МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж»

РАССМОТРЕНО Ц(М)К технических дисциплин протокол №1 «31» августа 2023 г.

председатель Кошелев М.Н.

УТВЕРЖДАЮ:

зам. директора по УР

«Ol» ceureaft 202

Оношкин С.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПД.01 Инженерная графика

Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Kypc: 2

Группы: 21ТО, 22ТО

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с примерной программой, разработанной на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (базовая подготовка).

Разработчик: Рогожникова Ю.Ю., преподаватель 1 КК.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
	ДИСЦИПЛИНЫ	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	20
	ЛИСПИПЛИНЫ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

- **1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в состав общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

Освоить общие компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом

гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;
- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции 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;
- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;

В результате освоения 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 (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	140
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	140
в том числе:	
практические занятия	130
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Итоговая аттестация (диф. зачет)	-

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

№ урока	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	ОК
урока				
	Раздел 1. Г	рафическое оформление чертежей		
1.	Линии чертежа и выполнение	Теоретическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	надписей на чертежах	Содержание учебного материала		
		Форматы листов чертежей ГОСТ 2.301-68. Масштабы, ГОСТ		
		2.302-68. Линии чертежа, ГОСТ 2.302-68. Шрифты чертежные,		
		ΓΟCT 2.304-81.		
2.	Линии чертежа и выполнение	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	надписей на чертежах	Содержание учебного материала		
		<u>Графическая работа 1</u>		
		Шрифт чертежный. Выполнение титульного листа		
3.	Приемы вычерчивания контуров	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	технических деталей	Содержание учебного материала		
		Деление окружности на равные части. Выполнение построений		
		сопряжений. Вычерчивание лекальных кривых (эллипс). Уклон.		
		Конусность.		
4.	Приемы вычерчивания контуров	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	технических деталей	Содержание учебного материала		
		Графическая работа 2.		
		Конструирование плоского контура. Вычерчивание контура		
		детали с делением окружности, сопряжениями, уклоном,		
		лекальной кривой.		
	Раздел 2. Основы начерт	гательной геометрии и проекционное черчение		
5.	Точка и прямая. Плоскость.	Теоретическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		Построение комплексного чертежа и аксонометрической		
		проекции прямой. Пересечение двух плоскостей прямой и		
		плоскости.		

6.	Способы преобразования	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	проекций	Содержание учебного материала		
		Определение действительной величины отрезков, углов, плоских		
		фигур способами вращения, перемены плоскостей проекций.		
7.	Аксонометрические проекции	Теоретическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		Изображение в аксонометрии многоугольников, окружности.		
8.	Проекции геометрических тел	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		Комплексный чертеж и наглядное изображение геометрических		
		тел.		
9.	Проекции геометрических тел	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		<u>Графическая работа 3.</u>		
		Геометрические тела.		
		Ортогональные проекции.		
10.	Проекции геометрических тел	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		Окончание графической работы 3.		
		Аксонометрические проекции.		
11.	Пересечение геометрических тел	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	плоскостями	Содержание учебного материала		
		Построение комплексного чертежа, аксонометрической проекции		
		усеченного геометрического тела, натуральной величины фигуры		
		сечения. Построение развертки и аксонометрической проекции		
		усеченной призмы.		
12.	Пересечение геометрических тел	Практическое занятие	2	OK 1-OK9
	плоскостями	Содержание учебного материала		
		<u>Графическая работа 4.</u>		
		Чертеж, аксонометрия, развертка усеченного геометрического		
		тела (призмы, цилиндра, пирамиды, конуса).		

13.	Взаимное пересечение поверхностей геометрических тел	Практическое занятие Содержание учебного материала Построение комплексного чертежа, аксонометрии двух	2	OK 1-OK9
		пересекающихся геометрических тел.		
14.	Взаимное пересечение	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	поверхностей геометрических	Содержание учебного материала		
	тел	Графическая работа 5.		
		Комплексный чертеж, аксонометрия пересекающихся		
		геометрических тел.		
15.	Проекционное черчение	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		<u>Графическая работа 6.</u>		
		Комплексный чертеж усеченного геометрического тела (призмы,		
		пирамиды) с боковым сквозным отверстием.		
16.	Проекционное черчение	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 6.		
		Аксонометрия усеченного геометрического тела (призмы,		
		пирамиды) с боковым сквозным отверстием.		
17.	Проекционное черчение	Практическое занятие	2	OK 1-OK9
17.	проскционное пертение	Содержание учебного материала	_	
		Графическая работа 7.		
		Комплексный чертеж детали с применением простых разрезов,		
		нанесением размеров.		
18.	Проекционное черчение	Практическое занятие	2	OK 1-OK9
10.	проекционное тер тепле	Содержание учебного материала	2	OR I OR
		Окончание графической работы 7.		
		Аксонометрическая проекция детали по комплексному чертежу.		
	Раздел 3. 3	Элементы технического рисования		
	Плоские фигуры и	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
19.	т ппоские фигуры и		/.	1 () () = () ()

		Построение технического рисунка многоугольников,		
		окружности. Технический рисунок модели.		
20	Плоские фигуры и	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	геометрические тела	Содержание учебного материала		
		Графическая работа 8		
		Технический рисунок модели, заданной комплексным чертежом.		
	Раздел 4.	Машиностроительное черчение		
21.	Общие правила построения	Теоретическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	чертежей. Чертеж как документ	Содержание учебного материала		
	ЕСКД. Виды конструкторских	Построение видов. Выполнение сечений. Выносные элементы.		
	документов.	Условности и упрощения. Разрезы простые.		
22.	Общие правила построения	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	чертежей. Чертеж как документ	Содержание учебного материала		
	ЕСКД. Виды конструкторских	Выполнение сложных разрезов. Штриховка в сечениях и		
	документов.	разрезах.		
23.	Изображение и обозначение	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	резьбы	Содержание учебного материала		
		Винтовые поверхности и винтовые изделия. Виды резьб, их		
		изображения и обозначение на чертежах.		
24.	Выполнение эскизов чертежей	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	деталей	Содержание учебного материала		
		Выполнение эскизов деталей машин.		
25.	Выполнение эскизов чертежей	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	деталей	Содержание учебного материала		
		Выполнение эскизов деталей машин.		
26.	Выполнение эскизов чертежей	Практическое занятие	2	OK 1-OK9
	деталей	Содержание учебного материала		
		Графическая работа 9.		
		Выполнение эскиза детали с применением простого разреза		
		(совмещением половины вида с половиной разреза). Обмер		
		деталей. Нанесение размеров.		

27.	Выполнение эскизов чертежей	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	деталей	Содержание учебного материала		
		Окончание графической работы 9.		
		Технический рисунок детали.		
28.	Выполнение эскизов чертежей	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	деталей	Содержание учебного материала		
		Графическая работа 10.		
		Выполнение эскиза детали с применением сложного разреза		
29.	Выполнение эскизов чертежей	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	деталей	Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 10.		
		Выполнение эскиза детали с применением сложного разреза		
30.	Выполнение эскизов чертежей	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	деталей	Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 10.		
		Выполнение эскиза детали с применением сложного разреза		
31.	Выполнение эскизов чертежей	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	деталей	Содержание учебного материала		
		Графическая работа 11.		
		Выполнение рабочего чертежа (оригинала) по эскизу детали со		
		сложным разрезом.		
32.	Выполнение эскизов чертежей	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	деталей	Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 11.		
		Выполнение рабочего чертежа (оригинала) по эскизу детали со		
		сложным разрезом.		
33.	Разъемные соединения.	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		Графическая работа 12.		
		Расчет и вычерчивание резьбовых соединений. Соединение		
		болтовое.		
34.	Разъемные соединения.	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		

		Продолжение графической работы 12.		
		Соединение винтовое.		
35.	Разъемные соединения.	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 12.		
		Соединение шпилечное.		
36.	Разъемные соединения.	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 12.		
		Соединение трубное.		
37.	Разъемные соединения.	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 12.		
		Упрощенные резьбовые соединения.		
38.	Разъемные соединения.	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	Передачи и их элементы.	Содержание учебного материала		
		Графическая работа 13.		
		Эскиз цилиндрического зубчатого колеса.		
39.	Разъемные соединения.	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	Передачи и их элементы.	Содержание учебного материала		
		Графическая работа 14.		
		Чертеж цилиндрической передачи со шпоночным соединением		
		валов с колесами.		
40.	Разъемные соединения.	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	Передачи и их элементы.	Содержание учебного материала		
		Окончание графической работы 14.		
		Чертеж цилиндрической передачи со шпоночным соединением		
		валов с колесами.		
41.	Неразъемные соединения.	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		Неразъемные соединения (сварные, заклепочные, паяные,		
		клеевые)		

42.	Неразъемные соединения.	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	_	Содержание учебного материала		
		<u>Графическая работа 15.</u>		
		Чертеж сварочного соединения.		
43.	Чертеж общего вида. Сборочный	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	чертеж	Содержание учебного материала		
		<u>Графическая работа 16.</u>		
		Эскизы деталей сборочной единицы, состоящей из 510 деталей		
44.	Чертеж общего вида. Сборочный	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	чертеж	Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 16		
		Эскизы деталей сборочной единицы, состоящей из 510 деталей		
45.	Чертеж общего вида. Сборочный	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	чертеж	Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 16.		
		Эскизы деталей сборочной единицы, состоящей из 510 деталей		
46.	Чертеж общего вида. Сборочный	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	чертеж	Содержание учебного материала		
		<u>Графическая работа 17.</u>		
		Выполнение сборочного чертежа по эскизам деталей		
		графической работы 17.		
47.	Чертеж общего вида. Сборочный	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	чертеж	Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 17.		
		Окончание работы над сборочным чертежом.		
48.	Чтение сборочных чертежей	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		<u>Графическая работа 18.</u>		
		Деталирование сборочного чертежа. Выполнение рабочих		
		чертежей деталей, входящих в узел.		
49.	Чтение сборочных чертежей	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 18.		

		Эскизирование деталей в конспекте.		
50	Чтение сборочных чертежей	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 18.		
		Эскизирование деталей в конспекте.		
		График зависимости размеров, их нанесение.		
51	Чтение сборочных чертежей	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 18.		
		Рабочий чертеж первой детали. Изображения.		
52	Чтение сборочных чертежей	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 18.		
		Рабочий чертеж второй детали. Изображения.		
53	Чтение сборочных чертежей	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 18.		
		Рабочий чертеж третьей детали. Изображения.		
54	Чтение сборочных чертежей	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 18.		
		Нанесение размеров на чертежах деталей.		
55	Чтение сборочных чертежей	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 18.		
		Обозначение шероховатости поверхностей.		
56	Чтение сборочных чертежей	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 18.		
		Обводка, оформление основных надписей.		
57	Чтение сборочных чертежей	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 18.		

		Окончание работы над рабочими чертежами		
58.	Чтение сборочных чертежей	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		Графическая работа 19.		
		Выполнение технического рисунка детали		
59.	Чтение сборочных чертежей	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
		Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 19.		
		Выполнение выреза 1/4 части.		
60.	Чертежи и схемы по	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	специальности.	Содержание учебного материала		
		Виды и типы схем, условные обозначение элементов схем.		
		Оформление перечней элементов схем.		
61.	Чертежи и схемы по	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	специальности.	Содержание учебного материала		
		Графическая работа 20.		
		Вычерчивание схем по специальности.		
62.	Чертежи и схемы по	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	специальности.	Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 20.		
		Вычерчивание схем по специальности.		
		Перечень элементов схемы.		
63.	Элементы строительного	Теоретическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	черчения.	Содержание учебного материала		
		Основные сведения о строительном чертеже.		
		Выполнение условных обозначений элементов зданий.		
64.	Элементы строительного	Практическое занятие	2	OK 1-OK9
	черчения.	Содержание учебного материала		
		Основные сведения о строительном чертеже.		
		Выполнение условных обозначений элементов зданий.		
65.	Элементы строительного	Практическое занятие	2	OK 1-OK9
	черчения.	Содержание учебного материала		
		План здания. Размещение оборудования на плане.		

		Графическая работа 21. План здания		
66.	Элементы строительного	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	черчения.	Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 21.		
		План здания. Фасад здания. Вертикальный разрез здания.		
67.	Элементы строительного	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	черчения.	Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 21.		
		План. Фасад.		
68.	Элементы строительного	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	черчения.	Содержание учебного материала		
		Продолжение графической работы 21.		
		Вертикальный разрез здания.		
69.	Элементы строительного	Практическое занятие	2	ОК 1-ОК9
	черчения.	Содержание учебного материала		
		Графическая работа 22.		
		Расположение оборудования на плане мастерской.		
70.	Дифференцированный зачет		2	
	ВСЕГО		140	
	АУДИТОРНЫХ		140	
	ИЗ НИХ ПРАКТИЧЕСКИХ		130	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ):

- а) для слепых:
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- б) для слабовидящих:
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
- учебно-методические материалы оформляются увеличенным шрифтом;
- в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- по их желанию промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме;
- г) с нарушениями опорно двигательного аппарата:

организуется безбарьерная архитектурная среда образовательного учреждения, рабочего места.

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- столы, посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект деталей на простой разрез;
- комплект деталей зубчатых колес;
- комплект деталей валов;
- комплект деталей на сложный разрез и на сечение, комплекты узлов деталей.
- комплекты мерительных инструментов: штангенциркуль.

Технические средства обучения:

- проектор;
- экран.

3.3 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Боголюбов С.К. «Инженерная графика: учебник для средних спец. уч. зав. М.: Изд-во: Машиностроение, 2009.
- 2. Халдинов В.А. Бродский А.М. Фазлулин Э.М. Инженерная графика: Учебник. М.: Академия, 2010.
- 3. Дадаян А.А. Основы черчения и инженерной графики: Геометрические построения на плоскости и в пространстве: Учебное пособие для среднего профессионального образования. М.: Инфра-М, 2007.
- 4. Кузин А.В., Куликов В.П. Инженерная графика. М.: Форум, 2009.
- 5. Миронов Б.Г. Панфилова Е.С. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике: Учебное пособие для среднего профессионального образования. М.: Академия, 2008.

Дополнительные источники:

- 1. Вяткин Г.П. и др. Машиностроительное черчение. М.: Машиностроение, 2005.
- 2. Федоренко В.А., Шошин А.И. Справочник по машиностроительному черчению. -М .: Машиностроение, 2005.
- 3. Гжиров Р.И. Краткий справочник конструктора. Д.: Машиностроение, 2006.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
 Умения: читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности; выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек лежащих; 	 наблюдение и оценка выполнения практических работ;
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;	
 оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; 	
Знания:	
 правила чтения конструкторской и технологической документации; 	устный опрос;тестирование;письменная проверка;
 способы графического представления объектов пространственных образов технологического оборудования и схем; 	решение задач;
 законы, методы и приемы проекционного черчения; 	
 требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (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;

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГБПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Специальность 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

2 курс, группа 21-ТО, 22 - ТО

СОДЕРЖАНИЕ

4.1 Паспорт комплекта контрольно - оценочных средств

- 4.1.1 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины
- 4.1.2 Формы промежуточной и итоговой аттестации
- 4.1.3 Описание процедуры выполнения графической работы
- 4.1.4 Критерии оценки графической работы

4.2 Промежуточная и итоговая аттестация

- 4.2.1.Структура и содержание графической работы для промежуточной аттестации
- 4.2.2.Структура и содержание графической работы для итоговой аттестации

Паспорт оценочных средств по учебной дисциплине «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

для специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

В результате контроля и оценки по дисциплине осуществляется проверка следующих общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом
- гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы	Код	Наименование оценочного
Π/Π	(темы) дисциплины	контролируемой	средства
	,	компетенции (или	-
		ее части)	
1	Раздел 1 «Графическое	OK 1-9	Рабочая тетрадь
	оформление чертежей»		Тесты
			Задания для графических
			работ
			Задания для самостоятельных
			внеаудиторных работ
2	Раздел 2: «Основы	OK 1-9	Рабочая тетрадь
	начертательной геометрии и		Тесты
	проекционное черчение»		Задания для графических
			работ
			Задания для самостоятельных
			внеаудиторных работ
3	Раздел 3 «Элементы	OK 1-9	Рабочая тетрадь
	технического рисования»		Тесты
	•		Задания для графических
			работ
			Задания для самостоятельных
			внеаудиторных работ
1	Denwey 4	OK 1-9	Deferred manually
4	Раздел 4	OK 1-9	Рабочая тетрадь
	«Машиностроительное		Тесты
	черчение»		Задания для графических работ
			раоот Задания для самостоятельных
			внеаудиторных работ
			висаудиторных расот
5	Итоговая аттестация по	ОК 1-9	Задания для графической
	дисциплине		работы (зачет)

Оценка освоения УД предусматривает использование пятибалльной системы оценки.

4.1.2 ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Таблица 2 - Запланированные формы промежуточной аттестации

№ семестра	Формы промежуточной и итоговой аттестации	Форма проведения
3,4	Графическая работа	Выполнение графической работы

4.1.3 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Процедура выполнения графической работы устанавливает уровень сформированности следующих умений и усвоения следующих знаний по материалу, изучаемому в семестре.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;
- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек лежащих;
- 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;
- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;

В результате освоения 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 (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (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;

Выполнение студентом графических работ по дисциплине проводится с целью:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений по инженерной графике;
- углубление теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирование умений применять теоретические знания при выполнении графических работ, разработке, оформлении и чтении конструкторской документации;
- формирование умений использовать справочную, нормативную документацию;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- подготовки к курсовому и дипломному проектированию;

Графическая работа выполняется на формате А4 (А3)

Тема графической работы предлагается преподавателем в соответствии с программой.

Каждый студент самостоятельно выполняет графическую работу на основе задания в течение времени, предусмотренного рабочей программой.

По структуре графическая работа состоит из разделов:

- Подготовка формата, в котором студент выполняет рамку и заполняет основную надпись;
- Графической части, которая обычно состоит из выполнения изображений (видов, разрезов, сечений, выносных элементов, и т.д), нанесения размеров, обозначения параметров обработки поверхностей, в которой студент выполняет задание по теме;

При выполнении графической работы преподаватель контролирует деятельность студента и оформляет индивидуальную карту контроля и оценки результатов выполнения работы, разработанную на основе общих и профессиональных компетенций по специальности. При выполнении графической работы студент оформляет оценочный лист для контроля и самооценки результатов выполнения работы.

4.1.4 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Индивидуальная карта контроля и оценки результатов выполнения графической работы по учебной дисциплине «Инженерная графика»

No	Наименование показателей	балл	
Π/Π			
1	Владение эмоционально-психологической устойчивостью при выполнении		
	графической работы;		
2.	Изучение нормативной документации по теме (соблюдение требований ГОСТов);		
	Соотнесение теоретического материала с ПЗ		
3.	Качество оформления графической работы в соответствии с требованиями ГОСТ		
	Применение инструментов; Соблюдение алгоритма выполнения задания;		
	Выбор изображений, правильность выполнения;		
	Выполнение требований ЕСКД (нанесение размеров, простановка шероховатост поверхностей, обозначение материала изделия, заполнение основной надписи);		
	Выполнение требований к эстетике оформления чертежа (компоновка, удобочитаемость чертежа, обводка, аккуратность и тщательность);		
	Умение использовать справочную литературу;		
4.	Внеаудиторная работа по теме, предусмотренной рабочей программой;		
5.	Самооценка		
I	Итого		

Критерии оценки:

0 - отсутствие

- 1 Незнание и непонимание учебного материала, не подготовлен к работе, не владеет умениями и навыками, предусмотренными программой курса инженерной графики.
- 2 Основной программный материал не знает, чертежи читает плохо, не выполняет обязательные структурные элементы графической работы.
- 3 Основной программный материал знает не твердо, чертежи читает и выполняет неуверенно, выполняет обязательные структурные элементы графической работы с помощью педагога.
- 4 Владеет основным программным материалом, но чертежи выполняет с затруднением. Выполняет обязательные структурные элементы графической работы с небольшими ошибками.
- 5 Полностью владеет программным материалом, тщательно выполняет обязательные структурные элементы графической работы. Ошибок в изображениях не делает.

Индивидуальная карта контроля и **самооценки** результатов выполнения графической работы по учебной дисциплине «Инженерная графика».

No	Наименование показателей	б
п-п		a
		Л
		Л
1	Владение эмоционально-психологической устойчивостью при выполнении графической работы;	
2.	Изучение нормативной документации по теме (соблюдение требований ГОСТов);	
	Соотнесение теоретического материала с ПЗ	
3.	Качество оформления графической работы в соответствии с требованиями ГОСТ	
	Применение инструментов;	
	Соблюдение алгоритма выполнения задания;	
	Выбор изображений, правильность выполнения;	
	Выполнение требований ЕСКД (нанесение размеров, простановка шероховатости поверхностей, обозначение материала изделия, заполнение основной надписи);	
	Выполнение требований к эстетике оформления чертежа (компоновка, удобочитаемость чертежа, обводка, аккуратность и тщательность);	
	Умение использовать справочную литературу;	
4.	Внеаудиторная работа по теме, предусмотренной рабочей программой;	
]	Итого	

Критерии оценки:

0 - отсутствие

- 1 Незнание и непонимание учебного материала, не подготовлен к работе, не владеет умениями и навыками, предусмотренными программой курса инженерной графики.
- 2 Основной программный материал не знает, чертежи читает плохо, не выполняет обязательные структурные элементы графической работы.
- 3 Основной программный материал знает не твердо, чертежи читает и выполняет неуверенно, выполняет обязательные структурные элементы графической работы с помощью педагога.
- 4 Владеет основным программным материалом, но чертежи выполняет с затруднением. Выполняет обязательные структурные элементы графической работы с небольшими ошибками.
- 5 Полностью владеет программным материалом, тщательно выполняет обязательные структурные элементы графической работы. Ошибок в изображениях не делает.

4.2 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ И ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

4.2.1 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Структурные элементы графической работы перечислены ниже в порядке их выполнения студентом:

- 1. Выбор формата
- 2. Выполнение рамки
- 3. Выполнение основной надписи
- 4. Выполнение изображений
- 5. Нанесение размеров
- 6. Нанесение обозначений шероховатости поверхностей
- 7. Выполнение спецификации, перечня элементов схемы, экспликации
- 8. Обводка рамки, линий чертежа, основной надписи, таблиц
- 9. Заполнение основной надписи, спецификации, перечня элементов схемы, экспликации

4.2.2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ДЛЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Структурные элементы итоговой графической работы перечислены ниже в порядке их выполнения студентом:

- 1. Выбор формата
- 2. Выполнение рамки
- 3. Выполнение основной надписи
- 4. Выполнение изображений (схема К3)
- 5. Нанесение позиционных обозначений элементов схемы
- 6. Выполнение перечня элементов схемы
- 7. Обводка рамки, линий чертежа, основной надписи, перечня элементов
- 8. Заполнение основной надписи, перечня элементов схемы

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 301855813211864865354984698895558776452667678531

Владелец Кузнецова Татьяна Николаевна

Действителен С 29.02.2024 по 28.02.2025