Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Факультет среднего общего и профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ И.о. декана факультета И.В. Конырева

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОП. 02 «Инженерная графика» по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 – «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

на базе среднего общего образования Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины <u>ОП.02</u> «*Инженерная графика*» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25 июня 2024 г. № 442.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании отделения среднего профессионального образования — Колледж

Протокол № 7 от «5» марта 2025 г.

Руководитель отделения СПО-Колледж Н.Л. Катунцева

Автор рабочей программы Ю.Б. Колошенко

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Общая характеристика рабочей программы учебной	
дисциплины	4
2 Структура и содержание учебной дисциплины	7
3 Условия реализации учебной дисциплины	14
4 Контроль и оценка результатов освоения учебной	
дисциплины	15

## 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

# 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы.

### 1.2 Цели и планируемые результаты освоения задачи дисциплины

В рамках реализации учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, формируемые общими и профессиональными компетенциями

Код	Умения	Знания		
пк, ок				
ПК 1.3	– использовать средства	<ul> <li>правила работы в САПР</li> </ul>		
Разрабатывать	автоматизации архитектурно-	для оформления чертежей;		
архитектурно-	строительного	- основные средства		
строительные	проектирования;	автоматизации архитектурно-		
чертежи с	– оформлять	строительного		
использованием	архитектурно-строительные	проектирования;		
средств	чертежи по разработанным	- система условных		
автоматизированного	объемно-планировочным и	обозначений в		
проектирования.	конструктивным решениям;	проектировании;		
	– выбирать алгоритм,	– требования		
	способы разработки и	нормативных правовых актов		
	оформления чертежей	и документов системы		
	строительных конструкций в	технического регулирования в		
	соответствии с требованиями	градостроительной		
	нормативных правовых актов	деятельности к разработке		
	и документов системы	чертежей строительных		
	технического регулирования в	конструкций;		
	градостроительной	– методы		
	деятельности;	автоматизированного		
	– применять	проектирования создания		
	компьютерные программные	чертежей;		
	средства для оформления	– требования		
	спецификаций	нормативно-технической		
		документации на оформление		
		строительных чертежей;		
		– оформление		
		графических материалов		
		архитектурно- строительного		
		раздела проектной		
		документации		

ПК 2.1	– читать и анализировать тех-	– требования нормативно-
Разрабатывать	ническую документацию в	технической документации на
проект производства	строительстве в объеме, необ-	оформление строительных
работ с применением	ходимом для производства	чертежей;
информационных	вида строительных работ;	
технологий	<ul><li>применять современные ин-</li></ul>	
Texholioi nu	формационные технологии	
	для сбора и обработки научно-	
	технической информации в	
	области организации и техно-	
	логии строительного произ-	
ПК 5.1	водства.	
	– использовать	– основы
Выполнять	необходимые нормативно-	информационного
адаптацию и	технические документы и	моделирования в соответствии
сопровождение	инструкции, а также	со стандартами отрасли
программных	стандарты применения	капитального строительства;
средств в	технологий информационного	– типовые уровни
соответствии со	моделирования ОКС в	проработки элементов
стандартами	организации;	информационной модели на
применения	<ul> <li>использовать цифровой</li> </ul>	различных этапах жизненного
технологий	вид исходной информации для	цикла ОКС;
информационной	создания информационной	– международные,
модели объекта	модели ОКС;	национальные и отраслевые
капитального	– формировать	стандарты, своды правил
строительства в	информационную модель ОКС	информационного
организации	на основе чертежей,	моделирования ОКС,
	табличных форм и текстовых	назначение, состав и структура
	документов;	стандарта применения
	– заполнять	технологий информационного
	атрибутивные данные	моделирования ОКС в
	элементов информационных	организации;
	моделей ОКС;	– функции программного
	<ul> <li>моделировать плоскую</li> </ul>	обеспечения для интеграции,
	и пространственную	визуализации и анализа
	геометрию компонентов	данных информационных
	информационной модели ОКС	моделей ОКС;
	и аннотационную	– цели, задачи и
	информацию	принципы информационного
		моделирования ОКС;
		- состав
		информационной модели ОКС;
		11,
ПК 5.2	– организовывать сбор	<ul> <li>форматы представления</li> </ul>
Выполнять	информации и подготавливать	электронных документов
подготовку контента	проектную документацию;	информационной модели
электронных	<ul><li>проектную документацию;</li><li>оформлять чертежи</li></ul>	объекта капитального
справочников	согласно ГОСТ;	строительства (при ее
библиотек	- сохранять и передавать	наличии);
компонентов и баз	техническую документацию в	,
данных для	требуемом электронном	
Дэт	треоуемом электронном	

информационного	формата	
	формате;	
моделирования	<ul> <li>печать технической</li> </ul>	
объекта	документации	
капитального		
строительства в		
соответствии с		
заданием		
ПК 5.3	– формализовать решение за-	– методы и средства расшире-
Осуществлять	дачи информационного моде-	ния функциональных возмож-
автоматизацию и	лирования ОКС	ностей программ для инфор-
сопровождение	– составлять алгоритмы реше-	мационного моделирования
решения задач	ния задач информационного	ОКС
формирования,	моделирования ОКС	– методы поиска, анализа и
анализа и передачи	– извлекать, анализировать,	передачи данных информаци-
данных об объекте	обрабатывать данные сред-	онной модели ОКС;
капитального	ствами программ информаци-	– методы реализации алгорит-
строительства	онного моделирования ОКС;	мов в программах информаци-
средствами	- составлять схематичное и	онного моделирования ОКС;
программ	текстовое описание разрабо-	– задачи информационного
информационного	танных алгоритмов	моделирования ОКС на этапах
моделирования		их жизненного цикла
ОК 01	– распознавать задачу	– актуальный
Выбирать способы	и/или проблему в	профессиональный и
решения задач	профессиональном и/или	социальный контекст, в
профессиональной	социальном контексте;	котором приходится работать
деятельности		
применительно к	– анализировать задачу	и жить;
различным	и/или проблему и выделять её	- основные источники
контекстам	составные части;	информации и ресурсы для
ROHICKCIAM	– определять этапы	решения задач и проблем в
	решения задачи;	профессиональном и/или
	– выявлять и эффективно	социальном контексте;
	искать информацию,	– алгоритмы выполнения
	необходимую для решения	работ в профессиональной и
	задачи и/или проблемы;	смежных областях;
	– составлять план	– методы работы в
	действия;	профессиональной и смежных
	– определять	сферах;
	необходимые ресурсы;	– структуру плана для
	– владеть актуальными	решения задач;
	методами работы в	– порядок оценки
	профессиональной и смежных	результатов решения задач
	cфepax;	профессиональной
	<ul><li>реализовывать</li></ul>	деятельности
	составленный план;	
	– оценивать результат и	
	последствия своих действий	
	(самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
OK 02	<ul> <li>определять задачи для</li> </ul>	– номенклатура
Использовать	поиска информации;	информационных источников,
современные	* *	
Современные	– определять	применяемых в

		,
средства поиска,	необходимые источники	профессиональной
анализа и	информации;	деятельности;
интерпретации	– планировать процесс	– приемы
информации и	поиска;	структурирования
информационные	– структурировать	информации;
технологии для	получаемую информацию;	<ul> <li>формат оформления</li> </ul>
выполнения задач	– выделять наиболее	результатов поиска
профессиональной	значимое в перечне	информации, современные
деятельности	информации;	средства и устройства
	– оценивать	информатизации;
	практическую значимость	<ul> <li>порядок их применения</li> </ul>
	результатов поиска;	и программное обеспечение в
	– оформлять результаты	профессиональной
	поиска, применять средства	
	информационных технологий	использованием цифровых
	для решения	средств
	профессиональных задач;	
	– использовать	
	современное программное	
	обеспечение;	
	– использовать	
	различные цифровые средства	
	для решения	
	профессиональных задач.	

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	56
в т.ч. в форме практической подготовки	14
В Т.Ч.:	
лабораторные занятия (в том числе в форме практической подготовки)	48 (14)
Самостоятельная работа	8
выполнение самостоятельных графических работ	8
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой	1

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Инженерная графика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов	Объём часов/ в том числе в форме практич.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Правила оформления		12	
<b>Тема 1.1 Основные сведения</b> по оформлению чертежей	Лабораторное 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	
	Лабораторное занятие №2. Вычерчивание рамки и основной надписи чертежа. Выполнение графической композиции из линий чертежа в ручной графике (формат чертежного листа по заданию преподавателя).	2	ОК.01, ОК.02, ПК.1.3, ПК.2.1
	Лабораторное занятие №3. Выполнение композиции из букв и цифр с заданным номером шрифта в ручной графике (формат чертежного листа по заданию преподавателя).	2	
	Лабораторное занятие №4. Выполнение титульного листа альбома графических работ в ручной графике (формат чертежного листа по заданию преподавателя). Заполнение основной надписи чертежа).	2	

Тема 1.2 Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей	Лабораторное занятие №6. Построение контура технической детали с применением элементов сопряжений и нанесением размеров в ручной графике (на основе выбора рациональных способов геометрических построений).	2	ОК.01, ОК.02, ПК.1.3, ПК.2.1
	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).	2	ОК.01, ОК.02, ПК.1.3, ПК.2.1
Раздел 2 Проекционное черчен	ие	6	
Тема 2.1 Методы проецирования.	<b>Лабораторное занятие №7</b> . Построение в ручной графике проекций точки, отрезка прямой, плоскости, и взаимного их расположения.	2	ОК.01, ОК.02, ПК.1.3, ПК.2.1
Тема 2.2 Аксонометрические проекции	<b>Лабораторное занятие №8.</b> Построение в ручной графике изображений плоских фигур и геометрических тел в прямоугольных изометрической проекции	2	ОК.01, ОК.02, ПК.1.3, ПК.2.1
	<b>Лабораторное занятие №9</b> . Построение в ручной графике аксонометрической проекции группы геометрических тел.	2	,
	Самостоятельная работа обучающихся. Выполнение и оформление самостоятельных графических работ и подготовка к их защите. Рекомендуемая тематика: 1. Построить в ручной графике аксонометрические проекции усеченных геометрических тел. 2. Вычертить в ручной графике окружность и многоугольники в косоугольных аксонометрических проекциях.	2	ОК.01, ОК.02, ПК.1.3, ПК.2.1
Раздел 3 Основы технического		6	

Тема 3.1 Виды, сечения, разрезы	<b>Лабораторное занятие №10</b> . Построение с использованием САПР трех видов модели по ее аксонометрическому	2	
виды, сечения, разрезы	изображению.		
	<b>Лабораторное занятие №11.</b> Построение с использованием САПР по двум данным видам модели третьего вида и ее аксонометрического изображения.	2	
	<b>Лабораторное занятие №12</b> . Построение сложных ступенчатых и ломаных разрезов с использованием САПР.	2	ОК.01, ОК.02, ПК.1.3, ПК.2.1,
	Самостоятельная работа обучающихся. Выполнение и оформление самостоятельных графических работ и подготовка к их защите. Рекомендуемая тематика: 1.Построить с использованием САПР комплексный чертеж сложной модели, предусматривающий использование дополнительных и местных видов. 2.Вычертить с использованием САПР графические обозначения материалов в сечениях и разрезах.	2	ПК.5.1, ПК. 5.2, ПК.5.3
Раздел 4 Основы строительного	о черчения	24	
Тема 4.1 Архитектурно-строительные чертежи	Лабораторное занятие №13. Вычерчивание с использованием САПР условных графических изображений элементов зданий и санитарно-технического оборудования (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей).	2/2	OK.01, OK.02,
	Лабораторное занятие №14. Вычерчивание планов этажей зданий с использованием САПР (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей).	2/2	ПК.1.3, ПК.2.1, ПК.5.1, ПК. 5.2, ПК.5.3
	Лабораторное занятие №15. Вычерчивание фасадов зданий с использованием САПР (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей).	2/2	

	Лабораторное занятие №16. Вычерчивание разрезов зданий с использованием САПР (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей).  Лабораторное занятие №17. Вычерчивание с использованием САПР чертежей строительных узлов и сечений (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей).	2/2	
	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.	2	
Тема 4.2 Чертежи строительных конструкций	Лабораторное занятие №18. Выполнение с использованием САПР чертежей железобетонных изделий с выводом на печать (в соответствии с требованиями к изготовлению рабочих строительных чертежей).	2/2	OK.01, OK.02,
	Лабораторное занятие №19. Выполнение с использованием САПР чертежей металлических конструкций с выводом на печать (в соответствии с требованиями к изготовлению рабочих строительных чертежей).	2	ПК.1.3, ПК.2.1, ПК.5.1, ПК. 5.2, ПК.5.3

Тема 4.3 Архиектурно-	Лабораторное занятие №20 Разработка информационной модели	2	
тема 4.3 Архиектурно- строительные чертежи с использованием ТИМ/ВІМ	здания на основе импортных данных в формате .dwg. Заполнение атрибутивной информации	2	
	Лабораторная работа №21 Оформление чертежа плана этажа на основе модели с требуемыми настройками параметров масштабирования, учетом уровня детализации и видимости объектов. Простановка размеров, маркировка элементов. Создание спецификаций и ведомостей	2/2	
	Лабораторная работа №22 Оформление чертежа разверток фундамента на основе цифровой модели. Простановка размеров, маркировка элементов. Создание спецификации.	2	
	Лабораторная работа №23 План кровли. Масштабы Оформление чертежа плана кровли на основе цифровой модели. Простановка размеров.	2/2	
	Лабораторная работа №24 Виды и назначение чертежей разрезов зданий. Создание спецификации	2	
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	

	Выполнение и оформление самостоятельных графических работ		
	и подготовка к их защите.		
	Рекомендуемая тематика:		
	1.Вычертить с использованием САПР строительный чертеж		
	одноэтажного здания		
	2.Вычертить с использованием САПР условных обозначений на		
	чертежах железобетонных изделий и металлических		
	конструкций.		
Всего аудиторной нагрузки:		48	

# 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

### Оборудование учебного кабинета:

- персональные компьютеры со специализированным программным обеспечением по количеству обучающихся;
  - объемные модели геометрических тел, деталей;
  - чертежные инструменты: линейки, треугольники с углами 30°,90°,60° и 45°, 90°, 45°, транспортиры, циркули;
- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;
  - сканер;
  - принтер.

### Технические средства обучения:

- оборудование для электронных презентаций (мультимедиапроектор).

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### 3.2.1 Основные источники

- 1 Ваншина, Е. А. Инженерная графика: практикум для среднего профессионального образования / Е. А. Ваншина, А. В. Кострюков, Ю. В. Семагина. Саратов: Профобразование, 2020. 194 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/91869.html">https://www.iprbookshop.ru/91869.html</a>. Режим доступа: по подписке.
- 2 Зайцев, Ю. А. Начертательная геометрия: учебное пособие / Ю. А. Зайцев, И. П. Одиноков, М. К. Решетников; под ред. Ю. А. Зайцева. Москва: ИНФРА-М, 2024. 248 с. (Среднее профессиональное образование). // Znanium: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2150766. Режим доступа: по подписке.
- 3 Серга, Г. В. Инженерная графика : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. Москва : ИНФРА-М, 2025. 383 с. (Среднее про-

фессиональное образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2169732">https://znanium.ru/catalog/product/2169732</a>. – Режим доступа: по подписке.

4 Хейфец, А. Л. Инженерная графика для строителей: учебник для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, В. Н. Васильева, И. В. Буторина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 255 с. — (Профессиональное образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/556851">https://urait.ru/bcode/556851</a>. — Режим доступа: по подписке.

#### 3.2.2 Дополнительные источники

- 1 Константинов, А. В. Начертательная геометрия: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Константинов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 401 с. (Профессиональное образование). // Юрайт: образовательная платформа. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/566621">https://urait.ru/bcode/566621</a>. Режим доступа: по подписке.
- 2 Константинов, А. В. Начертательная геометрия. Сборник заданий: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Константинов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 623 с. (Профессиональное образование). // Юрайт: образовательная платформа. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/566622">https://urait.ru/bcode/566622</a>. Режим доступа: по подписке.
- 3 Куприянова, Л. С. Основы начертательной геометрии и инженерной графики : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. С. Куприянова, П. Е. Корнеев, А. А. Махов. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2025. 94 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/151261.html">https://www.iprbookshop.ru/151261.html</a>. Режим доступа: по подписке.
- 4 Раклов, В. П. Инженерная графика: учебник / В. П. Раклов, Т. Я. Яковлева; под ред. В. П. Раклова. 2-е изд., стер. Москва: ИНФРА-М, 2024. 305 с. (Среднее профессиональное образование). // Znanium: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2130726">https://znanium.ru/catalog/product/2130726</a>. Режим доступа: по подписке.
- 5 Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 355 с. (Профессиональное образование). // Юрайт: образовательная платформа. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/560783">https://urait.ru/bcode/560783</a>. Режим доступа: по подписке.

## 3.2.3 Интернет-ресурсы

- 1 Информационная система МЕГАНОРМ. URL: <a href="https://meganorm.ru/">https://meganorm.ru/</a>.
- 2 Центр сертификации и стандартизации «AHO MЦК». URL: <a href="https://www.stroyinf.ru/">https://www.stroyinf.ru/</a>.

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:		
- начертания и назначение линий на чертежах;	демонстрирует знание различных типов линий, их назначение и правила их начертания; подбирает толщину линий в зависимости от величины, сложности изображения и назначения чертежа; подбирает твердость грифеля карандаша для обеспечения четкости линий; подбирает твердость карандашной вставки циркуля для обеспечения одинаковой толщины линии окружности и линий, проведенных с помощью линейки (рейсшины, угольника).	
- 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 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;	построений прямых, уклонов, конусности, углов;	

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
- 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.	
- способы изображения предметов и расположение их на чертеже;	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 ма- териалов;	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 конструкторско й 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.	

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
-требования стандартов ЕСКД и СПДС по оформлению строительных чертежей.	демонстрирует правильный выбор соответствующих стандартов для выполнения и оформления строительных чертежей различного типа; соблюдает нормативной документации.	
-технологии выполнения чертежей с использованием системы автоматизирова нного 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;	читает чертежи: понимает, распознаёт созданные изображения деталей, конструкций, схем; определяет их конструктивные элементы, размеры и другие параметры; читает спецификации.	- оценка выполнения практических работ оценка выполнения самостоятельной работы. экспертная оценка по результатам наблюдения за
-выполнять геометрические построения;	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	наолюдения 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.	

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
-разрабатывать комплексные чертежи с использованием системы автоматизирова нного проектирования;	соблюдает проекционную связь при построении видов; анализирует предмет (деталь) с целью построения необходимых разрезов и сечений; вычерчивает детали с указанием линий сечения, необходимых обозначений и надписей; демонстрирует рациональные приёмы работы при создании чертежей в графической системе автоматизированного проектирования AutoCAD, соблюдает последовательность выполнения команд панелей инструментов в AutoCAD.	
- выполнять изображения резьбовых соединений;	выполняет чертежи стандартизированных крепежных резьбовых деталей, упрощенные и условные изображения и обозначения разъемных соединений.	
- выполнять эскизы и рабочие чертежи;	владеет техникой работы от руки, без чертежных инструментов; пользуется измерительными инструментами для обмера деталей; определяет пропорциональности частей детали на глаз; выполняет рабочие чертежи детали по эскизу, снятому с натуры.	
- пользоваться нормативно- технической документацией при выполнении и оформлении строительных чертежей;	демонстрирует применение соответствующих стандартов при создании и оформлении строительных чертежей. Соблюдает требования ГОСТ ЕСКД и СПДС в отношении параметров применяемых линий чертежа, шрифта, размеров форматов, основных надписей, обозначений сечений и разрезов; графических обозначений строительных материалов в сечениях.	
- выполнять и оформлять рабочие строительные чертежи	владеет технологией создания и оформления рабочих строительных 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.	