Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович ПОЛИТЕХНИ ЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО Должность: Первый проректор Дата подписания: 25.06.2025 ДАЗРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 5ede28fe5b714e6893375c4324fcck77777744730СУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины **ОПД. 01 Инженерная графика** (наименование учебной дисциплины)

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией сельское хозяйство, строительство и природообустройство.

Протокол № 2 от «06» сентября 2023 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (утвержден Приказом Министерства образования и науки от 5 февраля 2018 года № 68).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.01 Инженерная графика

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее — рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

(указать профессию, специальность, укрупненную группу (группы) профессий или направление (направления) подготовки)

Рабочая программа учебной дисциплины ОПД.01 Инженерная графика по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения может быть использована на базе среднего (полного общего) образования, в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина ОПД.01 Инженерная графика относится к общепрофессиональному циклу.

Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по предмету ОПД.01 Инженерная графика является освоение содержания предмета Инженерная графика и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО РФ и ПООП СПО.

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 и выполнения технологических схем;
- требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем.

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.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 –	выполнять графические изображения	законы, методы и приемы
OK 06, OK 09,	технологического оборудования и	проекционного черчения; правила
OK 11,	технологических схем в ручной и	выполнения и чтения конструкторской
ПК 1.1 –	машинной графике;	и технологической документации;
ПК 1.3,	выполнять комплексные чертежи	правила оформления чертежей,
ПК 2.1 –	геометрических тел и проекции точек,	геометрические построения и правила
ПК 2.5,	лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;	вычерчивания технических деталей; способы графического представления
ПК 3.1 –	выполнять чертежи технических	технологического оборудования и
ПК 3.6,	деталей в ручной и машинной графике;	выполнения технологических схем;
ПК 3.0,	читать чертежи и схемы;	требования стандартов Единой
ПК 4.1	оформлять технологическую и	системы конструкторской
1110 4.4	конструкторскую документацию в	документации (далее - ЕСКД) и Единой
	соответствии с действующей	системы технологической
	нормативно-технической	документации (далее - ЕСТД) к
	документацией.	оформлению и составлению чертежей и
		схем.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план учебной дисциплины ОПД.01 Инженерная графика

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	226
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	226
в т. ч.:	
теоретическое обучение	61
практические занятия	95
Самостоятельная работа обучающегося	68
Промежуточная аттестация:	2
дифференцированный зачет	
ИТОГО	226

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОПД.01 Инженерная графика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
Раздел 1 Правила оф	ормления чертежей	49	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	11	OK 01 – OK 06,
Форматы основная	Введение. Значение Инженерной графики в профессиональной деятельности.	3	OK 09, OK 11,
надпись	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	6	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	ГОСТ 2.303-68* «Линии чертежа». ГОСТ 2.301-68*. Форматы. ГОСТ 2.104-68*. Основная		ПК 2.1 – ПК 2.5,
	надпись		ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Сообщение на тему Значение Инженерной графики в профессиональной деятельности		
	Содержание учебного материала	8	OK 01 – OK 06,
	Линии чертежа	2	OK 09, OK 11,
Тема 1.2	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
Линии чертежа	Графическая работа №1 «Линии чертежа»		ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Самостоятельная работа обучающихся.	4	Π K 3.1 – Π K 3.6,
	Подготовка к практической работе «Линии чертежа»		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	Содержание учебного материала	10	OK 01 – OK 06,
	Типы шрифтов. Начертание и построение прописных букв и цифр.	4	OK 09, OK 11,
Тема 1.3	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	4	$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3$
Шрифты	Графическая работа №2. Написание алфавита и словосочетаний заданными номерами		Π K 2.1 – Π K 2.5,
чертежные	шрифта. Оформление титульного листа		ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Повторение темы Начертание и построение прописных букв и цифр		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	8	OK 01 – OK 06,
Масштабы.	ГОСТ 2.302-68 ЕСКД Масштабы.	2	OK 09, OK 11,
Нанесение размеров	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	ГОСТ 2.307-68 ЕСКД Нанесение размеров.	_	$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Изучение масштабов	·	$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
Тема 1.5	Содержание учебного материала	12	ОК 01 – ОК 06,

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
Геометрические	Построение правильных многогранников. Деление отрезков, углов, окружностей на части.	4	OK 09, OK 11,
построения	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	4	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	. Графическая работа №3 «Вычертить детали с элементами сопряжений»		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$
	Самостоятельная работа обучающихся	4	$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6,$
	Построение сопряжений углов, конусности		ПК 4.1 – ПК 4.4
Раздел 2 Основы про	екционного черчения и технического рисования	42	
-	Содержание учебного материала	16	OK 01 – OK 06,
T 41	Методы проецирования. Проецирование центральное и параллельное, ортогональное и	4	ОК 09, ОК 11,
Тема 2.1	косоугольное.		ПК 1.1 – ПК 1.3,
Методы	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	8	ПК 2.1 – ПК 2.5,
проецирования. Ортогональные	Координаты точек. Проецирование точки на 2 и 3 плоскости. Построение развертки.		ПК 3.1 – ПК 3.6,
-	Графическая работа №4. «Проецирование группы геометрических тел»		ПК 4.1 – ПК 4.4
проекции	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Плоскости и оси проекций.		
	Содержание учебного материала	12	OK 01 – OK 06,
	Аксонометрические проекции. Виды проекций.	4	OK 09, OK 11,
Тема 2.2	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	4	
Аксонометрические	Аксонометрия геометрических тел. Графическая работа №5 «Построение		ПК 1.1 – ПК 1.3,
проекции	аксонометрического изображения группы геометрических тел»		ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Аксонометрия плоской фигуры.		ПК 4.1 – ПК 4.4
	Содержание учебного материала	12	OK 01 – OK 06,
	Построение комплексного чертежа и аксонометрической проекции модели.	4	ОК 09, ОК 11,
Тема 2.3	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	4	ПК 1.1 – ПК 1.3,
Проецирование	Графическая работа №6 «Построение комплексного чертежа с применением разреза».		ПК 2.1 – ПК 2.5,
моделей	Построение аксонометрической проекции с вырезом ¼ части модели.		ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Разрезы. Принципы получения. Вырез ¼ части.		
Раздел 3 Основы тех	нического черчения	44	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	22	OK 01 – OK 06,
Изображения	Изображение – виды, разрезы, сечения. Виды основные, дополнительные, местные.	4	OK 09, OK 11,
ктэлоћаусния	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	14	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
	Сложный разрез. Ломанный разрез. Сечения, обозначение секущей плоскости.		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	Изображение, виды. Графическая работа №7 Получение простого разреза. Графическая		Π K 2.1 – Π K 2.5,
	работа №8 «Сложный разрез». Графическая работа №9 «Сечение». Сечение цилиндра,		Π K 3.1 – Π K 3.6,
	конуса. Сечение пирамиды, призмы		ПК 4.1 – ПК 4.4
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Принципы получения сложного разреза.		
	Содержание учебного материала	10	OK 01 – OK 06,
Тема 3.2	Назначение и образование резьбы. Изображение и обозначение резьбы.	4	OK 09, OK 11,
Резьба и ее	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
изображение на	Графическая работа №. 10 Виды резьбы Последовательность выполнения эскиза.		ПК 2.1 – ПК 2.5,
чертежах	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК 3.1 – ПК 3.6,
_	Понятие об эскизе и рабочем чертеже детали.		ПК 4.1 – ПК 4.4
	Содержание учебного материала	6	OK 01 – OK 06,
Тема 3.3	Понятие об эскизе и рабочем чертеже детали.	2	OK 09, OK 11,
Эскизы и	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
технический	Последовательность выполнения эскиза. Графическая работа № 10.		ПК 2.1 – ПК 2.5,
рисунок	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
1 0	Реферат на тему Понятие об эскизе и рабочем чертеже детали.		ПК 4.1 – ПК 4.4
	Содержание учебного материала	8	OK 01 – OK 06,
Тема 3.4	Назначение соединений.	2	OK 09, OK 11,
Разъемные и	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
неразъемные	Виды разъемных и неразъемных соединений.		ПК 2.1 – ПК 2.5,
соединения	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Сообщение на тему Понятие об эскизе и рабочем чертеже детали		ПК 4.1 – ПК 4.4
Раздел 4 Архитектур	рно-строительные чертежи	79	
	Содержание учебного материала	9	OK 01 – OK 06,
Тема 4.1	Стадии проектирования.	2	OK 09, OK 11,
Общие сведения о	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	3	ПК 1.1 – ПК 1.3,
строительных	Марки основных комплектов рабочих чертежей.		ПК 2.1 – ПК 2.5,
чертежах	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК 3.1 – ПК 3.6,
•	Модульная координация размеров в строительстве		ПК 4.1 – ПК 4.4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
	Содержание учебного материала	14	OK 01 – OK 06,
Тема 4.2	ГОСТ 2.301-68. Форматы. Дополнительные форматы.	4	OK 09, OK 11,
Особенности	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
оформления	Основная надпись по ГОСТ 21.101-97 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей		ПК 1.1 – ПК 1.3,
строительных	документации. Условные отметки уровней		ПК 2.1 – ПК 2.5,
чертежей	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Особенности нанесения размеров.		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	Содержание учебного материала	14	
Тема 4. 3	Обозначение графических материалов и правила их нанесения на чертежах.	4	OK 01 – OK 06,
1 ема 4. 5 Условные	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	6	ОК 09, ОК 11,
графические	Графические обозначения материалов на разрезах и фасадах ГОСТ 2.306-68.		ПК 1.1 – ПК 1.3,
трафические обозначения и	Вычертить узел с обозначением материалов.		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5$,
ооозначения и изображения	Условные обозначения элементов зданий. ГОСТ 21.501-93		ПК $3.1 - \Pi$ К 3.6 ,
изооражения	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК 4.1 – ПК 4.4
	Условные обозначения санитарно-технических устройств		
	Содержание учебного материала	12	OK 01 – OK 06,
	Принципы получения плана этажа.	2	OK 09, OK 11,
Тема 4.4	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	6	ПК 1.1 – ПК 1.3,
Планы этажей	Состав плана этажа. Постановка размеров. Последовательность выполнения плана этажа.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
планы этажен	Экспликация помещений.		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Последовательность выполнения плана этажа и возможность перепланировки.		11K 4.1 – 11K 4.4
	Содержание учебного материала	16	OK 01 – OK 06,
Тема 4.5 Разрезы	Назначение разрезов. Архитектурные и конструктивные разрезы.	8	OK 09, OK 11,
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	8	ПК 1.1 – ПК 1.3,
	Положение секущей плоскости. Особенности нанесения размеров на разрезе здания.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Расчет лестниц. Последовательность выполнения разреза здания		ПК 2.1 – ПК 2.5,
	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК 3.1 – ПК 3.6, ПК 4.1 – ПК 4.4
	Продольные и поперечные разрезы здания.		11K 4.1 – 11K 4.4
Тема 4.6	Содержание учебного материала	14	OK 01 – OK 06,
1 ема 4.0 Фасады	Фасад здания. Проекционная связь фасада с планом и разрезом.	4	OK 09, OK 11,
Фасады	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	6	OK 09, OK 11,

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в	Осваиваемые
разделов и тем		часах	элементы
			компетенций
	Последовательность выполнения фасада. План фасада здания. Разрез. Фрагменты фасада.		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	Самостоятельная работа обучающихся	4	Π K 2.1 – Π K 2.5,
	Особенности нанесения размеров на фасаде здания.		Π K 3.1 – Π K 3.6,
			Π K 4.1 – Π K 4.4
	Содержание учебного материала	10	OK 01 – OK 06,
Тема 4.7	Общие сведения о системе автоматизированного проектирования.	2	OK 09, OK 11,
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	6	· ·
Компьютерная графика	Возможности графических систем. Чтение строительных чертежей по типовым проектам		ПК 1.1 – ПК 1.3,
Трафика Чтение чертежей	или комплекту		ПК 2.1 – ПК 2.5,
этение чертежей	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 3.1 – ПК 3.6,
	Сообщение на тему Возможности графических систем.		ПК 4.1 – ПК 4.4
	Всего:	226	
	из них практических занятий	95	
	лекций	61	
	самостоятельная работа	68	
	зачет	2	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Инженерной графики».

Эффективность преподавания курса Инженерной графики зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование учебного кабинета:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- автоматизированные рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- техническими средствами обучения: компьютеры с программным обеспечением, проектор;
- экран;
- аудиовизуальные средства схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций.

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (количество не указывается)

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ по специальности, должны обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные издания

- 1. Томилова С.В. Инженерная графика. Строительство: учебник 6-е изд., перераб. М.: ОИЦ «Академия», 2021
- 2. Куликов В.П. Инженерная графика (СПО) М.: ООО «Издательство КноРус», 2021

- 3. Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Инженерная графика М.: ОИЦ «Академия», 2016
- 4. Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А Практикум по инженерной графике М.: ОИЦ «Академия», 2020
- 5. Инженерная и компьютерная графика: учебник / Н.С. Кувшинов, Т.Н. Скоцкая. М.: КноРус, 2020.
- 6. Панасенко, В. Е. Инженерная графика : учебник для спо / В. Е. Панасенко. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-6828-7.
- 7. Серга, Г. В. Инженерная графика для строительных специальностей: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 300 с. ISBN 978-5-8114-3602-6.
- 8. Серга, Г. В. Инженерная графика для машиностроительных специальностей : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 276 с. ISBN 978-5-8114-3603-3.
- 9. Бударин, О. С. Начертательная геометрия : учебное пособие для спо / О. С. Бударин. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 360 с. ISBN 978-5-8114-5861-5.
- 10. Корниенко, В. В. Начертательная геометрия : учебное пособие для спо / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, И. Г. Борисенко. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6583-5.
- 11. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия : учебник для спо / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-6890-4.
- 12. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах : учебное пособие для спо / О. Н. Леонова, Е. А. Разумнова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 212 с. ISBN 978-5-8114-6413-5.
- 13. Лызлов, А. Н. Начертательная геометрия. Задачи и решения : учебное пособие для спо / А. Н. Лызлов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 88 с. ISBN 978-5-8114-6882-9.
- 14. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия. Рабочая тетрадь : учебное пособие для спо / О. Н. Леонова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 48 с. ISBN 978-5-8114-5888-2.
- 15. Фролов, С. А. Сборник задач по начертательной геометрии : учебное пособие для спо / С. А. Фролов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-6764-8.

Основные электронные издания

16. Большаков, В. П. Инженерная и компьютерная графика. Изделия с резьбовыми соединениями: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Большаков, А. В. Чагина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 156 с. — (Профессиональное образование). —

- ISBN 978-5-534-07977-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474776 (дата обращения: 12.05.2021)
- 17. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение : учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5337-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469659 (дата обращения: 12.05.2021)
- 18. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07976-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474777 (дата обращения: 12.05.2021)
- 19. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 279 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07974-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474778 (дата обращения: 12.05.2021)
- 20. 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 // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471039 (дата обращения: 12.05.2021)

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
1	2
Умения	
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 нормативнотехнической документацией.	Оценка результатов выполнения заданий, приемов, упражнений. Оценка выполненных самостоятельных работ.
Знания:	
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 и выполнения технологических схем; Требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем.	Контрольная работа. Самостоятельная работа. Защита реферата. Выполнение проекта. Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента). Оценка выполнения практического задания (работы). Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией

Приложение 1

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

по учебной дисциплине

ОПД. 01 Инженерная графика

(наименование учебной дисциплины)

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (код, наименование профессии/специальности)

. Задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине OП.01 Инженерная графика - **дифференцированный зачет** в виде итогового теста.

Студенты допускаются к сдаче дифференцированного зачета при выполнении всех практических работ, предусмотренных рабочей программой и календарнотематическим планом учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика.

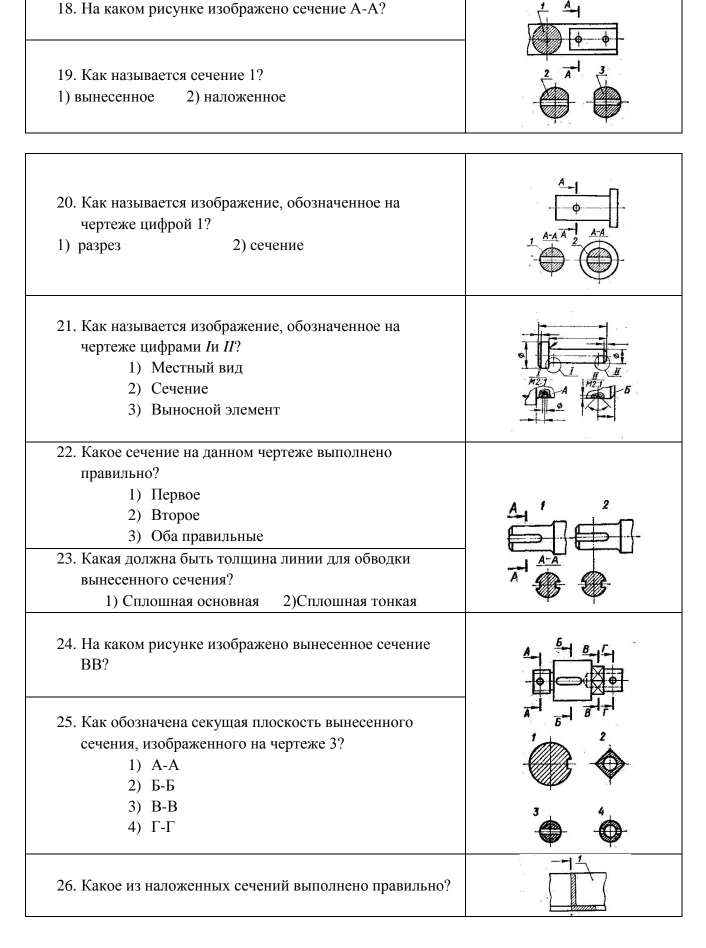
Итоговый тест проводится по вариантам, имеющим 25 заданий, каждое задание оценивается в 1 балл. Всего студент может набрать 25 баллов. Тест формируется на базе примерного тестового задания

Примерное тестовое задание

1. Какой буквой на схеме основных видов обозначена	
плоскость, на которой располагается вид спереди?	
1) А 2) Б 3) В 4) Г 5) Д 6) Е	A
2. Какой буквой обозначена плоскость, на которой	БВГД
расположен вид слева?	E
1) A 2) Б 3) B 4) Г 5) Д 6) E	<u> </u>
 3. Как называется разрез А-А, выполненный на чертеже? 1) Наклонный 2) Ломаный 3) Ступенчатый 4) Местный 	
4. На каком чертеже разрез выполнен согласно стандарту?	A-A 1 A-A
5. Надо ли обозначать секущую плоскость, если она совпадает с плоскостью симметрии детали?1)надо2) не надо	
6. Какое изображение на данном чертеже является дополнительным видом?	Bull 5 2 A Bull A
7. Как называется изображение, обозначенное цифрой 1?	3)
1) Основной вид	<u> </u>
2) Местный вид	4
3) Дополнительный вид	⊕ ∓ ⊎
8. На каком чертеже соединение половины вида и половиной разреза выполнено правильно?	

- 9. Как называется разрез, расположенный на месте вида спереди?
 - 1) Горизонтальны
 - 2) Фронтальный
 - 3) Профильный

10. Как называется разрез, выполненный на чертеже?1) Ломаный2) Ступенчатый	AT A
11. Как называется вид, обозначенный на чертеже цифрой 2? 1) Дополнительный 2) Местный 3) Основной	Buð A 2 Buð B 3
12. Какой цифрой обозначен на чертеже местный вид?13. На каком чертеже соединение половины вида и половиной разреза выполнено правильно?	
14. На каком чертеже детали разрез выполнен правильно?	3 3 4 1 4 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1
15. Какую форму имеет отверстие детали? 1) цилиндрическую 2) призматическую	
16. Какое из сечений А-А выполнено правильно?	
17. Как называется сечение А-А?	A-A 2 A-A 3



27. Какая должна быть толщина линии для обводки наложенного сечения?1) Сплошная основная2) Сплошная тонкая	
28. Какое из сечений выполнено правильно?	
	A 5 B F
29. На каком рисунке изображено вынесенное сечение В В?	
30. Как обозначена секущая плоскость вынесенного сечения, изображенного на чертеже 3? 1) А-А 2) Б-Б 3) В-В 4) Г-Г	
31. Как называется величина, обозначенная буквой S?	
1) шаг 2) ход	
32. Какое направление имеет изображенная винтовая линия? 1) правое 2) левое	
33. На каком рисунке условное изображение резьбы выполнено правильно?	
34. На каком рисунке изображено резьбовое отверстие?	Toyo 1/2"

35. На каком рисунке обозначение резьбы соответствует дюймовой резьбе?	
36. Какой из изображенных профилей принадлежит метрической резьбе?	
37. Какой из изображенных профилей принадлежит дюймовой резьбе?	
38. На каком чертеже условное изображение резьбового отверстия выполнено правильно?	

39. На какой детали обозначение соответствует дюймовой резьбе?	1 Side Market
40. Какой шаг имеет резьба на стержне 1?1) мелкий2) крупный	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2) 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
41. В каком масштабе выполняется эскиз детали?	 Уменьшения Увеличения На глаз
42. Какой способ нанесения размеров применен на чертеже1?1) От одной базы2) замкнутый	
43. Сколько цилиндрических поверхностей имеет деталь, изображенная на эскизе?	a see to a
1) одну 2) две 3) три 4) четыре	
44. Как называется разрез, выполненный на эскизе?	

45. На каком примере размеры детали проставлены правильно?	
46. На каком чертеже размеры фаски проставлены правильно?	245. 2
47. Каким измерительным инструментом можно измерить	
диаметр меньшего отверстия?	1
1) Кронциркулем	S3
2) Нутромером	
3) штангенциркулем	
48. Какой цифрой обозначен шлиц?	
49. Какой цифрой обозначена фаска?	

50. Какой элемент детали обозначен цифрой 2?	
1) Фаска	
2) Буртик	
3) галтель	
51. Когда надо производить обмер детали – до нанесения размерных линий на эскизе или после?	 До После
52. На каком примере изображение цилиндрической детали дано правильно?	1 2
53. Сколько видов необходимо выполнить на эскизе такой детали?1) один 2) два 3) три	
54. Каким измерительным инструментом можно измерить шаг резьбы?	

55. Как называется измерительный инструмент,	
обозначенный на чертеже цифрой 2? 1) Нутромер	
2) Радиусомер	
3) Резьбомер	
4) Кронциркуль	
4) Кронциркуль	
56. Как называется вид по стрелке Б?	
1) Основной	
2) Дополнительный	
3) местный	
57. Сколько основных видов изображено на чертеже? 1) один 2) два 3) три 4) четыре	5
58. Как называется изображение, обозначенное А-А?	<u>Bud 5</u>
59. Какой из знаков применяется для обозначения шероховатости поверхности, полученной путем удаления слоя материала?	grig salah proper
60. Какой из знаков применяется для обозначения шероховатости поверхности, полученной без удаления слоя материала (литье)?	$\sqrt{\frac{1}{2}}$ $\sqrt{\frac{2}{3}}$
61. Какой разрез выполнен на главном изображении?1) полный 2) частичный 3) местный	
62. Сколько призматических поверхностей имеет изображение на чертеже?	
1) одну 2) две 3) три 4) четыре	
63. На каком чертеже размеры проставлены правильно?	, , ,

65. Какой цифрой обозначена фаска?	
66. Как называется элемент детали, обозначенный на чертеже цифрой 2? 1) Фаска 2) Галтель 3) проточка 67. Какой цифрой обозначена галтель?	1 2 3
68. Какое из изображений болтового соединения рекомендуется применять на сборочных чертежах?	
69. Какое соединение изображено на чертеже 1? 1) Разъемное 2) Неразъемное	1
70. Какой вид соединения изображен на чертеже 2? 1) Клином 2) Коническим штифтом	2
71. Какое изображение винтового соединения рекомендуется применять на сборочных чертежах?	
72. На каком примере изображено сварное соединение стыковое?	1 2 874/1/40 - 872



74. Какой вид соединения изображен на чертеже 4?	
1) Стыковое	
2) Внахлестку	
3) Угловое	
4) Тавровое	
75. Какой вид резьбы применяется в изображенном резьбовом соединении 1) ходовая 2) крепежная	Joon 32:46
76. Какое резьбовое соединение изображено на чертеже 1?	1
1) шпилечное 2) винтовое	
77. Сколько крепежных деталей входит в соединение 2? 1) одна 2) две 3) три 4) четыре	
78. К какому виду разъемных соединений относится изображение1? 1) шлицевое 2) шпоночное	2
79. Какое соединение изображено на рисунке 2? 1) Сварное 2) Клееное 3) Паяное	
80. Какое из изображенных соединений относится к неразъемным?	
81. Какое изображение выполнено на месте вида сверху?	Сб. чертеж Кран пробковый
1) Горизонтальный разрез	
2) Ступенчатый разрез	
3) Соединение половины вида и	
половины разреза	

82. Как называется изображение <i>Вид Б?</i>	
1) Вид слева	
2) Местный вид	5 - 6
3) Дополнительный вид	
83. На какой детали выполнен местный разрез?	AL P
1) 1 2)2 3)3	5
	2
84. Какое резьбовое соединение применяется в сборочной	<u>A-A</u> 1
единице?	
1) Болтовое	Toyo 4
2) Винтовое	7
3) шпилечное	<u>,8uð 5</u> .
85. Имеются ли в сборочной единице неметаллические	
детали?	
1) да 2) нет	*
	Сб. чертеж Тиски для труб
86. Сколько основных видов изображено на чертеже?	**
1) один 2) два 3) три	1 2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	A1 1 1A
87. Как называется изображение А - А?	\$ 7 5
1) разрез 2) сечение	- - -
1) puspes 2) et territ	400
88. Сколько деталей изображено на виде сверху?	\$20
1) 1 2)2 3)3	<u>A-A</u>
2) 2	
	111
89. Сколько местных разрезов дано на виде спереди?	
1) 1 2)2 3)3 4) 4 5) 5 6) 6	
00 1/	
90. Какое резьбовое соединение применяется в сборочной	
единице?	
1) Крепежное	
2) Ходовое	
91. Как называется изображение Вид А?	Сб. чертеж <i>Буфер</i>
1) Дополнительный вид	
2) Вид слева	
3) Местный вид	
92. Как обозначен профильный разрез	
1) Б-Б 2)В-В	
93. Как называется изображение В - В?	

94. Какое резьбовое соединение применяется в сборочной единице?

1) Болтовое
2) Винтовое
3) Шпилечное

95. В какой детали имеется резьбовое отверстие?

1) 1 2)2 3)3 4) 4