МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

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

УТВЕРЖДАЮ
Директоры АПОУ «Казанский компети Технологии и дизайна»
И.Ф. Даутов

ТЕХНОЛОГИЯ

КАЗАН ТЕХНОЛОГИЯ

В МАЗАН ТЕХНОЛОГ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 Инженерная графика

по специальности

29.02.02 Технология кожи и меха

(базовой подготовки)

Согласовано	Рассмотрено
Заместитель директора по НМР	на заседании МЦК
/И. И. Исхакова/	Протокол №/_
« <u>31</u> » <u> 08</u> 202 <u>1</u> г.	от «17» августа 2021 г.
	Председатель МЦК
	Карасева Л. В

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее - СПО) 29.02.02 Технология кожи и меха

Организация-разработчик: ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна»

Составитель: Баширова Ф.Ч., преподаватель ГАПОУ «Казанский колледж технологии и дизайна»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
	6
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	O
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 Инженерная графика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 29.02.02 «Технология кожи и меха». (базовой подготовки). в части освоения соответствующих общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК), в соответствии с требованиями ФГОС СПО:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- OК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и \ команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 4.1. Разработка, организация и контроль технологических процессов, организация и выполнение работ в кожевенном и меховом производстве.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл

Программа учебной дисциплины ОП.10 Инженерная графика является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по всем специальностям СПО.

1.3. Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен уметь:

читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;

выполнять комплексные чертежи геометрических тел и прокции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;

выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;

выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике

выполнять планы размещения оборудования участков и цехов;

оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой

В результате освоения учебной общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен знать:

правила чтения конструкторской и технологической документации; способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;

законы, методы и приемы проекционного черчения;

требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее- ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее- ЕСТД);

правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем; технику и принципы нанесения размеров;

классы точности и их обозначение на чертежах;

типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.

Дополнительные знания:

- -правила чтения конструкторской и технологической документации;
- -способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;
 - законы, методы и приёмы проекционного черчения;

- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКАД) и Единой системы документации (далее ЕСТД);
 - правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;
- технику и принципы нанесения размеров; классы точности и их обозначение на чертежах;
 - типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.

Дополнительные умения:

- читать конструкторскую и технологическую документацию по профили специальности;
- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на поверхности, в ручной и машинной графике;
- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- оформлять проектно конструкторскую, технологическую документацию в соответствии с действующей нормативной базой.

Дисциплина введена в учебный план для быстрого и уверенного составления и чтения технологами технической документации. Она помогает специалистам ориентироваться в документации, сопровождающей оборудование и технологический процесс производства.

Планируемые личностные результаты:

- 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

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80	
в том числе:		
лабораторные работы	80	
практические занятия		
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
Промежуточная аттестация в форме Дифференцированного зачета		

.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП.11 Иинженерная графика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов аудиторн + самост	Уровень освоения
1	2	3	4
Инженерная графика		80+40=120	
Раздел 1 Геометрическое черчение		18+6=24	
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала	10+2=12	
сведения по оформлению чертежа	Введение. Цель, структура, содержание дисциплины. Объём графических работ. Чертёжные инструменты. ЕСКД, ЕСТД, СПДС. Форматы Линии. Масштабы. Шрифт Основные надписи		
*	Лабораторно - практические работы	10	
	1.Составление опорного конспекта по теме «Оформление чертежа» 2.Графическая работа «Линии» 3. Выполнение упражнения «Шрифт» 4. Графическая работа «Титульный лист» (Формат А3) 5. Графическая работа «Титульный лист» (Формат А4)		2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Закончить составление опорного конспекта по теме «Оформление чертежа Закончить выполнение графических работ и упражнений Проработка литературных источников, презентаций по теме 1.1		
Тема 1.2 Геометрические	Содержание учебного материала	2+1= 3	
построения	 Деление окружности на равные части. Сопряжения. Построение уклона и конусности. Лекальные кривые и их построение 		
	Лабораторно -практические работы	2	
	1. Выполнение упражнения «Деление окружности» 2. Выполнение упражнения «Сопряжения» 3.Выполнение упражнения «Уклон. Конусность» 4. Выполнение упражнения «Лекальные кривые»		2
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Закончить выполнение упражнений		
Тема 1.3 Правила	Проработка литературных источников, презентаций по теме 1.2 Содержание учебного материала	6+3= 9	
вычерчивания	1 Правила нанесения размеров. Последовательность построения плоского контура.		
контуров	Лабораторно -практические работы	6	2

технических	1 Выполнение упражнения «Нанесение размеров»		
деталей	2.Графическая работа «Плоский контур» (ручное исполнение)		
	3.Знакомство с САПР «КОМПАС» Интерфейс программы		
	4.Графическая работа «Эллипс» (машинное исполнение)		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Закончить выполнение графических работ и упражнений Проработка литературных источников, презентаций по теме 1.3	,	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделу 1:	6	
	Систематическая проработка конспектов занятий в рабочей тетради, учебной и		
	специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных		
	пособий, составленным преподавателем).		
	Подготовка к лабораторно-практическим работам и тестам с использованием		
	методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ		
	и подготовка к их защите.		
Раздел 2 Проекционное черчение		14+10=24	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2+1=3	
Метод проекций. Эпюр Монжа	 Методы проецирования. Проецирующий аппарат. Проекции точки. Проецирование отрезка 	2.1	
	Лабораторно -практические работы	2	
	1. Составление опорного конспекта «Проецирующий аппарат» 2. Выполнение упражнения « Комплексный чертеж и наглядное изображение отрезка»		2
	Самостоятельная работа обучающихся	<u> </u>	
	Закончить выполнение упражнения Проработка литературных источников, презентаций по теме 2.1		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
Плоскость	1 Выполнение упражнения «Пересечение прямой с плоскостью»	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Выполнение упражнения «Пересечение прямой с плоскостью»		2
	2. Проработка литературных источников, презентаций по теме 2.2		
Тема 2.3. Способы	Содержание учебного материала	2	
преобразования	1 Способ вращения. Способ перемены плоскостей проекций		
проекций	Самостоятельная работа обучающихся	2	2
	1 Выполнение упражнения. « Способ перемены плоскостей проекций» 2 Выполнение упражнения. «Способ вращения».		

	3. Проработка литературных источников, презентаций по теме 2.3		
	Содержание учебного материала	2+1=3	
	1 Виды аксонометрических проекций. Построение окружности и фигур в аксонометрии		
T. 2.4	Лабораторно -практические работы	2	2
Тема 2.4.	1. Составление опорного конспекта «Аксонометрические проекции»		
Аксонометрическ	2. Выполнение упражнения «Фигуры в аксонометрии»		
ие проекции	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Закончить выполнение упражнения		
	Проработка литературных источников, презентаций по теме 2.4		
Тема 2.5	Содержание учебного материала	4+2=6	
Поверхности и	Проецирование призмы, цилиндра, конуса, пирамиды, шара и тора. Особые линии		
тела	Лабораторно -практические работы Графическая работа №6 «Геометрические тела»	4	_
	Самостоятельная работа обучающихся	2	2
	Выполнение упражнения "Развертки геометринеских теп»		_
	Выполнение упражнения. «Развертки геометрических тел» Закончить выполнение графических работ и упражнений Проработка литературных источников, презентаций по теме 2.5		
	Проработка литературных источников, презентаций по теме 2.5		
Тема 2.6	Солержание учебного материала	6+2=8	_
Проекции моделей	Комплексный чертеж по аксонометрии. Построение Третьей проекции по двум заданным.		
моденен	Лабораторно -практические работы	6	
	1.Графическая работа №7 «Комплексный чертеж и Аксонометрия модели»		
	2 Выполнение упражнения «Комплексный чертеж по аксонометрии»		
	3. Выполнение упражнения «Построение третьей проекции и аксонометрии модели по		2
	двум данным»		
	4.Графическая работа №8 «Построение третьей проекции и аксонометрии модели»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	_
	Закончить выполнение графических работ и упражнений		_
	Проработка литературных источников, презентаций по теме 2.8		
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделу 2	10	
	Систематическая проработка конспектов занятий в рабочей тетради, учебной и		_
	специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных		2
	пособий, составленным преподавателем).		_
	Подготовка к лабораторно-практическим работам и тестам с использованием		
	методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ		
	и подготовка к их защите.		

Раздел 3 Техническое рисование и элементы технического конструирования.		2+2=4	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2+2=4	
Плоские	1 Технический рисунок фигур и геометрических тел.		2
фигуры и	Лабораторно -практические работы	2	
геометрические	1 Выполнение упражнения «Рисование линий, фигур, эллипсов»		
тела.	Самостоятельная работа обучающихся	2	2
	Выполнение упражнения «Технические рисунки геометрических тел, модели»		
	Закончить опорный конспект по теме 3.1		
	Проработка литературных источников, презентаций по теме 3.1		
	Контрольная работа №1	2	
Раздел 4 Машиностроител ьное черчение.		16+11=27	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	I+I=2	
Правила оформления и	 Виды изделий. Виды КТ. Требования к рабочему чертежу. 		
разработки	Лабораторно -практические работы	1	
конструкторской	1.Составление опорного конспекта по теме 1		
документации	2. Выполнение упражнения «Схема структурная. Состав изделия».		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	2
	Закончить составление опорного конспекта по теме 4.1 Закончить выполнение упражнения		
	Проработка литературных источников, презентаций по теме 4.1		
Тема 4.2 Изображения-	Содержание учебного материала.	3+2=5	
виды, разрезы,	1 Виды основные, дополнительные. Сечения. Выносные элементы. Разрезы простые,		
сечения	сложные.		
	Лабораторно -практические работы	3	
	1 Выполнение упражнения «Расположение шести основных видов»		
	2 Выполнение упражнения «Сечения»		2
	3 Выполнение упражнения « Разрезы простые, сложные».		2
	4 Выполнение упражнения «Построение простых разрезов».		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

	Закончить составление опорного конспекта по теме 4.2		
	Закончить выполнение упражнений		
	Проработка ГОСТов, литературных источников, презентаций по теме 4.2		
Тема 4.3		1+2=3	
Винтовые	Содержание учебного материала.	1 . 2 . 3	
поверхности и	1 Изображение и обозначение резьбы. Стандартные резьбовые крепежные детали»		
изделия с резьбой.	Лабораторно -практические работы	<u> </u>	
	1. Составление опорного конспекта по теме 4.3 2. Выполнение упражнения «Чертежи крепежных деталей»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	2
	Закончить составление опорного конспекта по теме 4.3		-
	Закончить выполнение упражнения		
	Закончить выполнение упражнения Проработка ГОСТов, литературных источников, презентаций по теме 4.3		
Тема 4.4 Эскизы	Содержание учебного материала.	3+1=4	
деталей и рабочие	1 Эскиз. Последовательность выполнения. Простановка размеров.		
чертежи.	Hafanaranya waayayaa aafaryy	1 2	
	Лабораторно -практические работы. 1.Составление опорного конспекта по теме 4.4 2.Графическая работа №9 «Эскиз и технический рисунок детали». Самостоятельная работа обучающихся	3	
	1.Составление опорного конспекта по теме 4.4 2 Глафическая пабота №9 «Эскиз и технический писунок летапи»		2
	Самостоятельная пабота обучающихся	1	~
	I Закончить составление опорного конспекта по теме 4 4	-	
	Закончить выполнение графической работы Проработка ГОСТов, литературных источников, презентаций по теме 4.2		
	Проработка ГОСТов, литературных источников, презентаций по теме 4.2	4:3 =	
Тема 4.5 Разъемные и	Содержание учебного материала.	4+3=7	
газъемные и неразъемные	 Изображений разъемных и неразъемных соединений на чертежах. Изображение техн соединения деталей одежды в разрезе 	ологических узлов	
соединения	Лабораторно -практические работы.	1	
Соединения	1.Выполнение упражнения «Соединения неразъемные»	<u> </u>	
	2. Выполнение упражнения «Соединения разъемные»		
	3. Графическая работа №10 «Сборочный чертеж»		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	2
	Закончить составление опорного конспекта по теме 4.5		
	Закончить выполнение упражнений		
	Закончить выполнение графической работы		
	Закончить выполнение упражнений Закончить выполнение графической работы Выполнение графической работы Выполнение упражнения «Поузловая схема сборки» Проработка ГОСТов, литературных источников, презентаций по теме 4.2		
Тема4.8 Чтение и	Прораоотка г Остов, литературных источников, презентации по теме 4.2 Содержание учебного материала.	4+2=6	
деталирование	1 Чтение сборочного чертежа	4-2-0	
сборочных	1 Чтение соорочного чертежа		
чертежей.	Лабораторно -практические работы.	4	
-	Лабораторно -практические работы. 1.Упражнение «Чтение сборочного чертежа»		
	Графическая работа №11 «Рабочий чертеж и технический рисунок детали».	 	2
	т рафическая работа №11 «т абочии чертеж и технический рисунок детали». (деталирование)		2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Закончить выполнение упражнения		
	outon into abinomicino ynputticino		

	Tananana arang ara		1
	Закончить выполнение графической работы Проработка ГОСТов, литературных источников, презентаций по теме 4.8		
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделу 4:	11	
	Систематическая проработка конспектов занятий в рабочей тетради, учебной и		2
	специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных		2
	пособий, составленным преподавателем).		
	Подготовка к лабораторно-практическим работам и тестам с использованием		
	методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ		
	и подготовка к их защите.		
Раздел 5. Чертежи и схемы по специальности		26+11=37	
Тема	Содержание учебного материала	4+3=7	
5.1.Схемы,график	1 Схемы. Обозначения. Условные изображения элементов. Графики, диаграммы на		=
и, и диаграммы.	чертежах		
	1	4	
	Лабораторно -практические работы. 1. Составление опорного конспекта по теме 5.1	<u> </u>	-
	2. Выполнение упражнения «Чтение кинематических схем»		2
	3. Графическая работа «Схема гидравлическая принципиальная».		2
	Самостоятельная работа обучающихся	3	1
	Закончить составление опорного конспекта по теме 4.5 Закончить выполнение упражнений Закончить выполнение графической работы	-	
	Проработка ГОСТов, литературных источников, презентаций по теме 4.2		
	Содержание учебного материала	6	
Тема 5.2 Строительное	1 СПДС.Особенности строительных чертежей. Ген. план. Условные обозначения		1
черчение.	частей здания. План размещения оборудования цеха. Ведомость оборудования		
•	1 13	6+2=8	
	Лабораторно -практические работы 1. Составление опорного конспекта по теме 5.2		
	2.Упражнение «План размещения оборудования аудитории»		
	3.Графическая работа №13 «План размещения оборудования цеха» (Ручное исполнение)		2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Закончить составление опорного конспекта по теме 4.5 Закончить выполнение упражнений Закончить выполнение графической работы		
	Проработка ГОСТов, литературных источников, презентаций по теме 4.2		
Тема 5.3 CAПР «	Содержание учебного материала	16+6=22	
	1 1		1

КОМПАС- График»	1 Знакомство с интерфейсом, панелями программы.		
1 1	Лабораторно -практические работы.	16	
	1.Построение геометрических примитивов-1] ,
	2.Построение геометрических примитивов-2		2
	3.Построение объекта «Деталь 1»		
	4.Построение объекта «Деталь 2»		
	5.Построение объекта «Деталь 3»		
	6.Построение объекта «Деталь 4»		
	7.Построение графической работы «План размещения оборудования цеха»		
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделу 5:	11	
	Систематическая проработка конспектов занятий в рабочей тетради, учебной и		
	специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных		
	пособий, составленным преподавателем).		
	Подготовка к лабораторно-практическим работам и тестам с использованием		
	методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ		
	и подготовка к их защите.	2	
	Дифференцированный зачет	2	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной общепрофессиональной дисциплины требует наличия учебного кабинета «<u>Инженерная графика»</u>, и компьютерного класса.

Оборудование учебного кабинета: Инженерная графика:

- -ПК,
- -интерактивная доска,
- -документ-камера,
- чертежные столы.

Оборудование компьютерного класса:

- -ПК.
- -интерактивная доска,
- доступ к интернет-ресурсам;
- -локальная сеть;
- мультимедиа оборудование;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Пуйческу, Ф. И. Инженерная графика [Текст] : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего проф. образования / Пуйческу, Федор Ильич, Муравьев, Сергей Николаевич, Чванова, Нина Александровна. 3-е изд.; стереотип. М.: Академия, 2016.
- 2. Аверин, В.Н. Компьютерная инженерная графика [Текст]:учебное пособие для студентов СПО/ Аверин В.Н., 4-е изд., стер.. –М., 2017
- 3. Чекмарев А.А. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие для прикладного бакалавриата. 2-е изд доп и пер, М.: «Юрайт», 2016
 - 4. Азбука КОМПАС График V11» ЗАО АСКОН 2018.
 - 5. Стандарты ЕСКД;

Интернет-ресурсы

- 1. www.yandex.ru
- 2.www.rambler.ru
- 3.www.google.ru
- 4.www.yahoo.com
- 5.www.apport.ru
- 6.www.dogpile.com

Дополнительные источники:

- 6.Боголюбов С.К. «Инженерная графика»: учебник для средних спец. уч. зав. М.
- :Изд-во: Машиностроение, (1989)-2018.
- 7. Боголюбов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения. М Высш. шк., 1989.-368c.;
- 8. Богданов В.А, Малежик И.Ф. Верхола и др «Справочное руководство по черчению»- М.: Машиностроение, (1989)-2005.
 - 9.«Азбука КОМПАС –3D V11» ЗАО АСКОН 2017.
 - 10. Перечень используемых стандартов ЕСКД
 - 1. ГОСТ 2.001 -93. ЕСКД. Общие положения.
 - 2. ГОСТ 2.101 -68. ЕСКД. Виды изделий.
 - 3. ГОСТ 2.102-68. ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов.
 - 4. ГОСТ 2.103-68. ЕСКД. Стадии разработки.
 - 5. ГОСТ 2.104-2006. ЕСКД. Основные надписи.
 - 6. ГОС'Г 2.105-95. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.

- 7. ГОС'Г 2.106-96. ЕСКД. Текстовые документы.
- 8. ГОСТ 2.109-73. ЕСКД. Основные требования к чертежам.
- 9. ГОСТ 2.301-68. ЕСКД. Форматы.
- 10. ГОСТ 2.302-68. ЕСКД. Масштабы.
- 11. ГОСТ 2.303-68. ЕСКД. Линии.

Результаты обучения

- 12. ГОСТ 2.304-68. ЕСКД. Шрифты чертежные.
- 13. ГОСТ 2.305-2008*. ЕСКД. Изображения виды, разрезы, сечения.
- 14. ГОСТ 2.307-2011. ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений.
- 15. ГОСТ 2.308-79. ЕСКД. Обозначение шероховатости поверхностей.
- 16. ГОСТ 2.311-68. ЕСКД. Изображение резьбы.
- 17. ГОСТ 2.312-72. ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварн] соединений.
- 18. ГОСТ 2.3 15-68. ЁСКД. Изображения упрощенные и условиые крепежных деталей.
- 19. ГОСТ 2.316-68. ЕСКД. Правила нанесения на чертежах надписей, техническ требований и таблиц..
- 20. ГОСТ 2.317-69. КСКД. Аксонометрические проекции.
- 21. ГОСТ 2.701-2008. 1 СКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению.
- 22. ГОСТ Р 21.1101-2009 СПДС Основные требования к проектной и рабочей документации. (ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС. Основные требования к проектной рабочей документации).:

Формы и методы контроля и оценки

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

(освоенные умения, усвоенные знания) результатов обучения Освоенные умения: Текущий контроль в форме: -читать рабочие и сборочные чертежи и схемы по Систематическая работа на уроке, профилю специальности; устный опрос, наблюдение за ходом выполнения -выполнять эскизы, технические рисунки и лабораторно-практических работ, тестирование, чертежи деталей, их элементов, узлов; система отметок в баллах за каждую -выполнять графические изображения выполненную работу, на основе которых принципиальных и монтажных схем; выставляется итоговая отметка -оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами; Освоенные знания: Текущий контроль в форме: -виды нормативно-технической и Систематическая работа на уроке, производственной документации; устный опрос, мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового -правила чтения конструкторской и технологической документации; знания оценивание выполненных лабораторно--способы графического представления объектов, практических работ, тестирование. пространственных образов и схем; -требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКД) и Единой системы технологической документации далее ЕСТД); -правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем; -технику и принципы нанесения размеров; -классы точности и их обозначение на чертежах;

-типы и назначение спецификаций, правила их	
чтения и составления.	