Государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЯХ ТЕРРИТОРИЙ И ЗДАНИЙ

для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Советск 2021 год

Согласовано заведующий учебно-методическим отделом Н.А. Ивашкина 31.08.2021 года

Рабочая программа но специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и

сооружений разработана на основе:

приказа Министерства образования и науки России от 10 января 2018 года №02 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (Зарегистрировано в Минюсте России 26 января 2018 года N 49797), укрупненная группа специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства;

✓ примерной основной образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Организация-разработчик: государственное бюджетное учреждение Калининградской асти профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

Разработчик:

Атаманенко П.А., преподаватель

Рассмотрена на заседании кафедры «Металлообработки, жектротехники и строительных дисциплин». Протокол №1 от 30 августа 2021 года

Резомендована методическим советом государственного бюджетного учреждения кълининградской области профессиональной образовательной организацией «Технологический колледж». Протокол №1 от 31 августа 2021 года

Согласовано

Муниципальное казенное учреждение Советского городского округа

«Служба заказчика»

Директор

М. Э.Яковлев

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЯХ ТЕРРИТОРИЙ И ЗДАНИЙ

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

Учебная дисциплина ОП.05 Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина ОП.05 Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии профессиональных и общих компетенций:

- 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 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания		
пк, ок				
OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. OK 10; IIK 2.1. IIK 2.4, IIK 3.5, IIK 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 в часах
Объем образовательной программы	38
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	28
в том числе:	
теоретические занятия	14
практические занятия	14
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЯХ ТЕРРИТОРИЙ И ЗДАНИЙ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
1	2	3	4	
Тема 1. Инженерное благоустройство территорий ЛР4, ЛР14, ЛР15, ЛР16, ЛР18	Содержание учебного материала 1. Общие сведения об организации территории поселения Общие требования к градостроительной оценке природных условий территорий поселения, критерии оценки степени ее благоприятности. Функционально-планировочная структура поселения, зонирование территорий, принципы расположения видов территорий по отношению к руслам рек, розе ветров. 2. Общие сведения об инженерной подготовке территорий Понятие инженерной подготовки территорий, мероприятия инженерной подготовки: общие и специальные. Инженерная защита территории.	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. OK 10; ПК 2.1. ПК 2.4, ПК 3.5,ПК 4.2	
Тема 2.	В том числе практических занятий Содержание учебного материала	-	OK 01. OK 02.	
Инженерные сети и оборудование территорий поселений	Общие понятия об инженерных сетях поселений Инженерные сети, их виды и классификация. Внутренние и внешние инженерные сети. Принципы размещения инженерных сетей. 2.Подземные коммуникации Общие сведения о подземных коммуникациях. Принципы размещения и способы прокладки подземных коммуникаций.	6	OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. OK 10; ПК 2.1.ПК 2.4,	
ЛР4, ЛР14, ЛР15,	В том числе практических занятий в форме практической подготовки	4	ПК 3.5,ПК 4.2	
ЛР16, ЛР18	Практическое занятие №1. Условные обозначения инженерных сетей на планах и схемах	-		
Тема 3.	Содержание учебного материала	6	OK 01. OK 02.	
Водоснабжение и водоотведение поселений	1. Водоснабжение поселений Источники водоснабжения. Водозаборные сооружения. Водоподъемные устройства. Очистка и обеззараживание воды. Водонапорные башни и резервуары. 2. Водоснабжение зданий		OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. OK 10; ПК	
ЛР4, ЛР14, ЛР15, ЛР16, ЛР18	Системы и схемы водоснабжения. Элементы внутреннего водопровода. Противопожарные водопроводы. 4. Водоотведения зданий Классификация сточных вод и системы канализации. Очистка сточных вод Системы		2.1.ПК 2.4, ПК 3.5,ПК 4.2	
	хозяйственно-бытовой канализации. Внутренний водосток с покрытий.			

	5. Водоотведение поселений Устройство и оборудование наружной канализационной сети.		
	Способы трассировки уличных сетей, глубина их заложения. Очистка сточных вод.		
	Организация стока поверхностных вод. Санитарная очистка поселений.		
	В том числе практических занятий в форме практической подготовки	6	
	Практическое занятие №2.Основы проектирования водопроводной сети.		
	Практическое занятие №3.Основы проектирования канализационной сети		
Тема 4.	Содержание учебного материала		ОК 01. ОК 02.
Теплоснабжение	1. Теплоснабжение поселений		ОК 03. ОК 04.
поселений и	Источники тепла. Тепловые сети. Устройство и оборудование тепловой сети.	4	ОК 05. ОК 06.
зданий	2. Основные схемы отопления зданий		ОК 07. ОК 08.
	Системы отопления, их классификация. Элементы систем отопления. Отопительные приборы.		ОК 09. ОК 10; ПК
ЛР4, ЛР14, ЛР15,	В том числе, практических занятий в форме практической подготовки	2	2.1.ПК 2.4,
ЛР16, ЛР18	Практическое занятие №4. Рассмотрение принципиальных схем теплоснабжения поселения.		ПК 3.5,ПК 4.2
Тема 5.	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02.
Вентиляция и	Классификация систем вентиляции. Естественная вентиляция: канальная и бесканальная.		ОК 03. ОК 04.
кондиционирован	Механическая вентиляция: местная и общеобменная. Кондиционирование воздуха.		ОК 05. ОК 06.
ие зданий	В том числе, практических занятий	-	ОК 07. ОК 08.
ЛР4, ЛР14, ЛР15, ЛР16, ЛР18	Самостоятельная работа обучающихся:	-	ОК 09. ОК 10; ПК 2.1.ПК 2.4,
Тема 6.	Содержание учебного материала		ПК 3.5,ПК 4.2
Газоснабжение	Система газоснабжения поселений. Газопроводные сети. Газораспределительные станции.	4	
поселений и	Внутреннее устройство газоснабжение зданий. Бытовые газовые приборы и установки.		
зданий	В том числе, практических занятий в форме практической подготовки	2	
ЛР4, ЛР14, ЛР15, ЛР16, ЛР18	Практическое занятие №5.Рассмотрение принципиальных схем газоснабжения поселений и зданий.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Тема 7.	Содержание учебного материала		OK 01. OK 02.
Электроснабжени	Общие сведения о системах электроснабжения объектов. Напряжение электрических сетей.	2	ОК 03. ОК 04.
е поселений и	Потребители электрических нагрузок. Электрические нагрузки. Линии электропередач.		ОК 05. ОК 06.
зданий	В том числе, практических занятий	-	ОК 07. ОК 08.
ЛР4, ЛР14, ЛР15,			ОК 09. ОК 10; ПК
ЛР16, ЛР18			2.1.ΠK 2.4,
Самостоятельная работа обучающихся: Разработка проекта по теме «Инженерные сети и оборудование территорий поселений»		10	ПК 3.5,ПК 4.2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2	
Всего		38	

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. Активные и интерактивные образовательные технологии, используемые на занятиях:

Проблемная лекция, лекция с заранее запланированными ошибками, групповые дискуссии, уроки-соревнования, разбор конкретных ситуаций, метод «круглого стола», семинар, мультимедийная презентация, деловые и ролевые игры, индивидуальные и групповые проекты, кейс-метод

3.3. При реализации образовательной программы вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

3.4. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеются печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

Печатные издания

- 1. Николаевская И.А. Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок/ И.А. Николаевская. -7-е изд., переработанное. М.: ИЦ «Академия», 2019 г.-256с.
- 2. Федоров В. С. Строительные конструкции: учебник / В.С. Федоров, В.Е. Левитский, Я.И. Швидко. М.: КноРус, 2018
- 3. Технология возведения зданий и инженерных сооружений: учебник / А.А. Гончаров. Москва: КноРус, 2019. 270 с.
- 4. Федонов А.И. Основы строительного производства: учебное пособие / А.И. Федонов, Р.А. Федонов. М.: КноРус, 2018

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
- 3. Базовая коллекция ЭБС ВООК.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:	- демонстрирует точность и	Текущий контроль:
- читать чертежи и схемы инженерных	скорость работы с чертежами и планами	- решение ситуационных задач. - решение практико-ориентированных

сетей и оборудования зданий;	инженерных сетей и оборудования зданий	
Знания: - назначение и принципиальные схемы инженерно-технических систем зданий и территорий поселений; - основы расчета водоснабжения и канализации; - энергоснабжение зданий и поселений; - системы вентиляции зда	- объясняет назначение и вид принципиальных схем инженерно-технических систем зданий и территорий поселений; - демонстрирует понимание основ расчетов водоснабжения и канализации; - представляет общие принципы нижергоснабжения зданий и поселений; - описывает системы вентиляции зданий	заданий тестирование фронтальный опрос экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающихся в процессе освоения учебной дисциплины оценка выполненных результатов практических работ.