Ахмадуллина Л.Г.- Биология с основами экологии.-2020 М.: РИОР, 128с.(Электронное издание)		
			11.9. Ахмедова Т. И. – Биология: Учебное пособие СПО.- М.: Российский государственный университет правосудия, 2020.- 150 с.		
12	Родной язык и родная литература	25	12.1.Сагдиева Р.К. Татар теле 10 сыйныф.-Казань: Магариф Вакыт, 2020.-167с.	15	2,4
			12.2. Сагдиева Р.К. Татар теле 11 сыйныф.-Казань: Магариф Вакыт, 2021.-159с.	15	
			12.3. ХасановаФ.Ф. и др. Татар эдэбияты10 сыйныф.- Казань: Магариф Вакыт, 2020.-431с.	15	
			12.4. ХасановаФ.Ф. и др. Татар эдэбияты11 сыйныф.- Казань: Магариф Вакыт, 2020.-439с.	15	

Общий гуманитарный и социально- экономический цикл.

№ п/п	Наименования дисциплин, ОГСЭ	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей	Уровень обеспеченности
-------	------------------------------	---	---	--	------------------------

				образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	
1	2	3	4	5	6
1.	Основы философии ОГСЭ.01	25	<p>1.1. Волкогонова О.Д., Сидорова Н.М., Основы философии: уч.СПО/ О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова – М.: НИЦ ИНФРА - М, 2021.-480с. (Электронное издание)</p> <p>1.2. Голубева Т.В., Основы философии: учеб.-метод. пос. СПО/ Т.В. Голубева.- М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2020.-266с. (Электронное издание)</p> <p>1.3. Губин В.Д., Основы философ.: уч. пос./ В.Д Губин.-4-е изд.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. -288 с.-(СПО). (Электронное издание)</p> <p>1.4. Сергузов А.Т.- Основы философии: Уч. пос для СПО.-М: <u>ИНФРА-М</u>,2019.-147с. (Электронное издание)</p>		1
2.	История ОГСЭ.02	25	<p>2.1. <u>Трифонова Г.А., Супрунова Е. П., Пай С.С., Салионов А.Е.</u>- История: Уч. пос. СПО.- <u>ИНФРА-М</u>,2021.-649с. (Электронное издание)</p> <p>2.2. Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Шевелева Е.Н., Самыгин С.И. История: Уч. пос./ П.С.Самыги и др..– М.: ИНФРА – 2021.-550 с. (СПО) (Электронное издание)</p> <p>2.3. Кузнецов И.Н.- Отечественная история: Уч.для СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u>,2021.-639с. (Электронное издание)</p>		1

3.	Иностранный язык ОГСЭ.03	25	<p>3.1. Маньковская З.В., Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : уч. пос./ З.В. Маньковская. - М. : ИНФРА-М, 2021.-223 с.-СПО. (Электронное издание)</p> <p>3.2. Казакова Е.В., Дружкова С.Г., Юрасова Н.К.- Английский в индустрии моды: учебное пособие СПО.-М.: Вузовский учебник, 2021.- 224с. (электронное издание)</p>		1
4.	Физическая культура ОГСЭ.04	25	<p>4.1. Филиппова Ю.С.-Физическая культура: Учебно-методическая литература СПО.-М.: <u>ИНФРА- М</u>,2021.-197с. (Электронное издание)</p> <p>4.2. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А.- Здоровье и физическая культура студента (уч. пос. СПО) / В.А. Бароненко, – М.: Альфа- М, ИНФРА-М, 2018(ЭБС)- 336с.(электронное издание)</p> <p>4.3. Карасева Т. В., Махов А. С., Замогильнов А. И., Толстова С. Ю.- Лечебная физическая культура при терапевтических заболеваниях: Учебное пособие: Среднее профессиональное образование: Инфра-М, 2021.- 158 с. (электронное издание)</p>		1
5.	Русский язык и культура профессиональной речи. ОГСЭ.05	25	<p>5.1.Самойлова Е.А. – Русский язык и культура речи: Уч. пос.для СПО – М., 2019.-144 с.-(ЭБС) (Электронное издание)</p> <p>5.2. Кузнецова Н.В.- Русский язык и культура речи: учебник для СПО.-М: <u>ИНФРА- М</u>,2021.-368с.(Электронное издание)</p>		1

			5.3. Гойхман О.Я. и др.-Русский язык и культура речи: Учебник для СПО.-М.: ИНФРА-М, 2021.- 240с.(Электронное издание)		
6	Татарский язык и культура профессиональной речи. ОГСЭ.06	25	6.1. Валиуллина Р.Г. и др. Эшлекле татар теле. Журнал Мэгариф 2018-2022 №1-12 Журнал Соембике 2018-2022 №1-12 Журнал Казан утлары 2018-2022 №1-12	70	1,4

Математический и общий естественнонаучный цикл

№ п/п	Наименования дисциплин, ЕН	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Математика. ЕН.01	25	1.1 <u>Бардушкин В.В., Прокофьев А.А.</u> , Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1, Т.2.–М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2021. –Т.1 304 с., Т.2 368с.-СПО (Электронное издание) 1.2. <u>Дадаян А.А.</u> -Математика : учебник / А.А. Дадаян. -Москва : ИНФРА-М, 2021. - 544 с. - (СПО).(Электронное издание) 1.3. <u>Игошин В.И.</u> - <u>Математическая логика: Уч. пос. для СПО.</u> - М: <u>ИНФРА-М</u> , 2020.-399с. (Эл. издание)		1

2.	Экологические основы природопользования. ЕН.02	25	2.1. Хандогина Е.К. – Экологические основы природопользования: Уч. пос.СПО / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина.- М.: Форум: НИЦ ИНФРА - М, 2021.- 160с. (Электронное издание)		1
			2.2. Гальперин М.В. – Экологические основы природопользования: Уч-к (СПО).- М.: ИД Форум: НИЦ ИНФРА - М, 2021.-256с. (Электронное издание)		

Профессиональный цикл
Общепрофессиональные дисциплины.

№ п/п	Наименования дисциплин, ОП	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Материаловедение. ОП.01	25	1.1. <u>Орленко Л.В., Гаврилова Н.И.</u> - Конфекционирование материалов для одежды: уч. пос./ Л.В. Орленко, Н.И.		

			<p>Гаври-лова.- М.: ИНФ-РА-М, 2020.-287 с. (Электронное здание)</p> <p>1.2. <u>Кирсанова Е.А., Шустов Ю. С., Куличенко А.В., Жихарев А.П.</u>- Материаловедение (Дизайн костюма): Учебник / Кирсанова Е.А., Шустов Ю.С., Куличенко А.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 395 с. (Электронное здание)</p> <p>1.3. <u>Каграманова И.Н.</u> Рациональное использование натурального меха на швейных предпр. Технологические процессы в сервисе : уч. пос./ И.Н. Каграманова.-М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019.-160 с. (электронное здание)</p> <p>1.4. <u>Материаловедение изделий из кожи:</u> Уч. пособие/ В.Я. Иванова. - М.: Альфа- М: ИНФРА-М, 2011. - 208 с. - (СПО) (электронное здание)</p>		
2.	Неорганическая химия. ОП.02	25	2.1. <u>Богомолова И.В.</u> - Неорганическая химия: Учебное пособие СПО/ Богомолова И.В. - М.: Альфа-М, ИНФРА- М, 2020. -336с.(электронное здание)		1
3.	Органическая химия. ОП.03	25	<p>3.1. <u>Ахмедова Т. И., Мосягина О.В.</u>- Естествознание: уч. пос. СПО.-М.: Российский государственный университет правосудия,2018.- 340с. (электронное здание)</p> <p>3.2. <u>Карцова А. А., Левкин А. Н.</u>- Органическая химия: Учебное пособие: Среднее профессиональное образование.- Санкт-Петербургский государственный университет,2021.- 382с. (электронное здание)</p> <p>3.3. <u>Филимонова Н. А.</u>-Органическая химия: Учебное пособие: Среднее профессиональное образование: Волгоградский государственный</p>		1

			аграрный университет, 2019.- 76 с. (электронное здание)		
4.	Основы аналитической химии.ОП.04	25	4.1.Филимонова Н. А.- Основы аналитической химии: Учебное пособие: Среднее профессиональное образование : Волгоградский государственный аграрный университет,2019.- 80 с. (электронное издание) 4.2. Мовчан Н.И., Горбунова Т.С., Романова Р.Г.,Евгеньева И.И.,Гармонов С.Ю.,Сопин В.Ф.- Аналитическая химия: Уч./ Мовчан Н.И., Романова Р.Г., Горбунова Т.С. и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018.-394с. (электронное издание) 4.3.Жебентяев А. И., Жерносек А.К., Талуть И.Е.- Аналитическая химия. Химические методы анализа: Уч. пос. / А.И. Жебентяев, А.К. Жерносек и др. - 2-е изд., стер. - М.: НИЦ ИНФРА-2020. - 542 с. (Электронное издание)		1
5.	Экономика организации. ОП.05	25	5.1. Кнышова Е. Н. - Экономика организации: Уч. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М,2021. -335с.- (СПО) (электронное издание) 5.2. Сафронов Н. А. - Экономика организации (предприятия): Уч. для СПО. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 256с. (электронное издание) 5.3.Фридман, А.М., Экономика организации : учебник / А.М. Фридман.- М.: ИНФРА-М, 2021.-239.с.- (СПО) (электронное издание)		1
6.	Правовые основы профессиональной и предпринимательской деятельности.ОП.06.	25	6.1.Тыщенко, А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Уч. / А.И. Тыщенко. - 4-е изд. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 221 с.- (СПО) . (электронное издание)		1

			6.2.Хабибулин, А. Г., Мурсалимов К.Р. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Уч./ А.Г. Хабибулин, К.Р. Мурсалимов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2021. - 364с.- (СПО). (электронное издание)		
7.	Метрология и стандартизация. ОП.07	25	7.1. <u>Канке, А.А., Кошечая И.П.</u> , Метрология, стандартизация, сертификация: уч./ И.П. Кошечая, А.А. Канке.- М: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021.- 415 с.- (СПО)(электронное издание) 7.2. Герасимов, Б.И., Герасимова Е.Б.. – Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие. -М.: ИД Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-224с.- (СПО) (электронное издание)		1
8.	Информационные технологии в профессиональной деятельности. ОП.08	25	8.1. Федотова Е.Л. - Информационные технологии в проф. деят-ти: Уч. пос./ Е.Л. Федотова. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 367с.- (СПО) (Электронное издание) 8.2.Сергеева И. И., Музалевская А.А., Тарасова Н.В.- Информатика: учебник СПО.-М.: ФОРУМ ,2020.-384с. (электронное издание)		1
9.	Охрана труда.ОП.09	25	11.1.Графкина М. В. Охрана труда: уч. пос./ М.В. Графки-на. - 2-е изд., перераб. и доп.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021.-212с.- (СПО). (электронное изд-е)		1
10.	Безопасность жизнедеятельности.ОП.10	25	12.1. <u>Умняков П.Н., Смирнов В.А., Свищев Г.А.</u> -Безопасность жизнедеятельности предприятия легкой и текстильной промышленности : Уч. пос. СПО.-М.: <u>Форум,2020.-207с.</u> (электронное издание)		1

			12.2.Сычев Ю.Н.-Безопасность жизнедеятельности: Уч. пос. для СПО.- М.:ИНФРА-М,2019.204с. . (электронное изд-е)		
11.	Инженерная графика.ОП.11	25	11.1. <u>Буланже Г.В.,Гущин И.А., Гончарова В.А.,Молокова Т.С.</u> Инженерная графика:учебник.-М. : ИНФРА-М, 2021.- 381 с.- (СПО) (Электронное издание)		1
			11.2. <u>Кузнецова Н.Н., Серга Г.В.,Табачук И.И.</u> - Инженерная графика : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова.-М: ИНФРА-М, 2021.-383 с.- (СПО). (Электронное издание)		
			11.3. <u>Вышнепольский И.С.</u> Вышнеполский В.И.-Черчение: Учебник СПО.-М.: <u>ИНФРА-М,2021.-400с.</u> (Электронное издание)		
12.	Физколлоидная химия. ОП.12	25	12.1. <u>Белик В.В., Киенская К.И.</u> - Физическая и коллоидная химия 2012	5	1,2
			12.2. <u>Кошелева М. К.</u> -Общая химическая технология в примерах, лабораторных работах, задачах и тестах.-М.: ИНФРА-М,2021.-210 с. (Электронное издание)		
			12.3. <u>Горбунцова С. В., Муллоярова Э.А., Оробейко Е.С., Федоренко Е.В.</u> -Физическая и коллоидная химия: уч пос. СПО.- М.:Альфа-М.-2016.-270с. (Электронное издание)		

Профессиональные модули.

№ п/п	Наименования дисциплин, МДК	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество	Уровень обеспеченности
-------	-----------------------------	---	--	--	------------------------

			образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	
1	2	3	4	5	6
1.	Участие в разработке технологических процессов кожевенного и мехового производства. ПМ.01.Технология и оборудование кожевенного и мехового производства МДК.01.01	25	<p>1.Островская А.В., Лутфуллина Г.Г., Абдуллин И.Ш.- Химия и технология кожи и меха.-2022.- 161 с.</p> <p>1.1.<u>Кирсанова Е.А., Шустов Ю. С., Куличенко А.В., Жихарев А.П.</u> Материаловедение (Дизайн костюма): Учебник / Кирсанова Е.А., Шустов Ю.С., Куличенко А.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 395 с. (электронное издание)</p> <p>1.3.<u>Чурсин В. И., Хаустов В.Д.</u>-Современное технологическое оборудование кожевенного производства: Уч. пос.- М.:ИНФРА-М, 2021.- 185с. (электронное издание)</p>	16	0,64 1
1.2	Участие в разработке технологических процессов кожевенного и мехового производства. ПМ.01. Основы оптимизации технологических процессов кожевенного и мехового производства. МДК.01.02	25	<p>1.2.1.<u>Чурсин В. И., Хаустов В.Д.</u>-Современное технологическое оборудование кожевенного производства: Уч. пос.- М.:ИНФРА-М, 2021.- 185с.(электронное издание)</p> <p>1.2.2.Зайцев, Б. В. - Оборудование жидкостной обработки кожевенно-мехового полуфабриката: уч. пос. / Б. В. Зайцев. - М.:РИО МГУДТ, 2011.- 47с.(электронное издание)</p>		1

2.1	Аналитический и технический контроль кожевенного и мехового производства ПМ.02. Технический анализ и контроль кожевенного и мехового производства. МДК 02.02	25	2.Островская А.В., Сысоев В.А., Абдуллин И.Ш.-Технология меха: специальные главы.-2022.- 161 с.		1
			2.1.Чурсин В.И., Данилкович А. Г. Аналитический контроль в производстве кожи и меха: лаб. практи.: учеб.пособ./ А.Г. Данилкович, В.И. Чурсин.- М.: ИНФРА-М, 2021.-176 с. (электронное издание)		
2.2	Аналитический и технический контроль кожевенного и мехового производства ПМ.02. Технологии оценки и контроля качества готовой продукции на кожевенных и меховых организациях	25	2.2.2.Кирсанова Е.А., Шустов Ю. С., Куличенко А.В.,Жихарев А.П. Материаловедение (Дизайн костюма): Учебник / Кирсанова Е.А., Шустов Ю.С., Куличенко А.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 395 с. (электронное издание)		1
			2.2.3. Григорян Е. С.-Товароведение: учебное пособие СПО.- М.: ИНФРА-М, 2021.-265с.(электронное издание)		
2.3	Аналитический и технический контроль кожевенного и мехового производства ПМ.02. Технология очистки сточных вод и утилизации отходов кожевенных и меховых организаций.МДК.02.03	25	2.3.1. Алексеев Л.С.- Контроль качества воды:учебник СПО.-М.: ИНФРА-М, 2021.-159с.(электронное издание)		1
			2.3.2. Карманов А.П.-Технология очистки сточных вод: Уч. пос./ Карманов А.П. – Во-логда:Инфра-Инже-нерия, 2018. - 212 с. (электрон. издание)		
			2.3.3. Воронов Ю. В., Алексеев Е.В., Саломеев В.П., Пугачев Е.А.- Водоотведение: Учебник Среднее профессиональное образование.- М.: Инфра-М, 2021.- 415 с. (электронное издание)		
			2.3.4. Ксенофонов Б. С.- Основы водоподготовки и водоотведения: Учебное пособие: Среднее профессиональное образование: Инфра-М, 2021.- 256 с. (электронное издание)		

			2.3.3. <u>Свищев Г.А., Седяров О.И., Любская О.Г.</u> - Экологическая безопасность на предприятиях легкой промышленности : учеб. пособие. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 158 с. (электр. Изд-е)		
3.	Управление структурным подразделением организации. ПМ.03. Основы управления производством изделий из кожи и меха. МДК. 03.01	25	3.1. <u>Кньшова Е. Н.</u> - Экономика организации: Уч./ Е.Н. Кньшова, Е.Е. Панфилова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2021. -335с.- (СПО) (электронное издание) 3.2. <u>Фридман, А.М.</u> , Экономика организации : учебник / А.М. Фридман.- М.: ИНФРА-М, 2021.-239с.- (СПО) (электронное издание) 3.3. <u>Сафронов Н. А.</u> - Экономика организации (предприятия): Уч. для СПО / Н.А. Сафронов. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2021. -256с. (электронное издание)		1
4.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих. ПМ.04. Теоретические основы профессии. МДК. 04.01	25	4.1. <u>Чурсин В.И., Данилкович А. Г.</u> - Аналитический контроль в производстве кожи и меха: лаб. практик.: учеб. пособ./ А.Г. Данилкович, В.И. Чурсин.- М.: ИНФРА-М, 2020.-176 с. (электронное издание) 4.2. <u>Чурсин В. И., Хаустов В.Д.</u> - Современное технологическое оборудование кожевенного производства: уч. пос.-М.: ИНФРА-М, 2021.-185с.(электронное изд-е)		1
5.1.	Использование научных разработок в производстве сырья и полуфабриката. ПМ.05. Применение ферментов в кожевенном и меховом производстве. МДК.05.01	25	5.1. <u>Чурсин В.И., Данилкович А. Г.</u> - Аналитический контроль в производстве кожи и меха: лаб. практик.: учеб. пособ./ А.Г. Данилкович, В.И. Чурсин.- М.: ИНФРА-М, 2020.-175 с.(электронное изд-е)		1

5.2.	Использование научных разработок в производстве сырья и полуфабриката. ПМ.05. Основы экспертизы товаров пушно – мехового полуфабриката. МДК.05.02.	25	<p>5.2.1. <u>Орленко Л. В.</u>-Ассортимент, товароведение и экспертиза пушно-меховых товаров : Учебное пособие СПО.-М.: ФОРУМ, 2021.- 272с.(электронное изд-е)</p> <p>5.2.2.<u>Чалых Т.И.,Пехташева Е.Л., Райкова Е.Ю.</u>-Товароведение однородных групп непродовольственных товаров: Уч./ Чалых Т.И., Пехташева Е.Л., Райкова Е.Ю.; Под ред. Чалых Т.И. - М.:Дашков и К, 2020. - 760 с.(электронное изд-е)</p>		1
5.3.	Использование научных разработок в производстве сырья и полуфабриката. ПМ.05. Основы применения научных разработок в производстве сырья и полуфабрикатов. МДК.05.03.	25	<p>5.3.1. <u>Сидорова М. В., Панов В. П., Семак А. Э., Панина Е. В., Просекова Е. А.</u>-Морфология мясопромышленных животных (анатомия и гистология): Учебник: Среднее профессиональное образование: Инфра-М, 2022 307с. (Электронное издание)</p> <p>5.3.2.<u>Юлдашбаев Ю.А., Чикалев А.И.</u> Производство и переработка продукции животноводства: Уч./ А.И. Чикалев, Ю.А. Юлдашбаев. – М.: ИНФРА-М, 2021. - 188 с.(электронное изд-е)</p> <p>5.3.3.<u>Коноблей Т. В.</u>-Звероводство: уч. пос.-<u>Волгоградский государственный аграрный университет.</u> 2018.-172с. (электронное изд-е)</p> <p>5.3.4.<u>Чикалев А.И.,Юлдашбаев Ю.А., Фейзуллаев Ф.Р.</u>-Разведение с основами частной зоотехнии: учебник.- М.: КУРС, 2019.-256с.(электронное изд-е)</p>		1

Справка

Обеспеченность учебной литературой ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» по специальности 29.02.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха.

№ п/п	Наименования дисциплин, МДК	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Русский язык	25	1.1. Пахнова Русский язык и литература 11 кл.-2020 1.2. Пахнова Русский язык и литература 10 кл.-2020 1.3. <u>Алексеев А.В., Лапутина Т.В., Михайлова И.Д., Абрашина Е.Н., Горелкина А.В., Муравьева Н.Ю., Девятова Н.М., Маркина Л.В.- Русский язык и литература. Ч.1: Русский язык: Учебник СПО.- М: ИНФРА-М, 2020.- 363 с. (Эл-нное издание)</u> 1.4. <u>Алексеев А.В., Лапутина Т.В., Михайлова И.Д., Абрашина Е.Н., Горелкина А.В., Муравьева Н.Ю., Девятова Н.М.,</u>	10 10	1,80

			<p><u>Маркина Л.В.-Русский язык и литература.В 2х ч.Ч.1: Русский язык. Практикум: СПО.-М: ИНФРА-М, 2021.- 195 с.(Электронное издание)</u></p> <p>1.5. Правила русской орфографии и пунктуации: Справ. Издание: Практич. пос. для СПО.-М.: <u>РИОР</u>, 2020.-98с. (Электронное издание)</p> <p>1.6. Сухотинская А. В. - Русский язык: Учебное пособие СПО.- М.: Инфра-М, 2021.-215 с. (Электронное издание)</p>		
2.	Литература	25	<p>2.1. <u>Сигов В.К., Черноземова Е.Н., Колядич Т. М., Иванова Е.В.,-</u> Русский язык и литература. Ч. 2: Литература : учебник- Москва : ИНФРА-М, 2021. - 491 с. - (СПО) (Электронное издание)</p> <p>2.2. <u>Сигов В.К.</u> -Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. Сигова В.К. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 512 с.: - (СПО) (Электронное издание)</p> <p>2.3. <u>Архипова И. А., Фысина У. Н.-</u> Русская литература XX в.: Учебное пособие СПО.- М.: Российский государственный университет правосудия, 2020.- 141 с. (Электронное издание)</p>		1
3.	Иностранный язык	25	<p>3.1. <u>Вербицкая</u> Английский язык 10 кл.-2021г.</p> <p>3.2. <u>Вербицкая</u> Английский язык 11 кл.-2021г.</p> <p>3.3. <u>Маньковская З. В.</u> Английский язык: уч. Пос./З.В. Маньковс-кая.-М. : ИНФРА-М, 2021.- 200с. - (СПО). (Электронное издание)</p> <p>3.4. <u>Дюканова Н.М.-</u></p>	10 10	1,80

			Английский язык: Уч. пос. для СПО.-М.: ИНФРА-М,2021.-319 с. (Электронное издание)		
4.	Математика	25	4.1. Мерзляк, Полонский Геометрия10 кл.-2020	8	2,44
			4.2. Мерзляк, Полонский Геометрия 11 кл.-2021	8	
			4.3. Мерзляк, Полонский Алгебра10 кл.-2021	10	
			4.4. Мерзляк, Полонский Алгебра11 кл.-2021	10	
			4.5. Шипова Л.И., Шипов А.Е, Математика : учеб. Пособие СПО. - М.: ИНФРА-М, 2020. - 238 с. (Электронное издание)		
			4.6. Дадаян А.А.-Математика : учебник / А.А. Дадаян.- Москва : ИНФРА-М, 2021. - 544 с. - (СПО). (Электронное издание)		
5.	История	25	5.1.Уколова Всеобщая история.10кл. 2021	5	2,44
			5.2.Улунян. Всеобщая история 11 кл. 2021	5	
			5.3.Измозик, Журавлева, Рудник. Истори России 10 кл. ч.1 .2021	8	
			5.4. Измозик, Журавлева, Рудник. Истори России 10 кл.ч.2 2021	8	
			5.5.Тишков История России11кл.ч.1 2021	5	
			5.6.Тишков История России11кл.ч.1 2021	5	
			5.7. Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Шевелева Е.Н., Самыгин С.И. История: Уч. пос./ П.С.Самыги и др.– М.: ИНФРА – 2021.-550 с. (СПО) (Электронное издание)		
6.	Физическая культура.	25	6.1. Матвеева Физкультура10-11 кл.-2020	6	1,24

			6.2. Филиппова Ю.С.-Физическая культура: Учебно-методическая литература СПО.-М.: ИНФРА-М,2021.-197с. (Электронное издание)		
7.	Основы безопасности жизнедеятельности.	25	7.1. Ким, Горский Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 кл. 2021 г. 7.2. Сычев Ю.Н.-Безопасность жизнедеятельности: Уч. пос. для СПО.-М.:ИНФРА-М,2019.204с. . (Электронное издание)	10	1,40
8.	Астрономия	25	8.1. Воронцов- Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия 11 кл.: учебник.- М:Дрофа,2018-238с. 8.2. Воронцов- Вельяминов Б.А., Страут Е.К. -Астрономия 10-11 кл.: уч-ник.- М:Дрофа,2020-238с. 8.3.Благин А.В., Котова О.В. - Астрономия :Уч. пос., СПО.- М.: ИНФРА-М, 2021, 2020 -272с. (Электронное издание) 8.4. Пинский А.А., Дик Ю.И.,Пурьшева Н.С., Граковский Г.Ю. Физика: Уч. - / А.А. Пинский , Г.Ю. под общ ред. проф. д.э.н. Ю.Н. Дика, – (СПО) – М.: ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 560с. (Электронное издание) 8.5.Гамза А.А.-Астрономия. Практикум: Уч. пос. для СПО.- М.: ИНФРА-М, 2021,127с.(Электронное издание)	5 5	1,40
9.	Информатика	25	9.1.Семакин, Хеннер, Шеина Информатика 10 кл.-2021 9.2. Семакин, Хеннер, Шеина Информатика 11 кл.-2021 9.3. Сергеева И.И., Музалевская А.А.,Тарасова Н.В. Информатика: уч. (СПО) / И.И. Сергеева, А.А.	5 9	1,56

			Музалевская, Н.В. Тарасова – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-384с. (ЭБС) (Эл. издание)		
			9.4.Гуриков С.Р.- Информатика:Учебник СПО.- М.: ИНФРА-М,2021.-566с. (Электронное издание)		
10.	Физика	25	10.1. Мякишев, Петрова Физика 10 кл. 2021	10	1,6
			10.2. Мякишев Физика 11 кл. 2020	10	
			Тарасов О.М. - Физика: Уч. пос. СПО.-М.: Форум, 2019.- 432с.(Электронное издание)		
			Пинский А.А., Дик Ю.И.,Пурышева Н.С., Граковский Г.Ю). Физика: Уч. - / А.А. Пинский , Г.Ю. под общ ред. проф. д.э.н. Ю.Н. Дика, – (СПО) – М.: ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 560с. (Электронное издание)		
11.	Обществознание (включая экономику и право)	25	11.1. Тишков Обществознание 10 кл. 2021г.	8	1,64
			11.2. . Тишков Обществознание 11 кл.2020 г.	8	
			11.3. Мушинский В.О. - Обществознание: Уч. (СПО).-М.: ИНФРА-М, 2021.-320с. (Электронное издание)		
			1.4.Ковригин В. В.-Обществознание: учебник СПО.- М.: ИНФРА-М, 2020. - 303 с. - (СПО) (Электронное издание)		
			11.5. Слагода, В.Г. Основы экономической теории : учебник / В.Г. Слагода.-Москва : ФОРУМ ; ИНФРА-М, 2021. — 269 с. — (СПО). (Электронное издание)		

			<p>11.6. <u>Ведьшева Н.О.,Питько Е.В., Ефимова О.В.</u> Право : учебник / О.В. Ефимова, Н.О. Ведьшева, Е.В. Питько. — Москва : ИНФРА-М, 2021.- 386 с.- (СПО). (Электронное издание)</p> <p>11.7.<u>Смоленский М. Б.-</u> Теория государства и права: Учебник СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u>,2021.-272с(Эл. издание)</p> <p>11.8.<u>Меньшов В. Л.-</u> Конституционное право России: Учебник СПО.-М.: <u>ФОРУМ</u>,2021.- 206с. (Электронное издание)</p> <p>11.9.<u>Меньшов В. Л.-</u> Основы права:Уч.пос. СПО.- М.: <u>ФОРУМ</u>,2019.-158с. (Электронное издание)</p> <p>11.10.<u>Демичев А.А., Голованова О.В., Карпычев М. В., Грачева О.С., Пчелкин А.В., Сокова З.К., Хужин А.М.-</u>Семейное право:Учебник СПО.-М: <u>ФОРУМ</u>, 2021.-301с. (Электронное издание)</p>		
12	Родной язык. Родная литература.	25	<p>12.1.Сагдиева Р.К. Татар теле 10 сыйныф.-Казань: Магариф Вакыт, 2020.-167с.</p> <p>12.2. Сагдиева Р.К. Татар теле 11 сыйныф.-Казань: Магариф Вакыт, 2021.-159с.</p> <p>12.3. ХасановаФ.Ф. и др. Татар эдэбияты10 сыйныф.- Казань: Магариф Вакыт, 2020.-431с.</p> <p>12.4. ХасановаФ.Ф. и др. Татар эдэбияты11 сыйныф.- Казань: Магариф Вакыт, 2020.-439с.</p>	15	2,4
				15	
				15	
				15	

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

№ п/п	Наименования дисциплин, ОГСЭ	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Основы философии ОГСЭ.01	25	<p>1.1. Волкогорова О.Д., Сидорова Н.М., Основы философии: уч.СПО/ О.Д. Волкогорова, Н.М. Сидорова – М.: НИЦ ИНФРА - М, 2021.-480с. (Электронное издание)</p> <p>1.2. Голубева Т.В., Основы философии: учеб.-метод. пос. СПО/ Т.В. Голубева.- М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2020.-266с. (Электронное издание)</p> <p>1.3. Губин В.Д., Основы философ.: уч. пос./ В.Д Губин.-4-е изд.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. -288 с.-(СПО). (Электронное издание)</p> <p>1.4. Сергузов А.Т.- Основы философии: Уч. пос для СПО.-М: ИНФРА-М,2019.-147с. (Электронное издание)</p>		1
2.	История ОГСЭ.02	25	2.1.Трифорова Г.А., Супрунова Е. П.,Пай С.С., Салионов А.Е.-		1

			История: Уч. пос. СПО.- <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-649с. (Электронное издание)		
			2.2. Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Шевелева Е.Н., Самыгин С.И. История: Уч. пос./ П.С.Самыги и др.– М.: ИНФРА – 2021.-550 с. (СПО) (Электронное издание)		
			2.3.Кузнецов И.Н.- Отечественная история:Уч.для СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-639с. (Электронное издание)		
3.	Иностранный язык ОГСЭ.03	25	3.1. <u>Маньковская З.В.</u> , Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : уч. пос./ З.В. Маньковская. - М. : ИНФРА-М, 2021.-223 с.-СПО. (Электронное издание)		1
			3.2. Казакова Е.В., Дружкова С.Г., Юрасова Н.К.- Английский в индустрии моды: учебное пособие СПО.-М.: Вузовский учебник, 2021.- 224с. (электронное издание)		
4.	Физическая культура ОГСЭ.04	25	4.1. Филиппова Ю.С.-Физическая культура: Учебно-методическая литература СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-197с. (Электронное издание)		
			4.2. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А.- Здоровье и физическая культура студента (уч. пос. СПО) / В.А. Бароненко, – М.: Альфа- М, ИНФРА-М, 2018(ЭБС)-336с.(электронное издание)		1
			4.3. Карасева Т. В., Махов А. С., Замогильнов А. И., Толстова С. Ю.- Лечебная физическая культура при терапевтических заболеваниях: Учебное пособие: Среднее профессиональное образование:		

			Инфра-М, 2021.- 158 с. (электронное издание)		
5.	Русский язык и культура профессиональной речи. ОГСЭ.05	25	5.1.Самойлова Е.А. – Русский язык и культура речи: Уч. пос.для СПО – М., 2019.-144 с.-(ЭБС) (Электронное издание)		1
			5.2. Кузнецова Н.В.- Русский язык и культура речи: учебник для СПО.-М: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-368с.(Электронное издание)		
			5.3. Гойхман О.Я. и др.-Русский язык и культура речи:Учебник для СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.- 240с.(Электронное издание)		
6	Татарский язык и культура профессиональной речи. ОГСЭ.06	25	6.1.Валиуллина Р.Г. и др. Эшлекле татар теле. Журнал Мэгариф 2018-2022 №1-12 Журнал Соембике 2018-2022 №1-12 Журнал Казан утлары2018-2022 №1-12	70	1,4

Математический и общий естественнонаучный цикл

№ п/п	Наименования дисциплин, ЕН	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющих в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющих в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6

1.	Математика. ЕН.01	25	1.1 <u>Бардушкин В.В., Прокофьев А.А.</u> , Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1, Т.2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. - Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2021. –Т.1 304 с., Т.2 368с.-СПО (Электронное издание)		1
			1.2. <u>Дадаян А.А.</u> . Математика : учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. - 544 с. - (СПО).(Электронное издание)		
			1.3. <u>Игошин В.И.</u> - <u>Математическая логика: Уч. пос.для СПО.</u> - М: <u>ИНФРА-М</u> , 2020.-399с. (Электронное издание)		
2.	Экологические основы природопользования. ЕН.02	25	2.1. <u>Хандогина Е.К.</u> – Экологические основы природопользования: Уч. пос.СПО / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина.- М.: Форум: НИЦ ИНФРА - М, 2021.- 160с. (Электронное издание)		1
			2.2. <u>Гальперин М.В.</u> – Экологические основы природопользования: Уч-к (СПО).- М.: ИД Форум: НИЦ ИНФРА - М, 2021.-256с. (Электронное издание)		

Профессиональный цикл
Общепрофессиональные дисциплины.

№ п/п	Наименования дисциплин, ОП	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении	Уровень обеспеченности
-------	----------------------------	---	--	--	------------------------

			деятельность и используемых в учебном процессе	организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	
1	2	3	4	5	6
1.	Материаловедение. ОП.01	25	<p>1.1. <u>Орленко Л.В., Гаврилова Н.И.</u> Конфекционирование материалов для одежды: уч. пос./ Л.В. Орленко, Н.И. Гаврилова.- М.: ИНФ-РА-М, 2021.-287 с. (Электронное здание)</p> <p>1.2. <u>Кирсанова Е.А., Шустов Ю.С., Куличенко А.В., Жихарев А.П.</u> <u>Материаловедение (Дизайн костюма): Учебник / Кирсанова Е.А., Шустов Ю.С., Куличенко А.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 395 с. (Электронное здание)</u></p> <p>1.3. <u>Каграманова И.Н.</u> Рациональное использование натурального меха на швейных предпр. Технологические процессы в сервисе : уч. пос./ И.Н. Каграманова.-М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019.-160 с. (электронное здание)</p> <p>1.4. Труевцева М. А., Краснова Е. Н.- <u>Материаловедение: Рабочая тетрадь: Учебное пособие: Среднее профессиональное образование: Инфра-М, 2022.- 316 с.(электронное издание)</u></p> <p>1.5. Бессонова Н.Г., Бузов Б.А. - <u>Материалы для отделки одежды: уч. пос./ Н.Г. Бессонова, Б.А Бузов. - М.: ИНФРА-М, 2021.-144с.-СПО (Электронное здание)</u></p>		

2.	Основы технологии производства изделий из меха. ОП.02	25	<p>2.1. <u>Каграманова И.Н.</u> Рациональное использование натурального меха на швейных предприятиях. Технологические процессы в сервисе : уч. пос./ И.Н. Каграманова.-М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019.-160 с. (электронное здание)</p> <p>2.2. <u>Каграманова И. Н., Конопальцева Н.М.</u>- Технология швейных изделий Лабораторный практикум: Учебное пособие СПО.-М.: ФОРУМ,2021.-304с. (электронное издание)</p>		1
3.	Основы инженерной графики.ОП.03	25	<p>3.1. <u>Буланже Г.В.,Гущин И.А., Гончарова В.А.,Молокова Т.С.</u> Инженерная графика:учебник.-М. : ИНФРА-М, 2021.- 381 с.- (СПО)(Электронное издание)</p> <p>3.2. <u>Кузнецова Н.Н., Серга Г.В.,Табачук И.И.</u>- Инженерная графика : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова.-М: ИНФРА-М, 2021.-383 с.- (СПО). (Электронное издание)</p> <p>3.3. <u>Вышнепольский И.С.</u> Вышнеполский В.И.-Черчение: Учебник СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u>,2021.-400с. (Электронное издание)</p>		1
4.	Спецрисунок и художественная графика.ОП.04	25	<p>4.1. <u>Жабинский В.И., Винтова А. В.</u>-Рисунок: уч. пос. СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u>, 2021.-256с. (Электронное издание)</p> <p>4.2. <u>Алексеев А.Г.</u>-Проектирование: предметный дизайн: уч. пос.- М.: <u>КемГИК</u>,2017.-95с. (Электронное издание)</p>		1

			4.3. <u>Кривошеева О.Н.</u> - Воспроизведение невизуальных источников дизайна:уч.пос.- М.: <u>ИНФРА-М.</u> , 2019.- <u>48с.</u> (Электронное издание)		
			4.4. <u>Казарин С.Н.</u> -Учебная практика (рисовальная) : Учебное пособие.- М.: <u>КемГИК</u> ,2018.- 128с.(Электронное издание)		
5.	Спецкомпозиция. ОП.05	25	5.1. <u>Кирсанова Е.А.</u> , <u>Шустов Ю. С.</u> , <u>Куличенко А.В.</u> , <u>Жихарев А. П.</u> -Материаловедение (дизайн костюма): учебник СПО.- М.: <u>Вузовский учебник</u> ,2021.- 395с.(электронное издание)		
			5.2. <u>Сафина Л.А.</u> , <u>Тухбатуллина Л.</u> <u>М.</u> , <u>Хамматова В. В.</u> , <u>Абуталипова</u> <u>Л.Н.</u> -Основы композиции (в проектировании костюма): учебник. М.: <u>ИНФРА-М</u> , 2020.- 215с.(электронное издание)		
			5.3. <u>Козлова Т.В.</u> -Художественное проектирование костюма.- М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-140 с. (электронное издание)		
			5.2. <u>Тухбатуллина Лейсан</u> <u>Марселевна</u> , <u>Сафина Людмила</u> <u>Александровна</u> , <u>Хамматова Венера</u> <u>Василовна</u> .-Пропедевтика (основы композиции): учебник.- М.: <u>Инфра-</u> <u>М.</u> ,2021.-116 с.(электронное издание)		
6.	История стилей в костюме. ОП.06	25	6.1. <u>Беловинский Л.В.</u> -История русской материальной культуры:Уч. пос. СПО.- М.: <u>Форум</u> , 2019.- 512с. (электронное издание)		1

			<p>6.2.Креленко Н.С. История культуры: от Возрождения до модерна: Уч. пос. – М.: ИНФРА-М, 2021.-320с.-(СПО) (электронное издание)</p> <p>6.3.<u>Холландер Энн</u> Пол и костюм. Эволюция современной одежды = Sex and suits. The Evolution of Modern Dress: Общее / ХолландерЭ. - М.:НЛЮ, 2018. - 176 с. (электронноеиздание)</p> <p>6.4.<u>Бордэриу Ксения</u> Платье императрицы. Екатерина II и европейский костюм в Российской империи: Общее / Бордэриу К. - М.:НЛЮ, 2016. - 344 с. (электронное издание)</p>		
7.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга. ОП.07	25	<p>7.1.Кнышова Е. Н. - Экономика организации: Уч./ Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М,2021. -335с.- (СПО) (электронное издание)</p> <p>7.2.Сафронов Н. А. - Экономика организации (предприятия): Уч. для СПО / Н.А. Сафронов. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 256с. (электронное издание)</p> <p>7.3.<u>Фридман, А.М.</u>, Экономика организации : учебник / А.М. Фридман.-М.: ИНФРА-М, 2021.- 239.с.-(СПО) (электронное издание)</p> <p>7.4.Морошкин В. А., Контарева Н. А., Курганова Н. Ю.-Маркетинг: Учебное пособие Среднее профессиональное образование.-М.: ФОРУМ,2020.-352 с. (электронное издание)</p> <p>7.5.<u>Лукина А.В.</u>-Маркетинг: учеб. пособие / А.В. Лукина. - М. :</p>		1

			<p>ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020.-238 с.- (СПО). (электронное издание)</p> <p>7.6.Виханский О. С., Наумов А. И.- Менеджмент: учебник СПО.-М.: Магистр,2021.-288с. (электронное издание)</p>		
8.	Правовые основы профессиональной деятельности.ОП.08.	25	<p>8.1.Тыщенко, А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Уч. / А.И. Тыщенко. - 4-е изд. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 221 с.- (СПО) (электронное издание)</p> <p>8.2.Хабибулин, А. Г., Мурсалимов К.Р. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Уч./ А.Г. Хабибулин, К.Р. Мурсалимов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2021. - 364с.- (СПО).(электронное издание)</p>		1
9.	Метрология и стандартизация. ОП.09	25	<p>9.1. Канке, А.А., Кошечкина И.П., Метрология, стандартизация, сертификация: уч./ И.П. Кошечкина, А.А. Канке.- М: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021.- 415 с.- (СПО)(электронное издание)</p> <p>9.2. Герасимов, Б.И., Герасимова Е.Б.. – Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие. — 2-е изд. — М.: ИД Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-224с.- (СПО) (электронное издание)</p>		1
10.	Информационные технологии в профессиональной деятельности. ОП.10	25	10.Божко П.И.- Информационные технологии в профессиональной деятельности модельера-конструктора.-2022г.-338с.	10	0,4

			10.1. Федотова Е.Л. - Информационные технологии в проф. деят-ти: Уч. пос./ Е.Л. Федотова. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021.-367с.- (СПО) (Электронное издание)	1
			10.2. Шитов В. Н., АВАНГАРД-БУКС ООО.- Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие :Среднее профессиональное образование: Инфра-М,2022.-247 с. (электронное изд-е)	1
			10.4. Синаторов С.В., Пикулик О. В., АВАНГАРД-БУКС ООО- Информационные технологии в профессиональной деятельности :Учебное пособие: Среднее профессиональное образование : Инфра-М,2022. – 277 с. (электронное изд-е)	
11.	Охрана труда.ОП.11	25	11.1.Графкина М. В. Охрана труда: уч. пос./ М.В. Графкина. -2-е изд., перераб. и доп.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021.-298с.- (СПО). (эл. изд-е)	1
12.	Безопасность жизнедеятельности.ОП.12	25	12.1.Умняков П.Н., Смирнов В.А., Свищев Г.А.-Безопасность жизнедеятельности предприятия легкой и текстильной промышленности : Уч. пос. СПО.- М.: Форум,2020.-207с. (электронное издание)	1

			12.2.Сычев Ю.Н.-Безопасность жизнедеятельности: Уч. пос. для СПО.-М.:ИНФРА-М,2019.204с. . (электронное изд-е)		
13.	Компьютерная графика. ОП.13	25	13.1.Немцова Т. И.,Казанкова Т.В., Шнякин А.В., Гагарина Л. Г.-Компьютерная графика и web-дизайн: уч. пос. СПО.-М: <u>ФОРУМ,2021.-400с.</u> (электронное изд-е)		1
14.	Товароведение меховых полуфабрикатов и изделий. ОП.14	25	14.1. <u>Орленко Любовь Васильевна.-</u> Ассортимент, товароведение и экспертиза пушно-меховых товаров : Учебное пособие СПО.- М.: <u>ФОРУМ, 2021.- 272с.</u> (электронное изд-е)		1

Профессиональные модули.

№ п/п	Наименования дисциплин, МДК	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Моделирование изделий из меха. ПМ.01. Основы художественного оформления изделий из меха.МДК.01.01	25	1.1. <u>Каграманова И.Н.</u> Рациональное использование натурального меха на швейных предприятиях. Технологические процессы в сервисе : учеб. пособие /		1

			И.Н. Каграманова.-М. : ИД ИНФРА-М,2019.-160с. (электронное издание)		
			1.2. <u>Шершнева Л.П., Дубоносова Е. А., Сунаева С. Г., Баскакова Е. В.</u> - Конструктивное моделирование одежды в терминах, эскизах и чертежах: уч. пос..СПО-М.: <u>ФОРУМ, 2021.</u> -271с.(Электронное издание)		
			1.3.Каграманова И. Н., Конопальцева Н.М.- Технология швейных изделий Лабораторный практикум: Учебное пособие СПО.- М.: ФОРУМ,2021.- 304с. (электронное издание)		
			1.4. <u>Махоткина Л.Ю., Никитина Л. Л., Гаврилова О. Е., Абуталипова Л. Н.</u> - Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование швейных изделий: учебник СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-324 с.(электронное издание)		
			1.5. Труевцева М. А., Краснова Е. Н.- Материаловедение: Рабочая тетрадь: Учебное пособие: Среднее профессиональное образование: Инфра-М, 2022.- 316 с.) (электронное издание)		
2.1	Конструирование изделий из меха. ПМ.02 Теоретические основы конструирования изделий из меха. МДК. 02.01	25	2.1. <u>Шершнева Л.П., Ларькина Л.В.</u> Конструирование одежды: теория и практика : уч. пос. / Л.П. Шершнева, Л.В. Ларькина. -М.: ИНФРА-М, 2021. — 288 с. -(СПО)(электронное издание)		1

			<p>2.2. <u>Шершнева Лидия Петровна, Дубоносова Елена Александровна, Сунаева Светлана Газимовна, Баскакова Евгения Витальевна.</u>- Конструктивное моделирование одежды в терминах, эскизах и чертежах: уч. пос.. СПО - М.: <u>ФОРУМ</u>, 2020.- 271с. (электронное издание)</p>		
			<p>2.3. <u>Каграманова И.Н.</u> Рациональное использование натурального меха на швейных предприятиях. Технологические процессы в сервисе : уч. пос./ И.Н. Каграма-нова. — М.:ИНФРА-М, 2019.-160 с. (электронное изд.)</p>		
			<p>2.4. <u>Махоткина Л.Ю., Никитина Л. Л., Гаврилова О. Е., Абуталипова Л. Н.</u>- Конструирование изделий легкой промышленности: теоретические основы проектирования: учебник СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u>, 2021.-274 с.(электронное издание)</p>		
			<p>2.5. Смирнова Н. И., Конопальцева Н. М.-Проектирование конструкций швейных изделий для индивидуального потребителя: Учебное пособие: СПО: Инфра-М, 2021.- 430с. (электронное издание) изд</p>		

2.2	Конструирование изделий из меха. ПМ.02 Методы конструирования изделий из меха и технологической оснастки. МДК 02.02	25	2.2.1. <u>Шершнева Л.П., Ларькина Л.В.</u> - Конструирование одежды: теория и практика: уч. пособ. / Л.П. Шершнева, Л.В. Ларькина.-М. : ИД ИНФРА-М, 2021.-288 с.- СПО (электронное издание) 2.2.2. <u>Каграманова И.Н.</u> Рациональное использование натурального меха на швейных предприятиях. Технологические процессы в сервисе : уч. пос./ И.Н. Каграма-нова. — М.:ИНФРА-М, 2019.-160 с.(электронное издание)		1
3.	Участие в разработке технологических процессов производства изделий из меха. ПМ.03. Разработка технологических процессов производства изделий из меха. .МДК.03.01	25	3.1. <u>Кирсанова Елена Александровна, Шустов Юрий Степанович, Куличенко Анатолий Васильевич, Жихарев Александр Павлович.</u> - Материаловедение (дизайн костюма): учебник СПО - М.:Вузовский учебник, 2021-395с.(электронное издание) 3.2. <u>Орленко Л.В., Гаврилова Н.И.</u> Конфекционирование материалов для одежды: уч. пос./ Л.В. Орленко, Н.И. Гаврилова.- М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 287 с.(электронное издание) 3.3. <u>Каграманова И.Н.</u> Рациональное использование натурального меха на швейных предпр. Технологические процессы в сервисе : уч. пос./ И.Н. Каграманова.-М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019.-160 с.(электронное издание)		1

			3.4. Бессонова Н.Г., Бузов Б.А. Материалы для отделки одежды: Уч. пос./ Н.Г. Бессонова, Б.А. Бузов. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021.-144с.-(СПО)(Эл. издание)		
4.	Управление работой структурного подразделения организации отрасли. ПМ.04. Планирование и управление производством изделий из меха.МДК. 04.01	25	4.1. Кнышова Е. Н. - Экономика организации: Уч./ Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М,2021. -335с.- (СПО) (электронное издание)		1
			4.2. Сафронов Н. А. - Экономика организации (предприятия): Уч. для СПО / Н.А. Сафронов. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 256с.(электронное издание)		
			4.3. Фридман, А.М., Экономика организации : учебник / А.М. Фридман.-М.: ИНФРА-М, 2021.- 239.с.-(СПО) (эл. издание)		
5.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих. ПМ.05. Теоретические основы профессии. МДК. 05.01	25	5.1.Кирсанова Е.А., Шустов Ю.С., Куличенко А. В., Жихарев А.П.-Материаловедение (дизайн костюма): учебник СПО - М.:Вузовский учебник, 2021-395с.(электронное изд-е)		1
			5.2.Орленко Л.В.,Гаврилова Н.И. Конфекционирование материалов для одежды: уч. пос./ Л.В. Орленко, Н.И. Гаврилова.- М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 287 с. (электронное издание)		
			5.3. ВилковаС.А., Тюменев, Ю. Я, Стельмашко В.И.. - Материалы для процессов сервиса в индустрии моды и красоты :Уч. пос./ Ю. Я. Тюменев, В. И. Стельмашенко, С. А. Вилкова. - М.: Дашков и К,2019.-400с.(электронное изд-е)		

			5.4. <u>Каграманова И.Н.</u> Рациональное использование натурального меха на швейных предпр. Технологические процессы в сервисе : уч. пос./ И.Н. Каграманова.-М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019.-160 с.(электронное издание)		
6.1	Проектирование сложных форм. ПМ 06 САПР. Конструктивное проектирование. МДК.06.01	25	6.1. <u>Сафина и др.</u> Проектирование костюма.-Казань, 2017	27	2,08
			6.2. <u>Сунаева С.Г., Шершнева Л.П.,</u> Проектирование швейных изделий в САПР: уч./ Л.П. Шер-шнева, С.Г. Сунаева.-М.: ИНФРА-М, 2021. - 286 с.- (СПО). (электронное изд-е)		
			6.3. <u>Смирнова Н.И., Конопальцева Н.М.</u> -Проектирование конструкций швейных изделий для индивидуального потребителя: уч пос. СПО.- М.: ИНФРА-М, 2021.- 430с. (электронное изд-е)		
			6.4. <u>Дубоносова Е.А., Сунаева С.Г., Баскакова Е.В., Шершнева Л.П.</u> -Конструктивное моделирование одежды в терминах, эскизах и чертежах : учебное пособие / Шершнева Л.П., Дубоносова Е.А., Сунаева С.Г. - Москва : ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 271 с. - (СПО) (электронное изд-е)		

6.2.	Проектирование сложных форм. ПМ 06. Основы творческой деятельности. МДК.06.02	50	6.2.1. <u>Тухбатуллина Л.М., Сафина Л.А., Хам-матова В.В., Абу-талипова Л.Н.</u> -Проектирование костюма: уч./ Л.А. Сафина, Л.М. Тухбатуллина, В.В., Хамматова, Л.Н. Абу-талипова- М.: ИНФ-РА- М, 2017.-239 с.(электр. изд-е)	27	1,54
			6.2.2. <u>Кирсанова Е.А., Шустов Ю.С., Куличенко А.В., Жихарев А. П.</u> -Материаловедение (дизайн костюма): учебник СПО.- М.: <u>Вузовский учебник</u> , 2021.- 395с. (электронное изд-е)		
			6.2.3. <u>Тухбатуллина Л.М., Сафина Л.А., Хам-матова В.В., Абу-талипова Л.Н.</u> -Проектирование костюма: уч./ Л.А. Сафина, Л.М. Тухбатуллина, В.В., Хамматова, Л.Н. Абу-талипова- М.: ИНФ-РА- М, 2020.-239 с.(электронное изд-е)		

Справка

Обеспеченность учебной литературой ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» по специальности 29.02.04
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

№ п/п	Наименования дисциплин, МДК	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Русский язык	32	1.1. Пахнова Русский язык и литература 11 кл.-2020 1.2. Пахнова Русский язык и литература 10 кл.-2020 1.3. <u>Алексеев А.В., Лапутина Т.В., Михайлова И.Д., Абрашина Е.Н., Горелкина А.В., Муравьева Н.Ю., Девятова Н.М., Маркина Л.В.-Русский язык и литература. Ч.1: Русский язык: Учебник СПО.-М: ИНФРА-М, 2020.- 363 с. (Электронное издание)</u> 1.4. <u>Алексеев А.В., Лапутина Т.В., Михайлова И.Д., Абрашина Е.Н., Горелкина А.В., Муравьева Н.Ю., Девятова Н.М.,</u>	10 10	1,63

			<p><u>Маркина Л.В.- Русский язык и литература.В 2х ч.Ч.1: Русский язык. Практикум: СПО.-М: ИНФРА-М, 2021.- 195 с. (Электронное издание)</u></p> <p>1.5. Правила русской орфографии и пунктуации: Справ. Издание: Практич. пос. для СПО.-М.: <u>РИОР</u>, 2020.-98с. (Электронное издание)</p> <p>1.6. Сухотинская А. В. - Русский язык: Учебное пособие СПО.- М.: Инфра-М, 2021.-215 с. (Электронное издание)</p>		
2.	Литература	32	<p>2.1. <u>Сигов В.К., Черноземова Е.Н., Колядич Т. М., Иванова Е.В.,- Русский язык и литература. Ч. 2: Литература : учебник / В.К. Сигов, Е.В. Иванова, Т.М. Колядич, Е.Н. Черноземова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. - 491 с. - (СПО) (Электронное издание)</u></p> <p>2.2. <u>Сигов В.К.</u> Русская и зарубежная литература: Учебник / Под ред. Сигова В.К. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 512 с.: - (СПО) (Электронное издание)</p> <p>2.3. <u>Архипова И. А., Фысина У. Н.- Русская литература XX в.: Учебное пособие СПО.- М.: Российский государственный университет правосудия, 2020.- 141 с. (Электронное издание)</u></p>		1
3.	Иностранный язык	32	<p>3.1. <u>Вербицкая Английский язык 10 кл.-2021г.</u></p> <p>3.2. <u>Вербицкая Английский язык 11 кл.-2021г.</u></p> <p>3.3. <u>Маньковская З. В. Английский язык: уч. Пос./З.В. Маньковс-кая.-М.</u></p>	10 10	1,63

			: ИНФРА-М, 2021.- 200с. - (СПО). (Электронное издание)		
			3.4. Дюканова Н.М.- Английский язык: Уч. пос. для СПО.-М.: ИНФРА-М,2021.-319 с. (Электронное издание)		
4.	Математика	32	4.1. Мерзляк, Полонский Геометрия10 кл.-2020	8	2,13
			4.2. Мерзляк, Полонский Геометрия 11 кл.-2021	8	
			4.3. Мерзляк, Полонский Алгебра10 кл.-2021	10	
			4.4. Мерзляк, Полонский Алгебра11 кл.-2021	10	
			4.5. <u>Шипова Л.И., Шипов А.Е.</u> Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 238 с. — (СПО). (Электронное издание)		
			4.6. <u>Дадаян А.А.</u> Математика : учебник / А.А. Дадаян.- Москва : ИНФРА-М, 2021. - 544 с. - (СПО). (Электронное издание)		
5.	История	32	5.1. Уколова Всеобщая история.10кл. 2021	5	2,13
			5.2. Улуныя. Всеобщая история 11 кл. 2021	5	
			5.3. Измозик, Журавлева, Рудник. Истори России 10 кл. ч.1 .2021	8	
			5.4. Измозик, Журавлева, Рудник. Истори России 10 кл. ч.2 2021	8	
			5.5. Тишков История России11кл.ч.1 2021	5	
			5.6. Тишков История России11кл.ч.1 2021	5	
			5.7. Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Шевелева Е.Н., Самыгин С.И. История: Уч. пос./ П.С.Самыги и		

			др.- М.: ИНФРА – 2021.-550 с. (СПО) (Электронное издание)		
6.	Физическая культура.	32	6.1. Матвеева Физкультура10-11 кл.- 2020	6	1,19
			6.2. Филиппова Ю.С.-Физическая культура: Учебно-методическая литература СПО.-М.: <u>ИНФРА- М</u> ,2021.-197с. (Электронное издание)		
7.	Основы безопасности жизнедеятельности.	32	7.1. Ким, Горский Основы безопасности жизнедеятельности. 10- 11 кл. 2021 г.	10	1,32
			7.2. Сычев Ю.Н.-Безопасность жизнедеятельности: Уч. пос. для СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2019.204с. . (Электронное издание)		
8.	Астрономия	32	8.1. Воронцов- Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия 11 кл.: учебник.- М:Дрофа,2018-238с.	5	1,32
			8.2. Воронцов- Вельяминов Б.А., Страут Е.К. - Астрономия 10-11 кл.: учебник.- М:Дрофа,2020-238с.	5	
			8.3.Благин А.В., <u>Котова О.В.</u> - Астрономия :Уч. пос., СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u> , 2021, <u>2020</u> -272с. (Электронное издание)		
			8.4. Пинский А.А., Дик Ю.И.,Пурьшева Н.С., Граковский Г.Ю). Физика: Уч. - / А.А. Пинский , Г.Ю. под общ ред. проф. д.э.н. Ю.Н. Дика, – (СПО) – М.: ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 560с. (Электронное издание)		
			8.5. Гамза А.А.- Астрономия. Практикум: Уч. пос. Для СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> , 2021, 127с. (Электронное издание)		

9.	Информатика	32	9.1.Семакин, Хеннер, Шеина Информатика 10 кл.-2021	5	1,44
			9.2. Семакин, Хеннер, Шеина Информатика 11 кл.-2021	9	
			9.3. Сергеева И.И., Музалевская А.А.,Тарасова Н.В. Информатика: уч. (СПО) / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-384с. (ЭБС) (Электронное издание)		
			9.4.Гуриков С.Р.- Информатика: Учебник СПО.- М.: ИНФРА-М,2021.-566с. (Электронное издание)		
10.	Физика	32	10.1. Мякишев, Петрова Физика10 кл. 2021	10	1,32
			10.2. Мякишев Физика 11 кл. 2020	10	
			Тарасов О.М. - <u>Физика: Уч. пос. СПО.-М.: Форум, 2019.- 432с.</u> (Электронное издание)		
			Пинский А.А., Дик Ю.И., Пурышева Н.С., Граковский Г.Ю.- Физика: УчебникСПО – М.: ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 560с. (Электронное издание)		
11.	Обществознание (включая экономику и право)	32	11.1. Тишков Обществознание 10 кл. 2021г.	8	1,25
			11.2. . Тишков Обществознание 11 кл.2020 г.	8	
			11.3. Мушинский В.О. - Обществознание: Уч. (СПО).-М.: ИНФРА-М, 2021.-320с. (Электронное издание)		
			1.4.Ковригин В. В.-Обществознание: учебник / В.В. Ковригин. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 303 с. — (СПО) (Электронное издание)		

			<p>11.5. Слагода, В.Г. Основы экономической теории : учебник / В.Г. Слагода.-Москва : ФОРУМ ; ИНФРА-М, 2021. — 269 с. — (СПО). (Электронное издание)</p> <p>11.6. <u>Ведьшева Н.О.,Питько Е.В., Ефимова О.В.</u> Право : учебник / О.В. Ефимова, Н.О. Ведьшева, Е.В. Питько. — Москва : ИНФРА-М, 2021.- 386 с.- (СПО). (Электронное издание)</p> <p>11.7.<u>Смоленский М. Б.</u>- Теория государства и права: Учебник СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u>,2021.- 272с(Электронное издание)</p> <p>11.8.<u>Меньшов В. Л.</u>- Конституционное право России: Учебник СПО.-М.: <u>ФОРУМ</u>, 2021.- 206с. (Электронное издание)</p> <p>11.9.<u>Меньшов В. Л.</u>- Основы права: Уч.пос. СПО.- М.: <u>ФОРУМ</u>, 2019.-158с. (Электронное издание)</p> <p>11.10.<u>Демичев А.А.,Голованова О.В., Карпычев М. В.,Грачева О.С.,Пчелкин А.В., Сокова З.К., Хужин А.М.</u>-Семейное право:Учебник СПО.-М: <u>ФОРУМ</u>, 2021.-301с. (Электронное издание)</p>		
12	Родной язык. Родная литература.	32	<p>12.1.Сагдиева Р.К. Татар теле 10 сыйныф.-Казань: Магариф Вақыт, 2020.-167с.</p> <p>12.2. Сагдиева Р.К. Татар теле 11 сыйныф.-Казань: Магариф Вақыт, 2021.-159с.</p> <p>12.3. ХасановаФ.Ф. и др. Татар эдбияты10 сыйныф.- Казань: Магариф Вақыт, 2020.-431с.</p>	15	1,9

		12.4. Хасанова Ф.Ф. и др. Татар эдэбияты 11 сыйныфы. - Казань: Магариф Вақыт, 2020.-439с.	15	
--	--	---	----	--

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

№ п/п	Наименования дисциплин, ОГСЭ	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Основы философии ОГСЭ.01	50	<p>1.1. Волкогонова О.Д., Сидорова Н.М., Основы философии: уч.СПО/ О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова – М.: НИЦ ИНФРА - М, 2021.-480с. (Электронное издание)</p> <p>1.2. Голубева Т.В., Основы философии: учеб.-метод. пос. СПО/ Т.В. Голубева.- М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2020.-266с. (Электронное издание)</p> <p>1.3. Губин В.Д., Основы философ.: уч. пос./ В.Д Губин.-4-е изд.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. -288 с.- (СПО). (Электронное издание)</p> <p>1.4. Сергузов А.Т.- Основы философии: Уч. пос для СПО.-М: ИНФРА-М,2019.-147с. (Электронное издание)</p>		1
2.	История ОГСЭ.02	50	2.1. Трифонова Г.А., Супрунова Е. П., Пай С.С., Салионов А.Е.-		1

			История: Уч. пос. СПО.- <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-649с. (Электронное издание)		
			2.2. Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Шевелева Е.Н., Самыгин С.И. История: Уч. пос./ П.С.Самыги и др.– М.: ИНФРА – 2021.-550 с. (СПО) (Электронное издание)		
			2.3. Кузнецов И.Н.- Отечественная история: Уч.для СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-639с. (Электронное издание)		
3.	Иностранный язык ОГСЭ.03	50	3.1. <u>Маньковская З.В.</u> , Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : уч. пос./ З.В. Маньковская. - М. : ИНФРА-М, 2021.-223 с.-СПО. (Электронное издание)		1
			3.2. Казакова Е.В., Дружкова С.Г., Юрасова Н.К.- Английский в индустрии моды: учебное пособие СПО.-М.: Вузовский учебник, 2021.-224с. (электронное издание)		
4.	Физическая культура ОГСЭ.04	50	4.1. Филиппова Ю.С.-Физическая культура: Учебно-методическая литература СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-197с. (Электронное издание)		
			4.2. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А.- Здоровье и физическая культура студента (уч. пос. СПО) / В.А. Бароненко, – М.: Альфа- М, ИНФРА-М, 2018(ЭБС)- 336с.(электронное издание)		1
			4.3. Карасева Т. В., Махов А. С., Замогильнов А. И., Толстова С. Ю.- Лечебная физическая культура при терапевтических заболеваниях:		

			Учебное пособие: Среднее профессиональное образование: Инфра-М, 2021.- 158 с. (электронное издание)		
5.	Русский язык и культура профессиональной речи. ОГСЭ.05	50	5.1.Самойлова Е.А. – Русский язык и культура речи: Уч. пос.для СПО – М., 2019.-144 с.-(ЭБС) (Электронное издание) 5.2. Кузнецова Н.В.- Русский язык и культура речи: учебник для СПО.-М: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-368с.(Электронное издание) 5.3. Гойхман О.Я. и др.-Русский язык и культура речи:Учебник для СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.- 240с.(Электронное издание)		1
6	Татарский язык и культура профессиональной речи. ОГСЭ.06	50	6.1.Валиуллина Р.Г. и др. Эшлекле татар теле. Журнал Мэгариф 2018-2022 №1-12 Журнал Соембике 2018-2022 №1-12 Журнал Казан утлары 2018-2022 №1-12	70	1,4

Математический и общий естественнонаучный цикл

№ п/п	Наименования дисциплин, ЕН	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Математика. ЕН.01	50	1.1 <u>Бардушкин В.В., Прокофьев А.А.</u> - Математика. Элементы высшей		1

			математики: учебник: в 2 т. Т. 1, Т.2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. - Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2021. –Т.1 304 с., Т.2 368с.-СПО (Электронное издание)		
			1.2. <u>Дадаян А.А.</u> Математика : учебник / А.А. Дадаян.- Москва : ИНФРА-М, 2021. - 544 с. - (СПО).(Электронное издание)		
			1.3. Игошин В.И.- <u>Математическая логика: Уч. пос.для СПО.</u> -М: <u>ИНФРА-М</u> , 2020.-399с. (Электронное издание)		
2.	Экологические основы природопользования. ЕН.02	50	2.1. Хандогина Е.К. – Экологические основы природопользования: Уч. пос.СПО / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина.- М.: Форум: НИЦ ИНФРА - М, 2021.-160с. (Электронное издание)		1
			2.2. Гальперин М.В. – Экологические основы природопользования: Уч-к (СПО).- М.: ИД Форум: НИЦ ИНФРА - М, 2021.-256с. (Электронное издание)		
3	Информационные технологии в профессиональной деятельности ЕН.03	50	3. Божко П.И..- Информационные технологии в профессиональной деятельности модельера-конструктора.- 2022г.-338с.		
			3.1. Федотова Е.Л. - Информационные технологии в проф. деят-ти: Уч. пос./ Е.Л. Федотова. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021.-367с.- (СПО) (Электронное издание)		1
			3.2. Сергеева И. И., Музалевская А.А., Тарасова Н.В.- Информатика: учебник СПО.-М.: ФОРУМ,2021.-384с. (электронное издание)		

№ п/п	Наименования дисциплин, ОП	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Инженерная графика. ОП 01	50	<p><u>Буланже Г.В., Гущин И.А., Гончарова В.А., Молокова Т.С.</u> Инженерная графика: учебник.-М. : ИНФРА-М, 2021.- 381 с.- (СПО) (Электронное издание)</p> <p>1.2. <u>Кузнецова Н.Н., Серга Г.В., Табачук И.И.</u>- Инженерная графика: учебник /Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова.-М: ИНФРА-М, 2021.-383 с.- (СПО). (Электронное издание)</p> <p>1.3. <u>Вышнепольский И.С.</u> Вышнепольский В.И.-Черчение: Учебник СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u>, 2021.- 400с. (Электронное издание)</p>		1
2.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества. ОП.02	50	<p>2.1. <u>Канке, А.А., Кошечкина И.П.,</u> Метрология, стандартизация, сертификация: уч./ И.П. Кошечкина, А.А. Канке.- М: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021.- 415 с.- (СПО) (Электронное издание)</p> <p>2.2. Герасимов, Б.И., Герасимова Е.Б. –</p>		1

			<p>Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие. — 2-е изд. — М.: ИД Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-224с.- (СПО) (Электронное здание)</p> <p>2.3. Берновский Ю. Н. Безопасность продукции: Учебно-методическая литература.-М.-: Инфра-М,2022.-254. (электронное здание)</p>		
3.	Материаловедение. ОП.03	50	<p>3.1.<u>Орленко Л.В.,</u> <u>Гаврилова Н.И.</u> Конфекционирование материалов для одежды: уч. пос./ Л.В. Орленко, Н.И. Гаврилова.- М.: ИНФ-РА-М, 2020.-287 с. (Электронное здание)</p> <p>3.2.<u>Кирсанова Е.А., Шустов Ю. С.,</u> <u>Куличенко А.В.,</u> <u>Жихарев А.П.</u> Материаловедение (Дизайн костюма): Учебник / Кирсанова Е.А., Шустов Ю.С., Куличенко А.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 395 с. (Электронное здание)</p> <p>3.3.<u>Бузов Б.А., Румянцева Г.П.-</u> Материалы для одежды. Ткани.Справочник: Учебное пособие СПО.- М.: ФОРУМ,2021.-224с. (Электронное здание)</p> <p>3.4.Бессонова Н.Г., Бузов Б.А. - Материалы для отделки одежды: уч. пос./ Н.Г. Бессонова, Б.А Бузов. - М.: ИНФРА-М, 2021.-144с.-СПО (Электронное здание)</p>		1
4.	Спецрисунок и художественная графика.ОП.04	50	<p>4.1.<u>Жабинский В.И.,</u> <u>Винтова А. В.-</u>Рисунок: уч. пос. СПО.- М.: ИНФРА-М, 2021.-256с. (Электронное здание)</p>		1

			4.2. <u>Алексеев А.Г.</u> -Проектирование: предметный дизайн: уч. пос.- М.: <u>КемГИК,2017.-95с.</u> (Электронное здание)		
			4.3. <u>Кривошеева О.Н.</u> - Воспроизведение невизуальных источников дизайна:уч.пос.- М.: <u>ИНФРА-М2019.- 48с.</u> (Электронное здание)		
			4.4. . <u>Казарин С.Н.</u> -Учебная практика (рисовальная) : Учебное пособие.- М.: <u>КемГИК,2018.- 128с.</u> (Электронное здание)		
5.	История стилей в костюме. ОП.05	50	5.1. <u>Беловинский Л.В.</u> -История русской материальной культуры:Уч. пос. СПО.- М.: <u>Форум, 2019.- 512с.</u> (электронное издание) 5.2. <u>Креленко Н.С.</u> История культуры: от Возрождения до модерна: Уч. пос. – М.: <u>ИНФРА-М, 2021.-320с.</u> -(СПО) (электронное издание) 5.3. <u>Холландер Энн.</u> -Пол и костюм. Эволюция современной одежды = Sex and suits. TheEvolutionofModernDress: Общее / Холландер Э. - М.:НЛЮ, 2018. - 176 с. (электронное издание) 5.4. <u>Бордэриу Ксения.</u> - Платье императрицы. Екатерина II и европейский костюм в Российской империи: Общее / Бордэриу К. - М.:НЛЮ, 2016. - 344 с. (электронное издание)		1
6.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности.ОП.06.	50	6.1. <u>Тыщенко, А. И.</u> Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Уч. / А.И. Тыщенко. - 4-е изд. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 221 с.- (СПО) . (электронное издание)		1

			6.2.Хабибулин, А. Г.,Мурсалимов К.Р.- Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Уч./ А.Г. Хабибулин, К.Р. Мурсалимов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2021. - 364с.- (СПО). . (электронное издание)		
7.	Безопасность жизнедеятельности.ОП.07	50	7.1. <u>Умняков П.Н., Смирнов В.А., Свищев Г.А.-</u> Безопасность жизнедеятельности предприятия легкой и текстильной промышленности : Уч. пос. СПО.- М.: <u>Форум,2020.-207с.</u> (электронное издание) 7.2.Сычев Ю.Н.-Безопасность жизнедеятельности: Уч. пос. для СПО.- М.: <u>ИНФРА-М,2019.204с.</u> . (электронное изд-е)		1
8.	Охрана труда.ОП.08	50	8.1.Графкина М. В. Охрана труда: уч. пос./ М.В. Графки-на. -2-е изд., перераб. и доп.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021.-212с.-(СПО). (электронное изд-е)		
9.	Расчет и проектирование потоков швейно- трикотажного производства.ОП.09	50	9.1. <u>Полянская Т.В.-</u> Особенности технологии обработки трикотажных изделий: Уч. пос. СПО. - М.: ФОРУМ, 2020.-160с. (электронное изд-е) 9.2.Смирнова Н. И., Конопальцева Н. М.-Проектирование конструкций швейных изделий для индивидуального потребителя: Учебное пособие СПО.- М.: ИНФРА-М,2021.-430 с. (электронное изд-е)		1
10.	Основы обработки и декоративное оформлени одежды из трикотажных полотен.ОП.10.	50	10.1. <u>Кирсанова Е.А., Шустов Ю. С.,Куличенко А.В.,Жихарев А.П.-</u> Материаловедение (Дизайн костюма): Учебник / Кирсанова Е.А., Шустов Ю.С., Куличенко А.В. - М.:НИЦ		1

			ИНФРА-М, 2021. - 395 с. (электронное изд-е)		
			10.2.Полянская Т.В.-Особенности технологии обработки трикотажных изделий: Уч. пос. СПО.- М.: ФОРУМ,2020.-160с. (электронное изд-е)		

Профессиональные модули

№ п/п	Наименования дисциплин, МДК	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Моделирование швейных изделий. ПМ.01. Основы художественного оформления швейных изделий.МДК.01.01	50	1.1. <u>Коваленко Е.В., Кочесова Л.В.</u> Конструирование швейных изделий. Проектирование современных швейных изделий на индивидуальную фигуру : учеб. пособие / Л.В. Кочесова, Е.В. Коваленко. -2-е изд., испр. и доп. -М.: ИНФРА-М, 2021. - 391 с. - (СПО)(Электронное издание)		1
			1.2. Шершнева Л. П. - Конструктивное моделирование одежды в терминах, эскизах и чертежах: Уч. пос./ Л.П. Шершнева, Е.А. Дубоносова, С.Г.		

			Сунаева и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 271с. (Электронное издание)		
			1.3. Бессонова Н. Г.-Материалы для отделки одежды: Уч. пос СПО./ Н.Г. Бессонова, Б.А. Бузов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 144 с.(Электронное издание)		
2.	Конструирование швейных изделий. ПМ.02 Теоретические основы конструирования швейных изделий. МДК. 02.01	50	2.1.1. <u>Шершнева Л.П., Ларькина Л.В.</u> Конструирование одежды: теория и практика : уч. пос. / Л.П. Шершнева, Л.В. Ларькина. -М.: ИНФРА-М, 2021. — 288 с. -(СПО)(электронное издание)		1
			2.1.2. <u>Коваленко Е.В., Кочесова Л.В.</u> - Конструирование швейных изделий. Проектирование современных швейных изделий на индивидуальную фигуру : уч. пос./ Л.В. Кочесова, Е.В. Коваленко. -2-е изд., испр. и доп.- М.: ИНФРА-М, 2021.-391 с.- (СПО).(Электронное издание)		
			2.1.3. <u>Сунаева С.Г., Шершнева Л.П.</u> , Проектирование швейных изделий в САПР : уч./ Л.П. Шершнева, С.Г. Сунаева.-М.: ИНФРА-М, 2021. -286 с.- (СПО)(электронное издание)		
			2.1.4. <u>Никитина Л.Л., Махоткина Л.Ю., Гаврилова О.Е.</u> -Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование швейных изделий: уч. СПО.-М.: ИНФРА-М, 2021. -324с. (электронное издание)		
2	Конструирование швейных изделий. ПМ.02 Методы конструктивного моделирования швейных изделий. МДК 02.02	50	2.2.1. <u>Дубоносова Е.А., Сунаева С.Г., Баскакова Е.В., Шершнева Л.П.</u> - Конструктивное моделирование одежды в терминах, эскизах и чертежах: Уч. пос.- М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 271 с. - (СПО) (электронное издание)		1

3.	Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.ПМ.03. Основы обработки различных видов одежды.МДК.03.01	50	3.1. <u>Смирнова Н.И., Воронкова Т. Ю., Конопальцева Н. М.</u> - Конструкторско-технологическое обеспечение предприятий индустрии моды: уч. пос СПО.-М.: ИНФРА-М,2020.-272с. (электронное издание)	1
			3.2. <u>Сунаева С.Г.,Шершнева Л.П.</u> Проектирование швейных изделий в САПР: уч./ Л.П. Шершнева, С.Г. Сунаева.- М: ИНФРА-М, 2021.-286 с.- (СПО).(электронное издание)	
			3.3. <u>Полянская Т.В.</u> -Особенности технологии обработки трикотажных изделий: Уч. пос.СПО.- М.:ФОРУМ,2020.-160с.(электронное издание)	
			3.4. <u>Воронкова Т.Ю.</u> – Проектирование швейных предприятий. Технологические процессы пошива одежды на предприятиях сервиса: Уч. пос. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М,2022.-128с.(Электронное издание)	
4.	Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею.ПМ.04. Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства. МДК. 04.01	50	4.1. <u>Кнышова Е. Н.</u> - Экономика организации: Уч./ Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М,2021. -335с.- (СПО) (электронное издание)	1
			4.2. <u>Сафронов Н. А.</u> - Экономика организации (предприятия): Уч. для СПО / Н.А. Сафронов. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 256с.(электронное издание)	
			4.3. <u>Фридман, А.М.,</u> Экономика организации : учебник / А.М. Фридман.- М.: ИНФРА-М, 2021.-239.с.- (СПО)(электронное издание)	

5.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих. ПМ.05. Теоретические основы профессии. МДК. 05.01	50	5.1. Каграманова И. Н., Конопальцева Н. М.-Технология швейных изделийЛабораторный практикум: Учебное пособие СПО.-М.: ФОРУМ,2021.-304с. (электронное издание)		1
6.	Проектирование сложных форм. ПМ 06 САПР	50	6.1.Сунаева С.Г.,Шершнева Л.П., Проектирование швейных изделий в САПР: уч./ Л.П. Шер-шнева, С.Г. Сунаева.-М.: ИНФРА-М, 2021. -286 с.- (СПО). (электронное издание)		1
			6.2. <u>Смирнова Н.И., Конопальцева Н.М.</u> -Проектирование конструкций швейных изделий для индивидуального потребителя: уч пос. СПО.- М.: ИНФРА-М, 2021.-430с. (электронное издание)		
			6.3. <u>Дубоносова Е.А.,Сунаева С.Г., Баскакова Е.В.,Шершнева Л.П.</u> Конструктивное моделирование одежды в терминах, эскизах и чертежах : учебное пособие / Шершнева Л.П., Дубоносова Е.А., Сунаева С.Г. - Москва : ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 271 с. - (СПО) (электронное издание)		
6.1.	Проектирование сложных форм. ПМ 06. Основы творческой деятельности. МДК.06.01	50	6.1.1. <u>Тухбатуллина Л.М.,Сафина Л.А.,Хамматова В.В.,Абуталипова Л.Н.</u> - Проектирование костюма: уч.- М.: ИНФ-РА- М, 2020.-239с.(электр. издание)	27	1
			6.1.2. <u>Кирсанова Е.А., Шустов Ю. С., Куличенко А.В.,Жихарев А. П.</u> - Материаловедение (дизайн костюма): учебник СПО.-М.: <u>Вузовский учебник</u> ,2021.- 395с.(электронное издание)		

6.2.	Проектирование сложных форм. ПМ 06. Основы проектной деятельности. МДК.06.02	50	6.2.1. <u>Тухбатуллина Л.М., Сафина Л.А., Хамматова В.В., Абугалипова Л.Н.</u> - Проектирование костюма: уч.- М.: ИНФ-РА- М, 2017.-239 с.(электр. изд-е)	27	1
			6.2.2. <u>Сунаева С.Г., Шершнева Л.П.</u> , Проектирование швейных изделий в САПР: уч./ Л.П. Шер-шнева, С.Г. Сунаева.-М.: ИНФРА-М, 2020. -286 с.- (СПО). (электронное изд-е)		

			М: <u>ИНФРА-М</u> , 2021.- 195 с. (Электронное издание)		
			1.5. Правила русской орфографии и пунктуации: Справ. Издание: Практич. пос. для СПО.-М.: <u>РИОР</u> , 2020.-98с. (Электронное издание)		
			1.6. Сухотинская А. В. - Русский язык: Учебное пособие СПО.- М.: Инфра-М, 2021.-215 с. (Электронное издание)		
2.	Литература	25	2.1. <u>Сигов В.К., Чернозёмова Е.Н., Колядич Т. М., Иванова Е.В.</u> ,-Русский язык и литература. Ч. 2: Литература : учебник / В.К. Сигов, Е.В. Иванова, Т.М. Колядич, Е.Н. Чернозёмова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. - 491 с. - (СПО) (Электронное издание)		1
			2.2. <u>Сигов В.К.</u> -Русская и зарубежная литература: Учебник. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 512 с.: - (СПО) (Электронное издание)		
			2.3. Архипова И. А., Фысина У. Н.- Русская литература XX в.: Учебное пособие СПО.- М.: Российский государственный университет правосудия, 2020.- 141 с. (Электронное издание)		
3.	Иностранный язык	25	3.1. Вербицкая Английский язык 10 кл.-2021г.	10	
			3.2. Вербицкая Английский язык 11 кл.-2021г.	10	1,80
			3.3. <u>Маньковская З. В.</u> Английский язык: уч. Пос./З.В. Маньковс-кая.-		

			М. : ИНФРА-М, 2021.- 200с. - (СПО). (Электронное издание)		
			3.4. Дюканова Н.М.- Английский язык: Уч. пос. для СПО.-М.: ИНФРА-М,2021.-319 с. (Электронное издание)		
4.	Математика	25	4.1. Мерзляк, Полонский Геометрия10 кл.-2020	8	2,44
			4.2. Мерзляк, Полонский Геометрия 11 кл.-2021	8	
			4.3. Мерзляк, Полонский Алгебра10 кл.-2021	10	
			4.4. Мерзляк, Полонский Алгебра11 кл.-2021	10	
			4.5. <u>Шипова Л.И., Шипов А.Е.</u> Математика : учеб. Пособие.- М. : ИНФРА-М, 2020. - 238 с. - (СПО). (Электронное издание)		
			4.6. <u>Дадаян А.А.</u> Математика : учебник.- Москва : ИНФРА-М, 2021. - 544 с. - (СПО). (Электронное издание)		
5.	История	25	5.1.Уколова Всеобщая история.10кл. 2021	5	2,44
			5.2.Улунян. Всеобщая история 11 кл. 2021	5	
			5.3.Измозик, Журавлева, Рудник. Истори России 10 кл. ч.1 .2021	8	
			5.4. Измозик, Журавлева, Рудник. Истори России 10 кл. ч.2 2021	8	
			5.5.Тишков История России11кл.ч.1 2021	5	
			5.6.Тишков История России11кл.ч.1 2021	5	
			5.7. Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Шевелева Е.Н., Самыгин С.И. История: Уч. пос.– М.: ИНФРА – 2021.-550 с. (СПО) (Электронное издание)		

6.	Физическая культура.	25	6.1. Матвеева Физкультура 10-11 кл.-2020	6	1,24
			6.2. Филиппова Ю.С.-Физическая культура: Учебно-методическая литература СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-197с. (Электронное издание)		
7.	Основы безопасности жизнедеятельности.	25	7.1. Ким, Горский Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 кл. 2021 г.	10	1,40
			7.2. Сычев Ю.Н.-Безопасность жизнедеятельности: Уч. пос. для СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2019.204с. . (Электронное издание)		
8.	Астрономия	25	8.1. Воронцов- Вельяминов Б.А.,Страут Е.К. Астрономия 11 кл.: учебник.- М:Дрофа,2018-238с.	5	1,40
			8.2. Воронцов- Вельяминов Б.А., Страут Е.К. - Астрономия 10-11 кл.: учебник.- М:Дрофа,2020-238с.	5	
			8.3.Благин А.В., Котова О.В. - Астрономия :Уч. пос., СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u> , 2021, <u>2020</u> -272с. (Электронное издание)		
			8.4. Пинский А.А., Дик Ю.И.,Пурьшева Н.С., Граковский Г.Ю). Физика: Уч. СПО – М.: ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 560с. (Электронное издание)		
			8.5.Гамза А.А.- Астрономия. Практикум: Уч. пос.для СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> , 2021, 127с.(Электронное издание)		
9.	Информатика	25	9.1.Семакин, Хеннер, Шеина Информатика 10 кл.-2021	5	1,56
			9.2. Семакин, Хеннер, Шеина Информатика 11 кл.-2021	9	

			9.3. Сергеева И.И., Музалевская А.А., Тарасова Н.В. Информатика: уч. (СПО) /– М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-384с. (ЭБС) (Электронное издание)		
			9.4. Гуриков С.Р.- Информатика: Учебник СПО.- М.: ИНФРА-М, 2021.-566с. (Электронное издание)		
10.	Физика	25	10.1. Мякишев, Петрова Физика 10 кл. 2021	10	1,6
			10.2. Мякишев Физика 11 кл. 2020	10	
			Тарасов О.М. - Физика: Уч. пос. СПО.-М.: Форум, 2019.- 432с.(Электронное издание)		
			Пинский А.А., Дик Ю.И., Пурьшева Н.С., Граковский Г.Ю). Физика: Уч. СПО – М.: ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 560с. (Электронное издание)		
11.	Естествознание (включая химию и биологию)	25	11.1. Габриелян, Пурьшева. Естествознание 10 кл. 2021	10	2,0
			11.2. . Габриелян, Пурьшева. Естествознание 11 кл. 2021	10	
			11.3. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 10 кл. 2020 г.	5	
			11.4 . Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 11 кл. 2020 г.	5	
			11.5. Пономарева И.Н. и др. Биология 10 кл. 2021г.	10	
			1.6. Ахмедова Т. И., Мосягина О.В.-Естествознание: уч. пос. СПО.-М.: Российский государственный университет правосудия, 2018.- 340с. (электронное издание)		

			1.7. Богомолова И.В. Неорганическая химия: Уч. пос. СПО. – М.: Альфа: ИНФРА-М, 2020.-336с. (Электронное издание)		
			11.8.Ахмадуллина Л.Г.- Биология с основами экологии.-2020 М.: РИОР, 128с.(Электронное издание)		
			11.9. Ахмедова Т. И. – Биология: Учебное пособие СПО.- М.: Российский государственный университет правосудия, 2020.- 150 с.		
12	Родной язык и родная литература	25	12.1.Сагдиева Р.К. Татар теле 10 сыйныф.-Казань: Магариф Вакыт, 2020.-167с.	15	2,4
			12.2. Сагдиева Р.К. Татар теле 11 сыйныф.-Казань: Магариф Вакыт, 2021.-159с.	15	
			12.3. ХасановаФ.Ф. и др. Татар эдэбияты10 сыйныф.- Казань: Магариф Вакыт, 2020.-431с.	15	
			12.4. ХасановаФ.Ф. и др. Татар эдэбияты11 сыйныф.- Казань: Магариф Вакыт, 2020.-439с.	15	

Общий гуманитарный и социально- экономический цикл.

№ п/п	Наименования дисциплин, ОГСЭ	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющих в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6

1.	Основы философии ОГСЭ.01	25	<p>1.1. Волкогонова О.Д., Сидорова Н.М., Основы философии: уч.СПО/ О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова – М.: НИЦ ИНФРА - М, 2021.-480с. (Электронное издание)</p> <p>1.2. Голубева Т.В., Основы философии: учеб.-метод. пос. СПО/ Т.В. Голубева.- М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2020.-266с. (Электронное издание)</p> <p>1.3. Губин В.Д., Основы философ.: уч. пос./ В.Д Губин.-4-е изд.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. -288 с.-(СПО). (Электронное издание)</p> <p>1.4. Сергузов А.Т.- Основы философии: Уч. пос для СПО.-М: <u>ИНФРА-М</u>,2019.-147с. (Электронное издание)</p>		1
2.	История ОГСЭ.02	25	<p>2.1.Трифонова Г.А., Супрунова Е. П., Пай С.С., Салионов А.Е.- История: Уч. пос. СПО.- <u>ИНФРА-М</u>,2021.-649с. (Электронное издание)</p> <p>2.2. Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Шевелева Е.Н., Самыгин С.И. История: Уч. пос./ П.С.Самыги и др.– М.: ИНФРА – 2021.-550 с. (СПО) (Электронное издание)</p> <p>2.3. Кузнецов И.Н.- Отечественная история: Уч.для СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u>,2021.-639с. (Электронное издание)</p>		1
3.	Иностранный язык ОГСЭ.03	25	<p>3.1. <u>Маньковская З.В.</u>, Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : уч. пос./ З.В. Маньковская. - М. :</p>		1

			ИНФРА-М, 2021.-223 с.-СПО. (Электронное издание)		
			3.2. Казакова Е.В., Дружкова С.Г., Юрасова Н.К.- Английский в индустрии моды: учебное пособие СПО.-М.: Вузовский учебник, 2021.- 224с. (электронное издание)		
4.	Физическая культура ОГСЭ.04	25	4.1. Филиппова Ю.С.-Физическая культура: Учебно-методическая литература СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-197с. (Электронное издание) 4.2. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А.- Здоровье и физическая культура студента (уч. пос. СПО) / В.А. Бароненко, – М.: Альфа- М, ИНФРА-М, 2018(ЭБС)- 336с.(электронное издание) 4.3. Карасева Т. В., Махов А. С., Замогильнов А. И., Толстова С. Ю.- Лечебная физическая культура при терапевтических заболеваниях: Учебное пособие: Среднее профессиональное образование: Инфра-М, 2021.- 158 с. (электронное издание)		1
5.	Русский язык и культура профессиональной речи. ОГСЭ.05	25	5.1.Самойлова Е.А. – Русский язык и культура речи: Уч. пос.для СПО – М., 2019.-144 с.- (ЭБС) (Электронное издание) 5.2. Кузнецова Н.В.- Русский язык и культура речи: учебник для СПО.-М: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-368с.(Электронное издание)		1

			5.3. Гойхман О.Я. и др.-Русский язык и культура речи: Учебник для СПО.-М.: ИНФРА-М, 2021.- 240с.(Электронное издание)		
6	Татарский язык и культура профессиональной речи. ОГСЭ.06	25	6.1. Валиуллина Р.Г. и др. Эшлекле татар теле. Журнал Мэгариф 2018-2022 №1-12 Журнал Соембике 2018-2022 №1-12 Журнал Казан утлары 2018-2022 №1-12	70	1,4

Математический и общий естественнонаучный цикл

№ п/п	Наименования дисциплин, ЕН	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Прикладная математика. ЕН.01	25	1.1. <u>Бардушкин В.В., Прокофьев А.А.</u> , Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1, Т.2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. - Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2021. –Т.1 304 с., Т.2 368с.-СПО (Электронное издание) 1.2. <u>Дадаян А.А.</u> Математика : учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. - 544 с. - (СПО).(Электронное издание) 1.3. <u>Игошин В.И.</u> - <u>Математическая логика: Уч. пос. для СПО.</u> -		1

			М: ИНФРА-М, 2020.-399с. (Электронное издание)		
2.	Экологические основы природопользования. ЕН.02	25	2.1. Хандогина Е.К. – Экологические основы природопользования: Уч. пос.СПО / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина.- М.: Форум: НИЦ ИНФРА - М, 2021.- 160с. (Электронное издание)		1
			2.2. Гальперин М.В. – Экологические основы природопользования: Уч-к (СПО).- М.: ИД Форум: НИЦ ИНФРА - М, 2021.-256с. (Электронное здание)		

Профессиональный цикл. Общепрофессиональные дисциплины.

№ п/п	Наименования дисциплин, ОП	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Инженерная графика. ОП 01	25	1.1.Буланже Г.В.,Гуцин И.А., Гончарова В.А.,Молокова Т.С.		1

			Инженерная графика:учебник.-М. : ИНФРА-М, 2021.-381 с.- СПО(Электронное издание)		
			1.2.Кузнецова Н.Н., Серга Г.В., Табачук И.И. Инженерная графика : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова.-М: ИНФРА-М, 2021.-383 с.- (СПО). (Электронное издание)		
			1.3. Вышнепольский И.С. Вышнепольский В.И.- Черчение: Учебник СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-400с. (Электронное издание)		
2.	Техническая механика. ОП.02	25	2.1.Завистовский В.Э.-Техническая механика: уч. пос./ В.Э. Завистовский.- М.: ИНФРА-М, 2021.-376 с.- (СПО).(электронное издание)		1
3.	Электротехника и электронная техника. ОП.03	25	3.1. Славинский А.К., Туревский И.С. - Электротехника с основами электроники: уч. пос.(СПО). – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 448с.- (СПО)(Электронное издание)		1
			3.2. Гальперин М.В. – Электротехника и электроника: Учебник (СПО).- М.:НИЦ ИНФРА-М, 2022.- 480с.(Электронное издание)		
			3.3.Маркелов С.Н., Сазанов Б. Я.- Электротехника и электроника: уч. пос. СПО.- М.: ИНФРА-М, 2021.-267с. (Электронное издание)		
			3.4.Поляков А. Е., Чесноков А.В.-Электротехника в примерах и задачах: учебник СПО.-М.: Форум, 2021.- 357с.(электронное издание)		
4.	Материаловедение. ОП.04	25	4.Шустов Ю.С., Кирюхин С.М. – Текстильное материаловедение и управление качеством. 2022.- 384с.		1
			4.1. Орленко Л.В., Гаврилова Н.И. Конфекционирование материалов для одежды: уч. пос. для СПО.- М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 287 с.(электронное издание)		
5.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества.ОП.05	25	5.1.Канке, А.А., Кошечая И.П., Метрология, стандартизация, сертификация: уч./ И.П. Кошечая, А.А. Канке.- М: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021.- 415 с.- (СПО) (электронное издание)		1
			5.2. Шустов Ю.С., Кирюхин С.М. – Текстильное материаловедение и управление качеством. 2022.- 384с.		

			5.3. Герасимов, Б.И., Герасимова Е.Б. – Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие.- М.: ИД Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-224с.- (СПО) (электронное издание)		
			5.4. Герасимов Б. Н., Чуриков Ю.В.-Управление качеством. Практикум: уч. пос. СПО.-М: <u>Вузовский учебник, 2020.- 208с.</u> (электронное издание)		
6.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности. ОП.06.	25	6.1. Тыщенко, А. И. -Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Уч. СПО: М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 221 с.- (электронное издание) 6.2. Хабибулин, А. Г., Мурсалимов К.Р. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Уч. СПО - М.: НИЦ Инфра-М, 2021. - 364с.- (электронное издание)		1
7.	Экономика организации. ОП.07	25	7.1. Кнышова Е. Н. - Экономика организации: Уч. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2021. -335с.- (СПО) (электронное издание) 7.2. Сафронов Н. А. - Экономика организации (предприятия): Уч. для СПО- М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2021. -256с. (электронное издание) 7.3. Фридман, А.М., Экономика организации : учебник / А.М. Фридман.-М.: ИНФРА-М, 2021.-239.с.- (СПО) (электронное издание)		1
8.	Основы менеджмента. ОП.08	25	8.1. Виханский О.С., Наумов А. И.-Менеджмент: учебник СПО.-.: Магистр, 2021.-288с. (электронное издание)		1
9.	Охрана труда. ОП.09	25	9.1. Графкина М. В. Охрана труда: уч. пос.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021.- 212с.- (СПО). (электронное изд-е)		1
10.	Информационные технологии в профессиональной деятельности. ОП.10	25	10.1. Федотова Е.Л. - Информационные технологии в проф. деят-ти: Уч. пос./ Е.Л. Федотова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-367с.- (СПО) (электронное издание)		1
11.	Безопасность жизнедеятельности. ОП.11	25	11.1. Умняков П.Н., Смирнов В.А., Свищев Г.А.- Безопасность жизнедеятельности предприятия легкой и текстильной промышленности : Уч. пос. СПО.- М.: Форум, 2020.-207с. (электронное издание)		1

			11.2.Сычев Ю.Н.-Безопасность жизнедеятельности: Уч. пос. для СПО.-М.:ИНФРА-М,2019.-204с. . (электронное издание)		
12.	Первичная обработка шерсти. ОП.12	25	12.1. Юлдашбаев Ю.А.,Чикалев А.И. Производство и переработка продукции животноводства: Уч./ А.И. Чикалев, Ю.А. Юлдашбаев. – М.: ИНФРА-М, 2021. - 188 с. (электронное изд-е)		1

Профессиональные модули.

№ п/п	Наименования дисциплин, ПМ, МКД	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Производство текстильных изделий. ПМ.01. Технология текстильного производства (по видам).МДК.01.01	25	1.1.Сафонов В..В.,Третьякова А.Е., Пыркова М.В.,Меньшова И.И., Панкратова Е.В.-Химическая технология в искусстве текстиля: Уч./ Под ред. Сафонова В.В., Третьякова А.Е., Пыркова М.В. и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 351 с. (электронное издание)		1

			1.2. Шауро Г.Ф., Малахова Л. О.- Народные художественные промыслы и декоративно-прикладное искусство: учебное пособие СПО.-М.: Республиканский институт профессионального образования, 2019.-176с.(электронное издание)		
2.	Технологическая обработки текстильной продукции. ПМ.02. Технология обработки текстильных изделий (по видам).МДК.02.01	25	2.1. <u>Кошелева М.К.</u> Процессы и аппараты текстильных технологий в примерах, лаб. работах и тестах : уч. пос для СПО./ М.К. Кошелева.-М.: ИНФРА-М, 2020.-321 с.(электронное издание) 2.2. <u>Сафонов В.В.,Третьякова А.Е., Пыркова М.В.,Меньшова И.И., Панкратова Е.В.</u> -Химическая технология в искусстве текстиля: Уч./ Под ред. Сафонова В.В., Третьякова А.Е., Пыркова М.В. и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 351 с.электронное издание) 2.3. Воронкова Т.Ю. – Проектирование швейных предприятий. Технологические процессы пошива одежды на предприятиях сервиса: Уч. пос. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М,2022.-128с.(Электронное издание)		1
3.	Контроль качества текстильных изделий. ПМ.03. Методы контроля качества текстильных изделий (по видам).МДК.03.01	25	3.Сафонов В.В. – Химическая техноллогия в искусстве текстиля. 2020г. -349с. 3.1. <u>Кирсанова Е.А., Шустов Ю.С., Куличенко А. В., Жихарев А. П.</u> - Материаловедение (дизайн костюма):учебник СПО - М.:Вузовский учебник, 2021- 395с. (электронное издание) 3.2. Берновский Ю. Н.-Безопасность продукции: Учебно-методическая литература Издательство: Инфра-М, 2022.- 254с. (Электронное издание) 3.3. <u>Давыдов А.Ф.,Курденкова А.В., Белкина С.Б., и др.</u> Текстильное материаловедение: лаб. практикум: Уч. пос.- 3-е изд. - М.: ИНФРА-М,2021. - 357 с. (Электронное издание)	5	1

4.	Организация и ведение экспериментальных работ с текстильными материалами(по видам). ПМ.04. Перспективы развития технологии текстильного производства.МДК.04.01	25	4.1. <u>Кошелева М.К.</u> Процессы и аппараты текстильных технологий в примерах, лаб. работах и тестах : уч. пос для СПО./ М.К. Кошелева.-М.: ИНФРА-М, 2020.-321 с.(электронное издание)		1
			4.2. <u>Сафонов В.В.,Третьякова А.Е.,Пыркова М.В.,Меньшова И.И.,Панкратова Е.В.-</u> Химическая технология в искусстве текстиля: Уч./ Под ред. Сафонова В.В., Третьякова А.Е., Пыркова М.В. и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 351 с. (электронное издание)		
			4.3. <u>Румянцева Г.П.</u> -Материалы для одежды. Ткани.Справочник: Уч. пос. для СПО.- М: <u>ФОРУМ</u> ,2021,.-224с. .(электронное издание)		
5.	Организация работы структурного подразделения.ПМ.05. Управление структурным подразделением организации.МДК.05.01	25	5.1. <u>Кнышова Е. Н.</u> - Экономика организации: Уч./ Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М,2021. -335с.- (СПО) (электронное издание)		1
			5.2. <u>Сафронов Н. А.</u> - Экономика организации (предприятия): Уч. для СПО / Н.А. Сафронов. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2021. -256с.(электронное издание)		
			5.3. <u>Фридман, А.М.</u> , Экономика организации : учебник / А.М. Фридман.-М.: ИНФРА-М, 2021.-239.с.- (СПО)(электронное издание)		
6.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.ПМ.06 Теоретические основы профессии.МДК.06.01	25	6.1. <u>Кирсанова Е. А., Шустов Ю.С., Куличенко А.В., Жихарев А.П.</u> -Материаловедение (дизайн костюма) : Учебник для СПО.-М.: <u>Вузовский учебник</u> .2021.-395с.(электронное издание)		1
			6.2. <u>Шустов Ю. С.</u> Текстильное материаловедение: лаб. практ.: Уч. пос./Шустов Ю.С., Кирюхин С.М., Давыдов А.Ф., - 3-е изд. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2022. - 357с. (электронное издание)		
7.1.	Технологическая обработка валяльно-войлочных изделий. ПМ.07.	25	7.1. <u>Леденёва И.Н.</u> - Технология индивидуального изготовления и ремонта обуви: учебник СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-445с.(электронное издание)		1

	Инновационные технологии валяльно-войлочного производства.МДК.07.01		7.2. <u>Леденёва И.Н.</u> -Технология ремонта обуви : учебное пособие / И.Н. Леденёва. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 373 с.- (СПО) (электронное издание)		
			7.3.Аксенова Л.И., Сариева Н.А., Герлиц Г. В.- Товароведение непродовольственных товаров: Учебное пособие СПО.- М.: Республиканский институт профессионального образования,2020.-450с. (электронное издание)		
7.2.	Технологическая обработка валяльно-войлочных изделий. ПМ.07. Обрезинивание валяльной обуви.МДК.07.02	25	7.2.1. <u>Леденёва И.Н.</u> - Технология индивидуального изготовления и ремонта обуви: учебник СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-445с.(электронное издание) 7.2.2. <u>Леденёва И.Н.</u> . Технология ремонта обуви : учебное пособие / И.Н. Леденёва. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 373 с.- (СПО) (электронное издание)		
7.3.	Технологическая обработка валяльно-войлочных изделий. ПМ.07.Технология производства и дизайн фетровых пуховых головных уборов. МДК.07.03	25	7.3.1. Каграманова И. Н., Конопальцева Н. М.- Технология швейных изделий. Лабораторный практикум: Издательский Дом ФОРУМ: Учебное пособие: Среднее профессиональное образование,2022.- 304 с.		1
7.4.	Технологическая обработка валяльно-войлочных изделий. ПМ.07. Технология производства головных уборов из шерсти. МДК.07.04	25	7.4.1. Махоткина Л. Ю., Никитина Л. Л., Гаврилова О. Е.- Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование швейных изделий: Учебник: Среднее профессиональное образование: Инфра-М 2021-324 с. (электронное издание)		1
7.5.	Технологическая обработка валяльно-войлочных изделий. ПМ.07. Декоративно-художественное оформление валяно-войлочных изделий. МДК.07.05	25	7.5.1. <u>Бессонова Н.Г.</u> , <u>Бузов Б.А.</u> . Материалы для отделки одежды : учеб. пос./ Н.Г. Бессонова, Б.А. Бузов.-М.: ИНФРА-М, 2021.-144 с. (электронное издание) 7.5.2. Селицкий А.-Цветоведение: учебное пособие СПО. - М.: РИПО,2019.-158с.(электронное издание) 7.5.3. Молотова В.Н.- Декоративно-прикладное искусствоМ.: Форум: Учебное пособие: Среднее профессиональное образование, 2021.-234с. (электронное издание)		1

Справка

Обеспеченность учебной литературой ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна» по специальности 38.02.05 «Товароведение и экспертиза потребительских товаров»

№ п/п	Наименования дисциплин, МДК	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Русский язык	25	<p>1.1. Пахнова Русский язык и литература 11 кл.-2020</p> <p>1.2. Пахнова Русский язык и литература 10 кл.-2020</p> <p>1.3. <u>Алексеев А.В., Лапутина Т.В., Михайлова И.Д., Абрашина Е.Н., Горелкина А.В., Муравьева Ю., Девятова Н.М., Маркина Л.В.- Русский язык и литература. Ч.1: Русский язык: Учебник СПО.- М: ИНФРА-М, 2020.- 363 с. (Электронное издание)</u></p> <p>1.4. <u>Алексеев А.В., Лапутина Т.В., Михайлова И.Д., Абрашина Е.Н., Горелкина А.В., Муравьева Н.Ю., Девятова Н.М., Маркина Л.В.- Русский язык и литература. В 2х ч. Ч.1: Русский язык. Практикум: СПО.-М: ИНФРА-М, 2021.- 195 с. (Электронное издание)</u></p>	<p>10</p> <p>10</p>	1,80

			1.5. Правила русской орфографии и пунктуации: Справ. Издание: Практич. пос. для СПО.-М.: РИОР, 2020.-98с. (Электронное издание)		
			1.6. Сухотинская А. В. - Русский язык: Учебное пособие СПО.- М.: Инфра-М, 2021.- 215 с. (Электронное издание)		
2.	Литература	25	2.1. <u>Сигов В.К., Черноземова Е.Н., Колядич Т. М., Иванова Е.В.</u> , -Русский язык и литература. Ч. 2: Литература : учебник / - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 491 с. - (СПО) (Электронное издание) 2.2. <u>Сигов В.К.</u> -Русская и зарубежная литература: Учебник. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 512 с.: - (СПО) (Электронное издание) 2.3. <u>Архипова И. А., Фысина У. Н.</u> - Русская литература XX в.: Учебное пособие СПО.- М.: Российский государственный университет правосудия, 2020.- 141 с. (Электронное издание)		1
3.	Иностранный язык	25	3.1. Вербицкая Английский язык 10 кл.-2021г.	10	1,80
			3.2. Вербицкая Английский язык 11 кл.-2021г.	10	
			3.3. <u>Маньковская З. В.</u> -Английский язык: уч. пос.-М.: ИНФРА-М, 2021.- 200с. - (СПО). (Электронное издание)		
			3.4. <u>Дюканова Н.М.</u> -Английский язык: Уч. пос. для СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u> ,2021.-319 с. (Электронное издание)		
4.	Математика	25	4.1. Мерзляк, Полонский Геометрия 10 кл.-2020	8	2,44

			4.2. Мерзляк, Полонский Геометрия 11 кл.-2021	8	
			4.3. Мерзляк, Полонский Алгебра 10 кл.-2021	10	
			4.4. Мерзляк, Полонский Алгебра 11 кл.-2021	10	
			4.5. Шипова Л.И., Шипов А.Е, Математика :уч. пособие. –М.: ИНФРА-М, 2020. -238 с. -(СПО). (Электронное издание)		
			4.6. Дадаян А.А.- Математика: учебник / А.А. Дадаян.- М. : ИНФРА-М, 2021. - 544 с. - (СПО). (Электронное издание)		
5.	История	25	5.1.Уколова Всеобщая история.10кл. 2021	5	2,44
			5.2.Улунян. Всеобщая история 11 кл. 2021	5	
			5.3.Измозик, Журавлева, Рудник. Истори России 10 кл. ч.1 .2021	8	
			5.4. Измозик, Журавлева, Рудник. Истори России 10 кл. ч.2 2021	8	
			5.5.Тишков История России11кл.ч.1 2021	5	
			5.6.Тишков История России11кл.ч.1 2021	5	
			5.7. Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Шевелева Е.Н., Самыгин С.И. История: Уч. пос.– М.: ИНФРА – 2021.-550 с. (СПО) (Электронное издание)		
6.	Физическая культура.	25	6.1. Матвеева Физкультура10-11 кл.-2020	6	1,24
			6.2. Филиппова Ю.С.-Физическая культура: Учебно-методическая литература СПО.-М.: <u>ИНФРА- М</u> ,2021.-197с. (Электронное издание)		

7.	Основы безопасности жизнедеятельности.	25	7.1. Ким, Горский Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 кл. 2021 г.	10	1,40
			7.2. Сычев Ю.Н.-Безопасность жизнедеятельности: Уч. пос. для СПО.-М.:ИНФРА-М,2019.204с. . (Электронное издание)		
8.	Астрономия	25	8.1.Воронцов-Вельяминов Б.А.,Страут Е.К. Астрономия 11 кл.: учебник.- :Дрофа,2018-238с.	5	1,40
			8.2. Воронцов- Вельяминов Б.А., Страут Е.К. -Астрономия 10-11 кл.: учебник.- М:Дрофа,2020-238с.	5	
			8.3.Благин А.В., Котова О.В. - Астрономия :Уч. пос., СПО.- М.: ИНФРА-М, 2021, 2020 -272с. (Электронное издание)		
			8.4. Пинский А.А., Дик Ю.И.,Пурьшева Н.С., Граковский Г.Ю). Физика: Уч. - (СПО) – М.: ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 560с. (Электронное издание)		
			8.5.Гамза А.А.-Астрономия. Практикум: Уч. пос. для СПО.- М.: ИНФРА-М, 2021, 127с.(Электронное издание)		
9.	Информатика	25	9.1.Семакин, Хеннер, Шеина Информатика 10 кл.-2021	5	1,56
			9.2. Семакин, Хеннер, Шеина Информатика 11 кл.-2021	9	
			9.3. Сергеева И.И., Музалевская А.А.,Тарасова Н.В. Информатика: уч. (СПО) – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021.-384с. (ЭБС) (Электронное издание)		

			9.4.Гуриков С.Р.-Информатика: Учебник СПО.-М.: ИНФРА-М,2021.-566с. (Электронное издание)		
--	--	--	--	--	--

10.	Биология	28	10.1. Пономарева Биология 10 кл.-2020	10	1,38
			10.2. Ахмадуллина Л.Г.- Биология с основами экологии.-2020 М. РИОР .-128с.(Электронное издание)		
			10.3. Ахмедова Т. И.-Биология: Учебное пособие: Среднее профессиональное образование : Российский государственный университет правосудия,2020.-150 с. (Электронное издание)		
11.	Химия	28	11.1Рудзитис , Фельдман Химия 10- кл., 2020г.	5	1,38
			11.2. Рудзитис , Фельдман Химия 11 кл., 2020г.	5	
			11.3. Богомолова И.В. Неорганическая химия: Уч. пос. СПО. – М.: Альфа: ИНФРА-М, 2020.-336с. (Электронное издание)		
			11.4. Филимонова Н. А.- Органическая химия: Волгоградский гос. аграрный университет: Учебное пособие Среднее профессиональное образование, 2019.- 76 с. (Электронное издание)		
12	Родной язык. Родная литература.	28	12.1.Сагдиева Р.К. Татар теле 10 сыйныф.-Казань: Магариф Вақыт, 2020.-167с.	15	2,14

		12.2. Сагдиева Р.К. Татар теле 11 сыйныф.-Казань: Магариф Вақыт, 2021.-159с.	15	
		12.3. ХасановаФ.Ф. и др. Татар эдэбияты10 сыйныф.- Казань: Магариф Вақыт, 2020.-431с.	15	
		12.4. ХасановаФ.Ф. и др. Татар эдэбияты11 сыйныф.- Казань: Магариф Вақыт, 2020.-439с.	15	

Общий гуманитарный и социально- экономический цикл.

№ п/п	Наименования дисциплин, ОГСЭ	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Основы философииОГСЭ.01	50	1.1. Волкогорова О.Д., Сидорова Н.М., Основы философии: учебник СПО – М.: НИЦ ИНФРА - М, 2021.-480с. (Электронное издание) 1.2. Голубева Т.В., Основы философии: учеб.-метод. пос. СПО/ Т.В. Голубева.- М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2020.-266с. (Электронное издание) 1.3.Губин В.Д., Основы философ.: уч. пос.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. -288 с.- (СПО). (Электронное издание) 1.4. Сергузов А.Т.-Основы философии: Уч. пос для СПО.- М: ИНФРА-М,2019.-147с. (Электронное издание)		1

2.	История ОГСЭ.02	50	2.1. 5.8. Трифонова Г.А., Супрунова Е. П., Пай С.С., Салионов А.Е.- История: Уч. пос. СПО.- <u>ИНФРА-М</u> , 2021.-649с. (Электронное издание)		1
			2.2. Самыгин П.С., Шевелев В.Н., Шевелева Е.Н., Самыгин С.И. История: Уч. пос./ П.С.Самыги и др..- М.: ИНФРА – 2021.-550 с. (СПО)(Электронное издание)		
			2.3. Кузнецов И.Н.- Отечественная история: Уч. для СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> , 2021.-639с. (Электронное издание)		
3.	Иностранный язык ОГСЭ.03	50	3.1. Маньковская Э.В., Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : уч. пос. - М. : ИНФРА-М, 2021.-223 с.-СПО. (Электронное издание)		1
4.	Физическая культура ОГСЭ.04	50	4.1. Филиппова Ю.С.-Физическая культура: Учебно-методическая литература СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u> , 2021.-197с. (Электронное издание)		1
			4.2. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А.- Здоровье и физическая культура студента (уч. пос. СПО). – М.: Альфа- М, ИНФРА-М, 2018(ЭБС)- 336с.(электронное издание)		
			4.3. Карасева Т. В., Махов А. С., Замогильнов А. И., Толстова С. Ю.- Лечебная физическая культура при терапевтических заболеваниях: Учебное пособие: Среднее профессиональное образование: Инфра-М, 2021.- 158 с. (электронное издание)		
5.	Русский язык и культура профессиональной речи. ОГСЭ.05	50	5.1.Самойлова Е.А. – Русский язык и культура речи: Уч. пос. для СПО –		1

			М., 2019.-144 с.-(ЭБС) (Электронное издание)		
			5.2. Кузнецова Н.В.- Русский язык и культура речи: учебник для СПО.-М: ИНФРА- М,2020.-368с.(Электронное издание)		
			5.3. Гойхман О.Я. и др.-Русский язык и культура речи:Учебник для СПО.-М.: ИНФРА-М,2021.- 240с.(Электронное издание)		
6	Татарский язык и культура профессиональной речи. ОГСЭ.06	50	6.1.Валиуллина Р.Г. и др. Эшлекле татар теле Журнал Мэгариф 2018-2022 №1-12 Журнал Соембике 2018-2022 №1-12 Журнал Казан утлары 2018-2022 №1-12	70	1,4

Математический и общий естественнонаучный цикл

№ п/п	Наименования дисциплин, ЕН	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Математика. ЕН.01	50	1.1 <u>Бардушкин В.В., Прокофьев А.А.</u> , -Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1, Т. - Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2021. -Т.1 304 с., Т.2 368с.-СПО (Электронное издание)		1
			1.2. <u>Дадаян А.А.</u> -Математика : учебник / А.А. Дадаян. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 544 с. - (СПО).(Электронное издание)		

			1.3. Игошин В.И.- <u>Математическая логика: Уч. пос.для СПО.-</u> М: ИНФРА-М, 2020.- 399с.(Электронное издание)		
2.	Экологические основы природопользования. ЕН.02	50	2.1. Хандогина Е.К. – Экологические основы природопользования: Уч. пос.СПО.- М.: Форум: НИЦ ИНФРА - М, 2021.-160с. (Электронное издание) 2.2. Гальперин М.В. – Экологические основы природопользования: Уч-к (СПО).- М.: ИД Форум: НИЦ ИНФРА - М, 2021.-256с. (Электронное издание)		1

Профессиональный цикл.Общепрофессиональные дисциплины.

№ п/п	Наименования дисциплин, ОП	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Основы коммерческой деятельности.ОП.01	50	1.1. Иванов Г. Г., Орлов С. Л.- Коммерция: Издательский Дом ФОРУМ: Учебное пособие: Среднее профессиональное образование,2019.- 160 с. (Электронное издание) 1.2. Памбухчиянц, О. В. Организация коммерческой деятельности: Уч. для СПО/ О. В. Памбухчиянц.-М.:«Дашков и К°», 2020. - 268 с.(Электронное издание)		1

2.	Теоретические основы товароведения. ОП.02	50	<p>2.1. <u>Павлова Т.С.</u>- Основы товароведения продовольственных товаров: уч. пос. СПО.-М.:ИНФРА-М, 2021-221с. (Электронное издание)</p> <p>2.2. <u>Григорян Е.С.</u>- Товароведение: уч. пос. СПО.-М.: ИНФРА-М,2021.-265с. (Электронное издание)</p> <p>2.3 <u>Жулидов С.И.</u> Организация торговли: Уч./ С.И. Жулидов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 350 с.- СПО (Электронное издание)</p> <p>2.4. <u>Замедина Е.А.</u> Товароведение и экспертиза товаров: Учебное пособие / Замедина Е.А. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 156 с.: - (СПО) (Электронное издание)</p>		1
3.	Статистика. ОП.03	50	<p>3.1. <u>Сергеева И.И., Чекулина Т.А., Тимофеева С.А.</u> - Статистика: Уч. / И.И. Сергеева, Т.А. Чекулина, С.А. Тимофеева.-2е изд.- М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 304с.-СПО (Электронное издание)</p> <p>3.2. <u>Мусина Е.М.</u>, Статистика. Краткий курс лекций и тестовые задания: Уч. пос. СПО. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 72 с. (Электронное издание)</p>		1
4.	Информационные технологии в профессиональной деятельности. ОП.04	50	4.1. <u>Федотова Е.Л.</u> - Информационные технологии в проф. деят-ти: Уч. пос./ Е.Л. Федотова. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021.-367с.- (СПО) (Электронное издание)		1

			4.2. Дадян Э. Г.-Разработка бизнес-приложений на платформе "1С: Предприятие": Учебное пособие: Среднее профессиональное образование: Инфра-М, 2022.- 305 с. (Электронное издание)		
			4.3. 10.3.Сергеева И. И., Музалевская А.А., Тарасова Н.В.- Информатика: учебник СПО.-М.: ФОРУМ,2020. -384с. (электронное издание)		
5	Документационное обеспечение управления. ОП.05	50	5.1. Быкова Т.А.,Санкина Л.В., Кузнецова Т.В.–Документационное обеспечение управления (делопр.): Уч. пос.- М.: ИНФРА-М, 2021. - 304с.- (СПО)(электронное издание)		1
			5.2. Гладий Е.В. - Документационное обеспечение управления: Уч. пос./ Е.В. Гладий. - М.: НИЦ Инфра-М, 2020.- 249с . - (СПО) (электронное издание)		
6.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности. ОП.06	50	6.1. Тыщенко, А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Уч. / А.И. Тыщенко. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 221 с.- (СПО) (Электронное издание)		1
			6.2. Хабибулин, А. Г., Мурсалимов К.Р. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Уч. - М.: НИЦ Инфра-М, 2021. - 364с.- (СПО).(Электронное издание)		
7.	Бухгалтерский учет. ОП.07	50	7.1. <u>Миршук Т.В.</u> -Бухгалтерский учет: теория и практика:учебник СПО.-М.:ИНФРА-М, 2021.-182с. (электронное издание)		1
			7.2. <u>Елицур М.Ю., Наумов В.В.</u> ,		

			<p>Носова О.М., Фролова М. В.- Экономика и бухгалтерский учет. Общепрофессиональные дисциплины: учебник СПО.- М.: Форум,2021.-544с. (электронное издание)</p> <p>7.3. Лытнева Н.А., Малявкина Л.И., Федорова Т.В. –Бухгалтерский учет: Уч./Лытнева Н.А., Малявкина Л.И., Федорова Т.В.- М.: ИНФРА-М, 2019-512с.-(СПО) (электронное издание)</p> <p>7.4. Мельник М.В., Кемаева С.А., Ясенев В.Н., Мизиковский Е.А., Мизиковский И.Е. Теория бухгалтерского учета: Уч. для СПО.- М.: Магистр, 2020 - 384с.(электронное издание)</p>		
8.	Метрология и стандартизация. ОП.08	50	<p>8.1. Герасимов Б. Н., Чуриков Ю.В.-Управление качеством. Практикум: уч. пос. СПО.- М: Инфра-М, 2020.- 208с.(Электронное издание)</p> <p>8.2. Канке, А.А., Кошечкина И.П., Метрология, стандартизация, сертификация: уч./ И.П. Кошечкина, А.А. Канке.- М: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021.- 415 с.-(СПО) (Электронное издание)</p> <p>8.3. Герасимов, Б.И., Герасимова Е.Б.. – Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. Пособие.-М.: ИД Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021.- 224с.- (СПО) (Электронное издание)</p>		1
9.	Безопасность жизнедеятельности. ОП.09	50	<p>9.1. Сычев Ю. Н.-Безопасность жизнедеятельности: уч. пос. СПО.- М.: ИНФРА-М,2019.- 204с.(электронное издание)</p>		1

			9.2. <u>Гайворонский К.Я.</u> -Охрана труда в общественном питании и торговле:уч. пос. СПО.-2021.-125с.(электронное издание)		
10.	Основы идентификации, фальсификации потребительских товаров. ОП.10	50	10. 1. <u>Положишникова М.А., Николаева М.А.</u> Идентификация и обнаружение фальсификации продовольственных товаров: уч. пос. СПО. - М. : ИНФРА-М, 2020. - 461 с.(электронное издание) 10.2. <u>Зонова Л. Н., Михайлова Л. В., Власова Е. Н., Койтова Ж. Ю.</u> Теоретические основы товароведения и экспертизы: Учебное пособие.-М: Дашков и К, 2020.-192 с. .(электронное издание)		1
11.	Основы мерчандайзинга и рекламной деятельности в торговле. ОП.11	50	11.1. <u>Алексина С. Б., Иванов Г.Г.</u> -Мерчандайзинг: Уч. пос. / С.Б. Алексина, Г.Г. Иванов. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2021. -152с.- (СПО).(электронное издание) 11.2. <u>Григорян Е.С.</u> -Маркетинговые коммуникации: учебник СПО.- М.:ИНФРА-М, 2021.-294с. (электронное издание) 11.3. <u>Иванов Г.Г., Крышталева В.К., Панкина Т.В.</u> -Методы стимулирования продаж в торговле: учебник СПО.-М.: ФОРУМ, 2020.-304с. (электронное издание) 11.4. <u>Мазилкина Е.И., Паничкина Г.Г., Ольхова Л.А.</u> -Основы рекламы: уч. пос. СПО.- м.: Альфа-М, 2019.- 240с. (электронное издание)		1

Профессиональные модули

№ п/п	Наименования дисциплин, ПМ	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий/ количество электронных изданий по дисциплине, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность и используемых в учебном процессе	Уровень обеспеченности
1	2	3	4	5	6
1.	Управление ассортиментом товаров. ПМ.01	50	<p>1.1. <u>Замедлина Е.А.</u>- Товароведение и экспертиза товаров: Учебное пособие / Замедлина Е.А. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 156 с.: - (СПО) (Электронное издание)</p> <p>1.2. <u>Григорян Е. С.</u>-Товароведение уч. пос. СПО.-М.:ИНФРА-М, 2021.- 265с. Товароведение и экспертиза мясных товаров. Лабораторный практикум:уч. пос. СПО.- М.:ИНФРА-М, 2019.- 176с.(с.120)(Электронное издание)</p> <p>1.3. <u>Иванова Т.Н., Евдокимова О. В., Красильникова Е. В., Пьяникова Э. А., Пехтерева Н. Т.</u>- Товароведение и экспертиза вкусовых товаров: уч.пос. СПО.- М.:ИНФРА-М, 2021.-240с. (Электронное издание)</p> <p>1.4. <u>Иванова Т. Н., Позняковский В. М., Добровольский В. Ф.</u>- Товароведение и экспертиза пищевых концентратов и пищевых добавок: учебник СПО.- М.: ИНФРА-М, 2020.- 265с. (Электронное издание)</p> <p>1.5. <u>Орленко Л. В.</u>-Ассортимент, товароведение и экспертиза пушно- меховых товаров : Учебное пособие СПО.-М.: ФОРУМ, 2021.- 272с. (электронное изд-е)</p>		1

2.	Организация и проведение экспертизы и оценки качества товаров. ПМ.02	50	<p>2.1. <u>Карташова Л.В., Николаева М.А.</u>, Организация и проведение экспертизы и оценки качества продовольственных товаров: уч. для СПО. - М.: Норма, ИНФРА-М, 2021. - 320 с.(Электронное издание)</p> <p>2.2. Чебакова Г. В., Зачесова И.А. Экспертиза качества молока и молочных продуктов: Уч. пос. проф. обр.- М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 112 с. (Электронное издание)</p> <p>2.3. <u>Иванова Т. Н., Евдокимова О.В., Красильникова Е.В., Пьяникова Э.А., Пехтерева Н.Т.</u>-Товароведение и экспертиза вкусовых товаров: уч. пос. СПО.М.: <u>ИНФРА-М</u>, 2021.- 240с.(Электронное издание)</p> <p>2.4. <u>Иванова Т.Н., Добровольский В.Ф.</u>-Товароведение и экспертиза пищевых концентратов и пищевых добавок: учебник СПО.- М: <u>ИНФРА-М</u>,2020.-265 с. (Электронное издание)</p> <p>2.5. Григорян Е.С.- Товароведение: уч.пос. СПО.- М.: <u>ИНФРА-М</u>,2021.- 265с.</p> <p>2.6. Замедлина Е.А.-Товароведение и экспертиза товаров: уч.пос. СПО.- М:<u>РИОР</u>,2021.- 156с. (Электронное издание)</p> <p>2.7. Нилова Л.П.-Товароведение и экспертиза зерномучных товаров: уч. пос. СПО.-М.: <u>ИНФРА-М</u>.- 2020.- 448с. (Электронное издание)</p>		1
3.	Организация работ в подразделении организации. Управление работой структурного подразделения. ПМ.03	50	3.1. Кнышова Е. Н. - Экономика организации: Уч./ Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М,2021. -335с.- (СПО)		1

			(Электронное издание)		
			3.2. <u>Фридман, А.М.</u> , Экономика организации : учебник / А.М. Фридман.- М.: ИНФРА-М, 2021.-239.с.- (СПО) (Электронное издание)		
			3.3. <u>Иванов Г. Г.</u> - Экономика торговой организации: Учебник: Среднее профессиональное образование: : Инфра-М, 2021.- 182 с.		
4.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Теоретические основы профессии. ПМ.04	50	4.1 <u>Памбухчиянц О. В.</u> - Организация и технология розничной торговли: учебник СПО.-М.: Дашков и К, 2021.- 148с.(Электронное издание)		1
			4.2. <u>Яковлев Г .А.</u> -Основы коммерции: уч. пос. СПО.- М.:ИНФРА-М, 2020.-224с. (Электронное издание)		
			4.3. <u>Гайворонский К.Я.</u> -Охрана труда в общественном питании и торговле:уч. пос. СПО.-2021.-125с. (Электронное издание)		
			4.4. <u>Качан Н.А.</u> -Технология выполнения работы по профессии «Кассир»: уч. пос. СПО.-М.: ИНФРА-М. 2021.-307с. (Электронное издание)		
			4.5.Я - продавец: все о профессии продавца 21 века. _ М.: Интеллектуальная Литература,2019.- 366с. (Электронное издание)		
			4.6. <u>Памбухчиянц О. В.</u> - Технология розничной торговли: учебник для профессионального образования по профессии "Продавец, контролер-кассир".- М.: Дашков и К, 2019.-288с. (Электронное издание)		

5.	Методы контроля качества продукции. Теоретические основы методов контроля качества продукции. ПМ.05.01	50	5.1. 2 Герасимов Б. Н., Чуриков Ю. В.- Управление качеством. Практикум: Вузовский учебник: Учебное пособие СПО,2020.- 208с. (Электронное издание)		1
			5.2. Берновский Ю.Н.-Безопасность продукции: уч-практ. пос.- М.:ИНФРА-М, 2020.-254с. (Электронное издание)		
6.	Методы контроля качества продукции. Основы химико-технологического анализа качества продукции. . ПМ.05.02	50	6.1. Берновский Ю.Н.- Безопасность продукции: уч-практ. пос.- М.:ИНФРА-М, 2020.-254с.(электронное издание)		1
			6.2 Герасимов Б. Н., Чуриков Ю. В.- Управление качеством. Практикум: Вузовский учебник: Учебное пособие СПО,2020.- 208с. (Электронное издание)		

Таблица 1 «Информация о проведении Всероссийской проверочной работы для обучающихся первых и вторых курсов по очной форме обучения по образовательным программам среднего профессионального образования основного общего образования»

Предмет	курс	Количество участников
Математика	1 курс	210
Математика	Завершившие	112
Метапредмет	1 курс	294
Метапредмет	Завершившие	197
Химия	1 курс	45
Химия	Завершившие	40
Биология	1 курс	26
Биология	Завершившие	26

Таблица 2 «Результаты обучения студентов колледжа по дисциплинам»

Цикл	Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
09.02.07 Информационные системы и программирование				
ГСЭ	Английский язык	22	100%	+
ГСЭ	Основы философии	23	96%	+
ПД	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	25	100%	+
29.02.02 Технология кожи и меха				
ГСЭ	История	13	100%	+
ПД	Аналитическая химия	10	90%	+
ПД	Органическая химия	10	100%	+
29.02.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха				
ГСЭ	Английский язык	21	100%	+
ГСЭ	Основы философии	20	100%	+
ПД	Метрология и стандартизация	10	100%	+
29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи				
ГСЭ	История	17	71%	+
ГСЭ	Основы философии	11	100%	+
ПД	Экономика организации (предприятия)	11	100%	+
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий				
ГСЭ	Основы философии	20	100%	+
МЕН	Экологические основы природопользования	17	94%	+
ПД	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	21	100%	+

29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам)				
ПД	Инженерная графика	11	100%	+
ПД	Экономика организации (предприятия)	10	100%	+
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров				
ГСЭ	Английский язык	22	100%	+
ГСЭ	Основы философии	23	100%	+
МЕН	Экологические основы природопользования	12	100%	+

Таблица 2.1 – Результаты обучения студентов ссуза по дисциплинам

Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
09.02.07 Информационные системы и программирование			
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	13	100%	+
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	+
Русский язык (цикл общеобразовательных дисциплин)	10	100%	+
29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи			
История (цикл общеобразовательных дисциплин)	17	100%	+
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	10	100%	+
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	22	100%	+
29.02.02 Технология кожи и меха			
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	10	100%	+
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	20	100%	+
Русский язык (цикл общеобразовательных дисциплин)	19	100%	+

29.02.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха			
История (цикл общеобразовательных дисциплин)	10	100%	+
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	11	100%	+
Русский язык (цикл общеобразовательных дисциплин)	10	100%	+
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий			
История (цикл общеобразовательных дисциплин)	27	100%	+
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	26	100%	+
Русский язык (цикл общеобразовательных дисциплин)	15	100%	+
29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам)			
История (цикл общеобразовательных дисциплин)	10	100%	+
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	10	100%	+
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	26	100%	+
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров			
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	14	100%	+
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	26	100%	+
Русский язык (цикл общеобразовательных дисциплин)	27	100%	+

**Таблица 3 «Результаты обучения студентов ссуза и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО по специальности
09.02.07 «Информационные системы и программирование»**

Цикл	Дисциплина	Количество сеансов тестирования	Доля студентов, находящихся на уровне обученности					
			не ниже второго		не ниже третьего		не ниже четвертого	
			ссуз	участники	ссуз	участники	ссуз	участники
ГСЭ	Английский язык	22	100%	96%	100%	87%	64%	57%
ГСЭ	Основы философии	23	96%	98%	83%	89%	61%	75%
ПД	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	25	100%	100%	100%	98%	72%	80%

Таблица 4 «Результаты обучения студентов ссуза и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО по специальности

29.02.01 «Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи»

Цикл	Дисциплина	Количество сеансов тестирования	Доля студентов, находящихся на уровне обученности					
			не ниже второго		не ниже третьего		не ниже четвертого	
			ссуз	участники	ссуз	участники	ссуз	участники
ГСЭ	История	17	71%	71%	24%	24%	0%	0%
ГСЭ	Основы философии	11	100%	100%	100%	100%	36%	36%
ПД	Экономика организации (предприятия)	11	100%	100%	82%	82%	18%	18%

Таблица 5 «Результаты обучения студентов ссуза и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО по специальности

29.02.02 Технология кожи и меха»

Цикл	Дисциплина	Количество сеансов тестирования	Доля студентов, находящихся на уровне обученности					
			не ниже второго		не ниже третьего		не ниже четвертого	
			ссуз	участники	ссуз	участники	ссуз	участники
ГСЭ	История	13	100%	100%	69%	69%	8%	8%
ПД	Аналитическая химия	10	90%	90%	60%	60%	0%	0%
ПД	Органическая химия	10	100%	100%	100%	100%	0%	0%

Таблица 6 «Результаты обучения студентов ссуза и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО по специальности

29.02.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха»

Цикл	Дисциплина	Количество сеансов тестирования	Доля студентов, находящихся на уровне обученности					
			не ниже второго		не ниже третьего		не ниже четвертого	
			ссуз	участники	ссуз	участники	ссуз	участники
ГСЭ	Английский язык	21	100%	100%	95%	95%	76%	76%
ГСЭ	Основы философии	20	100%	100%	90%	90%	55%	55%
ПД	Метрология и стандартизация	10	100%	100%	90%	90%	50%	50%

Таблица 7 «Результаты обучения студентов ссуза и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО по специальности

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»

Цикл	Дисциплина	Количество сеансов тестирования	Доля студентов, находящихся на уровне обученности					
			не ниже второго		не ниже третьего		не ниже четвертого	
			ссуз	участники	ссуз	участники	ссуз	участники
ГСЭ	Основы философии	20	100%	100%	95%	97%	70%	81%
МЕН	Экологические основы природопользования	17	94%	94%	82%	82%	59%	59%
ПД	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	21	100%	100%	95%	95%	90%	90%

Таблица 8 «Результаты обучения студентов ссуза и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО по специальности

29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам)»

Цикл	Дисциплина	Количество сеансов тестирования	Доля студентов, находящихся на уровне обученности					
			не ниже второго		не ниже третьего		не ниже четвертого	
			ссуз	участники	ссуз	участники	ссуз	участники
ПД	Инженерная графика	11	100%	100%	100%	100%	73%	73%

Цикл	Дисциплина	Количество сеансов тестиро- вания	Доля студентов, находящихся на уровне обученности					
			не ниже второго		не ниже третьего		не ниже четвертого	
			ссуз	участники	ссуз	участники	ссуз	участники
ПД	Экономика организации (предприятия)	10	100%	100%	60%	60%	0%	0%

Таблица 9 «Результаты обучения студентов ссуза и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО по специальности

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров»

Цикл	Дисциплина	Количество сеансов тестиро- вания	Доля студентов, находящихся на уровне обученности					
			не ниже второго		не ниже третьего		не ниже четвертого	
			ссуз	участники	ссуз	участники	ссуз	участники
ГСЭ	Английский язык	22	100%	90%	95%	66%	41%	29%
ГСЭ	Основы философии	23	100%	99%	96%	89%	57%	51%
МЕН	Экологические основы природопользов ания	12	100%	99%	100%	89%	100%	51%