МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский колледж технологии и дизайна»

СОГЛАСОВНО

Заместитель директора по производству Северо-Западного филиала АО «Казанский электротехнический завод ЭРГЦ

«Радар»

((2 7))

Флакс Д.Б.

2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна»

Даутов И.Ф.

2021 г.

ТЕХНОЛОГИИ И ДИВАЙНА. КАЗАН ТЕХЛОЛОГИЯ НЭВИН КӨЛЛИЯТЕ.

АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С НАРУШЕНИЯМИ ОПОРНО - ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

(АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА)

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование Квалификация: Программист Нормативный срок обучения 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Принято на заседании Педагогического совета № 1 от 27.08.2021

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения.
- 1.1. Нормативные правовые основы разработки адаптированной образовательной программы.
- 1.2. Нормативный срок освоения адаптированной образовательной программы.
 - 1.3. Требования к абитуриенту.
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения АОП-ППССЗ
 - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности.
 - 2.2. Основные виды деятельности и компетенции.
- 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.
 - 3.1. Учебный план.
 - 3.2. Календарный учебный график.
- 4. Контроль и оценка результатов освоения адаптированной образовательной программы.
- 4.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся.
- 4.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников-инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья.
- 5. Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
 - 5.1. Кадровое обеспечение.
 - 5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.
 - 5.3. Материально-техническое обеспечение.
- 5.4. Требования к организации практики обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
- 5.5. Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

1. Общие положения

Настоящая адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования для обучающихся с нарушениями слуха (далее - АОП СПО, программа) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и прогаммирование, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1547), а так же Примерной основной образовательной по специальности 09.02.07 Информационные системы и программы прогаммирование, Зарегистрированой В государственном примерных основных образовательных программ под номером: №498 (далее – Π ООП).

АОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и прогаммирование, результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Адаптированная образовательная программа реализуется на базе основного общего образования.

Перечень сокращений, используемых в тексте АОП СПО:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

АОП – адаптированная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

1.1 Нормативные правовые основы разработки адаптированной образовательной программы

-Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями на 01.12.2019г);

-Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

-Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года № 1547 «Обутверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);

-Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

-Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

-Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об практике обучающихся, утверждении Положения 0 осваивающих основные профессиональные образовательные программы образования» профессионального (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).

Соответствует требованиям письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Методическую основу разработки адаптированной образовательной программы составляют:

- требования к организации образовательного процесса для обучения ограниченными лиц с возможностями здоровья профессиональных образовательных организациях, TOM числе оснащенности образовательного процесса (письмо Департамента подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации 18 марта 2014 г. N 06-281);
- методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ СПО (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации 20 апреля 2015 г.№ 06-830).

Устав и другие локальные нормативные документы колледжа, регламентирующие образовательную деятельность в сфере инклюзивного образования.

1.2. Нормативный срок освоения адаптированной образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы – программист

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: **5940 часов.**

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и прогаммирование на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: **5940** часов, срок 3 года 10 месяцев.

Срок освоения адаптированной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и прогаммирование на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования при необходимости может увеличивается не более чем на 6 месяцев.

1.3. Требования к абитуриенту

освоению образовательной программы допускаются образование. основное общее При поступлении имеющие адаптированную образовательную программу потенциальный абитуриент обязан предоставить справку МСЭ или заключение ПМПК. Реализация адаптированной обучения ПО основной профессиональной образовательной программе осуществляется по личному заявлению обучающегося. представляются Заявления абитуриентами абитуриентами с OB3 в приемную комиссию инвалидностью или одновременно с документами, подаваемыми для поступления в колледж. Также возможен в процессе обучения перевод обучающихся из числа инвалидов или лиц с ОВЗ на обучение с ППССЗ на АОП-ППССЗ. Для этого обучающийся из числа инвалидов или лиц с ОВЗ должен представить заявление, к которому студент должен приложить документы, подтверждающие его право на обучение по АОП-ППССЗ (индивидуальную программу реабилитации абилитации / или рекомендации ПМПК).

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения АОП-ППССЗ

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем, Осуществление интеграции программных модулей, Сопровождение и

обслуживание программного обеспечения компьютерных систем, Разработка, администрирование и защита баз данных.

2.2. Основные виды деятельности и компетенции

- -компьютерные системы;
- -автоматизированные системы обработки информации и управления;
- -программное обеспечение компьютерных систем (программы, программные комплексы и системы);
- -математическое, информационное, техническое, эргономическое, организационное и правовое обеспечение компьютерных систем;
- –первичные трудовые коллективы и индивидуальная предпринимательская деятельность

Виды деятельности

Программист готовится к следующим видам деятельности:

- -разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
 - -осуществление интеграции программных модулей
- -сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
 - -разработка, администрирование и защита баз данных.

Общие компетенции

Программист должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных

общечеловеческих ценностей.

- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Профессиональные компетенции

Программист должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Код Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций

ВД 1. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.

- ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
- ПК.1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.
 - ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.
- ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
- ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.

ВД 2. Осуществление интеграции программных модулей

- ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент
 - ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
- ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств

- ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
- ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.

ВД 4. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
- ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

ВД 11. Разработка, администрирование и защита баз данных.

- ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
- ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.
- ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.
- ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.
 - ПК 11.5. Администрировать базы данных.
- ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.

Личностные результаты

- ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
- ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
- ЛР 3. Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей

- субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
- ЛР 6. Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8. Проявляющий демонстрирующий уважение И К представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных иных групп. Сопричастный сохранению, И трансляции культурных преумножению И традиций и ценностей многонационального российского государства
- ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
- ЛР 12. Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания
- ЛР 13. Принимающий осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; проявляющий отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем

- ЛР 14. Демонстрирующий готовность и способность к продолжению образования, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
- ЛР 15. Проявляющий способность самостоятельно реализовать свой потенциал в профессиональной деятельности
- ЛР 16. Проявляющий идеи гуманизма и гуманистических взглядов на категории Мир, Дружба, Сотрудничество. Осознающий себя личностью планетарного масштаба, патриотом и борцом за МИР, отторгающий идеи экстремизма и терроризма; человеком Планеты Земля и мироздания.
- ЛР 17. Осознающий ценность самой Жизни во всех ее проявлениях и категориях «Счастье», «Свобода», «Справедливость», «Равенство», «Братство». Стремящийся к сохранению жизни и достойному ее улучшению.
- 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса
 - 3.1. Учебный план

		Утверждаю
	Ді	иректор ГАПОУ
	«Каз	анский колледж
	технол	огии и дизайна»
_		И.Ф.Даутов
‹ ‹	>>	2021 г.

АДАПТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С НАРУШЕНИЯМИ ОПОРНО -ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

программы подготовки специалистов среднего звена государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский колледж технологии и дизайна» по специальности среднего профессионального образования

09.02.07 Информационные системы и программирование

по программе базовой подготовки

Квалификация: специалист по информационным системам Форма обучения - очная Нормативный срок обучения — 3 года и 10 мес. на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования - технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях/в часах)

	Обучение		Производстве	нная практика					
Курсы	по дисциплин ам и междисцип линарным курсам	Учебная практик а	по профилю специальнос ти	преддипломн ая	Промеж уточная аттеста ция	Государствен ная (итоговая) аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы	Всего (по курсам)
1 курс	39	-	-	-	2	-	41	11	52
2 курс	33	2	4	-	2	-	41	11	52
3 курс	28	5	7	-	2	-	42	10	52
4 курс	23	3	4	4	1	6	41	2	43
Всего	123	10	15	4	7	6	165	34	199

2. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
	Кабинеты
1	Социально - экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математических дисциплин
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Информатики
6	Безопасности жизнедеятельности
7	Метрологии и стандартизации
	Лаборатории
1	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
2	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
3	Программирования и баз данных
4	Организации и принципов построения информационных систем
5	Информационных ресурсов
6	Разработки веб-приложений
	Студии
1	Инженерной и компьютерной графики
2	Разработки дизайна веб-приложений
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал
	Залы
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

3. Адаптированный учебный план для обучающихся с нарушениями опорно - двигательного аппарата по специальности 09.02.07 информационные системы и программирование (квалификация – программист)

			Фој ромеж аттес	омы уточн тации	ой			зовател	ън□й пре	ограмм	ы (ака,	демиче	ских ча	ісов)				ебной на	пгрузки по (час.)	курсам			Объем практиче
	Наименование циклов,		ачеты		ьная		ебная		чеьная н		а во вз одават		ействии	ı c	1 к	ypc	2 к	ypc	3 куј	oc.	4 к	ypc	ской подготов
Индекс	дисциплин, профессиональны	<u> </u>	ьные з	ены	нтролн та	Daar	ная уч та	IBIX		ом числ		и энная а	ии	іная Ія		, pc		урс	o ky			урс	ки, час.
A	х модулей, МДК, практик	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Экзамены	Итоговая контрольная работа	Bcer o	Самостоятельная учебная работа	Всего учебных занятий	теоретического обучения	лаб. и практ. занятий	курсовых работ проектов)	Учебная и производсьвенная практика	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	у сем	е сем	7 сем	8 сем	в т. ч. к столбцу 9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
O.00	Общеобразовател ьный цикл	1	9	3	8	1476	0	147 □	581	823	0	0	54	18	606	870							
ОУД.00	Общеобразовател ьные дисциплины (общие)	1	6	2	5	979	0	979	344	589	0	0	34	12	383	596							
ОУД.01	Русский язык			2	1	90	0	90	40	38		0	6	6	36	54							2
ОУД.02	Литература		2		1	123	0	123	□9	58		0	6	0	36	87							0
ОУД.03	Иностранный язык		2		1	150	0	150	0	144		0	6	0	72	78							0
ОУД.04	Математика			2	1	266	0	266	127	127		0	6	6	102	164							24
ОУД.05	История		2		1	123	0	123	59	58		0	6	0	46	77							0
О□Д.06	Адаптивеая физическая культура	1	2			117	0	117	5	112		0	0	0	51	66							0

ОУД.07	ОБЖ		2			70	0	70	36	34		0	0	0		70							6
ОУД.08	Астрономия		1			40	0	40	18	18		0	4	0	40								0
ОУД.00	Общеобразовател ьные дисциплины (по выбору из обязательных предметных областей)	0	2	1	3	454	0	454	216	216		0	16	6	180	274							
ОУД.9	Физика			2	1	156	0	156	72	72		0	6	6	72	84							6
ОУД.10	Информатика		2		1	150	0	150	72	72		0	6	0	36	114							26
ОУД.11	О□ществознание		2		1	148	0	148	72	72		0	4	0	72	76							8
ОУД.00	Дополнительные дисциплины по выбору обучающихся, предлагаемые ОО	0	1	0	0	43	0	43	21	18		0	4	0	43	0							
ОУД.12. 1	Родной язык		1			43	0	43	21	18		0	4	0	43								0
ОУД.12. 2	Родная литература		1			43	U	43	21	10		0	4	0	43								4
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	4	4	0	6	554	0	554	140	414	0	0	0	0	0	0	202	122	108	88	34	0	
ОГСЭ.01	Основы философии				4	48	0	48	30	18		0	0	0				48					0
ΟΓ С Э□0 2	История		3			36	0	36	22	14		0	0	0			36						0
ОГСЭ.03	Психология общения				3	48	0	48	30	18		0	0	0			48						18

ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4,		3,5	168	0	168	0	168		0	0	0			34	40	38	56			2□
ОГСЭ.05	Адаптивеая физическая культура	3,4 ,5, 6	7			168	0	168	0	168		0	0	0			34	34	34	32	34		0
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности				3	50	0	50	38	12		0	0	0			50						6
ОГСЭ.07	Татарский язык в профессиональной деятельности				5	3□	0	36	20	16		0	0	0					36				16
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	2	1	0	144	0	144	78	56	0	0	4	6	0	0	72	36	36	0	0	0	
EH.01	Элементы высшей математики			3		72	0	72	34	28		0	4	6			72						12
EH.02	Дискретная матема □ ика с элементами математической логики		4			36	0	36	22	14		0	0	0				36					10
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика		5			36	0	36	22	14		0	0	0					36				10
ОП.00	Общепрофессион альный цикл	0	4	6	4	864	34	830	392	358	□0	0	24	36	0	0	160	384	144	104	0	72	
ОП.01	Операционные системы и среды		3			48	2	46	28	18		0	0	0			48						18
ОП.02	Архитектура аппаратных средств			4		36	2	34	10	14		0	4	6				36					14

ОП.03	Информационные технологии			3		48		46	18	18		0	4	6			48						18
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования			4		152	2	150	66	76		0	2	6			64	88					76
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности				4	36	2	34	20	14		0	0	0				36					14
ОП.06	Бе□опасность жизнедеятельност и		6			68	0	68	42	26		0	0	0						68			6
ОП.07	Экономика отрасли			8		36	2	34	8	14		0	6	6								36	14
ОП.08	Основы проектирования баз данных		4			108	2	106	52	30	20	0	4	0				108					30
ОП.09	Ста □ дартизация, сертификация и техническое документоведение				8	36	2	34	20	14		0	0	0								36	8
ОП.10	Численные методы		4			48	2	46	28	18		0	0	0				48					18
ОП.11	Компьютерные сети			5		48	2	46	20	18		0	2	6					48				18
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности			6		36	2	34	12	14		0	2	6						36			14
ОП.13	Охрана труда				4	68	2	66	40	26		0	0	0				68					26
ОП. 14	Компьютерная графика и 3-D моделирование				5	96	10	86	28	58		0	0	0					96				58
П.00	Профессиональн ый цикл	0	16	4	4	2902	100	2442	724	698	20	900	68	32	0	0	178	322	324	708	578	432	

ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем				500	10	490	134	116	0	216	16	8	0	0	178	322	0	0	0	0	
МДК.04. 01	Внедрение и поддержка компьютерных систем			4	200	8	192	100	86		0	6	0			108	92					86
МДК.04. 02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	3			70	2	68	34	30		0	4	0			70						30
УП.04	Учебная практика	4			72		72				72						72					72
ПП.04	Производственная практика	4			144		144				144						144					144
	Экзамен по модулю		4		14		14					6	8				14					
ПМ.11	Разработка, администрирован ие и защита баз данных				364	14	350	78	70	0	180	14	8	0	0	0	0	80	284	0	0	
МДК.11. 01	Технология разработки и защиты баз данных	6			168	14	154	78	70		0	6	0					80	88			70
УП.11	Учебная практика	6			72		72				72								72			72
ПП.11	Производст□енная практика	6			108		108				108								108			108
	Экзамен по модулю		6		16	_	16			_		8	8						16			
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей				580	20	560	150	136	0	252	14	8	0	0	0	0	244	336	0	0	

МДК□02 .01	Технология разработки програмного обеспечения		5	138	10	128	64	64		0	0	0					138				64
МДК.02. 02	Инструментальные средства разработки програмного обеспечения	5		106	8	98	50	42		0	6	0					106				42
МДК.02. 03	Математическое моделирование	6		68	2	66	36	30		0	0	0						68			30
УП.02	Учебная практика	6		108		108				108								108			108
ПП.02	Производственная практика	6		144		144				144								144			144
	Экзамен по модулю			16		16					8	8						16			
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем			1098	56	1042	362	376	20	252	24	8	0	0	0	0	0	88	578	432	
МДК.01. 01	Разработка программных модулей	8	6	370	22	348	172	168		0		0						88	198	84	168
МДК.01. 02	Поддержка и тестированиепрогр аммных модулей	8		174	14	160	76	78		0	6	0							90	84	78
МДК.01. 03	Разработка мобильных приложений	7		148	10	138	52	60	20	0	6	0							148		60
МДК.01. 04	Системное пр □ граммировани е		7	142	10	132	62	70		0	0	0							142		70
УП.01	Учебная практика	8		108		108				108										108	108
ПП.01	Производственная практика	8		144		144				144										144	144

	Экзамен по модулю			8		12		12					4	8								12	
пдп. 00	Преддипломная практика		8			144																	
ГИА. 00	Государственная итоговая аттетация					216																	
ВСЕГО		5	35	14	22	5940	134	5446	1915	234	40	900	150	92	606	870	612	864	612	900	612	504	2100
									дисци	плин и	МДК і экзам		нультац	ции и	606	870	612	648	612	468	612	252	
										уч	ебной і	трактик	СИ			0	0	72	0	180	0	108	
										прои	зводст	в. практ	ики		0	0	0	144	0	252	0	144	ĺ
Государс	твенная итоговая атт	естаці	иявфо	орме Е	ВКР и в	включені	ного в	۰		предд	ипломн	юй праі	стики									144	ĺ
	неё демостра							Всего			ГИ А											216	
										Коли	чество	экзаме	енов		0	3	2	3	1	3	0	2	
										Колич	чество	диф зач	етов		2	7	3	6	2	8	2	5	
										Кол	ичеств	о зачет	ОВ		1	0	1	1	1	1	0	0	
									Колич	ество и	гоговы	х контр	ольных	работ	8	0	3	4	4	1	1	1	

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации АОП-ППССЗ

Настоящий адаптированный учебный план для обучающихся с нарушениями опорно - двигательного аппарата разработан на основе следующих нормативных документов и методических материалов:

- -Федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016. №1547;
- требований к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса (письмо Департамента подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации 18 марта 2014 г. N 06-281);
- методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ СПО (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации 20 апреля 2015 г.№ 06-830).
 - -Устава ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна».

Соответствует требованиям письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

4.2. Организация приема лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно - двигательного аппарата

Прием на обучение лиц по программе подготовки специалистов среднего звена за счет бюджетных ассигнований, является общедоступным. Финансирование реализации ППССЗ осуществляется в объеме установленных государственных нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования. В зависимости от

желания и вида ограничений возможностей его здоровья адаптация образовательной программы может выполняться в следующих форматах:

- обучение по индивидуальному учебному плану, включающему коррекционные и дисциплины адаптационного характера, а также основные профессиональные дисциплины с увеличенной трудоемкостью освоения за счет организации индивидуальной учебной работы (консультаций) преподавателей со студентом (дополнительного разъяснения учебного материала и углубленного его изучения), и календарному учебному графику с увеличением сроков освоения образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 (снижением максимального объема аудиторной и общей недельной учебной нагрузки);
- инклюзивное обучение с составлением индивидуальной программы сопровождения образовательной деятельности студента.

Индивидуальный учебный план составляется по заявлению студента, обучающегося на АОПОП.

Условия доступности при проведении вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»:

Для проведения вступительных испытаний лицам с инвалидностью и OB3 предоставляется отдельная аудитория для проведения вступительных испытаний, адаптированная информация о порядке проведения вступительных испытаний, увеличивается продолжительность вступительных испытаний, возможность использования необходимых технических средств в процессе сдачи вступительных испытаний. Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

- при сдаче вступительного испытания в письменной форме 12 человек;
- при сдаче вступительного испытания в устной форме 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение вступительных испытаний для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников организации или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья

необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (общаться с преподавателями, проводящими вступительное испытание). Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличена, но не более чем на 1,5 часа.

Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний. Потенциальные абитуриенты могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями. Для слабослышащих:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - предоставляются услуги сурдопереводчика;

Для выбора оптимальной формы обучения с учетом особенностей здоровья в составе Приемной комиссии работают: переводчик русского жестового языка, медицинский работник, психолог, сопровождающие абитуриентов с инвалидностью и OB3 в подаче документов и консультирующие его по вопросам поступления.

4.3. Организация учебного процесса и режим занятий

Адаптированная образовательная программа - Программа подготовки специалистов среднего звена (АОП-ППССЗ) по специальности СПО для обучающихся с нарушением опорно - двигательного аппарата (ОДА) включает в себя общеобразовательный цикл, адаптационный учебный цикл, общепрофессиональный и профессиональный циклы, представленные общепрофессиональными дисциплинами и профессиональными модулями соответственно, а также дисциплину адаптивная физическая культура. Нормативный срок освоения АОП-ППССЗ СПО по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование по программе базовой подготовки на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев. Срок получения среднего профессионального образования по ППССЗ в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 199 недель.

Рабочий учебный план вводится с 01.09.2021 г.

Начало учебных занятий с 1 сентября, окончание в соответствие с учебным планом соответствующей образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет не более 36 часов в неделю.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья, который обучается на базе основного общего образования, может быть снижен до 45 академических часа в неделю при шестидневной учебной неделе, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы, всех учебных циклов и разделов адаптированной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной нагрузки для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при этом может быть снижен до 30 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели - шестидневная.

Продолжительность учебных занятий - 45 минут, сгруппированные парами 1час 30 минут.

Все виды производственной практики проводятся в учреждениях соответствующего вида и типа.

Занятия проводятся в группах и подгруппах. Для проведения лабораторно-практических занятий по дисциплинам, МДК, учебной практике группа могут делиться на подгруппы не менее 10 человек.

Выполнение курсовой работы является видом учебной работы по дисциплинам общепрофессионального и профессионального цикла по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Курсовые работы запланированы: по общепрофессиональному циклу по дисциплине ОП.08 «Основы проектирования баз данных» — 20 часов; по профессиональному модулю ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем, МДК 01.03 Разработка мобильных приложений - 20 часов.

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

4.4. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования формируется с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Общеобразовательный цикл формируется с учетом следующих документов:

- -федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования,
- -«Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015

г. № 06-259), определяющих профили получаемого профессионального образования, базовые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры.

При этом на ОБЖ отводится 70 часов. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционным, так и инновационным методам, включающим компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, дифференцированных зачетов, зачетов и итоговых контрольных работ: зачеты, дифференцированные зачеты и итоговые контрольные работы - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО на промежуточную аттестацию.

Данный учебный план предусматривает выполнение студентами индивидуальных проектов по выбранной ими теме в рамках одного или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин.

4.5. Формирование вариативной части ППССЗ

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП (1248 часов), направлен на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, а также на увеличение объема времени, отведенного на изучение общепрофессионального и профессионального циклов с целью получения умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с региональными запросами рынка труда и в соответствии с потребностями работодателей.

№ п/п	Дисциплина/МДК/ПМ	Количество часов вариативной части
1	ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности	50
2	ОГСЭ.07 Татарский язык в профессиональной деятельности	36
3	ОП.08 Основы проектирования баз данных	40
4	ОП.13 Охрана труда	68
5	ОП.14 Компьютерная графика и 3-D моделирование	96
6	ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для	311
	компьютерных систем	
7	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	279

8	ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения	183
	компьютерных систем	
9	ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных	141
10	Преддипломная практика	44
	Итого	1248

Согласно пункта 2.6. ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в цикле ОГСЭ представлена адаптивная дисциплина ОГСЭ.03 Психология общения с целью индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации, формирования установок, стимулирующих личностный рост, обеспечение психологической защищенности студентов, укрепление их здоровья.

АОПОП включают в себя учебные занятия по адаптивной физической культуре. Порядок проведения и объем указанных занятий при освоении образовательной программы обучающимися с нарушениями слуха из числа лиц с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается в соответствии с ИПРА и рекомендациями ПМПК. В образовательной организации создаются группы здоровья с учетом индивидуальных особенностей здоровья обучающихся с нарушениями слуха. Занятия проводятся в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины «Адаптивная физическая культура».

4.6. Порядок аттестации обучающихся

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули завершаются следующими формами промежуточной аттестации:

- -по дисциплинам циклов ОГСЭ и ЕН, общепрофессионального и профессионального циклов рекомендуемые формы промежуточной аттестации 3 (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен); ИКР (итоговая контрольная работа);
- -по дисциплине «Адаптивная физическая культура» рекомендуемая форма промежуточной аттестации в каждом семестре 3 (зачет), а в последнем семестре ДЗ (дифференцированный зачет);
- -при освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный).

-промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – дифференцированный зачет, итоговая контрольная работа, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет).

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов — 10 (без учета зачетов и диф.зачета по физической культуре). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета и итоговой контрольной работы проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусматриваются не менее 2 дней.

Учебная и производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных модулей. Объем времени, отведенный на учебную и производственную практику (25 недель) используется для введения таких видов практики: учебная практика 12 недель, производственная практика (по профилю специальности)—13 недель.

Учебные и производственные практики проводятся концентрированно и комбинированно в несколько периодов при обязательном сохранении в пределах учебного года объема часов, установленного учебным планом на теоретическую подготовку.

Преддипломная практика проводится на выпускном курсе после завершения теоретической и практической подготовки - 4 недели.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для студентов-инвалидов, студентов из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (для выполнения задания слабослышащими обучающимися, при необходимости, предоставляется возможность использования собственной звукоусиливающей аппаратуры индивидуального пользования; промежуточная аттестация по желанию обучающихся может проводиться в формах (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).). При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Формой государственной (итоговой) аттестации является защита выпускной квалификационной работы (ВКР) с включением в нее сдачу демонстрационного экзамена, на подготовку которой отводится 4 недели и защиту выпускной квалификационной работы 2 недели.

Выпускник на защиту ВКР может представить дополнительные документы: отчеты о ранее достигнутых результатах, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением о ГИА, утвержденным директором ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна».

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются образовательной организацией после их обсуждения на заседании педагогического совета образовательной организации с участием председателя ГЭК. Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Лицам, прошедшим государственную итоговую аттестацию, колледж выдает диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании.

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

Заместитель директора по УПР

Председатели МЦК:

Математических, общепрофессиональных дисциплин и информационных систем

Н.Е. Трофимова

А.Ф. Шигабутдинова

О.С. Исаева

3.2. Календарный учебный график

09.02.07 Квалификация: программист Календарный учебный график (поступление 2021 год)

	(Сентябрь + 8			Ок	гябр	Ъ		Но	ябр	Ъ	\Box :	дек	Дек	абр	Ь	В	į	Янв	арь		вр	Фе	евра	ЛЬ	мар		Мар	Т		Ar	прел	1Ь	Ψ.		Ма	ій		9	И	ОНЬ		5		Июл	Ь	Α	вгус	T			П		
Курс	30авг-05 сент	06 -12	13 - 19	1	т - 03	04-10		1 1			08-14		13-21	87-77	- O	06-12		50-76	27дек - 02 ян	03-09	10-16	17-23	24-30	31 янв - 06 феі	07-13	14-20	21-27	90 - ds	07-13	14-20	21-27	28мар-03 апр	04-10	11-17	18-24	25 апр - 01 ма	02-08		16-22	23-	4-05 ию			20-70	NOH - O	⊣ Ι,	∵l′	18-24	25-31	01-07		22-22	Ň	29авг04сент
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10) [1:	1 1	2 1	.3 1	L4 :	L 5 :	16	L7 :	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 4	11	42 4	3 4	4 4	15 4	16 4	7 4	18 4	9 5	0 5:	1 52	2	
I	*																	::	=	=																							-	: =	- :	= :	= :	= :	= :	= =	= =	=	-	=
II	=																	::	=	=																		-	0	0	0 8	8	8 8	3 -		= :	= :	= =	= :	= =	= =	=	=	=
III	=																	::	=	=														0	0	0 8	8	8	8	0	0	0 8	8 8	3 8		8	= :	= =	= :	=	=	=	= =	=
IV	*																		=	=								::	0	0	0	8	8	8	8	х	х	х	х	Δ	Δ	Δ	ΔΙ	II I	II 3	* :	*	* >	* :	* *	* *	*	< >	*

Обозначения: Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам Промежуточная аттестация

Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)

Государственная итоговая аттестация

Подготовка к государственной итоговой аттестации

Каникулы

Производственная практика (преддипломная)

Неделя отсутствует

4. Контроль и оценка результатов освоения адаптированной образовательной программы

4.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся

Обоснование данного раздела представлено в пояснительной записке к учебному плану.

4.2 Организация государственной итоговой аттестации выпускников-инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья

Обоснование данного раздела представлено в пояснительной записке к учебному плану.

5. Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

5.1. Кадровое обеспечение

Реализация АОП-ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным профессионального профессиональном «Педагог стандарте профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, участвующие в реализации адаптированной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена, знакомятся с психофизическими особенностями обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и учитывают их организации образовательного процесса. Преподаватели педагогическими технологиями инклюзивного обучения и методами их инклюзивными обучающихся. использования работе c группами работники получать Педагогические должны дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Для оказания помощи в освоении учебного материала, объяснения и подкрепления содержания модулей, для дополнительных индивидуальных консультаций и занятий с обучающимися инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья можно привлечь тьютора. Уделяется внимание индивидуальной работе преподавателя с

обучающимися-инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению контакта между преподавателем и обучающимися с нарушениями ОДА.

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

АОП-ППССЗ реализуется очной форме. Применяются образовательные технологии, активные и интерактивные формы проведения занятий (семинаров в диалоговом режиме, дискуссий, компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий, результатов работы студенческих исследовательских групп) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития общих и профессиональных компетенций студентов. Рекомендуемые образовательные технологии или особые формы деятельности студентов: обучение в малых группах; дифференцирование заданий сложности; уровню инструктаж преподавателя применением наглядных пособий: личный преподавателем трудовых приёмов; использование межпредметных связей.

Аудиторные занятия проводятся в форме: проверки домашних заданий, речевого тренинга на закрепление профессиональной терминологии по пройденной теме; изложения нового материала с обязательным перерывом в 15-20 мин. на введение активных форм диалогов (вопрос-ответ) с целью мыслительной деятельности обучающихся; активизации закрепления учебного материала (речевого, смыслового) коммуникативных ситуаций, беседы по изучаемым темам, викторины, работа Адаптированная образовательная малых группах. программа учебно-методической документацией учебнообеспечивается методическими комплексами. При проведении учебных занятий возможно использование мультимедийных комплексов, электронных учебных и методических материалов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды, в отличие от остальных, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала, выполнения промежуточных и итоговых форм контроля знаний. Они должны быть обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации: для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа.

Формой организации учебного процесса является лекционносеминарская система обучения и поэтапная система контроля знаний обучающихся. Требуется уделять повышенное внимание специальным

профессиональным терминам, а также использованию профессиональной лексики. Для лучшего усвоения студентами специальной терминологии необходимо каждый раз писать на доске используемые термины и контролировать ИХ усвоение. Одним ИЗ важнейших факторов, способствующих повышению подготовки, является уровня индивидуализация учебной деятельности обучающихся в системе целостного педагогического процесса. Изучение индивидуальных особенностей лиц с нарушениями ОДА позволит построить процесс обучения с учетом их потенциальных возможностей в добывании знаний. Учитывая, что основная масса лиц с нарушением ОДА имеет сопутствующие заболевания, в связи с этим не все обучающиеся имеют возможность регулярного посещения реализации АОП-ППССЗ случае необходимости, занятий. При В определяемой особыми образовательными потребностями, закрепленными в программе реабилитации абилитации, индивидуальной использовать электронное обучение и / или дистанционные образовательные технологии. При организации учебного процесса обеспечивается сочетание on-line и off-line технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе. Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды имеют специфические особенности восприятия, переработки материала, выполнения промежуточных и итоговых форм контроля знаний. Студенты обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации. С целью сокращения объема записей целесообразно использовать опорные конспекты, различные схемы, придающие упрощенный схематический вид изучаемым понятиям.

Реализации коррекционной направленности обучения лиц с нарушением ОДА способствует соблюдению коррекционной составляющей на каждом занятии. Образовательные технологии и активные формы деятельности студентов, применяемые для проведения занятий по дисциплине

- обучение в малых группах (обучение в сотрудничестве cooperative learning)
- подбор индивидуальных заданий разного уровня сложности Использование специальных технических средств, ассистивных технологий и программного обеспечения для обучения студентов с нарушениями ОДА.

Для осуществления процедур текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся колледж должен создать фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в адаптированной образовательной программе.

5.3. Материально-техническое обеспечение

Создание безбарьерной среды в образовательной организации и студенческом общежитии должно учитывать потребности инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями ОДА. Это включает обеспечение доступности прилегающей к образовательной организации территории, входных путей, путей перемещения внутри здания, наличие оборудованных санитарно-гигиенических помещений, системы сигнализации и оповещения для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с нарушением ОДА. Доступность в учебном корпусе обеспечивается наличием «Подъемника (мобильный, лестничный, гусеничный) - Утес (инв. номер ВА 00002360).

Учебная аудитория, в которой возможно обучение лиц с нарушением ОДА, оборудуется компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор, телевизор), электронной доской.

5.4. Требования к организации практики обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Выбор мест прохождения практик ДЛЯ инвалидов ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья будет проведен учетом требований их доступности для обучающихся. Материальное обеспечение оснащения мест прохождения практик студентами нарушением ОДА будет произведен сторонами в соответствии с договорами о прохождении практик. При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и здоровьяследует ограниченными возможностями рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в

индивидуальной программе реабилитации / абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. Реализация АОП-ППССЗ предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа, на рабочих объектах предприятия и учебно-треннировочных полигонов и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkIIIs и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Програмное решение для бизнеса».

Индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента содержит также требования к использованию в образовательном процессе технических и программных средств общего и специального назначения, оснащению учебных кабинетов,

специализированных лабораторий оборудованием и техническими средствами обучения, необходимыми для создания особых условий для обучения студента в зависимости от вида ограничений его здоровья.

Реализация АОП-ППССЗ предусматривает создание специальных условий, которые включают в себя как общие условия для всех обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, так и специфические условия для лиц с нарушениями ОДА, обеспечивающие реализацию их особых образовательных потребностей. К реализации адаптированной образовательной программы можно привлечь тьюторов, психолога, социального педагога.

5.5. Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Важным фактором социальной адаптации является индивидуальная поддержка обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными носит здоровья, которая название "сопровождение". иметронжомеов Сопровождение привязано К структуре образовательного определяется его целями, построением, содержанием и методами, имеет предупреждающий характер и особенно актуально, когда у обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья проблемы учебного, адаптационного, коммуникативного возникают характера, препятствующие своевременному формированию необходимых компетенций. Сопровождение должно носить непрерывный и комплексный характер:

-организационно-педагогическое сопровождение направлено на контроль учебы обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с графиком учебного процесса в условиях инклюзивного обучения;

-психолого-педагогическое сопровождение осуществляется для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих проблемы в обучении, общении и социальной адаптации и направлено на изучение, развитие и коррекцию личности обучающегося и адекватность становления его компетенций;

-профилактически-оздоровительное сопровождение предусматривает решение задач, направленных на повышение психических ресурсов и адаптационных возможностей инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, гармонизацию их психического состояния, профилактику обострений основного заболевания, а также на нормализацию фонового состояния, включая нормализацию иммунного статуса, что непосредственно снижает риск обострения основного заболевания;

-социальное сопровождение решает широкий спектр вопросов социального характера, от которых зависит успешная учеба инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации.

Это содействие в решении бытовых проблем проживания в общежитии, транспортных вопросов, социальные выплаты, выделение материальной помощи, вопросы стипендиального обеспечения, назначение именных и целевых стипендий различного уровня, организация досуга, летнего отдыха обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и вовлечение их в студенческое самоуправление, организация волонтерского движения и т.д.

Для осуществления личностного, индивидуализированного социального сопровождения обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в колледже имеется такая форма волонтерское сопровождения, как движение среди студенчества. Волонтерское движение не только способствует социализации инвалидов и ЛОВЗ, но и влияет на развитие общекультурного уровня у остальных обучающихся, формирует гражданскую, правовую и профессиональную позицию готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, к воспринимать социальные, способности толерантно личностные культурные различия.

Так же, как и учебная деятельность, внеучебная деятельность представляет собой отличную базу для адаптации. Культурно-досуговые мероприятия, спорт, студенческое самоуправление, совместный досуг раскрывают и развивают разнообразные способности и таланты обучающихся.

Одним из эффективных методов подготовки конкурентоспособного работника является привлечение обучающихся инвалидов и обучающихся с возможностями здоровья к участию в конкурсах и ограниченными олимпиадах профессионального мастерства на различных уровнях. Конкурсы способствуют формированию опыта творческой деятельности обучающихся, создают оптимальные условия самореализации личности, ДЛЯ профессиональной социальной адаптации, повышения профессионального мастерства, формирования портфолио, необходимого для трудоустройства.

Раздел 6. Разработчики основной образовательной программы Организация-разработчик:

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский колледж технологии и дизайна».