Санкт-Петербургское государственное бюджетное

профессиональное образовательное учреждение

«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

РАССМОТРЕНО

На заседании
Педагогического совета
Протокол № <u>3</u>
от « 05 » 07 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор СПБ ГБПОУ МАУГСТИПЛ

ж.М. Кривоносов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

для специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

очно-заочная форма обучения

Санкт-Петербург 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.01Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой и углублённой подготовки).

Учебная дисциплина «Инженерная графика» обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций по видам деятельности в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.01Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой и углублённой подготовки): ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями; ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности; ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие; ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности; ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ПК 1.1.	– оформлять и читать чертежи деталей,	 начертаний и назначений линий на
	конструкций, схем, спецификаций по	чертежах;
	специальности;	 типов шрифтов и их параметров;
	- выполнять геометрические	 правил нанесения размеров на
	построения;	чертежах;

	 выполнять графические изображения 	 основных правил разработки,
	пространственных образов в ручной и	оформления и чтения
	машинной графике;	конструкторской документации;
	 разрабатывать комплексные чертежи с 	 рациональных способов
	использованием системы	геометрических построений;
	автоматизированного проектирования;	 законов, методов и приемов
	– выполнять изображения резьбовых	проекционного черчения;
	соединений;	- способов изображения предметов
	- выполнять эскизы и рабочие чертежи	и расположение их на чертеже;
		 графического обозначения
		материалов
ПК 1.3	– пользоваться нормативно-технической	 требования стандартов ЕСКД и
	документацией при выполнении и	СПДС по оформлению
	оформлении строительных чертежей;	строительных чертежей;
	 оформлять рабочие строительные 	 технологии выполнения чертежей с
	чертежи	использованием системы
		автоматизированного
		проектирования
ОК 1	 осуществлять выбор оптимального 	 методов самоанализа и коррекции
	алгоритма своей деятельности (формы	своей деятельности на основании
	и методы соответствуют целям и	достигнутых результатов.
	задачам).	
ОК 2	– выполнять самостоятельный и	– методов поиска информации
	эффективный поиск, анализ и	находящейся в печатных и
	интерпретацию необходимой	электронных информационных
	информации из разных источников, в	ресурсах; основных методов
	том числе электронных и интернет	анализа и интерпретации
	ресурсов, для решения поставленных	полученной информации.
	задач.	способов использования
	– активно использовать информационные	информационно-
	и коммуникационные ресурсы в учебной	коммуникационных технологий в
	деятельности.	учебной деятельности, в том
	долгоныности.	
		числе для осуществления

		самоконтроля знаний, создания презентаций, электронных таблиц и документов и т.п.
OK 3	 обосновывать выбор методов и способов решения задач профессионального и личностного развития. 	 способов оценки собственного профессионального продвижения, личностного развития.
OK 9	 пользоваться нормативно-технической документацией при решении задач по составлению и оформлению строительных и специальных чертежей. 	 требований государственных стандартов единой системы конструкторской документации по оформлению и составлению строительных и специальных чертежей.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	138
в том числе:	
Лекционные занятия	0
практические занятия	70
самостоятельная работа	56
Консультации к экзамену	6
Промежуточная аттестация экзамен	6

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Коды компетенций , формирован ию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Правила	оформления чертежей	24	
Тема 1.1 Основные сведения по оформлению чертежей	Значение учебной дисциплины «Инженерная графика» в дальнейшей профессиональной деятельности. Краткие исторические сведения о развитии инженерной графики. Содержание учебной дисциплины. Требования стандартов единой системы конструкторской документации по правилам разработки, оформления и чтения проектной документации и рабочих чертежей. Форматы чертежей (ГОСТ 2.301-68), рамка, основная надпись. Масштабы (ГОСТ 2.302-68) — определение, обозначение. Чертежный шрифт (ГОСТ 2.304-68). Типы шрифтов, их отличительные и общие свойства. Номер шрифта, параметры шрифта. Конструкция прописных, строчных букв и цифр. Линии чертежа (ГОСТ 2.303-68). Наименование, назначение, параметры и начертание линий чертежа. Общие правила нанесения размеров на чертежах в соответствии с ГОСТ 2.307-68. Линейные и угловые размеры, размерные и выносные линии, форма стрелок, размерные числа и их расположение на чертежах. Условные знаки, применяемые при нанесении размеров.	•	ПК 1.1 ОК 01-03, 09
	В том числе, практических занятий	10	
	Практическое занятие №1. Изучение стандартов единой системы конструкторской документации: ГОСТ 2.301-68 ЕСКД Форматы чертежей; ГОСТ 2.302-68 ЕСКД Масштабы; ГОСТ 2.304-68 ЕСКД Чертежный шрифт; ГОСТ 2.303-68 ЕСКД Линии чертежа; ГОСТ 2.307-68 ЕСКД Нанесение размеров и предельных отклонений.	2	

	Практическое занятие №2. Вычерчивание рамки и основной надписи чертежа. Выполнение графической композиции из линий чертежа в ручной графике (формат чертежного листа по заданию преподавателя). Практическое занятие №3. Выполнение композиции из букв и цифр с заданным номером шрифта в ручной графике (формат чертежного листа по заданию преподавателя). Практическое занятие №4. Выполнение титульного листа альбома графических работ в ручной графике (формат чертежного листа по заданию преподавателя). Заполнение основной надписи чертежа). Практическое занятие №5. Вычерчивание в ручной графике чертежа плоского	2 2 2 2	
	контура в заданном масштабе и нанесение его размеров.		
Тема 1.2 Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических	Содержание учебного материала Анализ графического изображения детали (чтение чертежей деталей, конструкций, схем). Выбор рациональных способов геометрических построений. Разновидности геометрических построений прямых, уклонов, конусности, углов при помощи угольников, линейки, циркуля. Обозначения уклонов и конусности. Способы деления окружности на конгруэнтные дуги. Сопряжение прямых линий, окружностей и дуг, прямой и дуг окружностей.	-	
деталей	В том числе, практических занятий	4	
	Практическое занятие №6. Вычерчивание плоских контуров с построением уклонов, конусности, правильных многоугольников, делением окружности на равные части в ручной графике.	2	ПК 1.1 ОК 01-03, 09
	Практическое занятие №7. Построение контура технической детали с применением элементов сопряжений и нанесением размеров в ручной графике (на основе выбора рациональных способов геометрических построений).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся. Выполнение и оформление самостоятельных графических работ и подготовка к их защите. Рекомендуемая тематика: 1. Вычертить коробовые кривые (овал, овоид, завиток). 2. Вычертить лекальные кривые (эллипс, параболу, гиперболу).	10	

Раздел 2. Проекцио	онное черчение (основы начертательной геометрии)	43	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	-	
Методы проецирования. Проекции точки,	Способы получения графических изображений. Законы, методы и приемы проецирования. Комплексный чертеж. Проецирование точки. Расположение проекций точки на		
прямой и плоскости	комплексном чертеже. Проецирование отрезка прямой. Расположение прямой относительно плоскостей		ПК 1.1
	проекций. Изображения плоскости на комплексном чертеже. Следы плоскостей. Плоскости общего и частного положения и свойства их проекций.		OK 01-03, 09
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие №8. Построение в ручной графике проекций точки, отрезка прямой, плоскости, и взаимного их расположения.	2	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	-	
Поверхности и тела	Построения ортогональных проекций многогранных геометрических тел и тел вращения. Развертки поверхностей геометрических тел.		
	В том числе, практических занятий	4	
	Практическое занятие №9 .Построение в ручной графике изображений плоских фигур и геометрических тел в ортогональных проекциях.	2	ПК 1.1 ОК 01-03, 09
	Практическое занятие №10. Построение в ручной графике проекций точек и линий, лежащих на поверхностях геометрических тел. Построение развёрток.	2	,
	Самостоятельная работа обучающихся. Выполнение и оформление самостоятельных графических работ и подготовка к их защите.	10	
Тема 2.3 Аксонометрическ ие проекции	Содержание учебного материала		
	Прямоугольные и косоугольные аксонометрические проекции. Построение аксонометрических проекций плоских геометрических фигур, многогранных геометрических тел и тел вращения.	-	
	В том числе, практических занятий	4	ПК 1.1

	Практическое занятие №11. Построение в ручной графике изображений плоских фигур и геометрических тел в прямоугольных изометрической и диметрической	2	OK 01-03, 09
	проекциях.	2	
	Практическое занятие №12. Построение в ручной графике аксонометрической	2	
	проекции группы геометрических тел.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся.	10	
	Выполнение и оформление самостоятельных графических работ и подготовка к их защите. Тематика:		
	1. Построить в ручной графике аксонометрические проекции усеченных геометрических тел.		
	2. Вычертить в ручной графике окружность и многоугольники в косоугольных аксонометрических проекциях.		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	-	
Пересечение	Пересечение поверхностей геометрических тел проецирующими плоскостями.		
поверхностей	Построение ортогональных проекций, линий среза, аксонометрических проекций и		
геометрических	разверток усеченных геометрических тел. Способы преобразования проекций.		
тел плоскостями	В том числе, практических занятий	4	
	Практическое занятие №13. Построение в ручной графике комплексных чертежей и	2	
	аксонометрических проекций многогранных геометрических тел, пересечённых		
	проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхности тел.		ПК 1.1
	Практическое занятие №14. Построение в ручной графике комплексных чертежей и	2	ОК 01-03, 09
	аксонометрических проекций геометрических тел вращения, пересечённых		
	проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и		
	развертки поверхности тел.		
Тема 2.5	Содержание учебного материала	-	
Взаимное	Построение точек пересечения прямой линии с поверхностью геометрических тел.		
пересечение	Способы получения точек линии пересечения двух геометрических тел.		
поверхностей	В том числе, практических занятий	4	
геометрических	Практическое занятие №15. Построение в ручной графике комплексных чертежей и	2	ПК 1.1
тел	аксонометрических проекций взаимно пересекающихся многогранника и тела вращения способом секущих плоскостей.		ОК 01-03, 09

	Практическое занятие №16. Построение в ручной графике комплексных чертежей и	2	
	аксонометрических проекций взаимно пересекающихся многогранника и тела		
	вращения способом вспомогательных концентрических сфер.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	5	
	Выполнение и оформление самостоятельных графических работ и подготовка к их защите. Рекомендуемая тематика:		
	1. Построить в ручной графике комплексный чертеж и аксонометрические проекции		
	взаимно пересекающихся двух цилиндров.		
	2. Построить в ручной графике комплексный чертеж и аксонометрические проекции		
	взаимно пересекающихся цилиндра и шара.		
	3. Построить в ручной графике комплексный чертеж и аксонометрические проекции		
	взаимно пересекающихся конуса и шара.		
Раздел 3. Основы	технического черчения	29	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	-	
Виды, сечения,	Способы изображения предметов и расположение их на чертеже. Виды- основные,		
разрезы	дополнительные, местные.		
	Сечения - наложенные, вынесенные, их обозначение, правила выполнения.		
	Разрезы – простые, сложные, местные. Отличие разреза от сечения. Расположение и		
	обозначение разрезов. Соединение части вида с частью разреза.		
	Выбор месторасположения вынесенных и наложенных сечений.		
	Графические обозначения материалов в сечениях и разрезах и правила их нанесения		
	на чертежах.		
	Условности и упрощения, применяемые при выполнении разрезов и сечений,		HIC 1 1
	Порядок построения модели в аксонометрии с вырезом одной четверти.		ПК 1.1
	Определение необходимого и достаточного числа изображений на чертеже.		ПК 1.3
	Выносные элементы.		OK 01-03, 09
	В том числе, практических занятий	16	
	Практическое занятие №17. Построение с использованием САПР трех видов модели	2	
	по ее аксонометрическому изображению.		
	Практическое занятие №18. Построение с использованием САПР по двум данным	2	
	видам модели третьего вида и ее аксонометрического изображения.		
	Практическое занятие №19.По приведенным наглядным изображениям деталей	2	
	выполнить с использованием САПР указанные в условии сечения.		

	Практическое занятие №20. Построение с использованием САПР простых	2	
	фронтальных разрезов. Соединение части вида с частью разреза. Практическое занятие №21. Построение с использованием САПР простых наклонных	2	
	разрезов.		-
	Практическое занятие №22 . Построение сложных ступенчатых разрезов с использованием САПР.	2	
	Практическое занятие №23 . Построение сложных ломаных разрезов с использованием САПР.	2	
	Практическое занятие №24. Построение с использованием САПР	2	
	аксонометрического изображения детали по ее комплексному чертежу. Выполнение выреза ¼ части аксонометрического изображения детали.		
	Самостоятельная работа обучающихся. Выполнение и оформление самостоятельных графических работ и подготовка к их	5	
	защите. Рекомендуемая тематика: 1.Построить с использованием САПРкомплексный чертеж сложной модели,		
	предусматривающий использование дополнительных и местных видов.		
	2.Вычертить с использованием САПРграфические обозначения материалов в сечениях и разрезах.		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	-	
Разъемные	Классификация резьбы, основные параметры, обозначения.		
соединения деталей.	Элементы разъемных соединений, правила их вычерчивания. Упрощенные изображения элементов разъемных соединений.		ПК 1.1
	В том числе, практических занятий	4	ПК 1.3
	Практическое занятие №25.Вычерчивание с использованием САПР изображения резьбы на стержне, в отверстии, в соединении.	2	OK 01-03, 09
	Практическое занятие №26.Вычерчивание с использованием САПР изображения	2	
	резьбового соединения двух деталей.		
Тема 3.3 Эскизы и рабочие	Содержание учебного материала	-	
чертежи деталей.	Последовательность выполнения эскизов деталей.		
Технический	Измерительные инструменты и правила их применения в процессе обмера деталей.		
рисунок.	В том числе, практических занятий	4	ПК 1.1

	Практическое занятие №27.Выполнение в ручной графике эскиза детали с натуры. Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу.	2	ПК 1.3 ОК 01-03, 09
	Практическое занятие №28 .Выполнение в ручной графике технического рисунка по чертежу детали	2	
Раздел 4. Основы	строительного черчения	30	
Тема 4.1	Содержание учебного материал	-	
1ема 4.1 Архитектурно- строительные чертежи	Содержание и виды, наименование и маркировка строительных чертежей. Требования нормативно-технической документации по оформлению строительных чертежей. Технологии выполнения чертежей с использованием системы автоматизированного проектирования. Масштабы строительных чертежей. Координационные оси и нанесение размеров на чертежах, выноски и надписи на строительных чертежах. Состав архитектурно-строительных чертежей и условные графические изображения на них. Планы этажей, фасады, разрезы, строительные узлы зданий и последовательность		
	их вычерчивания. В том числе, практических занятий	10	ПК 1.1
	Практическое занятие №29. Вычерчивание с использованием САПР условных графических изображений элементов зданий и санитарно-технического оборудования (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей).	2	ПК 1.3 ОК 01-03, 09
	Практическое занятие №30.Вычерчивание планов этажей зданий с использованием САПР (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей).	2	
	Практическое занятие №31.Вычерчивание фасадов зданий с использованием САПР (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей).	2	
	Практическое занятие №32.Вычерчивание разрезов зданий с использованием САПР (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей).	2	
	Практическое занятие №33.Вычерчивание с использованием САПР чертежей строительных узлов и сечений (в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации на оформление строительных чертежей).	2	

	Самостоятельная работа обучающихся. Выполнение и оформление самостоятельных графических работ и подготовка к их защите. Рекомендуемая тематика: 1. Вычертить с использованием САПР планы и разрезы производственных зданий. 2. Вычертить с использованием САПР архитектурные узлы зданий.	6	
Тема 4.2 Чертежи строительных конструкций	Содержание учебного материала Виды чертежей строительных конструкций, назначение, применение. Маркировка. Особенности оформления и выполнения. Масштабы. Условные графические изображения и обозначения, применяемые в чертежах строительных конструкций, требования ГОСТов СПДС.	-	
	В том числе, практических занятий	4	ПК 1.1 ПК 1.3
	Практическое занятие №34. Выполнение с использованием САПР чертежей железобетонных изделий с выводом на печать (в соответствии с требованиями к изготовлению рабочих строительных чертежей).	2	OK 01-03, 09
	Практическое занятие №35. Выполнение с использованием САПР чертежей металлических конструкций с выводом на печать (в соответствии с требованиями к изготовлению рабочих строительных чертежей).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся. Выполнение и оформление самостоятельных графических работ и подготовка к их защите. Рекомендуемая тематика: 1.Вычертить с использованием САПР схемы армирования элементов железобетонных конструкций. 2.Вычертить с использованием САПР условных обозначений на чертежах железобетонных изделий и металлических конструкций.	10	
D	Промежуточная аттестация экзамен	6+6 (12)	
Всего:		138	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должно быть предусмотрено следующее специальное помещение:

Кабинет «Инженерная графика», оснащенный оборудованием:

- персональными компьютерами со специализированным программным обеспечением по количеству обучающихся;
 - объемными моделями геометрических тел, деталей;
- чертежными инструментами: линейками, треугольниками с углами 30°,90°,60° и 45°, 90°, 45°, транспортирами, циркулями;
- рабочим местом преподавателя, оборудованным персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;
 - сканером;
 - принтером,
 - а также техническими средствами обучения:
 - оборудованием для электронных презентаций (мультимедиапроектором).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

Основные источники:

Основная литература

Георгиевский О.В. Инженерная графика для строителей : учебник / О.В. Георгиевский. — Москва : Кнорус, 2021. — 220 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: https://www.book.ru. — Режим доступа: по подписке.

Георгиевский О. В. Инженерная графика для строителей: учебник / О. В. Георгиевский, В. И. Веселов . - Москва: КНОРУС, 2022. - 222 с. - (Среднее профессиональное образование). — 25 экз.

Томилова С. В. Инженерная графика. Строительство : учебник / С. В. Томилова . — 6-е изд., перераб. — Москва : ИЦ Академия, 2020. - 336 с. — (Профессиональное образование). — 20 экз.

Куликов В. П. Инженерная графика: учебник / В.П. Куликов. — Москва: КноРус, 2022. — 284 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: https://www.book.ru. — Режим доступа: по подписке.

Куликов В. П. Инженерная графика : учебник / В.П. Куликов. — Москва : КноРус, 2019. — 284 с. — (Среднее профессиональное образование). — 50 экз.

Березина Н. А. Инженерная графика : учебное пособие / Н.А. Березина. — Москва : Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2022. - 271 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: https://www.book.ru. — Режим доступа: по подписке.

Березина Н. А. Инженерная графика: учебное пособие / Н.А. Березина. - Москва: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 271 с. — (Среднее профессиональное образование). -50 экз.

Чекмарев А. А. Начертательная геометрия : учебник для СПО / А. А. Чекмарев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 147 с. — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

<u>Дополнительная литература</u>

Георгиевский О.В. Единые требования по выполнению строительных чертежей : справочное пособие. — изд. 7-е, стереотип. — Москва : Архитектура-С, 2018. — 144 с. — 25 экз.

Хейфец А. Л. Инженерная графика для строителей: учебник для СПО / А. Л. Хейфец, В. Н. Васильева, И. В. Буторина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 258 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

Вышнепольский И. С. Техническое черчение : учебник для СПО / И. С. Вышнепольский. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 319 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для СПО / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией С. А. Леоновой. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 246 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:		-устный опрос;
- начертания и назначение линий на чертежах;		-письменная проверка; -тестирование; -самоконтроль; -взаимопроверка Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины
- типы шрифтов и их параметры;	демонстрирует знание типов и размеров шрифтов, соотношение размеров букв и цифр, расстояний между буквами, словами и строками в зависимости от размера шрифта; демонстрирует знания конструкций и размеры элементов букв и цифр; вычерчивает вспомогательную сетку для написания текста; применяет упрощенный способ разметки вспомогательной сетке; демонстрирует знания последовательности обводки букв и цифр написанного текста.	

- правила нанесения	
 правила нанесения размеров на чертежах; 	демонстрирует знание правил нанесения линейных, угловых размеров, размеров длин дуг окружностей, размеров квадратов, фасок на чертежах; демонстрирует знания знаков диаметра и радиуса и правила их нанесения; способы нанесения размерного числа при различных положениях размерных линий, в том числе , при различных наклонах размерных линий; демонстрирует знания единиц измерения размеров на чертежах;
	демонстрирует знания видов стрелок, их размеров, правил вычерчивания размерных и выносных линий.
- рациональные способы геометрических построений;	демонстрирует знание геометрических построений прямых, уклонов, конусности, углов; способы деления окружности на конгруэнтные дуги; сопряжения прямых линий, окружностей и дуг, прямой и дуг окружностей.
- законы, методы и приемы проекционного черчения;	выбирает соответствующие способы и методы проекционного черчения при выполнении практических заданий; демонстрирует знания сущности методов и аргументирует сделанный выбор при защите графических работ; выполняет чертеж в проекционной связи; определяет и строит необходимое количество разрезов и сечений на чертежах; строит аксонометрические проекции по данным ортогональным проекциям с вырезом ¼ части; выполняет штриховку на разрезах в ортогональных и аксонометрических проекциях.

предметов и	выбирает способ изображения детали в зависимости от сложности внешней и внутренней ее формы; выбирает число изображений (видов, разрезов, сечений), исходя из того, что число изображений должно быть минимальным, но дающим полное представление о детали; выбирает главный вид детали, и его расположение на чертеже; демонстрирует знания правил расположения дополнительных, местных видов, выносных элементов, вынесенных и наложенных сечений, а также разрезов на чертежах.	
-графические обозначения материалов;	демонстрирует знания графических обозначений материалов в сечениях и на фасадах, а также правила нанесения их на чертежи; демонстрирует знания особенностей штриховки узких и длинных площадей сечений, а также сечений незначительной площади, встречающихся в строительных чертежах; демонстрирует знания штриховки на больших площадях сечений.	
-основные правила разработки, оформления и чтения конструкторской документации;	аргументирует последовательность выполнения чертежей; представляет формы и назначение отдельных элементов детали: отверстий, канавок, выступов и т. д., определяет назначения детали и ее работу; демонстрирует навыки чтения чертежей.	
-требования стандартов ЕСКД и СПДС по оформлению строительных чертежей.	демонстрирует правильный выбор соответствующих стандартов для выполнения и оформления строительных чертежей различного типа; соблюдает требования нормативной документации.	

-технологии выполнения чертежей с использованием системы автоматизированного проектирования;	демонстрирует знания технологии выполнения чертежей в графической системе AutoCAD; порядка выбора соответствующих команд построения и редактирования чертежей; организации рабочего поля системы, собственных панелей инструментов и инструментальных палитр для эффективной и рациональной работы по созданию чертежей.	
-оформлять и читать чертежи деталей, конструкций, схем, спецификаций по специальности; -выполнять геометрические построения;	читает чертежи: понимает, распознаёт созданные изображения деталей, конструкций, схем; определяет их конструктивные элементы, размеры и другие параметры; читает спецификации. выполняет различные геометрические построения, включающие построения прямых, уклонов, конусности, углов при помощи угольников, линейки, циркуля, а также правильных многоугольников, делением окружности на равные части рациональными приёмами	- оценка выполнения практических работ оценка выполнения самостоятельной работы. экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины
- выполнять графические изображения пространственных образов в ручной и машинной графике;	владеет технологией построения различных геометрических форм, подбирает чертёжные инструменты, при выполнении упражнений и практических работ, владеет командами панелей инструментов САПР (AutoCAD), ищет наиболее рациональное их использование.	

 выполнять выполняет чертежи стандартизированных изображения резьбовых крепежных резьбовых деталей, упрощенные и условные изображения и обозначения разъемных соединений. выполнять эскизы и владеет техникой работы от руки, без рабочие чертежи;
соединений; упрощенные и условные изображения и обозначения разъемных соединений. - выполнять эскизы и владеет техникой работы от руки, без
обозначения разъемных соединений. - выполнять эскизы и владеет техникой работы от руки, без
- выполнять эскизы и владеет техникой работы от руки, без
рабочие чертежи: чертежных инструментов: пользуется
измерительными инструментами для обмера деталей; определяет
пропорциональности частей детали на глаз;
выполняет рабочие чертежи детали по
эскизу, снятому с натуры.
- пользоваться демонстрирует применение
технической и оформлении строительных чертежей.
документацией при Соблюдает требования ГОСТ ЕСКД и
выполнении и СПДС в отношении параметров
оформлении применяемых линий чертежа, шрифта,
строительных размеров форматов, основных надписей,
чертежей; обозначений сечений и разрезов;
графических обозначений строительных
материалов в сечениях.

- выполнять и	владеет технологией создания и
оформлять рабочие	оформления рабочих строительных
строительные чертежи	чертежей в соответствии с требованиями
	стандартов Единой системы
	конструкторской документации и
	Системой проектной документации для
	строительства; выполняет необходимые
	поясняющие надписи для изображений,
	текстовые разъяснения, таблицы и другие
	пояснительные элементы; правильно
	заполняет основную надпись чертежа.