

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

ВЫСШИЙ КОЛЛЕДЖ ПГТУ «ПОЛИТЕХНИК»



Зам. директора по УМР
Е.О. Кузнецов
» 2022г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА**

по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Предметно-цикловой комиссией

Протокол № 5

«28»апреля 2022г.

Председатель ПЦК /Е.Ю. Кузнецов/

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденного Приказом Министерства просвещения России № 537 от 07.07.2022г.

Разработчик:

Кузнецов Е.Ю., преподаватель с ученой степенью кандидата технических наук, заместитель директора по УМР Высшего колледжа ПГТУ «Политехник»

Рецензент (внутренний)

Михайлова Светлана Вениаминовна, преподаватель высшей квалификационной категории, старший методист Высшего колледжа ПГТУ «Политехник».

Рецензент (внешний)

Моисеева Ольга Александровна, заведующий кафедрой начертательной геометрии и графики ФГБОУ ВО ПГТУ, доцент, канд. пед. наук.

Рецензент (представитель работодателя)

Долганов Юрий Павлович, начальник управления государственной противопожарной службы по Республике Марий Эл.

.

СОДЕРЖАНИЕ

1. АННОТАЦИЯ
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. АННОТАЦИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования 20.02.04 Пожарная безопасность.

Программой учебной дисциплины предусматривается изучение: основных сведений по оформлению чертежей, метода проекций, чертежей и эскизов деталей, изображений соединений деталей, графического оформления схем, условных графических обозначений пожарных автомобилей и оборудования.

В результате освоения учебной дисциплины Инженерная графика обучающийся должен овладеть умениями, знаниями, которые формируют общие и профессиональные компетенции:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 2.1. Анализировать пожарную опасность объектов
- ПК 2.2. Организовывать противопожарный режим на объекте защиты

Текущий контроль проводится в форме оценки тестирования, решения ситуационных задач и выполнения практических работ.

Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина ОП.01 Инженерная графика входит в общепрофессиональный цикл, профессиональной подготовки ППССЗ и реализуется в 4 семестре.

2.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Коды ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1, ОК2, ОК.9, ПК 2.1 ПК.2.2-	Выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике, чтение чертежей и схем, оформлять технологическую и конструкторскую документацию в рамках освоения профессиональных компетенций: <ul style="list-style-type: none">- изучать район выезда пожарно-спасательного подразделения;- проводить оперативно-тактическое изучение района выезда подразделения;- планировать и составлять документы предварительного планирования боевых действий по тушению пожаров;- разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;- проводить пожарно-техническое обследование объектов;- оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности;- контролировать в	Правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации; правила оформления чертежей, Геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей Нормативные требования к оформлению чертежей

	<p>пределах своей компетенции технические и организационно-распорядительные документы по вопросам пожарной безопасности;</p> <p>- контролировать работоспособность систем автоматического пожаротушения в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации;</p> <p>– определять номенклатуру, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения или строения, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала;</p> <p>– составлять план эвакуации персонала из зданий и сооружений;</p> <p>– рассчитывать пути эвакуации.</p>	
--	---	--

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем учебной дисциплины	115
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	88
в том числе:	
лабораторные занятия <i>(если предусмотрены)</i>	-
практические занятия	56
контрольные работы <i>(если предусмотрены)</i>	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрена)</i>	-
Самостоятельная работа ¹	27
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-

¹ Объем самостоятельной работы обучающихся определяется в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения обучающимися заданий самостоятельной работы, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса)

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

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2		3	4
Тема 1. Основные сведения по оформлению чертежей	Содержание учебного материала		8	ПК 2.1, 2.2 ОК 01, 02, 09
	1.	Государственные стандарты на составление и оформление чертежей. Требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД).	2	
	2	Форматы чертежей, основная надпись. Масштабы, линии, шрифты.	2	
	3	Правила вычерчивания контуров технических деталей.	2	
	4	Общие правила нанесения размеров на чертежах. Основные сведения по оформлению чертежей.	2	
	Практические занятия		4	
	1	Вычерчивание контура технической детали.	2	
	2	Нанесение размеров. Выполнение основной надписи.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		6	
Тема 2 Метод проекций	Содержание учебного материала		6	ПК 2.1, 2.2 ОК 01, 02, 09
	1	Виды проецирования. Комплексный чертеж точки и прямой. Прямоугольное проецирование на две и три плоскости проекций.	2	
	2	Проецирование геометрических тел, построение проекций точек и линий на их поверхностях.	2	
	3	Сечение геометрических тел плоскостями. Пересечение поверхностей геометрических тел. Понятия об аксонометрических проекциях. Прямоугольные и косоугольные аксонометрические проекции. Метод проекций.	2	
	Практические занятия		4	
	1	Построение комплексных чертежей геометрических тел и аксонометрических проекций.	2	
	2	Построение аксонометрических проекций с выполнением разреза.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		6	
Тема 3 Чертежи и эскизы деталей.	Содержание учебного материала		4	ПК 2.1, 2.2 ОК 01, 02, 09
	1	Правила выполнения и оформления чертежей деталей. Разрезы, сечения. Выносные элементы. Графические обозначения материалов в сечениях.	2	
	2	Условности и упрощения. Шероховатость поверхности. Допуски и посадки. Надписи и обозначения на чертежах. Чертежи и эскизы деталей.	2	
	Практические занятия		8	
	1	Выполнение чертежей деталей.	4	
	2	Основные сведения об эскизах деталей. Выполнение эскизов деталей. Технический рисунок. Выполнение технического рисунка детали.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		6	
Тема 4 Изображение соединений деталей.	Содержание учебного материала			ПК 2.1, 2.2 ОК 01, 02, 09
	1			
	2			
	Практические занятия		8	
	1	Изображение болтового, резьбы и резьбовых соединений.		
	2	Изображение шпоночных, шлицевых соединений, цилиндрических зубчатых передач.		
	Самостоятельная работа обучающихся		6	
Тема 5 Графическое оформление схем.	Содержание учебного материала		2	ПК 2.1, 2.2 ОК 01, 02, 09
	1	Назначение, классификация схем. Принципиальные электрические, гидравлические и пневматические схемы.	2	
	1.		2	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 6 Условные графические обозначения пожарных автомобилей и оборудования.	Содержание учебного материала		2	ПК 2.1, 2.2 ОК 01, 02, 09
	1	Условные графические обозначения пожарных автомобилей и оборудования.		
	Практические занятия		6	
	1	Условные графические обозначения пожарного оборудования, пожарно-спасательных устройств и пожарной техники.		
	2	Символы огнетушащих средств. Обозначение кратности растворов огнетушащих средств.		
	3	Размещение сил и средств на плане пожаротушения склада.		
Самостоятельная работа обучающихся		3		
Всего:			115	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций,
-----------------------------	---	-------------	-------------------

			формированию которых способствует элемент учебной дисциплины	
1	2		3	4
Введение.	1	Краткие исторические сведения о развитии графики. Современные методы разработки и получения чертежей. Государственные стандарты на составление и оформление чертежей. Понятие о ЕСКД, СПДС. Инструменты, принадлежности, материалы для выполнения чертежей. Рациональные методы работы с инструментами. Организация рабочего места.	2	ОК1, ОК2, ОК.9, ПК 2.1 ПК.2.2-
Раздел 1. Изображение предметов на чертежах.			72	
Тема 1.1. Оформление чертежей. Геометрические построения.	Содержание учебного материала		6	ОК1, ОК2, ОК.9, ПК 2.1 ПК.2.2-
	1	Форматы по ГОСТ 2.301 - 68, основные и дополнительные, их размеры, основная надпись. Линии по ГОСТ 2.303- 68*, их назначение. Приёмы выполнения чертежей карандашом. Типы шрифтов их отличительные и общие свойства. Номер, параметры шрифта по ГОСТ 2.304-81.ЕСКД. Техника исполнения шрифтовой надписи.		
	2	Масштаб по ГОСТ 2.302-68*. ЕСКД. Масштабы, используемые на чертежах генплана, Правила нанесения размеров по ГОСТ 2.307-68*. ЕСКД. Размерные и выносные линии, порядок их проведения. Размерные числа.		
	3	Графические приемы деления отрезков, углов, окружностей. Построение правильных многоугольников, вписанных в окружность: треугольник, квадрат, пятиугольник, шестиугольник, восьмиугольник. Сопряжения: внешние, внутренние.		
	Практические занятия		4	
	1	Графическая работа №1 «Оформление титульного листа чертежным шрифтом».		
	2	Графическая работа №2 «Вычерчивание контура детали».		
Самостоятельная работа обучающихся		10		
Обвести чертеж, проставить размеры, заполнить основную надпись, выполнить скругление тупого и прямого угла в рабочей тетради. Найти и законспектировать в рабочей тетради информацию об истории развития Инженерной графики.				
Тема 1.2. Проекционное черчение.	Содержание учебного материала		4	
	1	Методы и виды проецирования. Типы проекций и их свойства. Ортогональные проекции. Комплексный чертежи точки. Способы построения третьей проекции по двум заданным. Изображение плоских фигур в прямоугольных проекциях.		
	2	Виды аксонометрических проекций: прямоугольная изометрия, косоугольная фронтальная диметрия. Расположение осей в аксонометрических проекциях. Показатели искажения осей. Последовательность вычерчивания плоских фигур в аксонометрических проекциях.		
	Практические занятия		28	ОК1, ОК2, ОК.9, ПК 2.1 ПК.2.2-
	1	Вычерчивание геометрических тел. Многогранники: призма, пирамида, куб, параллелепипед. Тела вращения: цилиндр, конус, шар, тор.		
	2	Простые разрезы: горизонтальный разрез, вертикальные разрезы. Соединение части вида с частью разреза.		
	3	Техническое рисование плоских фигур (треугольника, квадрата, круга).		
	4	Вычерчивание аксонометрических проекций плоских фигур.		
	5-6	Вычерчивание ортогональных и аксонометрических проекций геометрических тел.		
	7-8	Вычерчивание комплексного чертежа модели по образцу.		
	9-10	Вычерчивание третьей проекции модели по двум заданным.		
	11-12	Выполнение технических рисунков двух моделей.		
	13-14	Контрольная работа №1 «Вычерчивание комплексного чертежа модели с применением простых разрезов и построение аксонометрической проекции с четвертным вырезом».		
	Самостоятельная работа обучающихся		20	ОК1, ОК2, ОК.9, ПК 2.1 ПК.2.2-
	Достроить плоские фигуры, обвести чертеж, заполнить основную надпись.			
	Достроить чертеж, проставить размеры, заполнить основную надпись.			
	Обвести чертеж и заполнить основную надпись.			
Достроить аксонометрическую проекцию, обвести чертеж, проставить размеры.				
Завершить штриховку на технических рисунках двух заданных моделей, заполнить основную надпись.				
Изготовить трехгранный угол.				
Изготовить модель геометрических тел.				
Подготовка и проведение викторины «Графический ералаш»				
Раздел 2. Вычерчивание технических чертежей.			95	
Тема 2.1 Машиностроительные чертежи.	Содержание учебного материала		6	ОК1, ОК2, ОК.9, ПК 2.1 ПК.2.2-
	1	Влияние стандартов на качество машиностроительной продукции. Зависимость изделия от качества чертежа. Обзор разновидностей современных чертежей. Виды изделий по ГОСТ 2.101-68. Виды конструкторской документации. Основная надпись, ее содержание. Назначение видов. Расположение основных видов. Местные виды. Дополнительные виды.		
	2	Наклонный разрез. Местные разрезы. Сложные разрезы (сложный ступенчатый, сложный ломанный) - их особенности выполнения и обозначение на чертежах. Сечения вынесенные и наложенные. Условности и упрощения при выполнении разрезов и сечений. Выносные элементы.		
	3	Основные сведения о резьбе. Основные типы резьб. Различные профили резьбы. Условное изображение резьбы. Нарезание резьбы: сбеги, недорезы, проточки, фаски. Обозначение стандартных и специальных резьб.		

	Практические занятия		46	ОК1, ОК2, ОК.9, ПК 2.1 ПК.2.2-
	1	Выполнение чертежей деталей с применением сложных разрезов.		
	2	Вычерчивание сечений по изображению и техническому рисунку.		
	3	Вычерчивания эскиза детали с применением простого разреза, упр.		
	4	Вычерчивание эскиза детали с применением сложного разреза.		
	5-6	Изображение резьбовых соединений деталей (болтом, винтом, шпилькой) упрощенно по ГОСТ 2.315-68.		
	7-12	Вычерчивание эскизов деталей по сборочной единице.		
	13-16	Вычерчивание сборочного чертежа по эскизам.		
	17-21	Деталирование сборочного чертежа.		
	22-23	Контрольная работа №2 «Вычерчивание рабочего чертежа детали средней сложности по сборочному чертежу».		
	Самостоятельная работа обучающихся		19	ОК1, ОК2, ОК.9, ПК 2.1 ПК.2.2-
	Вычерчивание рабочего чертежа детали по эскизу с применением сложного разреза. Вычерчивание соединение болтом по заданному размеру. Чтение сборочного чертежа изделия машиностроения по заданию преподавателя. Вычертить титульный лист, обвести чертежи, проставить размеры, заполнить основные надписи. Обвести сборочный чертеж, проставить размеры и номера позиций, вычертить и заполнить спецификацию. Обвести чертежи, проставить размеры, заполнить основные надписи. Изучить и законспектировать вопрос «Назначение и область распространения стандартов ЕСКД»			
Тема 2.2. Строительные чертежи.	Содержание учебного материала		4	ОК1, ОК2, ОК.9, ПК 2.1 ПК.2.2-
	1	Виды строительных чертежей. Стадии проектирования. Типовые проекты. Основные направления и прогрессивные методы в строительстве.		
	2	Масштабы строительных чертежей. Условные графические обозначения элементов зданий. Понятие о ЕСКД и СПДС Графические обозначения материалов, используемых в строительстве.		
	Практические занятия		12	ОК1, ОК2, ОК.9, ПК 2.1 ПК.2.2-
	1	Составление планов существующих зданий. Подсчет площадей.		
	2	Вычерчивание плана жилого дома с системой водопровода, канализации, газопровода.		
	3	Изображение элементов перекрытий, покрытий, фундаментов.		
	4	Изображение санитарно-технических устройств на планах и разрезах.		
	5	Графическое оформление схем: гидравлические, пневматические, кинематические, комбинированные.		
	6	Вычерчивание электрической принципиальной схемы.	8	
Самостоятельная работа обучающихся				
Обвести чертеж, изобразить на чертеже системы газопровода, канализации, водоснабжения, заполнить основную надпись. Пользуясь справочной литературой перечертить в рабочую тетрадь условные графические обозначения элементов машин и механизмов. Обвести чертеж, заполнить таблицу перечня, основную надпись.				
Дифференцированный зачет			2	
Итого			171	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Реализация программы дисциплины требует наличия:

Кабинет инженерной и архитектурной графики

Комплект мебели для учебного процесса.

Мультимедийное оборудование: компьютер - 1 шт. (процессор Intel Pentium E2140/512Mb/160Gb/CR/DVD+RW, монитор LCD Samsung 19), мультимедийный проектор Mitsubishi SL 2V.

Программное обеспечение: Microsoft Access (лицензия №IM123460); Microsoft Office Standard (лицензия №66059532 OPEN 96044930ZZE1711); Microsoft Project Professional (лицензия №IM123460); Microsoft Visio Professional (лицензия №IM123460); Microsoft Visual Studio Enterprise (лицензия №IM123460); Microsoft Windows Enterprise (лицензия №IM123460); Агент Dr.Web (лицензия № QS34-HC7C-SD53-K5L2); комплект ГАРАНТ–Мастер (лицензия №12–40272–000898); комплект ПО для решения основных пользовательских задач (свободно распр. ПО); справочная правовая система «Консультант Плюс» (контракт №2023_CB_3 от 29.12.2022г).

Средства обучения: комплект раздаточного материала, таблицы и плакаты по начертательной геометрии, экран.

4.2. Информационное обеспечение учебной дисциплины

Основная и дополнительная литература

№ № п/п	Список используемой литературы (печатные издания, электронные издания за последние 5 лет)	Количество экземпляров, имеющихся в библиотеке, или ссылка на ЭБС
1.	Панасенко, В. Е. Инженерная графика / В. Е. Панасенко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 168 с. — ISBN 978-5-507-46137-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/298523 Серга, Г. В. Инженерная графика : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2856-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212708 (дата обращения: 15.10.2024). Дополнительная литература Инженерная графика : учебник / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 392 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/212327 Инженерная графика. Принципы рационального конструирования : учебное пособие для спо / В. Н. Крутов, Ю. М. Зубарев, И. В. Демидович, В. А. Треяль. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 204 с. — ISBN 978-5-507-49828-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-	Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс

библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/403868 15.10.2024).	— (дата обращения:	URL:
--	-----------------------	------

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за период обучения. Форма промежуточной аттестации - *дифференцированный зачет*.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины.

Формы текущего контроля успеваемости: *тестирование, устный опрос, доклады, выполнение практических работ*.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых профессиональных компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь		
<ul style="list-style-type: none"> - Выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике, чтение чертежей и схем, оформлять технологическую и конструкторскую документацию в рамках освоения профессиональных компетенций; - изучать район выезда пожарно-спасательного подразделения; - проводить оперативно-тактическое изучение района выезда подразделения; - планировать и составлять документы предварительного планирования боевых действий по тушению пожаров; - разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров; - проводить пожарно-техническое обследование объектов; - оформлять необходимые 	ОК1, ОК2, ОК.9, ПК 2.1 ПК.2.2-	Текущий контроль педагога в форме оценки устных ответов, тестирования, выполнения внеаудиторной самостоятельной работы. Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета

<p>документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности;</p> <p>- контролировать в пределах своей компетенции технические и организационно-распорядительные документы по вопросам пожарной безопасности;</p> <p>- контролировать работоспособность систем автоматического пожаротушения в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации;</p> <p>— определять номенклатуру, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения или строения, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала;</p> <p>— составлять план эвакуации персонала из зданий и сооружений;</p> <p>рассчитывать пути эвакуации.</p>		
Знать:		
<p>Правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации; правила оформления чертежей, Геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей</p> <p>Нормативные требования к оформлению чертежей</p>	<p>ОК1, ОК2, ОК.9, ПК 2.1 ПК.2.2-</p>	<p>Текущий контроль педагога в форме оценки устных ответов, тестирования, выполнения внеаудиторной самостоятельной работы. Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета.</p>

Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине, шкала оценивания

Критерии оценивания:

- усвоение программного теоретического материала (объем знаний, глубина усвоения);
- умение излагать программный материал (четкость, грамотность изложения материала, точность и полнота воспроизведения учебного материала);
- умение применять теоретические знания на практике.

Шкала оценивания:

Результаты сдачи дифференцированного зачета оцениваются по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, который имеет знания основного материала, проявляет умение логично его излагать, хотя может допускать неточности в изложении материала, недостаточно правильные формулировки; умеет в целом применять полученные знания при выполнении типовых практических работ, хотя может испытывать затруднения при их выполнении.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который глубоко и прочно усвоил программный материал, проявляет знание основной и дополнительной литературы, грамотно, логически стройно и аргументировано излагает материал, дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы. В ответе тесно увязывается теория с практикой, при этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с практическими заданиями.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, твердо знающему программный материал, который излагает его грамотно и по существу, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, не испытывает затруднений с ответами на вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

Дополнения и изменения к рабочей программе на учебный год

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2023-2024 учебный год по дисциплине ОП.01 Инженерная графика: в раздел Условия реализации учебной дисциплины (пункт Информационное обеспечение учебной дисциплины) внесены изменения в список основной и дополнительной литературы.

Дополнения и изменения в рабочей программе обсуждены на заседании ПЦК технических дисциплин.

«30» августа 2023 г. (протокол № 1)

Председатель ПЦК _____  /Кузнецов Е.Ю./

Дополнения и изменения к рабочей программе на учебный год

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2024-2025 учебный год по дисциплине ОП.01 Инженерная графика: в раздел Условия реализации учебной дисциплины (пункт Информационное обеспечение учебной дисциплины) внесены изменения в список основной и дополнительной литературы.

Дополнения и изменения в рабочей программе обсуждены на заседании ПЦК технических дисциплин.

«30» августа 2024 г. (протокол № 1)

Председатель ПЦК _____  /Кузнецов Е.Ю./

