

**Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»**

ПРИНЯТО

На заседании педагогического совета

Протокол № 2.....

« 02 » 04 2021 г

УТВЕРЖДАЮ
Директор СПб ГБПОУ «АУГСГиП»
А.М. Кривоносов
« 02 » 04 2021 г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Специальности 08.02.06

**СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГОРОДСКИХ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ**

Санкт-Петербург
2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 31 от 15.01.2018 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 49946 от 06.02.2018г.)

Рассмотрена на заседании методического совета

Протокол № 5.....

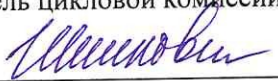
« 25 » 06 20 21 г.

Одобрена на заседании цикловой комиссии

Проектирования зданий

Протокол № 1
« 25 » 06 20 21 г.

Председатель цикловой комиссии

 Л.Г. Шинкович

Разработчик:

Хлебникова Л.А. преподаватель СПб ГБПОУ АУГСГиП

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Учебная дисциплина «Инженерная графика» способствует формированию общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках освоения программы учебной дисциплины обучающийся приобретает умения и знания:

формируемые ОК , ПК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 09 ОК 10 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4	пользоваться нормативной документацией при составлении строительных чертежей; выполнять строительные чертежи в ручной и машинной графике.	законы, методы и приемы проекционного черчения; основные правила построения чертежей и схем; основные положения конструкторской и технологической документации; требования стандартов ЕСКД и СПДС к составу и оформлению строительных чертежей; современные средства и возможности систем автоматизированного проектирования в строительной отрасли.
<i>за счёт часов вариативной части</i>	<i>умение представлять предмет в ортогональных и аксонометрических проекциях и грамотно изображать их на чертежах</i>	

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

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках

ПК 1.2 Организовывать и выполнять работы по проектированию городских улиц и дорог

ПК 1.3 Организовывать и выполнять работы по проектированию рельсовых и подъездных путей

ПК 1.4 Организовывать и выполнять работы по проектированию городских искусственных сооружений

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	134/3,72
в том числе:	
Учебные занятия	102
из них:	
практические занятия	96
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	6
Консультации к экзамену	4
Самостоятельная работа по подготовке к учебным занятиям	20
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Инженерная графика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем в часах	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Графическое оформление чертежей			
Тема 1.1 Основные сведения по оформлению чертежей	Содержание учебного материала Инструменты и принадлежности. Линии чертежа. Шрифты. Масштабы. Правила нанесения размеров. Требования стандартов ЕСКД	<i>1</i>	ОК 01 ОК 02 ОК 09 ОК 10 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
	<i>Графическая работа №1</i> Шрифты	<i>5</i>	
Тема 1.2 Приемы вычерчивания контура технических деталей	Содержание учебного материала Вычерчивание деталей с применением различных построений. Деление отрезков, углов, окружностей на равные части. Сопряжения. Циркульные кривые. Лекальные кривые		
	<i>Графическая работа №2</i> Сопряжения.	<i>4</i>	
Раздел 2. Основы начертательной геометрии			
Тема 2.1 Проецирование точки и прямой	Содержание учебного материала Проецирование точки. Проецирование прямой. Взаимное положение прямых в пространстве.	<i>1</i>	ОК 01 ОК 02 ОК 09 ОК 10 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
	<i>Практические занятия:</i> задачи 1...7. Построение проекций прямых по координатам точек	<i>7</i>	
Тема 2.2 Плоскость. Взаимное положение прямых и плоскостей	Содержание учебного материала Проецирование элементов, определяющих плоскость. Линии в плоскости. Точки в плоскости. Главные линии в плоскости. Взаимное положение прямых и плоскостей.		
	<i>Практические занятия:</i> задачи 8,9. Построение комплексного чертежа треугольника по координатам вершин и прямой. Нахождение точки встречи	<i>6</i>	
Тема 2.3 АксонOMETрические проекции	Содержание учебного материала Виды аксонометрических проекций. Построение окружности в аксонометрии АксонOMETрические проекции плоских фигур и геометрических тел. Проецирование группы геометрических тел		ОК 01 ОК 02 ОК 09 ОК 10 ПК 1.2 ПК 1.3
	<i>Графическая работа №3. Плоские фигуры</i> Задача 12 <i>Объемные геометрические тела</i>	<i>4</i>	

Тема 2.4 Поверхности и тела	Содержание учебного материала Группа геометрических тел		ПК 1.4	
	Графическая работа №4 Группа геометрических тел КТ № 1	8		
Тема 2.5 Сечение геометрических тел плоскостями	Содержание учебного материала Сечение тел плоскостью. Сечение многогранных тел проецирующими плоскостями. Сечение тел вращения. Построение разверток	1	ПК 1.4	
	Графическая работа №5 Усеченное геометрическое тело. Развертка поверхности	5		
Тема 2.6 Взаимное пересечение геометрических тел	Содержание учебного материала		ОК 01 ОК 02 ОК 09 ОК 10 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4	
	Графическая работа № 6	4		
	Контрольная работа № 1 «Построение проекций и натуральной величины фигуры сечения усеченного многогранника»	2		
Раздел 3. Техническое черчение				
Тема 3.1 Изображения	Содержание учебного материала Изображения. Виды. Разрезы. Сечения. Выносные элементы.		ПК 1.4	
	Графическая работа №7. Построение видов по аксонометрическому изображению.	4		
	самостоятельная работа обучающихся за семестр Выполнение упражнений по написанию шрифтов и вычерчиванию различных типов линий Выполнение геометрических построений, сопряжений, построение циркульных и лекальных кривых Построение отрезков прямых по координатам точек Построение плоскостей разными способами. Построение проекций геометрических тел и точек, лежащих на поверхности. Завершение графических работ № 4 Построение проекций точек, принадлежащих поверхностям Завершение графической работы №5 Построение линий пересечения многогранников	10	ПК 1.4	
	итого за семестр	62 часа		
	продолжение Графическая работа №7. Построение видов по аксонометрическому изображению	8		ОК 01 ОК 02 ОК 09 ОК 10 ПК 1.2 ПК 1.3
	Графическая работа №8. Построение третьего вида по двум заданным и разреза КТ. №2 Контрольная работа №2 Простые разрезы	6		
	Тема 3.2	Содержание учебного материала		

Разъемные и неразъемные соединения	Виды соединений. Разъемные и неразъемные соединения. Изображение на чертежах различных видов соединений. Обозначение резьбы.		ПК 1.4
	Графическая работа №9 Болтовое соединение	4	
Раздел 4. Строительные чертежи			
Тема 4.1 Общие сведения о строительных чертежах	Содержание учебного материала Общие сведения о строительных чертежах. Требования стандартов СПДС к составу и оформлению строительных чертежей. Маркировка строительных чертежей.	1	ОК 01 ОК 02 ОК 09 ОК 10 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
	П.Р. Графические изображения материалов, условные изображения элементов зданий и сооружений	3	
Тема 4.2 Основной комплект рабочих чертежей	Содержание учебного материала Планы. Фасады. Разрезы. Узлы конструкций металлических ферм.		
	Графическая работа №10 План, разрезы здания (путепровода) Графическая работа №11 Узлы конструкций ферм.	16	
Тема 4.3 Проекция с числовыми отметками	Содержание учебного материала Пересечение плоскости с топографической поверхностью. Пересечение прямой с плоскостью и топографической поверхностью. Определение границ земляных работ		
	Графическая работа №12 Определение границ земляных работ	10	
Тема 4.4 Системы автоматизированного проектирования	Содержание учебного материала Обзор САПР в строительстве. Системы САД. Специфика проектирования линейно-протяженных объектов.	2	
	самостоятельная работа обучающихся за семестр Построение третьего вида по двум заданным. Завершение графических работ №7.8 Завершение графической работы №9 Условные изображения строительных материалов и конструкций. Завершение графических работ №10, 11,12	10	
	консультации к экзамену	4	
	экзамен	6	
	самостоятельная работа к экзамену	2	
	итого за семестр	72 часа	
	итого по дисциплине	134	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должна быть предусмотрена учебная аудитория «Инженерной графики», оснащенная:

оборудованием:

- рабочие места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- объемные модели геометрических тел;
- комплект учебно-наглядных плакатов;
- чертежные инструменты и принадлежности.

техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска /мультимедиа проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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.

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, 2019. — 284 с. — (Среднее профессиональное образование). — 50 экз.

Куликов В. П. Инженерная графика : учебник / В.П. Куликов. — Москва : КноРус, 2021. — 284 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: <https://www.book.ru>. — Режим доступа: по подписке. Для СПО

Березина Н. А. Инженерная графика : учебное пособие / Н.А. Березина. – Москва : Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 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.

Дополнительная литература

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, 2021. — 258 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru>. — Режим доступа: по подписке.

СПРАВОЧНИКИ:

1. ЕСКД «Единая система конструкторской документации для строительства». Общие правила выполнения чертежей, Москва, 1983г.
2. ГОСТы «Система проектной документации для строительства», Москва, 1997г.:
3. ГОСТ 21.101-97 «Основные требования к проектной и рабочей документации».
4. ГОСТ 21.501-93 «Правила выполнения строительных чертежей».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
усвоенные знания:		
законы, методы и приемы проекционного черчения;	обучающийся формулирует исчерпывающий ответ, уверенно применяет знания при выполнении	устный опрос, тестирование, наблюдение в ходе выполнения графических работ
основные правила построения чертежей и схем;	упражнений и графических работ;	
основные положения конструкторской и технологической документации;	обучающийся формулирует неточный ответ, в основном применяет знания при выполнении упражнений и графических работ;	
требования стандартов ЕСКД и СПДС к составу и оформлению строительных чертежей;	обучающийся формулирует ошибочный ответ, затрудняется в применении знаний при выполнении упражнений и графических работ;	
современные средства и возможности систем автоматизированного проектирования в строительной отрасли.	обучающийся затрудняется /не может сформулировать ответ.	
освоенные умения:	чертеж выполнен грамотно, с соблюдением требований стандартов;	
пользоваться нормативной документацией при составлении строительных чертежей;	чертеж выполнен грамотно, с незначительными нарушениями требований стандартов;	
выполнять строительные чертежи в ручной и машинной графике. <i>*умение представлять предмет в ортогональных и аксонометрических проекциях и грамотно изображать их на чертежах</i>	чертеж содержит ошибки, имеются нарушения требований стандартов; чертеж содержит множество ошибок, требования стандартов не соблюдены.	