# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно - строительный университет» (ГБОУ АО ВО АГАСУ) КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ АГАСУ



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Общие сведения об инженерных системах

среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация техник

Форма обучения очная

ОДОБРЕНО РЕКОМЕНДОВАНО **УТВЕРЖДЕНО** предметно-цикловой Методическим советом Директор ЖСиЭ АГАСУ комиссией КСиЭ АГАСУ №6 /С.Н. Коннова/ Протокол №12 название комиссии «25» апреля 2024 г. от «25» апреля 2024 г. Протокол №12 от «25» апреля 2024 г. Председатель предметноцикловой комиссии 75 подпись Е.Н. Бочарникова И.О.Фамилия Составитель (и): /В.Е. Новикова/ Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО/ФГОС СПО специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (код и наименование специальности) Согласовано: /O.B. Моргун / Методист КСиЭ АГАСУ Заведующий библиотекой Заместитель директора по ПР /Н.Р. Новикова/ Заместитель директора по УР /Е.О. Черемных/ Специалист УМО СПО /М.Б. Подольская/ Рецензент Директор ООО «Электрострой инжиниринг» З.Алавердьянц / (должность, место работы) Принято УМО СПО:

/А.П. Гельван/

Начальник УМО СПО

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЬ	I4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Общие сведения об инженерных системах» 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 Разрабатывать проект производства работ с применением информационных технологий;
- ПК.2.2 Организовывать подготовку строительной площадки и участков к производству строительных работ;
- ПК.2.6 Контролировать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий;
- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

### 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		
02; ОК.08	схемы инженерных	инженерной подготовки территории;		
ПК 2.1,	сетей	– назначение и принципиальные схемы		
ПК 2.2, ПК 2.6		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	
Учебная нагрузка обучающихся	52	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	52	
в том числе:		
теоретическое обучение	20	
практические занятия	28	
Самостоятельная работа	4	
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	<ol> <li>Содержание учебного материала</li> <li>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.</li> <li>Общие сведения об инженерной подготовке территорий Понятие инженерной подготовки территорий, мероприятияинженерной подготовки: общие и специальные. Инженерная защита территории.</li> </ol>	14	OK 01, OK 02, OK.08 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.6
	В том числе практических занятий	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2. Инженерные	Содержание учебного материала 1. Общие понятия об инженерных сетях поселений	6	OK 01, OK 02,OK 8

	ПК 2.1	
	ПК 2.2	
	ПК 2.6	

сети и	Инженерные сети, их виды и классификация. Внутренние и внешние			
оборудование	инженерные сети. Принципы размещения инженерных сетей.			
территорий	2.Подземные коммуникации			
поселений	Общие сведения о подземных коммуникациях. Принципы размещения			
	и способы прокладки подземных коммуникаций.			
	В том числе практических занятий	4	-	
	Практическое занятие №1. Условные обозначения инженерных сетей на		-	
	планах и схемах	4		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2		
Тема 3.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,	
Водоснабжение и	1. Водоснабжение поселений		OK.08	
водоотведение	Источники водоснабжения. Водозаборные сооружения. Водоподъемные			
поселений	устройства. Очистка и обеззараживание воды. Водонапорные башни и		ПК 2.1	
	резервуары.	ПК 2.2		
	2. Водоснабжение зданий		ПК 2.6	
	Системы и схемы водоснабжения. Элементы внутреннего			
	водопровода. Противопожарные водопроводы.			
4. Водоотведения зданий		12		
	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.			
	В том числе практических занятий	8		

	Практическое занятие №2.Основы проектирования водопроводной	4	
	сети.		
	Практическое занятие №3.Основы проектирования канализационной	4	
	сети		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Тема 4.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Теплоснабжение	1. Теплоснабжение поселений		OK 08
поселений и	Источники тепла. Тепловые сети. Устройство и оборудование		ПК 2.1
зданий	тепловой сети.	6	
	2. Основные схемы отопления зданий		ПК 2.2
	Системы отопления, их классификация. Элементы систем отопления.		ПК 2.8
	Отопительные приборы.		
	В том числе, практических занятий	6	
	Практическое занятие №4.Рассмотрение принципиальных схем	6	
	теплоснабжения поселения.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Тема 5.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Вентиляция и	Классификация систем вентиляции. Естественная вентиляция:		OK 08
кондиционирова	канальная и бесканальная. Механическая вентиляция: местная и		ПК 2.1
ние зданий	общеобменная. Кондиционирование воздуха.		ПК 2.2
	В том числе, практических занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	ПК 2.6
Тема 6.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Газоснабжение	Система газоснабжения поселений. Газопроводные сети.	8	OK 08
поселений и	Газораспределительные станции. Внутреннее устройство		

	ПК 2.1
	ПК 2.2
	ПК 2.6

зданий	газоснабжение зданий. Бытовые газовые приборы и установки.  В том числе, практических занятий Практическое занятие №5.Рассмотрение принципиальных схем газоснабжения поселений и зданий.  Самостоятельная работа обучающихся:	2 2	
Тема 7. Электроснабжен ие поселений и зданий	Содержание учебного материала Общие сведения о системах электроснабжения объектов. Напряжение электрических сетей. Потребители электрических нагрузок. Электрические нагрузки. Линии электропередач. В том числе, практических занятий Самостоятельная работа обучающихся:  Всего	6 4 4 52	ОК 01, ОК 02, ОК.08 ПК 2.1 ПК 2.4 ПК 2.6

### 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», 2019г.-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», 2018г.- 272с.

- 2. Методические рекомендации по практическим работам по учебной дисциплине «Общие сведения об инженерных системах».
- 3. 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 практика ориентированых заданий; экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента впроцессе 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.