Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нестерова Людмила Викторов МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Директор филиала ИндИ (филиал) ФГБОУ ВО ПОТОКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 18.12.2023 13:55:19

Уникальный программный ключ:

381fbe5f0c4ccc6e500e8bc981c25bb218288e83

Индустриальный институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» (ИндИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИндИ (филиал) ФГБОУ

ВО «ЮГХ»

Нестерова Л.В.

30.03/2023_F.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01. Инженерная графика

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

PACCMOTPEHO:

Предметной цикловой Комиссией специальных технических дисциплин Протокол № 7 от 23.03.2023г.

Председатель ПЦК

Шамеј П.А. Шарипова

СОГЛАСОВАНО:

Председатель

Методического совета

Ю.Г. Шумскис

Протокол № 5 от 30.03.2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по образовательной деятельности

Руководитель учебно-производственного комплекса

Зав.библиотекой

/ О.В. Гарбар

И.С. Бильтяева

/ С.А. Панчева

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5.08.2020г. (ред. от 18.11.2020г.) «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020г. № 59778);
- Рекомендаций, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки, утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации от 14.04.2021г.
- Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ СПО, утверждённых Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.04.2015 года № 06-830 вн.

Разработчики:

С.Л. Деулина
Преподаватель
(инициалы, фамилия)
(занимаемая должность)

Репензия

на рабочую программу учебной дисциплины ОП.01 «Инженерная графика» программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования

(по отраслям)

Разработчик: Индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» (ИндИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»).

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 «Инженерная графика» программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) разработана и соответствует в полном объеме:

- Требованиям ФГОС СПО по специальности 15.02.01Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 18.04.2014 №344)
- ППССЗ по специальности 15.02.01Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5.08.2020г. (ред. от 18.11.2020г.) «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020г. № 59778);
- Рекомендаций, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки, утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации от 14.04.2021г.

Рабочая программа может быть реализована с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в предусмотренных законодательством формах обучения.

- паспорт рабочей программы учебной дисциплины;
- структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины;
- условия реализации рабочей программы учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения рабочей программы учебной дисциплины.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена логично, структура рабочей программы соответствует принципу единства теоретического и практического обучения, разделы выделены дидактически целесообразно.

В рабочей программе учебной дисциплины определены цели и задачи, условия реализации, требования к результатам освоения.

Учебная нагрузка обучающихся, форма промежуточной аттестации по учебной дисциплине OП.01«Инженерная графика» определяется учебным планом ППССЗ.

Данная рабочая программа учитывает возможности реализации учебного материала и создания специальных условий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Рабочая программа может быть реализована с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в предусмотренных законодательством формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся.

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения практических занятий, практикумов и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Материально-техническая база учебной дисциплины обеспечивает проведение всех видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Перечень рекомендуемой литературы включает общедоступные основные и дополнительные источники.

В рабочей программе определены формы и методы контроля, используемые в процессе текущего и промежуточного контроля, в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Заключение:

Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика» обеспечивает освоение знаний и умений по учебной дисциплине ОП.01«Инженерная графика» и обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций.

Рецензент: Демидкина К.С., преподаватель ИндИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИН		ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 6
2.	СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИ		НИЕ РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕ ДИСЦИПЛИН	1	БОЧЕЙ ПРОГРАМІ	мы учебной	16
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДИ		РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности **15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям).**

Данная рабочая программа учитывает возможности реализации учебного материала и создания специальных условий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее — OB3).

Обучение инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. В филиале создаются специальные условия для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (Часть 10 статьи 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Образовательный процесс для инвалидов и лиц и OB3 осуществляется в едином потоке со сверстниками, не имеющих таких ограничений.

Рабочая программа может быть реализована с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в предусмотренных законодательством формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся.

Реализация учебной дисциплины предусматривает проведение графических и практических работ в форме практической подготовке обучающихся.

Практическая подготовка при реализации инженерной графики организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина входит в профессиональный учебный цикл, общепрофессиональные дисциплины

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;
- выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике;
- читать чертежи и схемы;
- оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- законы, методы и приемы проекционного черчения;
- правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;
- правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;
- способы графического представления технологического оборудования выполнения технологических схем;
- требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть общими и профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 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.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ПК 1.1. Руководить работами, связанными с применением грузоподъёмных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования.
- ПК 1.2. Проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов.
- ПК 1.3. Участвовать в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа.
- ПК 1.4. Выбирать методы восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления.
- ПК 1.5. Составлять документацию для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования.
- ПК 2.1. Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы при обслуживании оборудования.
- ПК 2.2. Выбирать методы регулировки и наладки промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов.
- ПК 2.3. Участвовать в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования.
- ПК 2.4. Составлять документацию для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования.
 - ПК 3.1. Участвовать в планировании работы структурного подразделения.
 - ПК 3.2. Участвовать в организации работы структурного подразделения.
 - ПК 3.3. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения
- ПК 3.4. Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения, оценке экономической эффективности.

1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 222 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 148 часов, в том числе практической подготовке 148 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 74 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объ	ем часов
	Всего	в том числе
		практическая
		подготовка
Максимальная учебная нагрузка (всего)	222	222
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	148	148
в том числе:		
графические работы	54	54
практические занятия	94	94
Самостоятельная работа обучающегося (всего),	74	74
в том числе:		
Выполнение чертежей	70	70
Составление спецификации	4	4
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Наименование	Содержание учебного материала, графические и практические работы, самостоятельная работа		Объе	м часов	
разделов и тем	обучающихся	Все	его	в том числе практическая подготовка	Уровень освоения
1	2	3		4	5
	Раздел 1. Геометрическое черчение	38	8	38	
Тема 1.1 Основные сведения	Основные форматы чертежных листов ГОСТ 2.301-68. Типы и размеры линии чертежа ГОСТ 2.303-68. Форма, содержание и размеры граф основной надписи ГОСТ 2.104-68.	2		2	2
по оформлению чер- тежей	Практическая работа № 1- Выполнение основной надписи чертежа. Вычерчивание линий чертежа по образцу.	2	4	2	2
Тема 1.2	Сведения о стандартных шрифтах. Конструкции букв и цифр. Правила выполнения надписей.	2		2	
Чертежный шрифт и выполнение надписей	Практическая работа № 2- Выполнение букв, цифр, надписей чертежным шрифтом	2	6	2	
на чертежах	Графическая работа № 1 - Выполнение титульного листа альбома графических работ чертежным шрифтом.	2	0	2	2
	Самостоятельная работа № 1 - Окончательное оформление ГР № 1.	6		6	
Тема 1.3 Основные правила	Правила нанесения размеров на чертеж по ГОСТ 2.307-68. Практическая работа № 3 - Нанесение размеров на чертежах деталей.	2		2	2
нанесения размеров на чертежах	Самостоятельная работа № 2 - Работа со стандартами ЕСКД. Подготовка к проверочной работе	4		4	2
Тема 1.4 Геометрические построения и приемы вычерчивания контуров	Приемы вычерчивания контура деталей с применением различных геометрических построений. Сопряжения, применяемые в контурах деталей. Внешнее и внутреннее сопряжение. Построение лекальных и коробовых кривых. Уклон и конусность на технических деталях, определение, правила построения по заданной величине и обозначение.	6		6	
технических деталей	Практическая работа № 4 - Деление углов, отрезков, окружностей на равные части.	2		2	2
	Графическая работа № 2 - Вычерчивание контура детали с построением сопряжений	2	6	2	
	Графическая работа № 3 - Чертёж детали с применением деления окружности на равные части и построением сопряжений	2		2	
	Самостоятельная работа № 3 - Окончательное оформление ГР № 2. Самостоятельная работа № 4 - Окончательное оформление ГР № 3.	4 4			
Раздел 2. Проекционное черчение			6	46	
Тема 2.1 Проецирование точки. Комплексный	Методы проецирования (центральная, аксонометрическая и прямоугольные проекции). Проецирование точки на две и три плоскости проекций. Обозначение плоскостей проекций, осей проекций и проекций точки. Расположение проекций точек на комплексном чертеже. Координаты точки.	2	4	2	2
чертеж точки	Практическая работа № 5 -Построение наглядного изображения и комплексного чертежа точки.	2		2	
Тема 2.2 Проецирование	Проецирование отрезка прямой на две и на три плоскости проекций. Расположение отрезка прямой относительно плоскостей проекций (прямые общего и частного положения). Относительное положение	1	2	1	2

отрезка прямой	двух прямых.				
линии					
	Практическая работа № 6 – Выполнение комплексных чертежей отрезка прямой.	1		1	
Тема 2.3 Проецирование плоскости	Комплексные чертежи плоскостей. Плоскости уровня. Проецирующие плоскости. Проекции точек и прямых, расположенных на плоскости. Взаимное расположение плоскостей. Прямые, параллельные плоскости. Пересечение прямой с плоскостью. Пересечение плоскостей.	1	2	1	2
	Практическая работа № 7 – Построение проекций плоских фигур, принадлежащих плоскостям.	1	_	1	2
	Самостоятельная работа № 5 - Оформление практической работы № 6	2		2	
Тема 2.4 Проецирование геометрических тел	Определение поверхности и тела. Проецирование геометрических тел (призмы, пирамиды, цилиндра, конуса, шара и тора) на три плоскости проекций, с подробным анализом проекций их элементов (вершин, ребер, граней, осей и образующих). Построение проекций точек, принадлежащих боковым поверхностям.	1		1	
	Практическая работа № 8 - Построение комплексных чертежей геометрических тел с нахождением проекций точек, принадлежащих поверхности данного тела.	1	4	1	2
	Графическая работа № 4- Комплексные чертежи геометрических тел с нахождением проекций точек, принадлежащих поверхности тела	2		2	
	Самостоятельная работа № 6 - Окончательное оформление ГР № 4.	2		2	
Тема 2.5 Аксонометрические проекции	Общие понятия об аксонометрических проекциях. Виды аксонометрических проекций: изометрическая и диметрическая. Аксонометрические оси. Показатели искажения. Аксонометрические проекции плоских фигур и геометрических тел.	1		1	
• ,	Практическая работа № 9 - Изображение плоских фигур и геометрических тел в аксонометрических проекциях.	1	4	1	2
	Графическая работа № 5 - Построение аксонометрической проекции геометрических тел.	2		2	
	Самостоятельная работа № 7 – Окончательное оформление ГР № 5	4		4	
Тема 2.6 Сечение геометрических тел	Сечение геометрических тел плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения. Построение разверток поверхностей усечённых тел: призмы, цилиндра, пирамиды и конуса. Изображение усечённых геометрических тел в аксонометрических проекциях.	2	4	2	
плоскостями	Графическая работа № 6- Комплексные чертежи усеченного многогранника или усеченного тела вращения, его развертка и изометрия.	2	4	2	2
	Самостоятельная работа № 8- На основании графической работы № 6 выполнить развёртку и склеить модель усечённого геометрического тела.	4		4	
Тема 2.7 Проекции моделей	Выбор положения модели для более наглядного ее изображения. Развитие практических навыков изображения модели в ортогональных и аксонометрических проекциях.	2		2	
	Практическая работа № 10 - Построение комплексного чертежа модели по её наглядному изображению. Выполнение аксонометрических проекций модели.	2	6	2	2
	Графическая работа № 7 - Построение третьей проекции модели по двум данным.	2		2	
	Самостоятельная работа № 9 – Окончательное оформление ГР № 7			1	

Тема 2.8 Техническое рисование и элементы технического конструирования	Назначение технического рисунка. Отличие технического рисунка от чертежа, выполненного в аксонометрической проекции. Зависимость наглядности технического рисунка от выбора аксонометрических осей Придание рисунку рельефности (штриховкой). Элементы технического конструирования в конструкции и рисунке детали. Графическая работа № 8 - Технические рисунки геометрических тел и моделей Раздел 3. Машиностроительное черчение	2	4	2	2
	9	0	90		
Тема 3.1 Основные положения	Обзор стандартов ЕСКД. Обзор разновидностей современных чертежей. Ознакомление с современными тенденциями автоматизации и механизации чертежно-графических и проектно-конструкторских работ. Машиностроительный чертеж, его назначение. Влияние стандартов на качество машиностроительной продукции. Зависимость качества изделия от качества чертежа.			2	
Тема 3.2 Изображения — виды, разрезы, сечения	Изображения — виды, разрезы, простые и сложные. Классификация разрезов. Линия сечения, обозначение разрезов. Расположение разрезов. Местные разрезы, Соединение половины вида с половиной разреза				2
	Практическая работа № 11- Выполнение разрезов симметричных деталей.	2		2	2
	Графическая работа № 9 – По двум данным видам построить третий вид и необходимые простые разрезы	2		2	
	Графическая работа № 10 – Выполнение чертежей деталей, содержащих необходимые сложные разрезы	4	10	4	
	Графическая работа № 11 - Выполнение чертежей деталей, содержащих необходимые вынесенные сечения	2		2	
	Самостоятельная работа № 10 — Окончательное оформление ГР № 9 Самостоятельная работа № 11 — Окончательное оформление ГР № 11	4 4			
Тема 3.3 Резьба, резьбовые изделия	Основные сведения о резьбе. Типы резьб, их профили. Условное изображение резьбы. Нарезание резьбы: сбеги, недорезы, проточки, фаски. Обозначение стандартных и специальных резьб. Обозначение левой и многозаходных резьб. Изображение стандартных резьбовых крепежных деталей по их действительным размерам согласно ГОСТу (болты шпильки, гайки, шайбы и др.). Условные обозначения стандартных резьбовых крепежных деталей.	йи ым 2 2		2	
	Практическая работа № 12 - Изображение и обозначение резьб. Обозначение стандартных крепежных деталей с резьбой.	2	4	2	<u>-</u>
	Графическая работа № 12 - Чертежи стандартных резьбовых деталей	2		2	
	Самостоятельная работа № 12 — Окончательное оформление ГР № 12	2	<u>. </u>	2	

Тема 3.4 Эскизы и рабочие чертежи деталей	технологических базах. Способы нанесения размеров. Измерительный инструмент и приемы измерения		ļ	4	2
	Практическая работа № 13 - Выполнение эскизов и рабочих чертежей машиностроительных деталей. Чтение рабочих чертежей.	2		2	
	Графическая работа №13 - Выполнение эскиза детали с резьбой с применением сечения	2	6	2	
	Графическая работа №14 - Выполнение рабочего чертежа пружины.	2		2	
	Самостоятельная работа № 13 — Окончательное оформление ГР № 13	2	<u> </u>	2	
Тема 3.5 Разъемные и неразъёмные соединения деталей	Виды соединений: разъёмные, неразъёмные. Резъбовые, шпоночные, зубчатые (шлицевые), штифтовые соединения деталей, их назначение, условия выполнения. Первоначальные сведения по оформлению элементов сборочных чертежей (обводка контуров соприкасающихся деталей, штриховка разрезов и сечений, изображение зазоров). Изображение крепежных деталей с резъбой по условным соотношениям в зависимости от наружного диаметра резъбы. Изображение упрощенных и условных соединений при помощи болтов, шпилек и винтов ГОСТ 2.315–68. Сборочные чертежи неразъемных соединений. Чтение чертежей неразъемных соединений деталей.	3		3	2
	Практическая работа № 14 - Вычерчивание резьбового соединения.	1		1	
	Графическая работа № 15 - Упрощенные изображения крепёжных деталей в сборочных чертежах.	2	5	2	
	Графическая работа № 16 – Выполнение чертежа сварного соединения.	2		2	3
	Самостоятельная работа № 14 - Окончательное оформление ГР № 15 Самостоятельная работа № 15 - Окончательное оформление ГР № 16	4		4	3
Тема 3.6 Зубчатые передачи	Основные виды передач. Технология изготовления, основные параметры. Конструктивные разновидности зубчатых колес и червяков на рабочих чертежах. Условные изображения зубчатых и червячной передач по ГОСТу. Изображение различных способов соединения зубчатых колес с валом. Эскизы деталей зубчатых передач. Выполнение и чтение чертежей зубчатых колес и червяков, чертежей различных видов передач	едач лей 2			
	Практическая работа № 15 - Выполнение чертежей зубчатого колеса и зубчатых передач.	2		2	2
	Графическая работа № 17 - Чертежи зубчатых колес и червяков.	2	6	2	
	Графическая работа № 18 – Выполнение чертежа цилиндрической передачи.	2		2	
	Самостоятельная работа № 16 - Окончательное оформление ГР № 17 Самостоятельная работа № 17 - Окончательное оформление ГР № 18	4	ļ	4	

Тема 3.7 Общие сведения об изделиях и составлении сборочных чертежей Сборочных чертежей Сборочных и составлении сборочных чертежей Сборочных Изображение контуров пограничных деталей. Изображение частей изделия в крайнем и промежуточном положениях. Конструктивные особенности при изображении сопрягаемых деталей. Порядок сборки и разборки сборочных единиц Упрощения, применяемые на сборочных чертежах. Изображение уплотнительных устройств, подшипников, пружин, стопорных и установочных устройств. Назначение спецификаций, порядок их заполнения. Основная надпись на текстовых документах. Практическая работа № 16 - Нанесение номеров позиций на сборочном чертеже. Заполнение спецификации. Графическая работа № 19 - Сборочный чертеж и спецификация изделия средней сложности		4		4	2	
		2	6	2 4		
	Самостоятельная работа № 18 - Составить спецификацию по сборочному чертежу Самостоятельная работа № 19 - Окончательное оформление ГР № 19	4 2		4 2		
Тема 3.8 Чтение и деталирование сборочных чертежей	Назначение данной сборочной единицы. Работа сборочной единицы. Количество деталей, входящих в сборочную единицу. Количество стандартных деталей. Габаритные, установочные, присоединительные и монтажные размеры. Последовательность разборки и сборочной единицы. Деталирование сборочного чертежа (выполнение рабочих чертежей отдельных деталей). Увязка сопрягаемых размеров.	2		2	2	
	Практическая работа № 17 - Чтение сборочных чертежей	2	1.0	2	2	
	Графическая работа № 20 - Деталирование сборочного чертежа средней сложности.	8	10	8	3	
Раздел 4. Чертежи и схемы по специальности			2	12		
Тема 4 Чертежи и схемы по специальности	Общие сведения о схемах. Назначение схем. Типы и виды схем. Требования к выполнению схем. Кинематические схемы. Условные обозначения основных элементов. Изображения технологического оборудования и технологических схем. Чтение технологических схем и технологической документации по профилю специальности		,	2	2	
	Практическая работа № 18 - Выполнение и чтение различных схем Графическая работа № 21 - Вычерчивание кинематической схемы Графическая работа № 22 - Вычерчивание технологической схемы	2 2 2	6	2 2 2	3	
	Самостоятельная работа № 20 - Окончательное оформление ГР № 21	4		4		
	Раздел 5. Общие сведения о машинной графике	30	6	36		
Тема 5.1. Общие сведения о САПР на персональных компьютерах.	Задачи, решаемые системой КОМПАС-ГРАФИК. Возможности системы КОМПАС-График. Основные элементы интерфейса: главное меню, стандартная панель, панель текущего состояния и строка сообщений. Запуск и отмена команд инструментальных панелей: геометрия, панели специального управления и панели свойств. Работа с расширенными панелями команд. Ввод данных в поля на Панели свойств.	1 2 1		2		
Практическая работа № 19 — Работа с расширенными панелями команд. Ввод данных в поля на Панели свойств.		1		1		
Тема 5. 2. Работа с инструментальными панелями	Тема 5. 2. Редактирование изображения - увеличение и уменьшение масштаба. Простановка размеров: Работа с диаметральных, угловых, простых линейных размеров, линейных размеров с заданием параметров. инструментальными Линейные размеры с управлением размерной надписью. Ввод угловых, диаметральных и радиальных		2	1	2	

	Практическая работа № 20 — Выполнение чертежа детали простой конфигурации с простановкой всех размеров.	1		1	
	Самостоятельная работа № 21 - Работа с Панелью Геометрия. Выполнение изображения детали простой конфигурации.	2	,	2	
Тема 5. 3. Использование привязок и сетки.	Глобальные и локальные привязки. Отличие глобальных привязок от локальных. Использование прямоугольной и изометрической сетки. Клавиатурные привязки. Ввод вспомогательных прямых с различными свойствами: через две точки, через точку под заданным углом к горизонтали.	1	2	1	2
Использование вспомогательных построений.	Практическая работа № 21 - Использование глобальных и локальных привязок. Построение вспомогательной прямой.	1	_	1	_
Тема 5. 4. Редактирование объектов. Простановка размеров.	Редактирование объектов: выделение, удаление. Выделение объектов мышью и отмена выделения. Выделение группы объектов командами Рамкой и Прежний список. Выделение группы объектов командой. Выделить секущей рамкой. Выделение группы объектов командой. Выделить секущей ломаной. Линейные размеры с управлением размерной надписью. Ввод размеров: угловых, диаметральных, радиальных.	1	2	1	2
	Практическая работа № 22 - Редактирование объектов. Простановка всех размеров.	1		1	
	Самостоятельная работа № 22 - Построение чертежа детали с простановкой всех разновидностей размеров	4	ļ	4	
Тема 5. 5. Построение фасок и скруглений. Копирование объектов. Симметрия	Построение фасок по катету и углу, по двум катетам. Построение скруглений, сопряжений с помощью команды Скругление. Построение сопряжений с помощью команды скругления. Редактирование объектов путем изменения их параметров. Копирование объектов по окружности, вдоль кривой, по сетке. Симметрия объектов: полная и частичная. Создание вспомогательной оси симметрии. Построение зеркального изображения.	1	2	1	2
объектов.	Практическая работа № 23 - Построение фасок, скруглений, сопряжений. Симметрия объектов. Построение чертежа детали Пластина.	1		1	
	Самостоятельная работа № 23 - Построение чертежа детали с использованием фасок и симметрии	4	ļ	4	
Тема 5.6. Использование видов. Усечение и выравнивание	Виды текущего документа. Переключение между видами. Изменения параметров вида. Использование видов. Управление видами. Перемещение видов и компоновка чертежа. Простое усечение объектов. Усечение объектов по двум указанным точкам. Выравнивание объектов по границе. Непрерывный ввод объектов. Очистка областей указанием замкнутой области.	1	2	1	2
объектов, очистка областей.	Практическая работа № 24 — Управление видами. Перемещение видов и компоновка чертежа. Построение чертежей тел вращения.	1		1	
m	Самостоятельная работа № 24 - Построение чертежа детали «Вал»	4		4	
Тема 5.7 Ввод технологических обозначений	Ввод текста на чертеже и его редактирование. Ввод таблицы, её редактирование. Ввод технологических обозначений: допуск формы и расположения поверхностей, обозначение баз, шероховатости поверхности. Линии выноски для обозначения радиусов, сварных швов. Ввод кривой Безье. Штриховка областей с построением области штриховки.	1	2	1	2
	Практическая работа № 25 — Ввод технологических обозначений, обозначений позиций. Ввод обозначения на линии выноски. Штриховка областей.	1		1	2
	Самостоятельная работа № 25 — На чертеже детали «Вал» обозначить шероховатость, базы, написать технические требования, указать материал детали.	4		4	

Тема 5.8 Выполнение	Менеджер библиотек. Управление библиотеками. Использование внешних и локальных фрагментов. Способы вставки внешних фрагментов. Элементы схем. Выполнение схем.			1	
изображения технологического оборудования и схем.	изображения практическое занятие № 26 - Использование конструкторской библиотеки. Выполнение схемы. Практическое занятие № 27 - Использование конструкторской библиотеки. Выполнение схемы		4	3	
	Всего	22	2	222	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для освоения рабочей программы учебной дисциплины Инженерная графика имеется учебный кабинет инженерной графики 314 каб.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: по количеству учащихся.

- рабочие столы и стулья для обучающихся;
- аудиторная доска 3-ёх элементная;
- чертёжные инструменты для работы на аудиторной доске;
- постоянные стенды; сменные стенды;
- макеты, плакаты, модели, наборы деталей;
- справочно-нормативная документация;

Технические средства обучения:

- проектор Nec"M230 X;
- экран электронный настенный;
- электронные образовательные ресурсы (презентации);
- автоматизированное рабочее место IRU 112 (IRU (моноблок IRU Office j232, мышь IRU 621M, клавиатура IRU 621M),
- компьютеры и компьютерные столы для обучающихся;
- программное обеспечение Компас V16.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники (ОИ):

- 1. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02971-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471039.
- 2. Инженерная графика: учебник / Г.В. Буланже, В.А. Гончарова, И.А. Гущин, Т.С. Молокова. Москва: ИНФРА-М, 2020. 381 с. ISBN 978-5-16-014817-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078774.
- 3. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07112-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469544.

Дополнительные источники (ДИ):

- 1. Василенко, Е. А. Техническая графика: учебник / Василенко Е. А., Чекмарев А. А. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 271 с. ISBN 978-5-16-005145-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/994459
- 2. Василенко, Е. А. Сборник заданий по технической графике: учебное пособие / Е. А. Василенко, А. А. Чекмарев. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 392 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-009402-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006043.

Интернет-ресурсы (И-Р)

- 1. ГОСТы и стандарты: сайт. URL: https://standartgost.ru/g/. Текст: электронный.
- 2. Черчение: сайт. URL: http://cherch.ru . Текст: электронный.
- 3. КОМПАС 3D: сайт. URL: http://kompas.ru . Текст: электронный.
- 4. Электронная библиотечная система Znanium: сайт. URL: https://znanium.com/ . Текст: электронный.
- 5. Электронная библиотечная система Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/ . -Текст: электронный.
- 6. Электронная библиотечная система Лань: сайт. URL: https://e.lanbook.com/ Текст: электронный.

3.3 Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины для инвалидов и лиц с OB3

При реализации рабочей программы учебной дисциплины Инженерная графика для инвалидов и лиц с ОВЗ в едином потоке со сверстниками, не имеющими таких ограничений, нормативный срок освоения программы не увеличивается.

Для инвалидов и лиц с OB3 обучение проводится с учётом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При изучении учебной дисциплины Инженерная графика для инвалидов и лиц с OB3 обеспечивается соблюдение следующих требований:

- осуществление процесса обучения для инвалидов и лиц с OB3 в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья;
- индивидуальное консультирование инвалидов и лиц с ОВЗ;
- пользование необходимыми техническими средствами обучения;
- организации рабочего места для инвалидов и лиц с ОВЗ;
- обеспечение печатными и электронными образовательными ресурсами (учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

В зависимости от конкретного вида ограничения здоровья (нарушения слуха (глухие, слабослышащие), нарушения зрения (слепые, слабовидящие), нарушения опорнодвигательного аппарата и др.) обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- обеспечения индивидуального равномерного освещения на менее 300 люкс;
- для выполнения заданий инвалидам и лиц с ОВЗ при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
- задания для практических, лабораторных, самостоятельных и иных работ оформляются увеличенным шрифтом;
- по желанию обучающихся текущий и итоговый контроль знаний по учебной дисциплине проводится в письменной, устной или иной удобной для них форме.

Реализация рабочей программы учебной дисциплины Инженерная графика обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю данной программы и прошедшими обучение по программе «Инклюзивное образование в ВУЗе».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы учебной дисциплины Инженерная графика осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий; графических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

умения: выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;	Оценка выполнения графических работ № 17, 18, 21, 22. практических работ № 14, 15, 23, 24
• выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек лежащих на их поверхности в ручной и машинной графике;	Оценка выполнения графической работы № 4 практической работы № 8
• выполнять чертежи технических деталей, эскизы, технические рисунки их элементов, в ручной и машинной графике;	Оценка выполнения: графических работ № 7; 8; 9;10; 11; 12; 13;14; 15; 16; 17; практических работ № 10,11,12,13, 14,15, 19, 20, 21, 22
• читать чертежи, технологические схемы по профилю специальности;	Оценка выполнения графической работы №13; 15; 16; 18;19; 20; 21; 22 практических работ № 13, 17, 18
• оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативнотехнической документацией ЕСКД	Оценка выполнения всех практических и графических работ
знать:• законы, методы и приемы проекционного	- устный опрос; - письменное тестирование;
 черчения; правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации; 	- тестовые практические задания; - выполнение практических работ
• правила выполнения чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;	
• способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем	
• требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем	- устный опрос; - письменное тестирование; - тестовые практические задания; - выполнение практических работ