Санкт-Петербургское государственное бюджетное

профессиональное образовательное учреждение

«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

PACCMOTPEHO

На заседании Педагогического совета Протокол № $\frac{3}{07}$ от « 05 » 07 2022 г.

Пиректор СПО БПОУ

АУГСТИТА

Вы А.М. Кривоносов

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОП.05 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЯХ ТЕРРИТОРИЙ И ЗДАНИЙ

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

очно-заочная форма обучения

Санкт-Петербург 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММІ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Ы 4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНО ДИСЦИПЛИНЫ	Й 5
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	9
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Я 10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий» является обязательной частью Общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина «Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК и ОК:

- ПК 2.1 Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;
- ПК 2.4 Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;
- ПК 3.5 Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов;
- ПК 4.2 Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.
- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 9 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

формируемые ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01-OK 07, OK 09; ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 3.5, ПК 4.2	читать чертежи и схемы инженерных сетей	 основные принципы организации и инженерной подготовки территории; назначение и принципиальные схемы инженерно- технических систем зданий и территорий поселений; энергоснабжение зданий и поселений; системы вентиляции зданий.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	46	
в том числе:		
Учебные занятия	40	
из них:		
практические занятия	16	
Промежуточная аттестация:		
Дифференцированный зачёт		
Самостоятельная работа по подготовке к учебным занятиям	6	

2.2.Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды
разделов и тем			формируемых компетенций
Тема 1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 07,
Инженерное	1.1 Общие сведения об инженерной подготовке территорий		ОК 09;
благоустройство	Понятие инженерной подготовки территорий, мероприятия инженерной подготовки: общие и		ПК 2.1,
территорий	специальные. Инженерная защита территории	2	ПК 2.4,
			ПК 3.5,
			ПК 4.2
Тема 2.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-ОК 07,
Инженерные сети и	Общие понятия об инженерных сетях поселений		ОК 09;
оборудование	Инженерные сети, их виды и классификация. Внутренние и внешние инженерные сети.	2	ПК 2.1,
территорий	Принципы размещения инженерных сетей		ПК 2.4,
поселений	Подземные коммуникации	_	ПК 3.5,
	Общие сведения о подземных коммуникациях. Принципы размещения и способы прокладки	2	ПК 4.2
	подземных коммуникаций		
	Практическое занятие №1.		
	Условные обозначения инженерных сетей на планах и схемах		
Тема3.	Содержание учебного материала	16	014 01 014 07
Водоснабжение и	Водоснабжение поселений		OK 01-OK 07,
водоотведение	Источники водоснабжения. Водозаборные сооружения. Водоподъемные устройства. Очистка и	2	OK 09;
поселений	обеззараживание воды. Водонапорные башни и резервуары		ПК 2.1,
	Водоснабжение зданий	2	ПК 2.4, ПК 3.5,
	Системы и схемы водоснабжения. Элементы внутреннего водопровода. Противопожарные	2	ПК 3.3, ПК 4.2
	водопроводы		11K 4.2
	Водоотведения зданий	2	
	Классификация сточных вод и системы канализации. Очистка сточных вод Системы	2	
	хозяйственно-бытовой канализации. Внутренний водосток с покрытий Водоотведение поселений		
	Устройство и оборудование наружной канализационной сети. Способы трассировки уличных		
	сетей, глубина их заложения. Очистка сточных вод. Организация стока поверхностных вод.	2	
	Санитарная очистка поселений		
	Практическое занятие №2.		
	Практическое занятие №2. Основы проектирования водопроводной сети	4	
	осповы просктирования водопроводной ссти		

	Практическое занятие №3.		
	Основы проектирования канализационной сети	4	
Тема4.	Содержание учебного материала	7	ОК 01-ОК 07,
Теплоснабжение	Теплоснабжение поселений и зданий		ОК 09;
поселений и зданий	Источники тепла. Тепловые сети. Устройство и оборудование тепловой сети Системы отопления,	3	ПК 2.1,
	их классификация		ПК 2.4,
	Практическое занятие №4.	4	ПК 3.5,
	Рассмотрение принципиальных схем теплоснабжения поселения		ПК 4.2
Тема 5.	Содержание учебного материала	4	
Вентиляция и	Классификация систем вентиляции. Естественная вентиляция: канальная и бесканальная.		
кондиционировани	Механическая вентиляция: местная и общеобменная. Кондиционирование воздуха.		
е зданий	Практические занятие №5		
	Определение кратности воздухообмена в помещении	2	
Тема6.	Содержание учебного материала 4		
Газоснабжение	Система газоснабжения поселений. Газопроводные сети. Газораспределительные станции.	2	
поселений и зданий	Внутреннее устройство газоснабжение зданий. Бытовые газовые приборы и установки		
Тема 7	Содержание учебного материала		ОК 01-ОК 07,
Электроснабжение	Общие сведения о системах электроснабжения объектов. Напряжение электрических сетей.	2	ОК 09;
поселений и зданий	Потребители электрических нагрузок. Электрические нагрузки. Линии электропередач		ПК 2.1,
Самостоятельная работа обучающихся за семестр:			ПК 2.4,
проработка конспектов лекций, работа с интернет-ресурсами, оформление практических работ		6	ПК 3.5,
			ПК 4.2
Промежуточная аттестация - дифференцированный зачёт		3	
Всего во взаимодействии с преподавателем		40	
Всего по дисциплине		46	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерных сетей территорий и зданий» оснащённый оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья по числу посадочных мест;

- рабочее место преподавателя (стол ,стул);
- техническими средствами обучения:
- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- электронная база нормативной строительной документации;
- мультимедиа проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе

Основная литература

- **Фокин С.В.** Инженерное обустройство территорий: учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. Москва: КноРус, 2018. 377 с. -50 экз.
- **Фокин С.В.** Инженерное обустройство территорий: учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. Москва : КноРус, 2019. 377 с. URL: https://www.book.ru. Режим доступа: по подписке
- **Варфоломеев Ю.** М. Санитарно-техническое оборудование зданий: учебник / Ю. М. Варфоломеев, В. А. Орлов; Под общ. ред. Ю. М. Варфоломеева. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 249 с. (Среднее профессиональное образование). URL: http://znanium.com. Режим доступа: по подписке.
- Фокин С.В. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования зданий: устройство, монтаж и эксплуатация: учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. Москва: КноРус, 2021. 368 с. URL: https://www.book.ru. Режим доступа: по подписке.
- **Фокин С. В.** Системы отопления, вентиляции и кондиционирования зданий : устройство, монтаж и эксплуатация : учебное пособие / С. В. Фокин, О. Н. Шпортько. -2- е изд., стер. Москва : КноРус, 2021.-368 с. (Среднее профессиональное образование). -15 экз.
- **Клиорина Г. И.** Инженерная подготовка городских территорий : учебник для СПО / Г. И. Клиорина, В. А. Осин, М. С. Шумилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 331 с. (Профессиональное образование).

Дополнительная литература

Варфоломеев Ю.М. Отопление и тепловые сети : учебник / Ю.М. Варфоломеев, О.Я. Кокорин. – Изд. испр. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 480 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

Варфоломеев Ю.М. Отопление и тепловые сети : учебник / Ю.М. Варфоломеев, О.Я. Кокорин.— Москва : ИНФРА-М, 2019. — 480 с. — (Среднее профессиональное образование). — 25 экз.

Воронов Ю.В. Водоотведение : учебник / Ю.В. Воронов, Е.В. Алексеев, В.П. Саломеев, Е.А. Пугачёв ; под общ. ред. Ю.В. Воронова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 415 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

Сомов М.А. Водоснабжение : учебник / М.А. Сомов, Л.А. Квитка. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 287 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

Сибикин Ю.Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учебник / Ю.Д. Сибикин. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 405 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

Электронные ресурсы

- 1. http://www.window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 2. https://www.c-o-k.ru Журнал Сантехника, Отопление, Кондиционирование

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные	Критерии оценки	Методы оценки
знания)		
Умения:	- демонстрирует точность и	Решение ситуационных задач.
- читать чертежи и схемы	скорость работы с	Решение практико-
инженерных сетей.	чертежами и планами	ориентированных заданий.
	инженерных сетей и	Экспертная оценка по
	оборудования зданий	результатам наблюдения за
		деятельностью студента
		в процессе освоения учебной
		дисциплины и самостоятельной
		работы
		Оценка выполненных
		результатов практических работ.
Знания:	- объясняет назначение и	Тестирование.
- основные принципы	вид принципиальных схем	Фронтальный опрос.
организации и инженерной	инженерно-технических	Экспертная оценка по
подготовки территории;	систем зданий и	результатам наблюдения за
– назначение и принципиальные	территорий поселений;	деятельностью студента

схемы инженерно-	- демонстрирует	в процессе освоения учебной
технических систем зданий и	понимание основ	дисциплины и самостоятельной
территорий поселений;	расчетов водоснабжения	работы.
– энергоснабжение зданий и	и канализации;	Дифференцированный зачёт
поселений;	- представляет общие	
системы вентиляции зданий.	принципы	
	энергоснабжения зданий	
	и поселений;	
	-описывает системы	
	вентиляции зданий	