МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ») КОЛЛЕДЖ СТОРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ АГАСУ



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

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Квалификация-техник ОДОБРЕНО

предметно-цикловой комиссией

Протокол № 9

от «<u>28</u>» <u>04</u> 20<u>22</u>г.

председатель

предметно-цикловой комиссии

(28) 04 2022r

РЕКОМЕНДОВАНО методическим советом КСиЭ АГАСУ

Протокол № 🦪

от «28 » <u>ОУ</u> 2022г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

КСиЭ/АГАСУ

/Ю.А. Шуклина/

«28» 04 2022r.

Составитель:

/В.Е. Новикова /

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО для специальности 08.02.061 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, учебного плана на 2022 г., с учётом примерной основной образовательной программы

Согласовано:

Методист КСиЭ АГАСУ

Заведующий библиотекой

Заместитель директора по ПР

Заместитель директора по УР

Специалист УМО СПО

Директор ООО «Электрострой инжиниринг»

/Р.Н. Меретин/

/Р.С. Хайдикешова /

/Н.Р.Новикова /

/С.Н.Коннова /

/М.Б. Подольская/

/А.В. Алавердьянц/

Принято УМО СПО: Начальник УМО СПО Old

/А.П.Гельван/

СОДЕРЖАНИЕ

1.	. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ	1

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий» является обязательной частью Общепрофессионального цикла примерной 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 4.2 Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.
- OК 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.

- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- 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 ПК, ОК	Умения	Знания		
ОК 01-ОК	читать чертежи и	- основные принципы организации и		
07; ОК 10	схемы инженерных	инженерной подготовки территории;		
ПК 2.1,	сетей	– назначение и принципиальные схемы		
ПК 2.4,		инженерно - технических систем зданий и		
ПК 4.2		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			
Учебная нагрузка обучающихся	52			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	52			
в том числе:				
теоретическое обучение	38			
практические занятия	14			
Самостоятельная работа	учебным планом не предусмотрена			
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта				

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

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	 Содержание учебного материала 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. Общие сведения об инженерной подготовке территорий Понятие инженерной подготовки территорий, мероприятия инженерной подготовки: общие и специальные. Инженерная защита территории. 	16	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 10 ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 4.2
	В том числе практических занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2. Инженерные	Содержание учебного материала 1. Общие понятия об инженерных сетях поселений	6	OK 01, OK 02,

сети и	Инженерные сети, их виды и классификация. Внутренние и внешние		ОК 03, ОК 04,
оборудование	инженерные сети. Принципы размещения инженерных сетей.		OK 05, OK 06,
территорий	2.Подземные коммуникации		ОК 07, ОК10,
поселений	Общие сведения о подземных коммуникациях. Принципы размещения		
	и способы прокладки подземных коммуникаций.		ПК 2.1,
	В том числе практических занятий	2	ПК 2.4,
	Практическое занятие №1.Условные обозначения инженерных сетей на	2	ПК 4.2
	планах и схемах		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Тема 3.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Водоснабжение и	1. Водоснабжение поселений		OK 03, OK 04,
водоотведение			OK 05, OK 06,
поселений	Водоподъемные устройства. Очистка и обеззараживание воды. Водонапорные башни и резервуары.		ОК 07, ОК 10
	2. Водоснабжение зданий Системы и схемы водоснабжения. Элементы внутреннего		ПК 2.1,
			ПК 2.4,
	водопровода. Противопожарные водопроводы.	12	ПК 4.2
	4. Водоотведения зданий		
	Классификация сточных вод и системы канализации. Очистка сточных		
	вод Системы 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.	0	
	В том числе практических занятий	8	

	Практическое занятие №2.Основы проектирования водопроводной сети.	4	
	Практическое занятие №3.Основы проектирования канализационной сети	4	-
	Самостоятельная работа обучающихся:	_	1
Тема 4.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Теплоснабжение	1. Теплоснабжение поселений		OK 03, OK 04,
поселений и	Источники тепла. Тепловые сети. Устройство и оборудование		OK 05, OK 06,
зданий	тепловой сети.	6	
	2. Основные схемы отопления зданий		OK 07, OK 10
	Системы отопления, их классификация. Элементы систем отопления.		ПК 2.1,
	Отопительные приборы.		ПК 2.4,
	В том числе, практических занятий	2	ПК 4.2
	Практическое занятие №4.Рассмотрение принципиальных схем	2	
	теплоснабжения поселения.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Тема 5.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Вентиляция и	Классификация систем вентиляции. Естественная вентиляция:		OK 03, OK 04,
кондиционирова	канальная и бесканальная. Механическая вентиляция: местная и		OK 05, OK 06,
ние зданий	общеобменная. Кондиционирование воздуха.		OK 07, OK 10
	В том числе, практических занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	ПК 2.1,
			ПК 2.4,
			ПК 4.2
Тема 6.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Газоснабжение	Система газоснабжения поселений. Газопроводные сети.	4	OK 03, OK 04,
поселений и	Газораспределительные станции. Внутреннее устройство		

зданий	газоснабжение зданий. Бытовые газовые приборы и установки.		OK 05, OK 06,
	В том числе, практических занятий	2	OK 07, OK 10
	Практическое занятие №5.Рассмотрение принципиальных схем газоснабжения поселений и зданий.	2	ПК 2.1,
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	ПК 2.4,
			ПК 4.2
Тема 7.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Электроснабжен	Общие сведения о системах электроснабжения объектов. Напряжение	4	OK 03, OK 04,
ие поселений и	электрических сетей. Потребители электрических нагрузок.	7	OK 05, OK 06,
зданий	Электрические нагрузки. Линии электропередач.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	В том числе, практических занятий	-	OK 07, OK 10
	Самостоятельная работа обучающихся:		ПК 2.1,
		-	ПК 2.4,
			ПК 4.2
	Всего	52	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть 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 должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1. Николаевская И.А. Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок/ И.А. Николаевская. -7-е изд., переработанное. - М.: ИЦ «Академия», 2014г.-256с.

3.2.2 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

3.2.3. Дополнительные источники

1. Николаевская И.А. Благоустройство территорий: учебное пособие для студ. сред. проф. образования/ И.А. Николаевская. - 5-е изд., стер. - М.: ИЦ «Академия», 2012г.- 272с.

- 2. Методические рекомендации по практическим работам по учебной дисциплине «Общие сведения об инженерных системах».
- з. Методические рекомендации по самостоятельным работам по учебной дисциплине «Общие сведения об инженерных системах».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Методы оценки
Умения; • читать чертежи и схемы инженерных сетей;	- демонстрирует точность и скорость работы с чертежами и планами инженерных сетей и оборудования зданий	решение ситуационных задач; решение практикоориентированны х заданий; экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины; оценка выполненных результатов практических работ.
Знания: - основные принципы организации и инженерной подготовки территории; - назначение и принципиальные схемы инженернотехнических систем зданий и территорий поселений; - энергоснабжение зданий и поселений; -системы вентиляции зданий	- объясняет назначение и вид принципиальных схем инженерно-технических систем зданий и территорий поселений; -демонстрирует понимание основ расчетов водоснабжения и канализации; -представляет общие принципы энергоснабжения зданий и поселений; -описывает системы вентиляции зданий	решение ситуационных задач; решение практико-ориентированных заданий; тестирование; фронтальный опрос; экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины; оценка выполненных результатов практических работ.