Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ СО «ИМТ» С.А. Катцина

Свердо обломом (18) мая 2022 г.

«ИрбитемМП (МОТОЦИКЛЕТНЫЙ ТЕХНИКУМ) (Свердо обложения (18) мая 2022 г.

# ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

РАССМОТРЕНО на заседании

цикловой комиссии УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Протокол № 15 «26» апреля 2022 г

Председатель

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебнометодической работе

ГАПОУ СО «ИМТ»

Е.С.Прокопьев 3 » ма 9 20 22 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ВиСПР ГАПОУ

СО «ИМТ»

Н.В.Сеченова

« 13 » elier 2022 r.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

для специальности среднего профессионального образования 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение

Разработчики: Л.В. Лаптева, преподаватель

Н.В. Сидорова, преподаватель

Рецензент Е.С. Прокопьев

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 380 и профессионального стандарта 31.007 СПЕЦИАЛИСТ ПО СБОРКЕ АГРЕГАТОВ И АВТОМОБИЛЯ, утвержденного приказам Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 ноября 2014 г. N 877н, Рабочей программой воспитания по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение.

В рабочей программе раскрывается содержание дисциплины, указываются тематика практических занятий и графических работ, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия.

ГАПОУ СО «ИМТ», г. Ирбит, 2022

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

# СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование раздела	C.
1.	Паспорт рабочей программы дисциплины	4
2.	Структура и со держание дисциплины	6
3.	Условия реализации дисциплины	18
4.	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	19

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение и профессиональному стандарту 31.007 СПЕЦИАЛИСТ ПО СБОРКЕ АГРЕГАТОВ И АВТОМОБИЛЯ. Рабочая программа разработана с учетом требований Программы воспитания по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение.

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее- ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение, входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Учебная дисциплина ОП.01 Инженерная графика изучается при освоении программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования при очной форме обучения на базе основного общего образования.

Рабочая программа может быть использована и в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

# 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина ОП.01 Инженерная графика является общепрофессиональной дисциплиной, устанавливающей базовые знания для освоения профессиональных модулей, принадлежит профессиональному циклу. Дисциплина ОП.01 Инженерная графика входит в обязательную часть учебных циклов ППССЗ специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение . Изучение дисциплины предшествует освоению профессиональных модулей:

- ПМ.01. Подготовка и осуществление технологического процесса изготовления деталей, сборка изделий автомобиле и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве
- ПМ. 02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий автотракторной техники;
  - ПМ.03. Организация деятельности коллектива исполнителей
- ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Изучение дисциплины Инженерная графика направлено на формирование

- общих компетенций (OK), т.е. техник по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей бу дущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 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.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 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.

профессиональных компетенций, т. е. техник по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности (далее -ВД):

- ВД.1. Подготовка и осуществление технологического процесса изготовления деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве.
- ПК 1.2. Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.
- ВД.2. Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий автотракторной техники.
- ПК 2.4. Разрабатывать рабочий проект деталей и узлов в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКД).
  - ВД. 3. Организация деятельности коллектива исполнителей.
- ПК 3.1. Осуществлять руководство производственным участком и обеспечивать выполнение участком производственных заданий.
  - ПК 3.2. Проверять качество выпускаемой продукции и/или выполняемых работ.

Требования к результатам освоения личностных результатов, в соответствии с программой воспитания.

Код личностных	Личностные результаты
* *	реализации программы воспитания
результатов	(дескрипторы)
	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность
ЛР 4	собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и
	профессионального конструктивного «цифрового следа».
	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать
ЛР 13	в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в
	профессиональной деятельности
ЛР 17	Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре
J11 1 /	поведения, к красоте и гармонии.
ЛР 18	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие с
JII 10	у четом актуальной экономической ситуации Свер дловской области.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение в результате освоения дисциплины ОП.01.Инженерная графика обучающийся должен *уметь*:

- читать технические чертежи;
- выполнять эскизы деталей и сборочных единиц;
- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и техническую документацию в соответствии с требованиями стандартов;

должен знать:

- основы проекционного черчения;
- правила выполнения чер тежей, схем и эскизов по специальности;
- структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов

Объем часов на изучение инвариантной дисциплины ОП.01.Инженерная графика увеличен за счет вариативной части ОПОП с целью формирования дополнительных знаний и умений обучающихся

обучающийся должен уметь:

- выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах;
- выполнять и читать эскизы и рабочие чертежи деталей
- выполнять резьбовые соединения деталей
- читать и деталировать сборочный чертеж

обучающийся должен знать:

- категории изображений на чертеже: виды, разрезы, сечения, правила их выполнения и оформления виды разъемных и неразъемных сое динений
  - В соответствии с требованиями профессионального стандарта 40.031 Специалист по технологиям механообрабатывающего производства в машиностроении изучение дисциплины ОП.01.Инженерная графика направлено на реализацию следующих трудовых действия (далее ТД), соответствующих трудовым функциям (далее ТФ):
- ТФ. Разработка технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности

ТД. Выбор схем контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности

В результате освоения дисциплины ОП. 01 Инженерная графика по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение в соответствии с требованиями профессионального стандарта 31.007 СПЕЦИАЛИСТ ПО СБОРКЕ АГРЕГАТОВ И АВТОМОБИЛЯ:

• обучающийся должен иметь необходимые знания:

Единую систему конструкторской документации

#### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Очная форма обучения

максимальной учебной нагрузки обучающегося 180 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 126 часов; самостоятельной работы обучающегося 48 часов; консультации 6 часов

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОП.01</u> <u>ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА</u>

Общепрофессиональная дисциплина ОП. 01. Инженерная графика является инвариантной дисциплиной ППССЗ специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение и изучается в рамках обучения на очной форме обучения — на базе основного общего образования;

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения) Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	180
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	126
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	116
- Правила и приемы деления прямой, угла, окружности на равные части. Уклон и	
конусность на технических деталях, правила их определения, построения по заданной величине и обозначение.	
- Последовательность построения лекальных и коробовых кривых. Обводка лекальных кривых	
- Правила на несения размеров на чертежах. Приёмы вычерчивания контуров деталей с	
применением различных геометрических построений. Построение сопряжения прямых,	
прямой и окружности, двух окружностей.	
- Геометрические построения, используемые при вычерчивании контуров технических	
деталей. Вычерчивание контура технической детали.	
Образование проекций. Методы и виды проецирования. Комплексный чертеж. Метод	
проецирования точки на три плоскости проекций.	
- Распо ложение проекций точки на комплексных чертежах. Приемы построения	
комплексного чертежа точки. Метод проецирования отрезка прямой на три плоскос ти	
проекций. Расположение прямой относительно плоскос тей проекций.	
- Изображение плоскости на комплексном чертеже. Плоскости общего и частного	
положения. Проекции точек и прямых, принадлежащих плоскости. Взаимное	
расположение плоскос тей. Прямые, параллельные и перпендикулярные плоскости.	
Пересечение прямой с плоскостью.	
- Способ вращения точки прямой и плоской фигур вокруг оси, перпендикулярной одной	
из плоскостей проекций. Нахождение натуральной величины отрезка прямой способом	
вращения. Способ перемены плоскостей проекций. Нахождение натуральной величины	
отрезка прямой и плоской фигур способами перемены плоскостей проекций.	
- Построение по двум проекциям третье проекцию модели. Вычерчивание	
аксонометрических проекций модели.	
- Построение комплексных чертежей моделей по натурным образцам и по	
аксонометрическому изображению.	

- Виды: назначение, расположение и обозначение основных, местных и дополнительных видов. Сечения вынесенные и наложенные Распо ложение сечений. Обозначения сечений. Графическое обозначение материалов в сечении. Вы полнение сечений.	
контрольные работы	4
курсовая работа (проект)	-
Самостоя тельная работа обучающегося (всего)	48
в том числе:	
сам остоятельная работа на д курсовой работой (проектом)	-
Консультации	6
<b>Итоговая аттестация в форме</b> 4 семестр в форме экзамена	•

# 2.2. Особенности изучения дисциплины ОП.01. Инженерная графика

Изучение дисциплины ОП.01 Инженерная графика основывается на знаниях, полученных студентами по предметам образовательной школы: Черчение, Рисование, Геометрия. В процессе изучения дисциплины подчеркивается связь с такими дисциплинами, как Техническая механика; Материалове дение; Метрология, стандартизация и сертификация.

Аудиторные занятия носят практико- ориентированный характер. На учебных занятиях формируются знания, приобретаются умения по выполнению чертежей, схем и других конструкторских документов. Для закрепления теоретических знаний и приобретения необходимых практических навыков и умений программной дисциплины предусматривается выполнение графических работ, упражнений, а также самостоятельное изучение некоторых теоретических и практических вопросов.

В разделе «Тематический план и содержание учебной дисциплины» приведена тематика графических работ и темы для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся.

Контроль результатов освоения учебной дисциплины осуществляется при проверке двух контрольных работ, обязательных графических работ, выполненных упражнений и заданий.

# 2.3. Тем атический план и содержание учебной дисциплины ОП. 01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА (очная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	(ауд./сам.) 3	4
•	Раздел 1. Геометрическое черчение	24(12/12)	
Введение	Содержание учебного материала	8(4/4)	
	1 Цели и задачи учебной дисциплины, её связь с другими дисциплинами и профессиональными модулями учебного плана. Общее ознакомление с разделами программы и методами их изучения. Краткие исторические сведения о развитии графики. Общие сведения о стандар тизации. Роль стандар тизации в повышении качества продукции и развитии научно-технического прогресса. ЕСКД в системе государственной стандартизации. Ознакомление обучающихся с необ ходимыми учебными пособиями, приборами, приспособлениями и машинами, применяемыми в работе, и оснащением конструкторских бюро.	2	1
Тема 1.1. Основные сведения по оформлению	2 Размеры основных форматов чертежных листов (ГОСТ 2.301-68). Типы и размеры линий чер тежа (ГОСТ 2.303-68). Форма, содержание и размеры граф основной надписи конструкторских документов (чертеж, спецификация, пояснительная записка). Размеры и конструкция прописных и строчных букв русского алфавита, цифр знаков.	2	2
чергеж а	Самостоятельная работа № 1. Выполнение линий, шрифта чертежного, на дписей	4	2
	Тем а 1.2. Геометрические построения		
Тем а 1.2.1 Деление	Содержание учебного материала	8(4/4)	
прямой, угла, окружности на равные части. Построение уклона и конусности	1 Правила и приемы деления прямой, угла, окружности на равные части. Уклон и конусность на технических деталях, правила их определения, построения по заданной величине и обозначение.	2	2
Тем а 1.2.2	2 Последовательность построения лекальных и коробовых кривых. Обводка лекальных кривых	2	2
Построение	Самостоятельная работа		
лекальных и	Выполнение упражнений:	4	2,3
коробовых кривых	- Деление окружности на равные части Построение и обводка лекальных кривых. Графическая работа № 2. Выполнение чертежа детали с применением деления окружности на равные части, построением и обозначением уклона и конусности и нанесением размеров.		
	Тема 1.3. Правила вычерчивания контуров технических деталей		
Тема 1.3.1 Правила	Содержание учебного материала	8(4/4)	
нанесения размеров на чертежах. Построение сопряжений	Правила нанесения размеров на чертежах. Приёмы вычерчивания контуров деталей с применением различных геометрических построений. Построение сопряжения прямых, прямой и окружности, двух окружностей.	2	2
Тема 1.3.2 Вычерчивание	2 Геометрические построения, используемые при вычерчивании контуров технических деталей. Вычерчивание контура технической детали.	2	2

контура	Самостоятельная работа		
техничес кой детали	Выполнение упражнений: Построение сопряжений.	4	2,3
Texh ii 4cc Ron ge i asin	Графическая работа №3. Вычерчивание контура детали с построением сопряжений и лекальных кривых.	7	2,3
	трафи теская работа 3:25. Вы тер тивание контура детали е ное троением соприжении и лекальных кривых.		
	Раздел 2. Проекционное черчение (основы начертательной геометрии)	47(26/21)	
Метод проекций.	1 usqui 20 ripoc aquomoc tep tenne (cenossi na tepraterismon reconcerpun)	17 (20/21)	
Тем а 2.1.	Содержание учебного материала	5(2/3)	
Проецирование	1 Образование проекций. Методы и виды проецирования. Комплексный чертеж. Метод проецирования точки на три плоскости	2	
точки по	проекций. Расположение проекций точки на комплексных чертежах. Приемы построения комплексного чертежа точки. Метод	2	2
координатам,	проецирования отрезка прямой на три плоскости проекций. Расположение прямой относительно плоскос тей проекций.		2
отрезка прямой	Самостоятельная работа	3	3
отрежи примон	Выполнение упражнений:	3	3
	- Построение наглядных изображений и комплексных чер тежей проекций точки и отрезка прямой.		
	- Определение взаимного положения отрезка относительно плоскостей проекций.		
	- Нахож дение следов прямой.		
	- Определение взаимного положения отрезков прямых в пространстве.		
Плоскость	определение взаимного положения отрезков примых в пространетье.		
Тем а 2.2.	Содержание учебного материала	4(2/2)	
Проецирование	1 Изображение плоскости на комплексном чертеже. Плоскости общего и частного положения. Проекции точек и прямых,	2	2,3
плоских фигур	принадлежащих плоскости. Взаимное расположение плоскостей. Прямые, параллельные и перпендикулярные плоскости.	2	2,3
T JI	Пересечение прямой с плоскостью.		
	Самостоятельная работа	2	3
	Выполнение упражнений:	2	3
	- Построение комплексного чертежа треугольника, опре деление его положение в пространстве.		
	- Построение точек, отрезка, прина длежащих плоскости треугольника.		
	- Нахож дение точки пересечения треугольника и прямой.		
Тем а 2.3. Способы	Содержание учебного материала	3(2/1)	
преобразования		` ′	
проекций	1 Способ вращения точки прямой и плоской фигур вокруг оси, перпендикулярной одной из плоскостей проекций. Нахождение	2	2,3
проскции	натуральной величины отрезка прямой способом вращения. Способ перемены плоскостей проекций. На хож дение натуральной		
	величины отрезка прямой и плоской фигур способами перемены плоскостей проекций.	7	2.2
	Самостоятельная работа	I	2,3
	Выполнение упражнений:		
П	- Найти натуральные величины отрезков прямой и плоских фигур способами перемены плоскостей проекций и вращения		
Поверхности и тела			
Тем а 2.4.	Садаржанна инабиата матариата	4(2/2)	
Построение	Содержание учебного материала	4(2/2)	
проекций	1 Особенности образования геометрических повер хностей и тел. Определение повер хностей тел. Проецирование	2	2,3
проекции геометрических тел,	геометрических тел (призмы, пирамиды, цилиндра, конуса, шара и тора) на три плоскости проекций с подробным анализом		
с нахождением	проекций элементов геометрических тел (вершин, ребер, граней, осей и образующих). Построение проекций точек,		
	принадле жащих повер хностям.		
точек, расположенных на	Самостоятельная работа	2	2,3
расположенных на	Графическая работа №4. Построение комплексных чертежей геометрических тел с нахождением проекции точек,		

их поверхностях принадлежащих повер хности конкретного геометрического тела.		
на повераностих принадае жащих повераности конкретного геометрического тела:  Аксонометрические проекции		
Тема 2.5. Содержание учебного материала	5(2/3)	
	` ′	
і Пазначение аксонометрических проскции. Виды аксонометрических проскции, прямоў гольные (изометрическая и	2	2,3
диметрическая) и фронтальная диметрическая. Аксонометрические оси. Показатели искажения. Изооражение плоских фигур,		
окружностен и теометри теские тела в примоутольной изометри теской проскции.		
Самостоятельная работа	3	3
Графическая работа №5. Выполнение аксонометрического изображения модели.		
Сечение геометрических тел плоскостями		
Тем а 2.6. 1 Содержание учебного материала	8(4/4)	
1 Сечение призмы проецирующими плоскос тями. Правила на хож дения дейс тв ительной величины фигуры сечения. Спо собы	2	2,3
построения развертки повер хности усеченного тела. Изображение усеченного геометрического тела в аксонометрической		,
чертеж,		
натуральная		
величина се чения,		
развертка,		
аксонометрия		
Тем а 2.6. 2         2         Сечение цилиндра проецирующими плоскостями. Правила на хож дения действительной величины фигуры сечения. Способы	2	2,3
Сечение цилиндра построения развертки повер хности усеченного тела. Изображение усеченного геометрического тела в аксонометрической		
плоскостью: проекции.		
чертеж, Самостоятельная работа	4	2,3
натуральная Графическая работа № 6. Выполнение комплексного чертежа усеченной призмы. Построение: натуральной величины фигуры		
величина се чения, развёртки повер хности тела, аксонометрической проекции усеченного тела.		
развертка, Графическая работа № 7. Выполнение комплексного чертежа усеченного цилиндра. Построение: натуральной величины		
аксонометрия фигуры сечения, развёртки повер хности тела, аксонометрической проекции усеченного тела.		
Взаимное пересе чение поверхностей тел		
Тем а 2.7.1 Содержание учебного материала	8(4/4)	
Построение линии 1 Построение линий пересечения повер хностей дву х призм при помощи вспомогательных секущих плоскостей. Построение	2	2,3
пересечения двух комплексного чертежа и аксонометрической проекции пересекающихся призм.		,
призм.		
Аксонометрия		
Тем а 2.7.2         2         Построение линий пересечения повер хностей дву х тел вращения при помощи вспомогательных секущих плоскос тей.	2	2,3
Построение линии Построение комплексного чертежа и аксонометрической проекции пересекающихся тел.		
пересечения Самостоятельная работа	4	2,3
цилиндров. Графическая работа № 8. Выполнение комплексного чертежа и аксонометрической проекции пересекающихся призм.		
Аксонометрия Графическая работа № 9. Выполнение комплексного чертежа и аксонометрической проекции пересекающихся цилиндров.		
Проекции моделей		
Тем а 2.8.1 Содержание учебного материала	10(8/2)	
Построение третьей 1 Построение по двум проекциям третье проекцию модели. Вычерчивание аксонометрических проекций модели.	2	2,3
проекции по двум		

area ou ou out a municipality	T		<u> </u>	
аксонометрических проекций				
Тем а 2.8.2	2	Построение по двум проекциям третье проекцию модели. Вычерчивание аксонометрических проекций модели.	2	3
Построение третьей		тостроение по двум проскциям третье проскцию модели. Вычерчивание аксонометрических проскции модели.		3
проекции по двум				
•				
заданным и				
аксонометрических				
проекций	2	П	2	3
Тем а 2.8.3	3	Построение комплексных чертежей моделей по натурным образцам и по аксонометрическому изображению.	2	3
Построение				
ком плекс ного				
чертежа модели по				
ee				
аксонометрической				
проекции и				
натуральному				
образцу	٠.			
Тем а 2.8.4		<i>Контрольная работа № 1.</i> Комплексный чертеж призмы со сквозным отверстием, усечённой проецирующей плоскостью.	2	3
Контрольная работа		амостоятельная работа	2	3
№ 1. Выполнение	[	рафическая работа № 10. Построение третьей проекции модели по двум заданным и аксонометрической проекции.		
чертежа усече нной				
призмы с				
отверстием				
		Раздел 3. Техническое рисование и элементы технического конструирования	47440	
TT 1			4(4/0)	
Плоские фигуры и ге				
Тем а 3.1.	C	одержание учебного материала	2	
Рисунки	1	Назначение технического рисунка. Отличие технического рисунка от чертежа, выполненного в аксонометрической проекции.	2	2,3
геометрических тел		Зависимость наглядности технического рисунка от выбора аксонометрических осей. Техника зарисовки квадрата,		
		прямоугольника, треугольника и круга, расположенных в плоскостях, параллельных какой-либо из плоскостей проекций.		
		Технический рисунок призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара. Придание рисунку рельефности (штриховкой или		
		шраффировкой).		
Технический рисунов	с мо	дели		
Тем а 3.2.	С	одержание учебного материала	2	
Выполнение	1	Графическая работа № 11.Выполнение технического рисунка модели	2	3
техничес кого				
рисунка модели				
Графическая работа				
№ 11.				
		Раздел 4. Машиностроительное черчение	97(82/15)	
Правила разработки	и ос	формления конструкторской документации		
<u> </u>				

Тем а 4.1. Че ртеж	Co	одержание учебного материала	3(2/1)	
как документ ЕСКД	1	Машиностроительный чертеж, его назначение. Влияние стандартов на качество машиностроительной про дукции. Зависимость качества изделия от качества чертежа. Обзор разновидностей современных чертежей. Виды изделий по ГОСТ 2.101 - 68 (деталь, сборочная единица, комплекс, комплект). Виды конструкторской документации в зависимости от содержания по ГОСТ 2.102 - 68. Виды конструкторской документации в зависимости от стадии разработки по ГОСТ 2.103 - 68 (проектные и рабочие). Литера присваиваемая конструкторским документам. Виды конструкторских документов в зависимости от способа выполнения и характера использования (оригинал, подлинник, дубликат, копия). Основные надписи на различных конструкторских документах. Ознакомление с современными тенденциями автоматизации и механизации чер тежнографических и проектно - конструкторских работ.	2	1
		амостоятельная работа	1	1
Изображения - виды,		онспект: Виды конструкторской документации в зависимости от стадии разработки по ГОСТ 2.103-68 (проектные и рабочие)».		
			10 (1.1/1)	
Тем а 4.2.1 Виды, сечения	Co	одержание учебного материала Виды: назначение, расположение и обозначение основных, местных и дополнительных видов. Сечения вынесенные и	18(14/4)	2,3
	1	наложенные. Расположение сечений. Обозначения сечений. Графическое обозначение материалов в сечении. Выполнение сечений.		2,3
Тем а 4.2.2 Простые	2	Разрезы простые: горизонтальный, вертикальные (фронтальный и профильный) и наклонный. Расположение разрезов.	2	2,3
разрезы		Местные разрезы. Сое динение половины вида с половиной разреза. Обозначение разрезов. Разрезы через тонкие стенки, ребра, спицы и т.п.		
Тем а 4.2.3	3	Выполнение простых разрезов	2	
Выполнение простых разрезов				
Тем а 4.2.4 Сложные разрезы	4	Сложные разрезы (ступенчатые и ломаные). Выполнение сложных разрезов		
Тем а 4.2.5 Сложные разрезы	5	Сложные разрезы (ступенчатые и ломаные). Выполнение сложных разрезов	2	2,3
Тем а 4.2.6 Выполнение разрезов	6	Выполнение разрезов.		
Тем а 4.2.7 Выполнение разрезов	7	Выполнение разрезов.	2	3
		амостоятельная работа	4	
		рафическая работа № 12. Выполнение простых разрезов.		
Duverna va wananyuaa		рафическая работа № 13. Выполнение сложных разрезов.		
Винтовые поверхност Тем а 4.3.1 Резьба,		одержание учебного материала	8(6/2)	
типы резьб.	1	Основные сведения о резьбе. Основные типы резьб. Различные профили резьбы. Условное изображение и обозначение	2	2
Условное	1	резьбы. Нарезание резьбы: сбеги, недорезы, проточки, фаски. Обозначение стандартных и специальных резьб. Обозначение	2	2
условное изображение и обозначение резьб		левой и многоза ходных резьб.		
ooosna ienne pesbo	1			

на чертежах				
Тем а 4.3.2	2	Изображение стандар тных резьбовых крепежных деталей (болтов, шпилек, гаек, шайб и др.) по их	2	2,3
Стандартные резьбовые	_	действительным размерам в соответствии с ГОСТ. Условные обозначения и изображения стандартных резьбовых кре пежных деталей. Вычерчивание крепежных деталей с резьбой.	2	2,3
крепежные детали				
(болт, шпилька,				
винт, гайка) Тем а 4.3.3	2	Контрольная работа № 2. Выполнение чертежей с исправлением ошибок.	2	3
Контрольная работа	Co	мостоятельная работа	2	3
№ 2. Выполнение		мостоятельная работа рафическая работа № 14. Выполнение чертежей стандартных резьбовых деталей.	2	3
ле 2. Выполнение чертеже й с	1 1	рафическая работа лу 14. Выполнение чертежей стандартных резьобвых деталей.		
исправлением				
ошибок				
Эскизы деталей и раб	ОПП	IA HANTOWN		
Тем а 4.4.1		одержание учебного материала	14(12/2)	
Требования,	1	Требования, предъявляемые к рабочим чертежам детали в соответствии с ГОСТ 2.109-73. Графическая и текстовая час ть	2	2
предъявляемые к	1	чертежа. Понятие о шеро хова тости повер хности, правила нанесения на чертеж ее обозначений. Обозначение на чертежах	2	2
рабочим чертежам.		материала, применяемого для изготовления деталей. Понятие о допусках и посадках.		
<b>Шероховатость</b>		митернили, применлемого для изготовления детилен. Попятие о допуских и посидких.		
поверхности				
nozepimoern				
Тем а 4.4.2 Порядок	2	Назначение эскиза и рабочего чертежа. Порядок и последова тельность выполнения эскиза деталей.	2	2
И				
последовательность				
выполнения эскиза				
детали				
Тем а 4.4.3	3	Графическая работа № 15. Выполнение эскиза детали с резьбой с применением разреза или сечения.	2	3
Выполнение эс киза				
детали с резьбой с				
применением				
разреза или				
сечения.				
Графическая работа				
№ 15				
Тем а 4.4.4	4	Графическая работа № 16. Выполнение эскиза детали с применением сложного разреза.	2	3
Выполнение эс киза				
детали с				
примене нием				
сложного разреза.				
Графическая работа				
№ 16.				

Тем а 4.4.5	5 Графическая работа № 17. Выполнение рабочего чертежа по эскизам работ № 15, 16.	2	3
Выполнение			
рабочего чертеж а по			
эскизам работ № 15,			
16. Графичес кая			
работа № 17.			
Тем а 4.4.6	6 Графическая работа № 17. Выполнение рабочего чертежа по эскизам работ № 15, 16.	2	3
Выполнение			
рабочего чертеж а по			
эскизам работ № 15,			
16. Графичес кая			
работа № 17.			
	Самостоятельная работа	2	
	Выполнение упражнения		
	- Выполнение чертежа детали с нанесением размеров и знаков шеро хова тости.		
	ные соединения деталей		
Тем а 4.5.1 Резьбовое	Содержание учебного материала	10(8/2)	
соединение деталей	1 Различные виды разъемных сое динений. Резьбовое соединение деталей. Изображение крепежных деталей с резьбой по	2	3
	условным соотношениям в зависимости от наружного диаметра резьбы.		
Тем а 4.5.2	2 Графическая работа № 18. Изображение соединений при помощи болтов, шпилек, винтов, упрощенно по ГОСТ 2.315 - 68.	2	3
Изображение			
резь бов ых			
соединений дет алей			
упрощенно			
Графическая работа			
№ 18			
Тем а 4.5.3	3 Шпоночные, шлицевые, штифтовые соединения деталей, их назначение и условия выполнения.	2	2,3
Шлицевое			
(зуб чатое),			
шпоночное и			
штифтовое			
соединение деталей			
Тем а 4.5.4 Сварное	4 Условные изображения и обозначения сварных сое динений по ГОСТ 2.312-72. Сборочные чертежи неразъемных соединений.	2	2,3
соединение деталей.	Графическая работа № 19. Чертеж сварного соединения		
Выполнение			
чертежа сварного			7
соединения де талей.	Самостоятельная работа	2	1
Графическая работа	Конспект: Условное изображение и обозначение соединений получаемых клепкой пайки, склеиванием по ГОСТ 2.813-68.		
№ 19			
Зубчатые передачи			
Тем а 4.6.1	Содержание учебного материала	7(6/1)	
Выполнение эс киза	1 Конструктивные разновидности зубчатых колес. Основные виды передач. Порядок выполнения эскиза прямозубого	2	2,3
прямозубого	цилиндрического колеса.		

цилинд рического		Графическая работа № 20. Выполнение эскиза прямозубого цилиндрического колеса с натуры.		
колеса с натуры		т рафическая работа 32 20. Выполнение эскиза прямозу обто цилиндрического колеса с на туры.		
Графическая работа				
1 рафическая работа № 20				
Тем а 4.6.2	2	F1	2	2
	2	Графическая работа № 21. Выполнение чер тежа зубчатой цилиндрической передачи	2	3
Выполнение				
чертежа зубчатой				
цилинд рической				
передачи.				
Тем а 4.6.3	3	Графическая работа № 21. Вы полнение чер тежа зубчатой цилиндрической передачи	2	3
Выполнение	Ca	мостоятельная работа	1	1
чертежа зубчатой		нспект: Технология изготов ления, основные параметры, конструктивные разновидности зубчатых колес».		
цилинд рической	110	To the state of th		
передачи.				
Чертеж общего вида и	и сбо	рочный чертеж		
Тем а 4.7.1	Co	держание учебного материала	20(18/2)	
Выполнение эскиза	1	Назначение и содержание сборочного чертежа и чертежа общего вида, их отличительные особенности.	2	3
первой и		Графическая работа № 22. Выполнение эскизов деталей разъемной сборочной единицы, предназначенных для выполнения		
второй детали		сборочного чертежа. Выполнение эс киза первой детали		
Графическая работа	2	Выполнение эскиза второй детали	2	3
N <u>°</u> 22.	_	Bandoni Vinita da nina a rop on A rivini	_	
Тем а 4.7.2	3	Выполнение эскиза третьей детали	2	3
Выполнение эскиза				
третье й де тал и				
Тем а 4.7.3	4	Выполнение эскиза четвертой детали	2	3
Выполнение эскиза		•		
четве ртой детали				
Тем а 4.7.4	5	Выполнение эскиза пятой детали	2	3
Выполнение эскиза		Bandymy James Agaman	_	
пятой детали				
Тем а 4.7.5	6	Выполнение эскиза шестой детали	2	3
Выполнение эскиза		Billionne service mee for gerann	2	3
шес той де тали				
Тем а 4.7.6	7	Последовательность выполнения сборочного чертежа по эскизам деталей. У прощения, применяемые в	2	3
Выполнение	′	сборочных чертежах. Порядок сборки и разборки сборочных единиц. Размеры на сборочных чертежах. Изображение		5
сборочного чертежа		контуров пограничных деталей. Изображение час тей изделия в крайнем и промежуточном положениях. Штри ховка на		
по эскизам.		разрезах и сечения х. Назначение спецификаций. Порядок их заполнения. Основная надпись на текстовы х документах.		
		разрезах и сечения х. пазначение спецификации. Порядок их заполнения. Основная надпись на текстовых документах.  Нанесение номеров позиций на сборочный чертеж.		
Графическая работа				
№23.		Графическая работа № 23. Выполнение сборочного чертежа по эскизам.		
Тем а 4.7.7	8	Выполнение сборочного чертежа по эскизам	2	3
1ем а 4.7.7 Выполнение	٥	рыполнение соорочного чертежа по эскизам		3
сборочного чертежа				

по эскизам				
Тем а 4.7.8	9	Выполнение спецификации сборочной единицы и титульного листа графических работ № 22,23.	2	3
Выполнение	_	мостоятельная работа	2	1
титульного листа,	Конспект: Особенности и упрощения, применяемые на чертежах общего вида и сборочного чертежа			
спецификации.	конспект. Особенности и упрощения, применяемые на чертежах общего вида и соброчного чертежа			
Брошюровка				
эскизов в альбом				
Чтение и деталирован	ние	чертежей		
Тем а 4.8.1		одержание учебного материала	17(16/1)	
Выполнение	1	Назначение конкретной сборочной единицы. Принцип работы. Чтение сборочного чертежа: количество деталей, в ходящих в	2	3
сборочного чертежа.		сборочную единицу, количество стандартных деталей, порядок сборки и разборки	_	-
Графическая работа		сборочной единицы. Габаритные, установочные, присоединительные и монтажные размеры.		
№24.		Графическая работа № 24. Деталирование сборочного чертежа. Выполнение сборочного чертежа		
		pupi rectain puorta vii 2 10 Aerasimposainine ecopo moro repressa. Essinosimente ecopo moro repressa		
Тем а 4.8.2	2	Выполнение сборочного чертежа	2	3
Выполнение				
сборочного чертежа				
Тем а 4.8.3	3	Выполнение сборочного чертежа	2	3
Выполнение				
сборочного чертежа				
Тем а 4.8.4	4	Выполнение рабочих чертежей отдельных деталей в количестве 4 и определение их размеров. Порядок деталирования	2	3
Выполнение		сборочных чертежей отдельных деталей. Увязка сопрягаемых размеров.		
чертежа первой		Выполнение чертежа первой детали		
детали по				
сборочному чертежу				
изделия				
Тем а 4.8.5	5	Выполнение чертежа второй детали	2	3
Выполнение				
чертежа второй				
детали				
Тем а 4.8.6	6	Выполнение чертежа третьей детали	2	3
Выполнение				
чертежа третей				
детали				
Тем а 4.8.7	7	Выполнение чертежа четвертой детали	2	3
Выполнение				
чертежа четвертой				
детали	L			
Тем а 4.8.8	8	Выполнение спецификации сборочной единицы	2	3
Выполнение		мостоятельная работа	1	3
спецификации	Из	вучить назначение и принцип работы конкретной сборочной единицы.		
сбороч ной ед иницы				

Раздел 5. Схемы по специальности			
Тем а 5	Содержание учебного материала	2	
Выполнение	1 Общие требования к выполнению схем изделий и типы схем. Основные правила выполнения.	2	3
кинем атичес кой	Графическая работа № 25. Выполнение кинематической схемы		
схемы.			
Графическая работа			
№ 25.			
	Всего: максимальной учебной нагрузки обучающегося	180	
	в том числе:		
	обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося	126	
	сам остоятельной работы обучающегося	48	
	консультация	6	

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:
  1. озна комительный (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 ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины ОП.01 Инженерная графика осуществляется в учебных кабинета х № 29,№30 Инженерная графика

Реализация программы дисциплины осуществляется

# Кабинет № 29 «Инженерной графики»

#### Оборудование:

- Рабочая зона преподавателя: доска, стол, стул, ПК преподавателя
- Шкаф 3 шт.
- индивидуальные посадочные места по количеству обучающихся (стол, стул)-13 шт.;
- комплекты молелей:
- комплекты деталей;
- комплекты сборочных единиц;
- мерительные инструменты (штангенциркуль 13 шт.);
- макеты механизмов;
- эталоны шеро ховатостей повер хностей,

#### Кабинет № 30 «Инженерной графики»

#### Оборудование

- Рабочая зона преподавателя: доска, стол, стул, ПК преподавателя
- Шкаф 3 шт.
- индивидуальные посадочные места по количеству обучающихся (13 шт.);
- комплекты моделей;
- комплекты деталей;
- комплекты сборочных единиц;
- мерительные инструменты (штангенциркуль 13 шт.);
- макеты механизмов;
- эталоны шеро ховатостей повер хностей

# 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, дополнительной литературы *Основные источники* 

Куликов, В.П.Инженерная графика : учебник / В.П. Куликов. — Москва : КНОРУС,2022 — 284 с. — (Среднее профессиональное образование).

#### Дополнительные источники:

1. Боголюбов С.К. Инженерная графика: учебник для средних специальных учебных заведений. – М.: Машиностроение, 2009.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины ОП.01 Инженерная графика осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных графических работ, упражнений, контрольных работ.

Результаты обучения (осв оенные умения, ус военные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
обучающийся умеет:	Проверка правильности выполнения общих и
1. Читать технические чертежи	индивидуальных упражнений
·	Проверка правильности выполнения индивидуальных графических работ Проверка выполнения заданий для самостоятельной работы
	Проведение ито гового контроля (экзамен)
2. Выполнять эскизы деталей и сборочных единиц	Проверка правильности выполнения контрольной работы Проверка правильности выполнения общих и индивидуальных упражнений Проверка правильности выполнения

	индивидуальных графических работ
	Проверка выполнения заданий для
	самостоятельной работы
2 01	Проведение итогового контроля (экзамен)
3. Оформлять проектно-конструкторскую,	Проверка правильности выполнения общих и
технологическую и техническую документацию	индивидуальных упражнений
в соответствии с требованиями стандартов;	Проверка правильности выполнения индивидуальных графических работ
	Проверка выполнения заданий для
	самостоятельной работы
	Проведение итогового контроля (экзамен)
4. Выполнять изображения, разрезы и сечения на	Проверка правильности выполнения общих и
чертежах;	индивидуальных упражнений
	Проверка правильности выполнения
	индивидуальных графических работ
	Проверка выполнения заданий для
	самостоятельной работы
	Проведение итогового контроля (экзамен)
5. Выполнять и читать эскизы и рабочие чертежи	Проверка правильности выполнения
деталей	контрольных работ
	Проверка правильности выполнения общих и
	инди видуальных упражнений
	Проверка правильности выполнения
	индивидуальных графических работ
	Проверка выполнения заданий для
	сам остоятельной работы
	Проведение ито гового контроля (экзамен)
6. Вы полнять резьбовы е соединения деталей	Проверка правильности выполнения
	контрольных работ
	Проверка правильности выполнения общих и
	индивидуальных упражнений Проверка правильности выполнения
	проверка правильности выполнения индивидуальных графических работ
	Проверка выполнения заданий для
	самостоятельной работы
	Проведение итогового контроля (экзамен)
7. Читать и деталировать сборочный чертеж	Проверка правильности выполнения
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	индивидуальных графических работ
	Проверка выполнения заданий для
	самостоятельной работы
	Проведение ито гового контроля (экзамен)
обучающийся знает:	Оценка устного ответа
1. Основы проекционного черчения	Проверка правильности выполнения
	индивидуальных заданий (упражнений,
	графических работ)
	Проведение итогового контроля (экзамен)
	Текущая аттестация знаний студентов по
2 H	дисциплине (ежемесячно)
2. Правила выполнения чер тежей, схем и эскизов	Оценка устного ответа
по специальности;	Проверка правильности выполнения
	индивидуальных заданий (упражнений, графических работы)
	графических расоты) Проведение ито гового контроля (экзамен)
	Текущая аттестация знаний студентов по
	дисциплине (ежемесячно)
3. Структуру и оформление конструкторской,	Оценка устного ответа
технологической документации в соответствии с	Проверка правильности выполнения
требованиями стандартов	индивидуальных заданий (упражнений,
r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	графических работ)
	Проведение итогового контроля (экзамен)
	/

	Текущая аттестация знаний студентов по дисциплине (ежемесячно)
<b>4.</b> Категории изображений на чертеже: виды, разрезы, сечения, правила их выполнения и оформления	Оценка устного ответа Проверка правильности выполнения индивидуальных заданий (упражнений, графических работ) Проведение ито гового контроля (экзамен) Текущая аттестация знаний студентов по дисциплине (ежемесячно)
5. Виды разъемных и неразъемных сое динений	Оценка устного ответа Проверка правильности выполнения индивидуальных заданий (упражнений, графических работ) Проведение итогового контроля (экзамен) Текущая аттестация знаний студентов по дисциплине (ежемесячно)

Планируемые формы и методы контроля и оценки результатов обучения предусматривают

проверку у обучающихся личностных результатов.

Результаты (личностные результаты)		Формы и методы контроля оценки
	ЛР реализации программы воспитания,	
Код ЛР	определенные отраслевыми	
	требованиями к деловым качествам	
	личности	
	Проявляющий и демонстрирующий уважение к	Конкурс профессионального мастерства: Мастер
ЛР 4	людям труда, осознающий ценность	- золотые руки
	собственного труда. Стремящийся к	
	формированию в сетевой среде личностно и	
	профессионального конструктивного	
	«цифрового следа».	T. V. IID
	Демо нстрирующий готовность и способность	Круглый стол "Встреча с представителями
HD 12	вести диалог с другими людьми, достигать в нем	работодателей, бывшими выпускниками".
ЛР 13	взаимопонимания, находить общие цели и	Организация встреч с работниками Центра
	сотрудничать для их достижения в	занятости населения
	профессиональной деятельности	V
ЛР 17 ЛР 18	Проявляющий ценностное отношение к	Конкурс профессионального мастерства: Мастер
	культуре и искусству, к культуре речи и	- золотые руки. Участие в Олимпиадах
	культуре поведения, к красоте и гармонии.	различного уровня
	Планировать и реализовывать собственное	Окружная олимпиада по Инженерной
	профессиональное и личностное развитие с учетом актуальной экономической ситуации	графике
	учетом актуальной экономической ситуации Свер дловской области.	
	Свердновской области.	