Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Крымский индустриально - строительный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

Рассмотрена цикловой	Утверждена
методической комиссией	директор ГБПОУ КК КИСТ
«Техника и технологии строител 30 августа 2021 г.	ъства» 30 августа 2021 г.
Председатель Е.Г. Овчаренко	Н.В. Плошник
Розоможном	М.П.
Рассмотрена на заседании педагогического со протокол № 1 от 30 августа 2021	
федерального государственного профессионального образование обслуживание и ремонт сисутвержденного Приказом Минозарегистрированного в Минюст	бной дисциплины разработана на основе го образовательного стандарта среднего ия по специальности 15.02.13 Техническое стем вентиляции и кондиционирования, обрнауки России № 1562 от 09. 12. 2016 г., те РФ 22.12.2016 г., № 44903), входящей в пециальностей 15.00.00 Машиностроение.
Организация разработчик: ГБПС	ОУ КК КИСТ
Разработчик:	Клименко В.А. преподаватель ГБПОУ КК КИСТ Квалификация по диплому: инженер-электрик
Рецензенты:	(подпись) Андрижиевская Н. С., преподаватель ГБПОУ КК КТК Квалификация по диплому: инженер-технолог
	(подпись) Панарин С.М. директор ООО «Гран» Квалификация по диплому:
	(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 Инженерная графика

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.01 Инженерная графика является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01- 07,	пользоваться нормативной	законы, методы и приемы
ОК 09-11,	документацией при решении задач по	проекционного черчения
ПК 1.11.3.,	составлению строительных и	
ПК 2.12.3.	специальных чертежей	
ПК 3.13.5.	выполнять строительные и	требования государственных
ЛР 4, ЛР 10	специальные чертежи в ручной и	стандартов единой системы
	машинной графике	конструкторской документации и
		системы проектной документации
		для строительства по оформлению и
		составлению строительных чертежей
	выполнять эскизы	технологию выполнения чертежей с
		использованием системы
		автоматического проектирования
	читать чертежи	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы Объем в часах Объем образовательной программы учебной дисциплины 104 в т.ч. в форме практической подготовки 88 в том числе: 2 практическое обучение 2 практические занятия 88 Самостоятельная работа 14 Промежуточная аттестация в форме экзамена 14

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые
разделов и тем			элементы
			компетенций
Раздел 1. Геомет	рическое черчение	9	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	ОК 01-07,
Основные	Роль чертежа в технике. Стандарты, форматы. Линии чертежа. Шрифты чертежные.	2	ОК 09-11,
сведения по	Масштабы.	2	ПК 1.11.3.
оформлению	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4*	ПК 2.1-2.3.
чертежей	1. Выполнение букв, цифр и надписей чертёжным шрифтом.	2	ПК 3.13.5.
	2. Выполнение линий чертежа. Выполнение оформления титульного листа.	2	ЛР 4, ЛР 10
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнение рамки и основной надписи на листе формата А-4		
Тема	Содержание учебного материала	3	ОК 01-07,
1.2.Геометричес	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1*	ОК 09-11,
кие	1. Деление окружности на равные части. Нанесение размеров.	1	ПК 1.11.3.
построения	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 2.1-2.3.
	Определение понятий изделия: понятие, классификация, техническая документация		ПК 3.13.5.
			ЛР 4, ЛР 10
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-07,
Правила	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4*	ОК 09-11,
вычерчивания	1. Выполнение упражнений по построению всех видов сопряжений.	2	ПК 1.11.3.
контуров	2. Вычерчивание контура технической детали.	2	ПК 2.1-2.3.
технических	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 3.13.5.
деталей		_	ЛР 4, ЛР 10
	Составление таблицы «Линии чертежа»		
	ионное черчение	23	074.01.07
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	3	ОК 01-07,
Метод проекций	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3*	OK 09-11,
	1. Построение наглядных изображений и комплексных чертежей точки и отрезка прямой.	2	ПК 1.11.3.
	2. Проецирование точки и отрезка прямой на три плоскости проекций.	1	ПК 2.1-2.3.
		•	ПК 3.13.5.

Плоскость В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Решение задач на построение проекций точек, прямых и плоских фигур, принадлежащих плоскостям. 2	K 01-07, K 09-11, K 1.11.3. K 2.1-2.3. K 3.13.5. P 4, ЛР 10
1. Решение задач на построение проекций точек, прямых и плоских фигур, принадлежащих плоскостям. 2	K 1.11.3. K 2.1-2.3. K 3.13.5.
Плоскостям. 2	K 2.1-2.3. K 3.13.5.
Тема 2.3. Содержание учебного материала 4 ОК Поверхности и тела В том числе практических занятий и лабораторных работ 2* ОК 1. Построение комплексных чертежей шестигранной призмы и конуса с нахождением проекций точек на поверхности. 2 ПК Самостоятельная работа обучающихся 2 ПК Построение куба с вписанными в его грани окружностями ЛР Тема 2.4. Аксонометриче ские проекции 4 ОК Содержание учебного материала 4 ОК 2. Построение изометрических занятий и лабораторных работ 4* ОК 1. Изображение плоских фигур в различных видах аксонометрических проекций. 2 ПК 2. Построение изометрической проекции цилиндра и пирамиды. 2 ПК Тема Содержание учебного материала 4 ОК Тема Содержание учебного материала 4 ОК В том числе практических занятий и лабораторных работ 4* ОК	К 3.13.5.
Тема 2.3. Содержание учебного материала 4 ОК Поверхности и тела В том числе практических занятий и лабораторных работ 2* ОК 1. Построение комплексных чертежей шестигранной призмы и конуса с нахождением проекций точек на поверхности. 2 ПК Самостоятельная работа обучающихся 1 Пк Построение куба с вписанными в его грани окружностями 2 ПК Аксонометриче ские проекции В том числе практических занятий и лабораторных работ 4* ОК 1. Изображение плоских фигур в различных видах аксонометрических проекций. 2 ПК 2. Построение изометрической проекции цилиндра и пирамиды. 2 ПК Тема 2. Построение изометрической проекции цилиндра и пирамиды. 2 ПК Тема Содержание учебного материала 4 ОК 2. Лостроение в замических занятий и лабораторных работ 4 ОК В том числе практических занятий и лабораторных работ 4* ОК	
Тема 2.3. Содержание учебного материала 4 ОК Поверхности и тела В том числе практических занятий и лабораторных работ 2* ОК 1. Построение комплексных чертежей шестигранной призмы и конуса с нахождением проекций точек на поверхности. 2 ПК Самостоятельная работа обучающихся Построение куба с вписанными в его грани окружностями 7 ЛР Тема 2.4. Содержание учебного материала 4 ОК Аксонометриче ские проекции В том числе практических занятий и лабораторных работ 4* ОК 1. Изображение плоских фигур в различных видах аксонометрических проекций. 2 ПК 2. Построение изометрической проекции цилиндра и пирамиды. 2 ПК Тема 2.5. Сечение Содержание учебного материала 4 ОК В том числе практических занятий и лабораторных работ 4* ОК ОК ОК ОК ОК ОК	Р 4. ЛР 10
Поверхности и тела В том числе практических занятий и лабораторных работ 2* ОК ПК проекций точек на поверхности. Самостоятельная работа обучающихся 2 ПК Построение куба с вписанными в его грани окружностями Тема 2.4. Содержание учебного материала 4 ОК ОК ПК ОК	, -
Тела 1. Построение комплексных чертежей шестигранной призмы и конуса с нахождением проекций точек на поверхности. 2 ПК П	К 01-07,
Проекций точек на поверхности. 2 ПК Самостоятельная работа обучающихся Построение куба с вписанными в его грани окружностями ЛР Пк Пк Пк Пк Пк Пк Пк П	К 09-11,
Проекции точек на поверхности.	К 1.11.3.
Построение куба с вписанными в его грани окружностями ЛР Тема 2.4. Содержание учебного материала 4 ОК Аксонометриче ские проекции В том числе практических занятий и лабораторных работ 4* ОК 1. Изображение плоских фигур в различных видах аксонометрических проекций. 2 ПК 2. Построение изометрической проекции цилиндра и пирамиды. 2 ПК Тема Содержание учебного материала 4 ОК 2.5.Сечение В том числе практических занятий и лабораторных работ 4* ОК	К 2.1-2.3.
Тема 2.4. Содержание учебного материала 4 ОК Аксонометриче ские проекции В том числе практических занятий и лабораторных работ 4* ОК 1. Изображение плоских фигур в различных видах аксонометрических проекций. 2 ПК 2. Построение изометрической проекции цилиндра и пирамиды. 2 ПК Тема Содержание учебного материала 4 ОК 2.5.Сечение В том числе практических занятий и лабораторных работ 4* ОК	К 3.13.5.
Аксонометриче ские проекции В том числе практических занятий и лабораторных работ 4* ОК 1. Изображение плоских фигур в различных видах аксонометрических проекций. 2 ПК 2. Построение изометрической проекции цилиндра и пирамиды. 2 ПК Тема Содержание учебного материала 4 ОК 2.5.Сечение В том числе практических занятий и лабораторных работ 4* ОК	Р 4, ЛР 10
ские проекции 1. Изображение плоских фигур в различных видах аксонометрических проекций. 2 ПК 2. Построение изометрической проекции цилиндра и пирамиды. 2 ПК Тема Содержание учебного материала 4 ОК 2.5.Сечение В том числе практических занятий и лабораторных работ 4* ОК	К 01-07,
2. Построение изометрической проекции цилиндра и пирамиды. 2 ПК ЛР Тема 2.5.Сечение Содержание учебного материала 4 ОК 2.5.Сечение В том числе практических занятий и лабораторных работ 4* ОК	К 09-11,
Тема Содержание учебного материала 4 ОК 2.5.Сечение В том числе практических занятий и лабораторных работ 4* ОК	К 1.11.3.
Тема Содержание учебного материала 4 ОК 2.5.Сечение В том числе практических занятий и лабораторных работ 4* ОК	К 2.1-2.3.
Тема Содержание учебного материала 4 ОК 2.5.Сечение В том числе практических занятий и лабораторных работ 4* ОК	К 3.13.5.
2.5.Сечение В том числе практических занятий и лабораторных работ 4*	Р 4, ЛР 10
2 Total Indian Special Switch Indian Property Pr	K 01-07,
геометрических 1 Построение комплексных чертежей усечённых геометрических тел нахожление 1 ПК	К 09-11,
1. Hotpotine komistekensik tepteken yet tennsik teometipi teemik tesi, hakokatente	K 1.11.3.
действительной величины сечения. Постросние усечению шестигранной призмы,	K 2.1-2.3.
развёртки, изометрии.	К 3.13.5.
	D 4 HD 10
	Р 4, ЛР 10 К 01-07,
	N 01-0/,
D 10 m mene npaktii icekiix sanatiin ii saaoparopiiax paoor	,
1. Hot poeme Boundard repect terms uprosit.	К 09-11,
2. HOCIDOCHIC HOCCC-CHIM ABYA UNIMILADOB B ARCOHOMCIDI TOCKOM HIJOCKOCTH.	К 09-11, К 1.11.3.
	K 09-11, K 1.11.3. K 2.1-2.3.
	К 09-11, К 1.11.3.

Тема 2.7.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-07,
Проекции	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4*	ОК 09-11,
моделей	1. Построение комплексного чертежа модели по аксонометрической проекции.		ПК 1.11.3.
		4	ПК 2.1-2.3.
		7	ПК 3.13.5.
			ЛР 4, ЛР 10
Раздел 3.Технич	еское рисование и элементы технического конструирования	5	
Тема	Содержание учебного материала	2	ОК 01-07,
3.1.Плоские	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2*	ОК 09-11,
фигуры и	1. Выполнение рисунков плоских фигур и геометрических тел.		- ПК 1.11.3.
геометрические	1. Выполнение рисунков илоских фигур и теометри теских тел.	2	ПК 2.1-2.3.
тела		\ \(\(\times \)	ПК 3.13.5.
			ЛР 4, ЛР 10
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	3	OK 01-07,
Технический	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3*	OK 09-11,
рисунок	1. Построение технического рисунка модели с натуры. Построение комплексного чертежа		ПК 1.11.3.
	модели (по двум проекциям построение третьей). Построение технического рисунка модели	3	ПК 2.1-2.3.
	по комплексному чертежу.		ПК 3.13.5.
D 4 M		21	ЛР 4, ЛР 10
	остроительное черчение.	31	010 01 07
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01-07,
Правила	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2*	OK 09-11,
разработки и	1. Benovino with the color benovino with the coppetition of the color		ПК 1.11.3.
оформления	автоматизации и механизации чертёжно-графических и проектно-конструкторских работ.		ПК 2.1-2.3. ПК 3.13.5.
конструкторско		2	
й документации			ЛР 4, ЛР 10
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-07,
Изображения:	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6*	ОК 09-11,
виды, разрезы,	1. Освоение основных видов, разрезов (простых и сложных). Освоение ступенчатых и		ПК 1.11.3.
сечения	ломаных разрезов.	2	ПК 2.1-2.3.
	2. Освоение видов сечений (вынесенных и наложенных).	2	ПК 3.13.5.
	2. 0 120 that 2 mass of termin (Burneyerin Burn in the content burn).	<u> </u>	1

	3. Построение третьего вида модели по двум заданным. Выполнение необходимых простых разрезов и аксонометрической проекции с вырезом четверти (по вариантам)	2	ЛР 4, ЛР 10
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-07,
Винтовые	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2*	ОК 09-11,
поверхности и изделия с резьбой		2	ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.13.5. ЛР 4, ЛР 10
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-07,
Эскизы деталей	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2*	ОК 09-11,
и рабочие чертежи	1. Выполнение на миллиметровой бумаге эскизов деталей с резьбой, эскиза детали I сложности и эскиза детали II сложности.	2	ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.13.5. ЛР 4, ЛР 10
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-07,
Разъёмные	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4*	ОК 09-11,
соединения	1. Выполнение условного расчёта болтового соединения.	2	ПК 1.11.3.
деталей	2. Вычерчивание болтового соединения по условным соотношениям	2	ПК 2.1-2.3. ПК 3.13.5. ЛР 4, ЛР 10
Тема	Содержание учебного материала	4	ОК 01-07,
4.6.Неразъёмны	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4*	ОК 09-11,
e	1. Выполнение обозначений сварных соединений на чертежах.	2	ПК 1.11.3.
соединения	2. Построение сварного соединения. Составление спецификации.	2	ПК 2.1-2.3. ПК 3.13.5. ЛР 4, ЛР 10
Тема 4.7.	Содержание учебного материала	8	ОК 01-07,
Чертежи общего	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8*	ОК 09-11,
вида и	1. Выполнение эскизов деталей разъёмной сборочной единицы.	4	ПК 1.11.3.

сборочный	2. Построение сборочного чертежа изделия с резьбовым соединением.		ПК 2.1-2.3.
чертёж		4	ПК 3.13.5.
1			ЛР 4, ЛР 10
Тема 4.8.	Содержание учебного материала	7	ОК 01-07,
Чтение и	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3*	ОК 09-11,
деталирование	1. Чтение сборочного чертежа изделия.	1	ПК 1.11.3.
чертежей	2. Выполнение рабочего чертежа детали по сборочному чертежу (по вариантам).	2	ПК 2.1-2.3.
	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК 3.13.5.
	Составление таблицы «Основные характеристики некоторых графических систем».	2	ЛР 4, ЛР 10
	Выполнение рабочего чертежа детали	2	
Раздел 5. Чертей	ки по специальности	20	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-07,
Правила	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4*	ОК 09-11,
разработки и			ПК 1.11.3.
оформления	Использование программы AutoCAD для выполнения чертежей.		ПК 2.1-2.3.
конструкторско		4	ПК 3.13.5.
й документации			ЛР 4, ЛР 10
Тема	Содержание учебного материала	6	ОК 01-07,
5.2.Элементы	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6*	ОК 09-11,
строительного	1. Составление экспликации. Простановка условных обозначений строительных		ПК 1.11.3.
черчения	сооружений и оборудования. Простановка условных обозначений строительных	2	ПК 2.1-2.3.
	сооружений на чертежах генеральных планов.		ПК 3.13.5.
	2. Вычерчивание плана помещения с размещением оборудования.	2	ЛР 4, ЛР 10
	3. Выполнение вертикального разреза здания на чертеже.	2	
Тема 5.3. Схемы	Содержание учебного материала	12	ОК 01-07,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10*	ОК 09-11,
	1. Простановка условных графических обозначений элементов автоматизации в	2	ПК 1.11.3.
	функциональных схемах.		ПК 2.1-2.3.
	2. Простановка условных графических обозначений в принципиальных схемах.	2	ПК 3.13.5.
	3. Простановка условных графических обозначений в электрических схемах.	2	ЛР 4, ЛР 10
	4. Вычерчивание функциональной схемы автоматизации в системах вентиляции и	2	
	кондиционирования.		

	5. Построение принципиальной схемы электрооборудования вентиляционной установки.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Доработка и оформление графических работ		
	Промежуточная аттестация в форме экзамена		
Всего:		104	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

- 1. Кабинет «Инженерная графика», оснащенный оборудованием:
- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- модели геометрических тел;
- модели геометрических тел с наклонным сечением;
- модель детали с разрезом;
- комплект моделей деталей для выполнения технического рисунка;
- комплект деталей с резьбой для выполнения эскизов;
- резьбовые соединения;
- макеты развёртки геометрических тел (призмы, пирамиды);
- макет развёртки куба с основными видами;
- макет развёртки комплексного чертежа.

техническими средствами:

- компьютеры с программным обеспечением AutoCAD;
- мультимедиапроектор;
- кодоскоп с комплектом фолий по черчению.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Бродский, А.М. Инженерная графика/ А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халгинов. М.: Академия, 2016. 400 с.
- 3. ГОСТ 2.102-68. ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- 4.ГОСТ 2.104-2006. Основные надписи. Введ. 2006-09-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- 5.ГОСТ 2.301-68. Форматы. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- 6.ГОСТ 2.302-68. Масштабы. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- 7.ГОСТ 2.303-68. Линии. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- 8.ГОСТ 2.304-81. Шрифты чертёжные. Введ. 1982-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.

- 9. ГОСТ 2.305-2008. Изображения виды, разрезы, сечения. Введ. 2009-07-01. М.: Стандартинформ, 2009.
- 10.ГОСТ 2.307-2011. Нанесение размеров и предельных отклонений. Введ. 2012-01-01. М.: Стандартинформ, 2012.
- 11.ГОСТ 2.311-68. ЕСКД. Изображения резьбы. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- 12.ГОСТ 2.317-2011. Аксонометрические проекции. Введ. 2012-01-01. М.: Стандартинформ, 2011.
- 13.ГОСТ 2.701-2008. ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению. Введ. 2009-07-01. М.: Стандартинформ, 2009.
- 14.ГОСТ 21.501-2011. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений. Введ. 2013-05-01. М.: Стандартинформ, 2013.
- 15.ГОСТ 2.306-68. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Черчение Техническое черчение [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://nacherchy.ru/.
- 2. Разработка чертежей: правила их выполнения и госты [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://www.greb.ru/3/inggrafikacherchenie/.
- 3. Карта сайта Выполнение чертежей Техническое черчение [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://www.ukrembrk.com/map/.
- 4. Черчение, учитесь правильно и красиво чертить [Электронный ресурс]: сайт
 - // Режим доступа: http://stroicherchenie.ru/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания Законы, методы и приемы проекционного черчения;	Перечисляет способы проецирования геометрических тел, способы преобразования проекций, назначение аксонометрических проекций; Выбирает аксонометрические проекции для конкретного геометрического тела; Находит натуральную величину фигуры сечения	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий, Тестирование, Контрольные работы, Экзамен
Правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;	По конструкторской и технологической документации изделия определяет необходимые данные для его изготовления, контроля, приемки, эксплуатации и ремонта	
Правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;	Перечисляет правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем; Выбирает соответствующее правило для выполнения чертежа определенной детали	
Способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем;	Перечисляет способы графического представления объектов; Перечисляет условные обозначения; Выполняет технологические схемы, подбирая условные обозначения элементов схем	
Требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы	Перечисляет требования государственных стандартов ЕСКД и ЕСТД;	

технологической документации	По заданным параметрам	
(далее - ЕСТД) к оформлению и	выполняет чертежи в	
составлению чертежей и схем.	соответствии с	
	требованиями с ЕСКД,	
	ЕСТД.	
Умения	По заданным	Проектная работа
Выполнять графические	параметрамсоставляет	Наблюдение в
изображения	технологические схемы по	процессе практических
технологического оборудования	специальности и выполняет	занятий
и	их в ручной и машинной	Оценка решений
технологических схем в ручной	графике;	ситуационных задач
и машинной графике;	Расшифровывает условные	Экзамен
и машинной графикс,		JASaMCH
	обозначения на технологических схемах;	
	*	
	При выполнении чертежей оборудования выбирает	
	1	
	масштаб; компоновку чертежа; минимальное	
	количество видов, разрезов;	
	Демонстрирует составные части изделия и заносит их в	
	таблицу перечня элементов	
Выполнять комплексные	_	
	1 7	
чертежи геометрических тел и	комплексный чертеж геометрического тела в	
проекции точек,	геометрического тела в ручной и машинной	
лежащих на их поверхности, в ручной и	графике;	
машинной графике;	Строит проекции точек,	
машинтой графике,	используя дополнительные	
	построения	
Выполнять чертежи	Выбирает масштаб;	
технических	Определяет минимальное	
деталей в ручной и машинной	количество видов и	
графике;	разрезов; определяет	
Truquite,	главный вид;	
	Оформляет чертеж в	
	соответствии с	
	требованиями ЕСКД в	
	ручной и машинной графике	
Читать чертежи и схемы;	По изображению	
	представляет и называет	
	пространственную форму,	
	Устанавливает ее размеры и	
	выявляет все данные	
	необходимые для	
	изготовления и контроля	
	изображенного предмета и	
	заносит их в таблицу	
Оформлять технологическую и	По заданному алгоритму	
	оформляет проектно-	
	оформляет проектно-	

конструкторскую	конструкторскую,
документацию в	технологическую и другую
соответствии с действующей	техническую документацию
нормативно-технической	в соответствии с
документацией.	действующей нормативной
	базой