Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

Первый проректор

Первый проректор

и.о. ф.

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	
Проектирование инженерных систем промышленных зданий	
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)	
По направлению подготовки	
08.03.01 «Строительство»	
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)	
Направленность (профиль)	
«Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»	
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)	
Кафедра «Инженерные системы и экология»	

Астрахань - 2023

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:		
старший преподаватель кафедры	apr	<u>/ А. Э. Харламова /</u>
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И.О.Ф.
	•	нии кафедры «Инженерные системы
и экология» протокол № <u>9 от 18.04.</u> Заведующий кафедрой (под	<u>2023</u> г. <mark>Догум НО.А. Аляутдинова</mark> цпись) И.О.Ф.	<u>a</u> /
Согласовано:		
Председатель МКН		
«Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобес	печения в строительстве»	У / <u>Ю.А. Аляутдинова</u> / (подпись) И.О.Ф.
Начальник УМУ (подпись) (подпись)	/ <u>И.В. Аксютина</u> / И. О. Ф. / <u>Е.С. Коваленко</u> / И. О. Ф.	

/ <u>Р.С.Хайдикешова</u> / И. О. Ф.

Начальник УИТ

Заведующая научной библиотекой _

Содержание:

1	***	Стр
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	4
2	с планируемыми результатами освоения образовательной программы	_
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академиче-	5
	ских, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по	
_	типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	_
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отве-	7
~ 1	денного на них количества академических часов и типов учебных занятий	_
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы	7
~ 1 1	обучающихся (в академических часах)	_
5.1.1.	Очная форма обучения	7
5.1.2.	Очно-заочная форма обучения	8
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	9
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	9
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	9
5.2.3.	Содержание практических занятий	9
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	9
	обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	11
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	11
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
7.	Образовательные технологии	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	12
	освоения дисциплины	4.0
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого про-	13
	граммного обеспечения, в том числе отечественного производства, исполь-	
	зуемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	13
	справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	13
4.0	образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	13
	ограниченными возможностями здоровья	

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетен-

- **ПК -5 -** Способность выполнять работы по проектированию систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;
- **ПК- 6** Способность выполнять обоснование проектных решений систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотвеления.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

ПК-5.1 - Выбор исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Знать: состав исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

Уметь: проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

Иметь навыки: выбора исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

ПК-5.2 - Выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Знать: методику выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

Уметь: проводить выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

Иметь навыки: выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

ПК-5.3 - Выбор аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

Знать: методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

Уметь: адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

Иметь навыки: выполнения выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

ПК-5.4 - Выбор компоновочного решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Знать: методы выбора компоновочного решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

Уметь: выбирать компоновочные решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

Иметь навыки: обработки результатов выбора компоновочного решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

ПК-5.5 - Выбор оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Знать: методику выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

Уметь: осуществлять выбор оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

Иметь навыки: выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

ПК-6.1 - Расчет теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания.

Знать: методику расчета теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания;

Уметь: осуществлять расчет теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания;

Иметь навыки: расчета теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания.

ПК-6.3 - Расчет гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Знать: методику расчета гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

Уметь: осуществлять расчет гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

Иметь навыки: расчета гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

ПК-6.4 - Расчет аэродинамических параметров системы вентиляции.

Знать: принципы расчета аэродинамических параметров системы вентиляции;

Уметь: определять основные аэродинамические параметры системы вентиляции;

Иметь навыки: расчета аэродинамических параметров системы вентиляции.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.ДВ.12.01 «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору).

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Отопление», «Вентиляция», «Газоснабжение», «Теплоснабжение», «Водопроводные сети», «Водоотводящие сети», «Санитарно-техническое оборудование зданий».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Очно-заочная	
1	2	3	
Трудоемкость в зачетных еди-	8 семестр – 5 з.е.;	10 семестр – 5 з.е.	
ницах:	всего - 5 з.е.	всего - 5 з.е.	
Лекции (Л)	8семестр – 20 часов;	10 семестр – 10 часов	
лекции (л)	всего - 20 часов	всего - 10 часов	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	8семестр – 20 часов;	10 семестр – 10 часов	
Лаоораторные занятия (ЛЗ)	всего - 20 часов	всего - 10 часов	
Практические занятия (ПЗ)	8семестр – 20 часов;	10 семестр – 10 часов	
практические занятия (пз)	всего - 20 часов	всего - 10 часов	
Самастадтан над работа (СВ)	8семестр – 120 часов;	10 семестр – 150 часов	
Самостоятельная работа (СР)	всего - 120 часов	всего - 150 часов	
Форма текущего контроля:			
L'aventa est via a naciona	учебным планом	учебным планом	
Контрольная работа	не предусмотрены	не предусмотрены	
Форма промежуточной аттестац	ии:		
Экзамены	8 семестр	10 семестр	
Зачет	учебным планом	учебным планом	
Зачет	не предусмотрены	не предусмотрены	
Zavam a avavva v	учебным планом	учебным планом	
Зачет с оценкой	не предусмотрены	не предусмотрены	
L'amagnag mahama	учебным планом	учебным планом	
Курсовая работа	не предусмотрены	не предусмотрены	
Курсовой проект	8 семестр	10 семестр	

- 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий
- 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

Nº ,	Раздел дисциплины	го часов раздел	еместр	_	е трудоемкости рамых занятий и рам	Форма текущего контроля и		
п/ п	(по семестрам)	Всего ч		Л	ЛЗ	ПЗ	СР	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1. Основы проектирования систем водоснабжения и водоотведения промышленного здания	90	8	10	10	10	60	
2.	Раздел 2. Основы проектирования систем отопления и теплоснабжения промышленного здания	42	8	6	8	8	20	Экзамен, курсовой проект
3.	Раздел 3. Основы проектирования систем газоснабжения и вентиляции промышленного здания	48	8	4	2	2	40	
	Итого:	180		20	20	20	120	

5.1.2.Очно-заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины	асов цел тр	Тþ	-	е трудоемкости р ных занятий и раб	` '		Форма текущего контроля и		
π/	(по семестрам)	9 45 933	1 60		контактная			промежуточной аттестации		
П		Всего	Ce	Л	ЛЗ	ПЗ	CP			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1. Основы проектирования систем водоснабжения и водоотведения промышленного здания	90	10	6	6	6	72	Š.
2	Раздел 2. Основы проектирования систем отопления и теплоснабжения промышленного здания	42	10	2	2	2	36	Экзамен, курсовой проект
3	Раздел 3. Основы проектирования систем газоснабжения и вентиляции промышленного здания	48	10	2	2	2	42	
	Итого:	180		10	10	10	150	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	рования систем водоснабжения и водоотведения промышленного здания	Нормативно-технические и нормативно-методические документы, определяющие требования для проектирования системы водоснабжения. Задачи, стоящие перед проектированием систем инженерного оборудования. Современные тенденции в применении инженерных систем оборудования зданий. Особенности использования воды, системы и схемы. Состав исходных данных для проектирования системы (сооружения) водоснабжения промышленных предприятий. Аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов системы водоснабжения, методы выбора компоновочного решения. Нормы водопотребления и водоотведения Режимы расходования воды. Требования к качеству охлаждающей воды оборотных систем. Охлаждающие устройства систем, процессы охлаждения воды. Водоснабжение ТЭС, АЭС, схемы и системы станций, расчет. Оборудование и арматура системы водоснабжения промышленного здания. Водохранилища, охладители. Методика расчета гидравлических параметров системы водоснабжения. Источники образования стоков. Особенности внутриплощадочных систем водоотведения промышленных предприятий. Нормативно-технические и нормативно-методические документы, определяющие требования для проектирования системы водоотведения. Состав исходных данных для проектирования системы сооружения) водоотведения промышленных предприятий. Аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов системы водоотведения, методы выбора компоновочного решения. Выбор систем водоотведения промышленных предприятий на основе оценки технических, экономических и экологических последствия сброса производственных сточных вод в зависимости от характера и типа водоприемника. Режимы водоотведения промышленных вод по физикохимическому (фазово-диспереному) составу. Оборудование и арматура системы водоотведения промышленного здания. Методика расче-
2	Раздел 2. Основы проектирования систем отопления и теплоснабжения промышленного здания	та гидравлических параметров системы водоотведения. Нормативно-технические и нормативно-методические документы, определяющие требования для проектирования систем отопления и теплоснабжения. Состав исходных данных для проектирования систем отопления и теплоснабжения промышленных зданий. Аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов систем отопления и теплоснабжения, методы выбора компоновочного решения. Особенности автоматизированного проектирования системы отопления промышленного здания. Трассировка сетей. Схемы и системы отопления промышленных зданий. Схема вертикальной однотрубной и двухтрубной систем отопления. Схема горизонтальной однотрубной и двухтрубной систем отопления. Оборудование и арматура систем отопления и теплоснабжения промышленного здания. Методика расчета теплозащитной оболочки здания. Методика расчета гидравлических параметров систем отопления и теплоснабжения гидравлических параметров систем отопления и теплоснабжения.
3	Раздел 3. Основы проектирования систем газоснабже-	Нормативно-технические и нормативно-методические документы, определяющие требования для проектирования систем газоснабжения и вентиляции. Состав исходных данных для проектирования си-

ленного здания	стем газоснабжения и вентиляции промышленных зданий. Аналоги и
	типовые технические решения отдельных элементов и узлов систем
	газоснабжения и вентиляции, методы выбора компоновочного реше-
	ния. Классификация газопроводов, выбор давления газа перед прибо-
	рами и расчетные перепады давлений в газовых сетях. Оборудование и
	арматура систем газоснабжения и вентиляции промышленного зда-
	ния. Требования к помещениям, в которых устанавливают газовые
	приборы. Размещение газовых приборов. Особенности устройства
	внутренних газопроводов в жилых и общественных зданиях и на ком-
	мунально-бытовых предприятиях. Методика расчета гидравлических
	параметров систем газоснабжения и вентиляции. Принципы расчета
	аэродинамических параметров системы вентиляции.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Основы проекти-	1. Изучение материалов, оборудования и трубопроводов применяе-
	рования систем водоснабже-	мых для устройств внутреннего (в т.ч.противопожарного) водопро-
	ния и водоотведения про-	вода.
	мышленного здания	2. Изучение материалов, оборудования и трубопроводов, применяе-
		мых для устройств внутренних сетей водоотведения.
2	Раздел 2. Основы проекти-	3. Изучение материалов, оборудования и трубопроводов, применяемых
	рования систем отопления и	для устройств внутренних сетей отопления и теплоснабжения.
	теплоснабжения промыш-	
	ленного здания	
3	Раздел 3. Основы проекти-	4. Изучение материалов, оборудования и трубопроводов, применяемых
	рования систем газоснабже-	для устройств внутренних сетей газоснабжения.
	ния и вентиляции промыш-	5. Изучение материалов, оборудования и трубопроводов, применяемых
	ленного здания	для устройства системы вентиляции

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	рования систем водоснабжения и водоотведения промышленного здания	Входное тестирование по дисциплине. Выбор и анализ исходных данных для проектирования системы водоснабжения. Выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы водоснабжения. Выбор системы и схемы водопровода. Выполнение гидравлического расчета внутренней водопроводной сети. Адаптация аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем водоснабжения, выбор компоновочного решения. Проектирование инженерных систем водоснабжения в здании на планах типовых этажей, подвальных помещений и построение аксонометрической схемы с использованием средств автоматизации проектирования и компьютерного моделирования. Расчет гидравлических параметров си-
		стемы водоснабжения здания. Выбор и анализ исходных данных для проектирования системы во- доотведения. Выбор нормативно-технических и нормативно- методических документов, определяющих требования для проекти- рования системы водоотведения. Особенности проектирования ин-

		женерных систем водоотведения промышленных зданий. Адаптация
		аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и
		узлов системы водоотведения, выбор компоновочного решения. Про-
		ектирование инженерных систем водоотведения в здании на планах
		типовых этажей, подвальных помещений и построение аксонометри-
		ческой схемы с использованием средств автоматизации проектиро-
		вания и компьютерного моделирования. Расчет гидравлических па-
		раметров системы водоотведения здания.
2	Раздел 2. Основы проекти	Выбор и анализ исходных данных для проектирования систем отопле-
		ния и теплоснабжения. Выбор нормативно-технических и норматив-
		но-методических документов, определяющих требования для проек-
	ленного здания	тирования систем отопления и теплоснабжения. Особенности проек-
		тирования инженерных систем отопления и теплоснабжения промыш-
		ленных зданий. Адаптация аналогов и типовых технических решений
		отдельных элементов и узлов систем отопления и теплоснабжения,
		выбор компоновочного решения. Расчет теплотехнических показате-
		лей теплозащитной оболочки здания. Проектирование однотрубной
		или двухтрубной системы отопления жилого или административного
		здания согласно заданию профилирующей кафедры. Расчет гидравли-
		ческих параметров систем отопления и теплоснабжения здания.
3	Раздел 3. Основы проекти	Выбор и анализ исходных данных для проектирования систем газо-
		снабжения и вентиляции. Выбор нормативно-технических и норма-
		тивно-методических документов, определяющих требования для
	ленного здания	проектирования систем газоснабжения и вентиляции. Особенности
		проектирования системы газоснабжения промышленных зданий.
		Адаптация аналогов и типовых технических решений отдельных
		элементов и узлов систем газоснабжения и вентиляции, выбор ком-
		поновочного решения. Принципы расчета систем естественной и ис-
		кусственной вентиляции. Принципы расчета приточной и вытяжной
		вентиляции. Определение основных аэродинамических параметров
		системы вентиляции.
		,

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	ния систем водоснабжения и водоотведения промышленного здания	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям по изучаемому разделу дисциплины. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к а курсового проекта. Подготовка к экзамену.	[1] - [13]
2	ния систем отопления и тепло- снабжения промышленного здания	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям по изучаемому разделу дисциплины. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к а курсового проекта. Подготовка к экзамену.	[1] - [13]
3	ния систем газоснабжения и вентиляции промышленного здания	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям по изучаемому разделу дисциплины. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к курсового проекта. Подготовка к	[1] - [13]

экзамену.	
-----------	--

Заочная форма обучения

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	ния систем водоснабжения и водоотведения промышленного здания	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям по изучаемому разделу дисциплины. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к журсового проекта. Подготовка к экзамену.	[1] - [13]
2	ния систем отопления и тепло- снабжения промышленного здания	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям по изучаемому разделу дисциплины. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к а курсового проекта. Подготовка к экзамену.	[1] - [13]
3	ния систем газоснабжения и вентиляции промышленного здания	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям по изучаемому разделу дисциплины. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к а курсового проекта. Подготовка к экзамену.	[1] - [13]

5.2.5. Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены.

5.2.6. Темы курсовых проектов

Проектирование инженерных систем промышленного здания (согласно заданию).

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Проработка рабочей программы. Уделить особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к опросу (устному), просмотр рекомендуемой литературы, выполнение творческого задания.

Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;

- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям, подбор материала по проблемным темам изучаемого раздела дисциплины в виде творческого задания;
- изучения учебной и научной литературы;
- подготовки к тестированию и т.д.;
- подготовки к опросу (устному);
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах тестов.

Курсовой проект

Теоретическая часть курсового проекта выполняется по установленным темам с использованием практических материалов, полученных на практических (лабораторных) занятиях и при прохождении практики. К каждой теме курсового проекта рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения курсового проекта. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. При написании курсового проекта необходимо ознакомиться с публикациями по теме, опубликованными в журналах. Необходимо изложить собственные соображения по существу излагаемых вопросов, внести свои предложения. Общие положения должны быть подкреплены и пояснены конкретными примерами. Излагаемый материал при необходимости следует проиллюстрировать таблицами, схемами, диаграммами и т.д. Инструкция по выполнению требований к оформлению курсового проекта находится в методических материалах по дисциплине.

Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Проектирование инженерных систем промышленных зданий».

Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Проектирование инженерных систем промышленных зданий», проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие — занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами TCO или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к раз-

вернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

По дисциплине «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Николадзе Г.И., Сомов М.А. Водоснабжение. Учебник. М.Стройиздат, 1995. 688с.
- 2. Журба М. Г., Соколов Л. И., Говорова Ж. М. Водоснабжение : Проектирование систем и сооружений: учебное пособие. Т. 3. Системы распределения и подачи воды: учебное пособие.- 3-е изд..- Москва: АСВ, 2010 г. 408 с..
- 3. Самусь О.Р., Овсянников В.М., Кондратьев А.С. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: учебное пособие. Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2014, 128 стр. https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=253622&sr=1
 - 4. Соколов, Л.И. Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений: учебное пособие: [16+] / Л.И. Соколов. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 605 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565037 Библиогр.: с. 543 553. ISBN 978-5-9729- 0322-1. Текст: электронный.
 - 5. Аборнев, Д. В. Инженерные системы зданий и сооружений (теплогазоснабжение с основами теплотехники) : учебное пособие (курс лекций) / Д. В. Аборнев, М. Ю. Калиниченко, Е. И. Беляев. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. 128 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92689.html.
 - 6. Пыжов, В. К. Системы кондиционирования, вентиляции и отопления : учебник / В. К. Пыжов, Н. Н. Смирнов ; под редакцией А. К. Соколова. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина», 2019. 528 с. ISBN 978-5-9729-0345-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86642.html.

б) дополнительная учебная литература:

- 7. Шевелев Ф.А. Шевелев А.Ф. Таблицы для гидравлического расчета водопроводных труб. Тверь: Интеграл, $2005 \, \Gamma$. $117 \, c$.
- 8. Карасев Б.В. Насосные и воздуходувные станции. Учебник для вузов, г.Москва: Интеграл, 2016.- 326 с.
 - 9. Бакрунова, Т. С. Системы теплоснабжения. Ч.1 : учебное пособие / Т. С. Бакрунова. 3-е изд. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 71 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91797.html.
 - 10. СП 30.13330.2016 (Актуализированная версия СНиП 2.04.01-85*. Внутренний водопровод и канализация зданий) 2016 г.

- 11. СП 131.13330.2018 Строительная климатология (Актуализированная версия СНиП 23-01-99*), 2018.
- 12. СП 60.13330.2016 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха". Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003.
- 13. Строительные нормы и правила: Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84. М..ЦИТП Госстроя СССР. 1985.-136 с.

в) перечень учебно-методического обеспечения:

14. Боронина Л.В., Усынина А.Э. Методические указания к контрольной работе по дисциплине «Основы промышленного водоснабжения и водоотведения». Для бакалавров заочной формы обучения профиля «Водоснабжение и водоотведение». – Астрахань: ГАОУ АО ВО «АГАСУ», $2015 \, \text{г.} - 16 \, \text{c.} \, \text{http://moodle.aucu.ru}$

г) перечень онлайн курсов:

- 15.Учебный онлайн курс https://scos.swsu.ru/course/index.php?categoryid=5
- 16. «Планирование развития жилищно-коммунального хозяйства» https://www.intuit.ru/studies/courses/4/4/info
- 8.2 Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
 - 1. 7-Zip
 - 2. Office 365
 - 3. Adobe Acrobat Reader DC.
 - 4.Internet Explorer.
 - 5. Apache Open Office.
 - 6. Google Chrome
 - 7. VLC media player
 - 8. Azure Dev Tools for Teaching
 - 9. Kaspersky Endpoint Security

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru, http://moodle.aucu.ru)
- 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
 - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
 - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
 - 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/)
 - 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://www1.fips.ru/)
 - 7. Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

N π/π	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий: 414006, г.Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова	№301 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»

	2/29/2, № 301,102 «б»	№102 «б»
		Комплект учебной мебели
		Лабораторный стенд по параллельной и последовательной работе
		насосных агрегатов
		Установка «Гидравлическое моделирование кольцевых водопро-
		водных сетей»
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интер-
		HeT>>
2	Помещения для самостоятельной	№201
	работы:	Комплект учебной мебели
		Компьютеры -8 шт.
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева,	Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
	22a, № 201, 203.	№203
		Комплект учебной мебели
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева,	Компьютеры -8 шт.
	18а, библиотека, читальный зал.	Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
		библиотека, читальный зал
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры -4 шт.
		Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

Проектирование инженерных систем промышленных зданий

(наименование дисциплины)

на 20 - 20 учебный год Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользопротокол № ____ от ____ 20 г. Зав. кафедрой И.О. Фамилия ученая степень, ученое звание полпись В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1. Обновление лицензионного программного обеспечения (приложение) 2. Обновление электронных библиотечных систем (приложение) 3._Обновление библиотечного фонда_ 4. Обновление материально-технического обеспечения 5. Обновление нормативной базы Составители изменений и дополнений: И.О. Фамилия ученая степень, ученое звание подпись

Председатель методической (профиль) «Водоснабжение	±	подготовки «Строг	ительство»	направленность
		/		/
ученая степень, ученое звание	подпись		И.О. Фа	милия

подпись

20 г.

ученая степень, ученое звание

И.О. Фамилия

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Проектирование инженерных систем промышленных зданий»

ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»,

направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» по программе бакалавриата

Ириной Вячеславовной Лукичевой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчики –старший преподаватель, Анна Эдуардовна Харламова).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выволам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г., N 281 и зарегистрированного в Минюсте России 23 июня 2017 г., N 281 и 2017 г., N 281 г., N 281 и 2017 г., N 281 и 2017 г., N 281 и 2017 г., N 281 г.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к *части*, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору) Блок1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям $\Phi\Gamma$ ОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям Φ ГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» представлены: вопросами для подготовки к экзамену, тестовыми заданиями для входного и итогового контроля, типовыми заданиями к курсовому проекту.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем Анной Эдуардовной Харламовой соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Главный технолог-эколог»

МУП г. Астрахани «Астрводоканал»

/И.В. Лукичева /

И.О.Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Проектирование инженерных систем промышленных зданий»

ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»,

направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» по программе бакалавриата

Юлией Вячеславовной Дудиной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» ОПОП ВО по направлению подготовки *08.03.01* «*Строительство*», по программе *бакалавриата*, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «*Инженерные системы и экология*» (разработчики –*старший преподаватель*, *Анна Эдуардовна Харламова*).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г., № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23 июня 2017 г., №47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору) Блок1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *экзамена*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ΦГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Проектирование инженерных

систем промышленных зданий» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» представлены: вопросами для подготовки к экзамену, тестовыми заданиями для входного и итогового контроля, типовыми заданиями к курсовому проекту.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем Анной Эдуардовной Харламовой соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Исполнительный директор ООО «Акведук»

В. Дудина / И.О.Ф.

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Проектирование инженерных систем промышленных зданий»

по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовой проект.

Целью учебной дисциплины «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина «Проектирование инженерных систем промышленных зданий» входит в Блок1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору). Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Отопление», «Вентиляция», «Газоснабжение», «Теплоснабжение», «Водопроводные сети», «Водоотводящие сети», «Санитарно-техническое оборудование зданий».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы проектирования систем водоснабжения и водоотведения промышленного здания.

Раздел 2. Основы проектирования систем отопления и теплоснабжения промышленного здания.

Раздел 3. Основы проектирования систем газоснабжения и вентиляции промышленного здания.

/Ю.А. Аляутдинова/ полись И.О.Ф.

И.о.заведующий кафедрой

22

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины
Проектирование инженерных систем промышленных зданий
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
08.03.01 "Строительство"
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)
"Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве "
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра <u>«Инженерные системы и экология»</u>

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:		
старший преподаватель кафедры	Op	<u>/ А. Э. Харламова /</u>
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.
Рабочая программа рассмотр и экология» протокол № 9 от 18.04	-	ании кафедры «Инженерные системы
Заведующий кафедрой	<u>Н. 2025</u> г. Одпись) И. О. Ф.	<u>a</u> /
Председатель МКН		
«Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобе	спечения в строительстве	уу / <u>Ю.А. Аляутдинова</u> / (подпись) И.О.Ф.
Начальник УМУ (подпи	/ <u>И.В. Аксютина</u> / И. О. Ф.	
Специалист УМУ	/ <u>Е.С. Коваленко</u> / ись) И.О.Ф.	

СОДЕРЖАНИЕ:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля	
	успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	4
	освоения образовательной программы	
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	9
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	96
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по	
	дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал	
	оценивания	10
1.2.3.	Шкала оценивания	20
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы	
	формирования компетенций в процессе освоения образовательной	
	программы	21
2.1.	Экзамен	21
2.2.	Курсовой проект	21
2.3.	Тест	22
2.4	Защита лабораторной работы	23
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	26
4.	Приложение	26

1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлены в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка компетенции		Индикаторы достижения компетенций, установленные ОПОП	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД)		ы (в	Формы контроля с конкретизацией задания
				1		
1	2	3		4		5
ПК-5 - Способность выполнять	ПК-5.1 - Выбор исходных	Знать:				
работы по проектированию систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения	данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	состав исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	X	X	Экзамен (вопросы 1-5)
	водоотведения	Уметь:			•	
		проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	X	X	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 1-8)
	ПК-5.2 - Выбор	Иметь навыки: выбора исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения Знать:	X	X	X	Курсовой проект

нормативно-технических и нормативно- методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения,	методику выбора нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	X	X	Экзамен (вопросы 6-11)
газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Уметь: проводить выбор нормативнотехнических и нормативнометодических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	X	X	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 9-35)
	Иметь навыки: выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	X	X	Курсовой проект
ПК-5.3 - Выбор аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения,	Знать: методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения Уметь:	X	X	X	Экзамен (вопросы 12-16)
газоснаожения, водоснабжения и	уметь: адаптировать аналоги и типовые	X	X	X	Типовой комплект заданий

BC	одоотведения	технические решения отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения Иметь навыки:				для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 36-50)
		выполнения выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	X	X	Курсовой проект
KC CP BC KC BC	IK-5.4 - Выбор омпоновочного решения истем отопления, ентиляции, ондиционирования оздуха, теплоснабжения, азоснабжения,	Знать: методы выбора компоновочного решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	X	X	Экзамен (вопросы 12-16)
	одоснабжения и одоотведения	Уметь: выбирать компоновочные решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения Иметь навыки:	X	X	X	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 51-61)
		обработки результатов выбора компоновочного решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	X	X	Курсовой проект
06 дл	IK-5.5 - Выбор борудования и арматуры ля систем отопления, ентиляции,	Знать: методику выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования	X	X	X	Экзамен (вопросы 17-21)

	кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения Уметь: осуществлять выбор оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	X	X	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 62-78) Защита лабораторной работы (работы 1-5)
	ПК-6.1 - Расчет	Иметь навыки: выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	X	X	Курсовой проект
ПК- 6 - Способность выполнять обоснование проектных решений систем водоснабжения и водоотведения	ПК-6.1 - Расчет теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания	Знать: методику расчета теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания		X		Экзамен (вопросы 22)
		Уметь:				
		осуществлять расчет теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания Иметь навыки:		X		Курсовой проект
		расчета теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания		X		Курсовой проект
	ПК-6.3 - Расчет	Знать:				<u> </u>
	гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха,	методику расчета гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	X	X	Экзамен (вопросы 23-27)

теплоснабжения,	Уметь:				
газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	осуществлять расчет гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	X	X	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 79-85)
	Иметь навыки:				
	расчета гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	X	X	Курсовой проект
ПК-6.4 - Расчет	Знать:				
аэродинамических параметров системы вентиляции	принципы расчета аэродинамических параметров системы вентиляции			X	Экзамен (вопросы 28)
	Уметь:				
	определять основные аэродинамические параметры системы вентиляции			X	Курсовой проект
	Иметь навыки:	-			
	расчета аэродинамических параметров системы вентиляции			X	Курсовой проект

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
Защита	Средство, позволяющее оценить	Темы лабораторных работ и
лабораторной работы	умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	требования к их защите

1.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,		Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
этапы		результаты	Ниже порогового уровня	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уровень	
освоения		обучения	(не зачтено)	(Зачтено)	уровень	(Зачтено)	
компетенции					(Зачтено)		
1		2	3	4	5	6	
ПК-5 – способность	ПК-5.1 – Выбор	Знает (ПК-5.1) –	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает перечень	
выполнять работы	исходных данных	состав исходных	состав исходных данных для	знания о составе	знает состав исходных	состав исходных данных для	
по проектированию	для	данных для	проектирования систем	исходных данных для	данных для	проектирования систем	
систем отопления,	проектирования	проектирования	отопления, вентиляции,	проектирования систем	проектирования	отопления, вентиляции,	
вентиляции,	систем отопления,	систем отопления,	кондиционирования	отопления, вентиляции,	систем отопления,	кондиционирования воздуха,	
кондиционирования	вентиляции,	вентиляции,	воздуха, теплоснабжения,	кондиционирования	вентиляции,	теплоснабжения,	
воздуха,	кондиционировани	кондиционирован	газоснабжения,	воздуха,	кондиционирования	газоснабжения,	
теплоснабжения,	я воздуха,	ия воздуха,	водоснабжения и	теплоснабжения,	воздуха,	водоснабжения и	
газоснабжения,	теплоснабжения,	теплоснабжения,	водоотведения	газоснабжения,	теплоснабжения,	водоотведения	
водоснабжения и	газоснабжения,	газоснабжения,		водоснабжения и	газоснабжения,		
водоотведения	водоснабжения и	водоснабжения и		водоотведения	водоснабжения и		
	водоотведения	водоотведения			водоотведения		
		Умеет (ПК-5.1)	Не умеет проводить выбор и	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное умение	
		проводить выбор и	анализ исходных данных	системное умение	содержащее отдельные	проводить выбор и анализ	
		анализ исходных	для проектирования систем	проводить выбор и	пробелы в способности	исходных данных для	
		данных для	отопления, вентиляции,	анализ исходных данных	проводить выбор и	проектирования систем	
		проектирования	кондиционирования	для проектирования	анализ исходных	отопления, вентиляции,	
		систем отопления,	воздуха, теплоснабжения,	систем отопления,	данных для	кондиционирования воздуха,	
		вентиляции,	газоснабжения,	вентиляции,	проектирования	теплоснабжения,	
		кондиционирования	водоснабжения и	кондиционирования	систем отопления,	газоснабжения,	
		воздуха,	водоотведения, с большими	воздуха,	вентиляции,	водоснабжения и	
		теплоснабжения,	затруднениями выполняет	теплоснабжения,	кондиционирования	водоотведения	
		газоснабжения,	самостоятельную работу,	газоснабжения,	воздуха,		
		водоснабжения и	большинство преду-	водоснабжения и	теплоснабжения,		
		водоотведения	смотренных программой	водоотведения	газоснабжения,		
			обучения учебных заданий		водоснабжения и		
			не выполнено	7	водоотведения	**	
		Имеет навыки	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное	
		(ПК-5.1) выбора	навыков выбора исходных	системное имение	содержащее отдельные	имение навыков выбора	
		исходных данных	данных для проектирования	навыков выбора	пробелы или	исходных данных для	
		для проектирования	систем отопления,	исходных данных для	сопровождающиеся	проектирования систем	
		систем отопления,	вентиляции,	проектирования систем	отдельными ошибками	отопления, вентиляции,	
		вентиляции,	кондиционирования	отопления, вентиляции,	имение навыков	кондиционирования воздуха,	

		T -	1	T -	
	кондиционирования	воздуха, теплоснабжения,	кондиционирования	выбора исходных	теплоснабжения,
	воздуха,	газоснабжения,	воздуха,	данных для	газоснабжения,
	теплоснабжения,	водоснабжения и	теплоснабжения,	проектирования систем	водоснабжения и
	газоснабжения,	водоотведения, с большими	газоснабжения,	отопления, вентиляции,	водоотведения
	водоснабжения и	затруднениями выполняет	водоснабжения и	кондиционирования	
	водоотведения	самостоятельную работу,	водоотведения	воздуха,	
		большинство		теплоснабжения,	
		предусмотренных		газоснабжения,	
		программой обучения		водоснабжения и	
		учебных заданий не		водоотведения	
		выполнено			
ПК-5.2 – Выбор	Знает (ПК-5.2)	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
нормативно-	методику	методику выбора	знания о методике	знает методику выбора	методику выбора
технических и	выбора	нормативно-технических и	выбора нормативно-	нормативно-	нормативно-технических и
нормативно-	нормативно-	нормативно-методических	технических и	технических и	нормативно-методических
методических	технических и	документов, определяющих	нормативно-	нормативно-	документов, определяющих
документов,	нормативно-	требования для	методических	методических	требования для
определяющих	методических	проектирования систем	документов,	документов,	проектирования систем
требования для	документов,	отопления, вентиляции,	определяющих	определяющих	отопления, вентиляции,
проектирования	определяющих	кондиционирования	требования для	требования для	кондиционирования воздуха,
систем	требования для	воздуха, теплоснабжения,	проектирования систем	проектирования	теплоснабжения,
отопления,	проектирования	газоснабжения,	отопления, вентиляции,	систем отопления,	газоснабжения,
вентиляции,	систем	водоснабжения и	кондиционирования	вентиляции,	водоснабжения и
кондициониров	отопления,	водоотведения	воздуха,	кондиционирования	водоотведения, не
ания воздуха,	вентиляции,		теплоснабжения,	воздуха,	затрудняется с ответом при
теплоснабжения	кондициониров		газоснабжения,	теплоснабжения,	видоизменении заданий
, газоснабжения,	ания воздуха,		водоснабжения и	газоснабжения,	
водоснабжения	теплоснабжени		водоотведения,	водоснабжения и	
И	я,		допускает неточности,	водоотведения,	
водоотведения	газоснабжения,		недостаточно	не допускает	
	водоснабжения		правильные	существенных	
	И		формулировки,	неточностей в ответе на	
	водоотведения		нарушения логической	вопрос	
			последовательности в		
			изложении		
			теоретического		
			материала		
	Умеет (ПК-5.2)	Не умеет выбирать	Умеет выбирать	В целом успешное, но	Умеет выбирать проводить
	проводить выбор	проводить выбор	проводить выбор	содержащее отдельные	выбор нормативно-
	нормативно-	нормативно-технических и	нормативно-технических	пробелы в умении	технических и нормативно-
	технических и	нормативно-методических	и нормативно-	проводить выбор	методических документов,
	нормативно-	документов, определяющих	методических	нормативно-	определяющих требования

-						
		методических	требования для	документов,	технических и	для проектирования систем
		документов,	проектирования систем	определяющих	нормативно-	отопления, вентиляции,
		определяющих	отопления, вентиляции,	требования для	методических	кондиционирования воздуха,
		требования для	кондиционирования	проектирования систем	документов,	теплоснабжения,
		проектирования	воздуха, теплоснабжения,	отопления, вентиляции,	определяющих	газоснабжения,
		систем отопления,	газоснабжения,	кондиционирования	требования для	водоснабжения и
		вентиляции,	водоснабжения и	воздуха,	проектирования	водоотведения
		кондиционирования	водоотведения	теплоснабжения,	систем отопления,	
		воздуха,		газоснабжения,	вентиляции,	
		теплоснабжения,		водоснабжения и	кондиционирования	
		газоснабжения,		водоотведения, с	воздуха,	
		водоснабжения и		небольшими	теплоснабжения,	
		водоотведения		затруднениями	газоснабжения,	
				выполняет	водоснабжения и	
				самостоятельную работу	водоотведения	
		Имеет навыки	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
		(ПК-5.2) выбора	навыков выбора	системное имение	содержащее отдельные	имение навыков выбора
		нормативно-	нормативно-технических и	навыков выбора	пробелы или	нормативно-технических и
		технических и	нормативно-методических	нормативно-технических	сопровождающиеся	нормативно-методических
		нормативно-	документов, определяющих	и нормативно-	отдельными ошибками	документов, определяющих
		методических	требования для	методических	имение навыков	требования для
		документов,	проектирования систем	документов,	выбора нормативно-	проектирования систем
		определяющих	отопления, вентиляции,	определяющих	технических и	отопления, вентиляции,
		требования для	кондиционирования	требования для	нормативно-	кондиционирования воздуха,
		проектирования	воздуха, теплоснабжения,	проектирования систем	методических	теплоснабжения,
		систем отопления,	газоснабжения,	отопления, вентиляции,	документов,	газоснабжения,
		вентиляции,	водоснабжения и	кондиционирования	определяющих	водоснабжения и
		кондиционирования	водоотведения	воздуха,	требования для	водоотведения
		воздуха,		теплоснабжения,	проектирования	, , , , , ,
		теплоснабжения,		газоснабжения,	систем отопления,	
		газоснабжения,		водоснабжения и	вентиляции,	
		водоснабжения и		водоотведения	кондиционирования	
		водоотведения			воздуха,	
		D			теплоснабжения,	
					газоснабжения,	
					водоснабжения и	
					водоотведения	
	ПК-5.3 – Выбор	Знает (ПК-5.3)	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
	аналогов и типовых	методику	методику выбора аналогов и	знания о методике	знает методику выбора	методику выбора аналогов и
	технических	выбора	типовых технических	выбора аналогов и	аналогов и типовых	типовых технических
	решений отдельных	аналогов и	решений отдельных	типовых технических	технических решений	решений отдельных
	элементов и узлов	типовых	элементов и узлов систем	решений отдельных	отдельных элементов и	элементов и узлов систем
	элементов и узлов	IMMUDDIA	SHEMEITION IN YOURS CHOICM	решении отдельных	отдельных элементов и	Shementos ii yshos enetem

	кенерных систем техни	ческих отоплені	ия, вентиляции,	элементов и	узлов	узлов систем	отопления, вентиляции,
ОТОП					-	-	
OTOIL	пления, решен		1	систем отс	опления,	отопления, вентиляции,	кондиционирования воздуха,
вент	тиляции, отдел			вентиляции,		кондиционирования	теплоснабжения,
конд	диционирования элеме	ентов и газоснаб		кондиционирован		воздуха,	газоснабжения,
		систем водосна		воздуха,		теплоснабжения,	водоснабжения и
	лоснабжения, отопл	ения, водоотве		теплоснабжения,		газоснабжения,	водоотведения, не
газос	оснабжения, венти	ляции,	1	газоснабжения,		водоснабжения и	затрудняется с ответом при
водо	оснабжения и конди	щиониров	1	водоснабжения	И	водоотведения,	видоизменении заданий
водо	оотведения ания в	воздуха,	1	водоотведения,		не допускает	
	тепло	снабжени		допускает нето	очности,	существенных	
	я,		1	недостаточно		неточностей в ответе на	
	газосн	набжения,	1	правильные		вопрос	
	водос	набжения		формулировки,			
	И		1	нарушения лог	гической		
	водоо	тведения]	последовательнос	сти в		
			1	изложении			
			-	теоретического			
			1	материала			
	Умеет	(ПК-5.3) Не умеет	г адаптировать	Умеет выбирать		В целом успешное, но	Умеет выбирать проводить
	адапти	ровать аналоги	и типовые	проводить выбор	,	содержащее отдельные	выбор нормативно-
	аналог	и и типовые техничес	ские решения	нормативно-техни	ических	пробелы в умении	технических и нормативно-
	технич	еские отдельни	ых элементов и	и нормативно-		проводить выбор	методических документов,
	решени	ия отдельных узлов си	истем отопления,	методических		нормативно-	определяющих требования
	элемен	тов и узлов вентиля	ции,	документов,		технических и	для проектирования систем
	систем	отопления, кондици	онирования	определяющих		нормативно-	отопления, вентиляции,
	вентил	яции, воздуха,	теплоснабжения,	требования для		методических	кондиционирования воздуха,
	кондиц	ционирования газоснаб	жения,	проектирования с	систем	документов,	теплоснабжения,
	воздух	а, водоснаб	бжения и	отопления, вентил	іляции,	определяющих	газоснабжения,
	теплос	набжения, водоотво	едения	кондиционирован	ния	требования для	водоснабжения и
	газосна	абжения,	1	воздуха,		проектирования	водоотведения
	водосн	абжения и	-	теплоснабжения,		систем отопления,	
	водоот	ведения]	газоснабжения,		вентиляции,	
]	водоснабжения и	1	кондиционирования	
			1	водоотведения, с	:	воздуха,	
			1	небольшими		теплоснабжения,	
				затруднениями		газоснабжения,	
				выполняет		водоснабжения и	
	систем вентил кондиц воздух теплос газосна водосн	котопления, кондици воздуха, газоснаб водоснаб набжения, абжения, набжения и	онирования теплоснабжения, жения, бжения и едения	определяющих требования для проектирования сотопления, вентил кондиционирован воздуха, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, с небольшими	систем гляции, ния	нормативно- методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения,	отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и

	Имеет навыки	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
	(ПK-5.3)	навыков выполнения выбора	системное имение	содержащее отдельные	имение навыков выбора
	выполнения выбора	аналогов и типовых	навыков выполнения	пробелы или	выполнения выбора аналогов
	аналогов и типовых	технических решений	выбора аналогов и	сопровождающиеся	и типовых технических
	технических	отдельных элементов и	типовых технических	отдельными ошибками	решений отдельных
	решений отдельных	узлов систем отопления,	решений отдельных	имение навыков	элементов и узлов систем
	элементов и узлов	вентиляции,	элементов и узлов	выполнения выбора	отопления, вентиляции,
	систем отопления,	кондиционирования	систем отопления,	аналогов и типовых	кондиционирования воздуха,
	вентиляции,	воздуха, теплоснабжения,	вентиляции,	технических решений	теплоснабжения,
	кондиционирования	газоснабжения,	кондиционирования	отдельных элементов и	газоснабжения,
	воздуха,	водоснабжения и	воздуха,	узлов систем	водоснабжения и
	теплоснабжения,	водоотведения	теплоснабжения,	отопления, вентиляции,	водоотведения
	газоснабжения,		газоснабжения,	кондиционирования	
	водоснабжения и		водоснабжения и	воздуха,	
	водоотведения		водоотведения	теплоснабжения,	
				газоснабжения,	
				водоснабжения и	
				водоотведения	
ПК-5.4 – Выбор	Знает (ПК-5.4)	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает методы
1	методы выбора	методы выбора	Обучающийся имеет знания о методах выбора	Обучающийся твердо знает методы выбора	выбора компоновочного
компоновочного	компоновочног	компоновочного решения	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	компоновочного	решения систем отопления,
решения систем		-	компоновочного		-
отопления,	о решения	систем отопления,	решения систем	решения систем отопления, вентиляции,	вентиляции,
вентиляции,	систем	вентиляции,	отопления, вентиляции,	-	кондиционирования воздуха, теплоснабжения,
кондиционирования	отопления,	кондиционирования воздуха, теплоснабжения,	кондиционирования	кондиционирования	газоснабжения,
воздуха,	вентиляции,		воздуха,	воздуха,	,
теплоснабжения, газоснабжения,	кондициониров	газоснабжения, водоснабжения и	теплоснабжения, газоснабжения,	теплоснабжения, газоснабжения,	водоснабжения и
,	ания воздуха, теплоснабжени			' ہے	водоотведения, не
, ,		водоотведения			затрудняется с ответом при
водоотведения	я, газоснабжения,		водоотведения,	водоотведения, не	видоизменении заданий
	газоснаожения, водоснабжения		допускает неточности,	допускает	
			недостаточно	существенных	
	И		правильные	неточностей в ответе на	
	водоотведения		формулировки,	вопрос	
			нарушения логической		
			последовательности в		
			изложении		
			теоретического		
		1	материала	I	

Умеет (ПК-5.4)	Не умеет выбирать	Умеет выбирать	В целом успешное, но	Умеет выбирать
выбирать	компоновочные решения	компоновочные решения	содержащее отдельные	компоновочные решения
компоновочные	систем отопления,	систем отопления,	пробелы в умении	систем отопления, вентиляции,
решения систем	вентиляции,	вентиляции,	выбирать	кондиционирования воздуха,
отопления,	кондиционирования воздуха,	кондиционирования	компоновочные	теплоснабжения,
вентиляции,	теплоснабжения,	воздуха, теплоснабжения,	решения систем	газоснабжения,
кондиционирования	газоснабжения,	газоснабжения,	отопления, вентиляции,	водоснабжения и
воздуха,	водоснабжения и	водоснабжения и	кондиционирования	водоотведения
теплоснабжения,	водоотведения	водоотведения, с	воздуха,	
газоснабжения,		небольшими	теплоснабжения,	
водоснабжения и		затруднениями	газоснабжения,	
водоотведения		выполняет	водоснабжения и	
		самостоятельную работу	водоотведения	
Имеет навыки	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
(ПК-5.4) обработки	навыков обработки	системное имение	содержащее отдельные	имение навыков обработки
результатов выбора	результатов выбора	навыков обработки	пробелы или	результатов выбора
компоновочного	компоновочного решения	результатов выбора	сопровождающиеся	компоновочного решения
решения систем	систем отопления,	компоновочного	отдельными ошибками	систем отопления,
отопления,	вентиляции,	решения систем	имение навыков	вентиляции,
вентиляции,	кондиционирования	отопления, вентиляции,	обработки результатов	кондиционирования воздуха,
кондиционирования	воздуха, теплоснабжения,	кондиционирования	выбора	теплоснабжения,
воздуха,	газоснабжения,	воздуха,	компоновочного	газоснабжения,
теплоснабжения,	водоснабжения и	теплоснабжения,	решения систем	водоснабжения и
газоснабжения,	водоотведения	газоснабжения,	отопления, вентиляции,	водоотведения
водоснабжения и		водоснабжения и	кондиционирования	
водоотведения		водоотведения	воздуха,	
			теплоснабжения,	
			газоснабжения,	
			водоснабжения и	
			водоотведения	

 ПК-5.5 – Выбор оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и 	Знает (ПК-5.5) методику выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения,	Обучающийся не знает методику выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Обучающийся имеет знания о методике выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, водоснабжения и	Обучающийся твердо знает методику выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и	Обучающийся знает методику выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, не
водоотведения	водоснабжения и водоотведения		водоотведения, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	водоотведения, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	затрудняется с ответом при видоизменении заданий
	Умеет (ПК-5.5) осуществлять выбор оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения	Не умеет осуществлять выбор оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Умеет осуществлять выбор оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения, с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении осуществлять выбор оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Умеет осуществлять выбор оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения

		Имеет навыки (ПК-5.5) выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения	Обучающийся не имеет навыков выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	В целом успешное, но не системное имение навыков выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имение навыков выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Успешное и системное имение навыков выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения
ПК- 6 — Способность выполнять обоснование проектных решений систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения	ПК-6.1 – Расчет теплотехническ их показателей теплозащитной оболочки здания	Знает (ПК-6.1) методику расчета теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания	Обучающийся не знает методику расчета теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания	Обучающийся имеет знания о методике расчета теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает методику расчета теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Обучающийся знает методику расчета теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
		Умеет (ПК-6.1) осуществлять расчет теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания	Не умеет осуществлять расчет теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания	Умеет осуществлять расчет теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания, с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении осуществлять расчет теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания	Умеет осуществлять расчет теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания

	Имеет навыки (ПК-6.1) расчета теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания	Обучающийся не имеет навыков расчета теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания	В целом успешное, но не системное имение навыков расчета теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имение навыков расчета теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания	Успешное и системное имение навыков расчета теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания
ПК-6.3 — Расчет гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения и водоотведения	Знает (ПК-6.3) методику расчета гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения	Обучающийся не знает методику расчета гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Обучающийся имеет знания о методике расчета гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает методику расчета гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Обучающийся знает методику расчета гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
	Умеет (ПК-6.3) осуществлять расчет гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения,	Не умеет осуществлять расчет гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Умеет осуществлять расчет гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения, с	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении осуществлять расчет гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения,	Умеет осуществлять расчет гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

			<u></u>		
	водоснабжения и		небольшими	газоснабжения,	
	водоотведения		затруднениями	водоснабжения и	
			выполняет	водоотведения	
			самостоятельную работу		
	Имеет навыки	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
	(ПК-6.3) расчета	навыков расчета	системное имение	содержащее отдельные	имение навыков расчета
	гидравлических	гидравлических параметров	навыков расчета	пробелы или	теплотехнических
	параметров систем	систем отопления,	гидравлических	сопровождающиеся	показателей теплозащитной
	отопления,	кондиционирования	параметров систем	отдельными ошибками	оболочки здания
	кондиционирования	воздуха, теплоснабжения,	отопления,	имение навыков	
	воздуха,	газоснабжения,	кондиционирования	расчета	
	теплоснабжения,	водоснабжения и	воздуха,	гидравлических	
	газоснабжения,	водоотведения	теплоснабжения,	параметров систем	
	водоснабжения и		газоснабжения,	отопления,	
	водоотведения		водоснабжения и	кондиционирования	
			водоотведения	воздуха,	
				теплоснабжения,	
				газоснабжения,	
				водоснабжения и	
				водоотведения	0.5
ПК-6.4 – Расчет	Знает (ПК-6.1)	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
аэродинамических	принципы расчета	принципы расчета	знания о принципах	знает принципы	принципы расчета
параметров системы	аэродинамических	аэродинамических	расчета	расчета	аэродинамических
вентиляции	параметров	параметров системы	аэродинамических	аэродинамических	параметров системы
	системы	вентиляции	параметров системы	параметров системы	вентиляции, не затрудняется
	вентиляции		вентиляции, допускает	вентиляции, не	с ответом при видоизменении
			неточности,	допускает	заданий
			недостаточно	существенных	
			правильные	неточностей в ответе на	
			формулировки,	вопрос	
			нарушения логической		
			последовательности в		
			изложении		
			теоретического		
	Умеет (ПК-6.4)	He throom our eventual	материала	В манали маналима в ма	Vicean and an angular acceptance
	определять	Не умеет определять основные аэродинамические	Умеет определять основные	В целом успешное, но содержащее отдельные	Умеет определять основные аэродинамические параметры
	•			пробелы в умении	
	основные	параметры системы	аэродинамические	*	системы вентиляции
	аэродинамические	вентиляции	параметры системы	определять основные	
	параметры системы		вентиляции, с небольшими	аэродинамические	
	вентиляции			параметры системы	
			затруднениями	вентиляции	

		выполняет самостоятельную работу		
Имеет навыки (ПК-6.4) расчета аэродинамических параметров системы вентиляции	Обучающийся не имеет навыков расчета аэродинамических параметров системы вентиляции	В целом успешное, но не системное имение навыков расчета аэродинамических параметров системы вентиляции	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имение навыков расчета аэродинамических параметров системы вентиляции	Успешное и системное имение навыков расчета аэродинамических параметров системы вентиляции

1.2.3 Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено		
высокий	«5»(отлично)	зачтено		
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено		
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено		
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено		

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1.Экзамен

- а) типовые вопросы (Приложение 1)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки
п/п	5 4 0	Tipin o domini
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

2.2.Курсовой проект

- а) типовые вопросы (задания) (Приложение 2)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний курсового проекта учитывается:

1. Уровень сформированности компетенций.

- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	выставляется студенту, который:
		показывает всестороннее и глубокое освещение избранной
		темы в тесной взаимосвязи с практикой, а также умение
		работать с различными видами источников,
		систематизировать, классифицировать, обобщать материал,
		формулировать выводы, соответствующие поставленным
		целям.
2	Хорошо	выставляется студенту, который:
		обнаруживает глубокие знания по предмету и владеет
		навыками научного исследования, но при этом имеются
		незначительные замечания по содержанию работы, по
		процедуре защиты (студент не может дать
		аргументированно ответы на вопросы).
3	Удовлетворительно	выставляется студенту, который:
		неполно раскрывает разделы плана, посредственно владеет
		материалом, поверхностно отвечает на вопросы, в процессе
		защиты курсовой работы; отсутствуют аргументированные
		выводы, работа/проект носит реферативный характер.
4	Неудовлетворительно	выставляется студенту, если установлен акт
		несамостоятельного выполнения работы, имеются
		принципиальные замечания по многим параметрам,
		содержание не соответствует теме, допущены грубые
		теоретические ошибки.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.3. Тест

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 3) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 4)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки

п/п		
1	2	3
1	Отлично	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая
		вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;
		на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал
		правильный и полный ответ.
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая
		вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал
		правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал
		необходимой полноты.
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая
		вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал
		непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные
4	II	неточности и не показал полноты.
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы
	Ju 110110	на уровнях «отлично», «хорошо»,
		«удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на
		уровне «неудовлетворительно».

2.4. Защита лабораторной работы

а) типовой комплект для проведения лабораторных работ (Приложение 5):

б) критерии оценивания

При оценке знаний на защите лабораторной работы учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

	Оценка	Критерии оценки
п/п		
	2	3
	Отлично	Студент правильно называет метод исследования, правильно
		называет прибор, правильно демонстрирует методику
		исследования /измерения, правильно оценивает результат.
	Хорошо	Студент правильно называет метод исследования, правильно
		называет прибор, допускает единичные ошибки в
		демонстрации методики исследования /измерения и оценке
		его результатов
	Удовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, но при
3		этом дает правильное название прибора. Допускает
		множественные ошибки в демонстрации методики

		исследования /измерения и оценке его результатов
Ī	Неудовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, дает
		неправильное название прибора. Не может
		продемонстрировать методику исследования /измерения, а
		также оценить результат

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды выставляемых оценок	Форма учета
1.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной Ведомость, зачетная книжка, портфолио	
2.	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/не зачтено	Лист результатов из кабинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя
3.	Курсовой проект	Раз в семестр, до и в процессе изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	ведомость, зачетная книжка, портфолио
4.	Защита лабораторной работы	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	лабораторная тетрадь

Типовые вопросы к экзамену

Знать ПК – **5.1**

- **1.** Состав исходных данных для проектирования системы (сооружения) водоснабжения промышленных предприятий.
- **2.** Состав исходных данных для проектирования системы (сооружения) водоотведения промышленных предприятий.
- **3.** *Состав исходных данных для проектирования системы* (сооружения) отопления и теплоснабжения промышленных предприятий.
- **4.** *Состав исходных данных для проектирования системы* (сооружения) газоснабжения промышленных предприятий.
- **5.** *Состав исходных данных для проектирования системы* (сооружения) вентиляции промышленных предприятий.

Знать ПК-5.2

- **6.** Нормативно-технические и нормативно-методические документы, определяющие требования для проектирования системы водоснабжения.
- **7.** Нормативно-технические и нормативно-методические документы, определяющие требования для проектирования системы водоотведения.
- **8.** Нормативно-технические и нормативно-методические документы, определяющие требования для проектирования системы отопления.
- **9.** Нормативно-технические и нормативно-методические документы, определяющие требования для проектирования системы теплоснабжения.
- **10.** Нормативно-технические и нормативно-методические документы, определяющие требования для проектирования системы газоснабжения.
- **11.** Нормативно-технические и нормативно-методические документы, определяющие требования для проектирования системы вентиляции.

Знать ПК-5.3, ПК – 5.4

- 12. Аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов системы водоснабжения, методы выбора компоновочного решения.
- 13. Аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов системы водоотведения, методы выбора компоновочного решения.
- 14. Аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов систем отопления и теплоснабжения, методы выбора компоновочного решения.
- 15. Аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов системы газоснабжения, методы выбора компоновочного решения.
- 16. Аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов системы вентиляции, методы выбора компоновочного решения.

Знать ПК-5.4

- 17. Оборудование и арматура системы водоснабжения промышленного здания.
- 18. Оборудование и арматура системы водоотведения промышленного здания.
- 19. Оборудование и арматура систем отопления и теплоснабжения промышленного здания.
- 20. Оборудование и арматура системы газоснабжения промышленного здания.
- 21. Оборудование и арматура системы вентиляции промышленного здания.

Знать ПК-6.1

22. Методика расчета теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания.

Знать П**К-6.3**

- 23. Методика расчета гидравлических параметров системы водоснабжения.
- 24. Методика расчета гидравлических параметров системы водоотведения.
- 25. Методика расчета гидравлических параметров систем отопления и теплоснабжения.
- 26. Методика расчета гидравлических параметров системы газоснабжения.
- 27. Методика расчета гидравлических параметров системы вентиляции.

Знать ПК-6.4

28. Принципы расчета аэродинамических параметров системы вентиляции.

Типовые задания к курсовому проекту

Иметь навыки (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-6.1, ПК-6.3, ПК-6.4), Уметь (ПК-6.1, ПК-6.4):

Проектирование систем водоснабжения, водоотведения, отопления и теплоснабжения, газоснабжения и вентиляции промышленного здания: выбор исходных данных для проектирования; подбор оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения; выбор компоновочного решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения на основе нормативнотехнических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем.

Типовой комплект заданий для входного тестирования

- 1. Гидравлическими машинами называют
- а) машины, вырабатывающие энергию и сообщающие ее жидкости;
- б) машины, которые сообщают проходящей через них жидкости механическую энергию, либо получают от жидкости часть энергии и передают ее рабочим органам;
- в) машины, способные работать только при их полном погружении в жидкость с сообщением им механической энергии привода;
- г) машины, соединяющиеся между собой системой трубопроводов, по которым движется рабочая жидкость, отдающая энергию.
- 2. Гидропередача это

в) расход потока;

г) гидравлический радиус потока.

- а) система трубопроводов, по которым движется жидкость от одного гидроэлемента к другому;
- б) система, основное назначение которой является передача механической энергии от двигателя к исполнительному органу посредством рабочей жидкости;
- в) механическая передача, работающая посредством действия на нее энергии движущейся жидкости;
- г) передача, в которой жидкость под действием перепада давлений на входе и выходе гидроаппарата, сообщает его выходному звену движение.
- 3. Какая из групп перечисленных преимуществ не относится к гидропередачам?
- а) плавность работы, бесступенчатое регулирование скорости, высокая надежность, малые габаритные размеры;
- б) меньшая зависимость момента на выходном валу от внешней нагрузки, приложенной к исполнительному органу, возможность передачи больших мощностей, высокая надежность;
- в) бесступенчатое регулирование скорости, малые габаритные размеры, возможность передачи энергии на большие расстояния, плавность работы;
- г) безопасность работы, надежная смазка трущихся частей, легкость включения и выключения, свобода расположения осей и валов приводимых агрегатов.

4.	Насос – это для перемещения жидкостей под давлением				
5.	Центробежные насосы нашли широкое применение в промышленности только в				
КО	нце 19 века из-за отсутствия				
6.	Самым древним водоподъемным механизмом является				
7.	Воздуходувки – это машины для				
8.	Напор – это приращение в насосе.				
9. Объем жидкости, протекающий за единицу времени через живое сечение называется					
а) расход потока;					
б) объемный поток;					
в) скорость потока;					
г) скорость расхода.					
10	. Отношение расхода жидкости к площади живого сечения называется				
а) средний расход потока жидкости;					
б) средняя скорость потока;					
в) максимальная скорость потока;					
г) минимальный расход потока.					
11	. Отношение живого сечения к смоченному периметру называется				
а) гидравлическая скорость потока;					
б)	б) гидродинамический расход потока;				

- 12. Если при движении жидкости в данной точке русла давление и скорость не изменяются, то такое движение называется
 а) установившемся;
 б) неустановившемся;
 в) турбулентным установившимся;
 г) ламинарным неустановившемся.
- **13.** Движение, при котором скорость и давление изменяются не только от координат пространства, но и от времени называется
- а) ламинарным;
- б) стационарным;
- в) неустановившимся;
- г) турбулентным.
- 14. Расход потока обозначается латинской буквой
- a) Q;
- б) \widetilde{V} ;
- $_{\rm B}) P$;
- г) *H*.
- 15 Средняя скорость потока обозначается буквой
- a) χ ;
- б) *V*;
- в) υ;
- r) ω.
- 16. Живое сечение обозначается буквой
- a) W;
- б) η;
- в) ω;
- г) ф.
- **17.** Течение жидкости без свободной поверхности в трубопроводах с повышенным или пониженным давлением называется
- а) безнапорное;
- б) напорное;
- в) неустановившееся;
- г) несвободное (закрытое).
- 18. Линейные потери вызваны
- а) силой трения между слоями жидкости;
- б) местными сопротивлениями;
- в) длиной трубопровода;
- г) вязкостью жидкости.
- 19. Местные потери энергии вызваны
- а) наличием линейных сопротивлений;
- б) наличием местных сопротивлений;
- в) массой движущейся жидкости;
- г) инерцией движущейся жидкости.
- 20. На участке трубопровода между двумя его сечениями, для которых записано уравнение Бернулли можно установить следующие гидроэлементы
- а) фильтр, отвод, гидромотор, диффузор;
- б) кран, конфузор, дроссель, насос;
- в) фильтр, кран, диффузор, колено;
- г) гидроцилиндр, дроссель, клапан, сопло.
- 21. Укажите правильную запись

- a) $h_{nuh} = h_{nom} + h_{mecm}$;
- б) $h_{Mecm} = h_{ЛИH} + h_{nom}$;
- B) $h_{nom} = h_{nuh} h_{mecm}$;
- Γ) $h_{\text{лин}} = h_{\text{nom}}$ $h_{\text{мест}}$.

22.Для обеспечения подачи воды для тушения пожара при одновременном максимальном расходе воды на хозяйственно-питьевые (производственные) нужды, прокладывается объединенный водопровод в случаях если

к качеству воды предъявляют одинаковые требования

это выгодно экономически

требования, предъявляемые к качеству воды одинаковые и это экономически выгодно количество жителей в населенном пункте не превышает 5000 человек

позволяет дебит источника водоснабжения

23. Кольцевые сети обычно несколько длиннее тупиковых

и имеют больший диаметр

но на начальных участках имеют меньшие диаметры

и в большей степени подвержены авариям из-за гидравлических ударов

и в них чаще замерзает вода

24. Кольцевые водопроводные сети меньше подвержены авариям по сравнению с тупиковыми сетями, так как

в них не возникает сильных гидравлических ударов

имеют больший диаметр

устраиваются только из металлических труб

в них потери напора равны нулю

25. Схема питания водопроводной сети определяется

количеством насосных станций

местоположением водонапорной башни

количеством и местоположением насосных станций и напорно-регулирующих сооружений

протяженностью сети и наличием естественных или искусственных преград для ее прокладки

26. Зоны санитарной охраны предназначены для обеспечения санитарноэпидемиологической надежности и охраны всех водопроводных сооружений от нарушений, которые могут вредно отразиться на качестве и количестве подаваемой воды и обязательны для

всех водоводов, независимо от их назначения

всех проектируемых и реконструируемых водопроводов хозяйственно-питьевого назначения

раздельных систем хозяйственно-питьевого снабжения первой или второй категории надежности

только для систем водоснабжения третьей категории надежности

27. Для предохранения трубопроводов от воздействия блуждающих токов применяют

катодную и анодную защиту

все ответы правильные

защиту электрическим дренажем

дополнительное заземление трубопроводов

28. Материал трубопроводов выбирают в зависимости от

свободного гарантированного напора в уличном водопроводе

минимального требуемого напора в сети

требований к прочности материала и к качеству воды, ее температуре и давлению физических и химических свойств воды

29. На участках водоводов, где санитарно-защитная полоса граничит с источниками загрязнения почвы или грунтовых вод, следует применять трубы

Чугунные

асбестоцементные

только металлические

пластмассовые или стальные

30. Выберите трубопроводную арматуру

задвижки

пробочные краны

смесители

вентили

31. Основные элементы системы водоснабжения

водозаборные сооружения, насосная станция первого подъема, водопроводные очистные сооружения, насосная станция второго подъема, резервуар чистой воды, водоводы, магистральная сеть

водозаборные сооружения, насосная станция первого подъема, водопроводные очистные сооружения, резервуар чистой воды, насосная станция второго подъема, водоводы, магистральная сеть

водозаборные сооружения, насосная станция первого подъема, водопроводные очистные сооружения, насосная станция второго подъема, водоводы, резервуар чистой воды, магистральная сеть

32. Последовательное взаимное расположение водопроводных сооружений от источника до потребителя носит название

схема водоснабжения система водоснабжения деталировка сети водопровод

33. По способам подачи воды водопроводы бывают

прямоточные, оборотные, замкнутые, с последовательным использованием воды самотечные (гравитационные) и напорные

с механической подачей воды с помощью насосов и централизованные

местные, районные, групповые

централизованные, децентрализованные, комбинированные

34. По кратности использования воды (для предприятий) системы водоснабжения бывают самотечные (гравитационные) и напорные

с механической подачей воды с помощью насосов и централизованные прямоточные, оборотные, замкнутые, с последовательным использованием

местные, районные, групповые

централизованные, децентрализованные, комбинированные

35. По способам доставки и распределения воды водопроводы бывают

самотечные (гравитационные) и напорные

с механической подачей воды с помощью насосов и централизованные прямоточные, оборотные, замкнутые, с последовательным использованием

местные, районные, групповые

централизованные, децентрализованные и комбинированные

централизованные, децентрализованные и комбинированные

36. Системы водоснабжения в населенных пунктах предусматривают, как правило

замкнутые

централизованные

децентрализованные

с последовательным использованием воды

оборотные

37. Гидравлический расчет наружного водопровода производят на пропуск

максимального секундного расхода

среднего часового расхода

среднего суточного расхода

среднего годового расхода

максимального часового расхода

38. Свободный напор в водопроводной сети – это

пьезометрический напор, отмеренный от поверхности земли в данной точке

геометрическая высота подъема воды

теоретический предел подъема воды

гарантированный напор в уличном водопроводе

39. Потери напора на участке водопроводной сети не зависят от

длины трубы

скорости движения воды

расхода и диаметра

режима движения жидкости

системы водоснабжения

40. Относительная влажность воздуха измеряется в ...

1) мм. рт. ст 2) Па 3) % 4) С

41. Точка росы – это ...

- 1) Место образования конденсата
- 2) Время образования конденсата
- 3) Температура образования конденсата
- 4) Точка в ограждении с самой низкой температурой

43. Теплопередача – это ...

- 1) распространение тепловой энергии в физической среде
- 2) передача тепла от котельной потребителю
- 3) процесс разогрева приборов отопления
- 4) изменение температуры поверхности

44. Конвекция – это ...

- 1) передача тепла на большие расстояния
- 2) передача тепла движущимися массами жидкости или газа
- 3) соглашение с поставщиком тепла
- 4) передача тепла в вакууме

45. Излучение - это ...

- 1) распространение энергии в физической среде
- 2) передача энергии движущимися телами
- 3) процесс изменения внутренней энергии тела
- 4) энергия электромагнитных волн, переносимая за единицу времени с некоторой поверхности

46. Теплопроводность наиболее четко проявляется в ...

- 1) Жидкостях
- 2) Газах
- 3) Твердых телах
- 4) Вакууме

47. Закон Фурье описывает ...

- 1) Тепловое излучение
- 2) Тепловой напор
- 3) Теплопроводность
- 4) Тепловую защиту здания

48. В каких помещениях целесообразно применять светящиеся потолки?

- 1) с высоким нормируемым уровнем освещенности 750 –1000 лк и выше
- 2) с высокой глубиной затемнения
- 3) если порог глубины темных объектов на светлом фоне возрастает
- 4) для смягчения контраста между светящей и глухой поверхностью потолка

49. Теплонакопительная способность стен выше, если ...

- 1) слой теплоизоляции расположен с внутренней стороны стены
- 2) слой теплоизоляции расположен в средней части стены
- 3) слой теплоизоляции расположен с внешней стороны стены
- 4) безразлично, в каком месте стены расположен слой теплоизоляции.

Типовой комплект заданий для итогового тестирования

Уметь (ПК-5.1)

- 1. Система трубопроводов и устройств в объеме, ограниченном наружными поверхностями ограждающих конструкций и выпусками до первого смотрового колодца, обеспечивающая отведение сточных вод из здания называется
 - 1. дождевая канализация
 - 2. внутренняя канализация
 - 3. внутренний водосток
 - 4. наружная канализация
 - 5. наружный водосток
- 2. Количество бытовых сточных вод, поступающих в канализацию, зависит от типа жилых и общественных зданий, а также
 - 1. видов установленных в них санитарных приборов
 - 2. видов и количества установленных санитарных приборов и режимов их использования
 - 3. режимов использования установленных в здании санитарных приборов
 - 4. от количества одинаковых водопотребителей и режима водопотребления
- 3. Конструкция водосточных воронок определяется типом кровли и
 - 1. расчетной интенсивностью выпадения осадков
 - 2. площадью кровли
 - 3. длиной пути стекающей к воронке воды
 - 4. их расположения
- 4. Необходимость устройства внутренних водостоков устанавливается
 - 1. при решении архитектурно-строительной части проекта здания
 - 2. в зависимости от интенсивности и продолжительности выпадения осадков
 - 3. зависимости от назначения здания
 - 4. в зависимости от конструктивного решения кровли здания и ее общей площади
- 5. Что относится к химическим свойствам воды
 - 1. мутность, запах, привкус, температура
 - 2. жесткость, окисляемость, содержание солей
 - 3. осадок, бактерии
- 6. Внутренний водопровод это...
- 1. Система холодного водоснабжения здания обеспечивающая подачу воды от наружного водопровода ко всем водоразборным устройствам
- 2. Система холодного и горячего водоснабжения здания обеспечивающая подачу воды от наружного водопровода ко всем водоразборным устройствам
- 3. Система холодного водоснабжения поселка обеспечивающая подачу воды от наружного водопровода ко всем водоразборным устройствам
- 7. Дождевые и талые воды с кровель отводит
 - 1. Внутренние водостоки
 - 2. Дворовая канализация
 - 3. Хозяйственно-бытовая канализационная сеть
- 8. СТАНЦИИ ПЕРВОГО ПОДЪЕМА СЛУЖАТ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ВОДЫ ИЗ ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ НА ______
 - 1. очистные сооружения
 - 2. водопроводные очистные сооружения
 - 3. очистную станцию

Уметь (ПК-5.2):

- 9. Какова норма водопотребления на одного работающего в горячих цехах?
- 1. 25 л
- 2. 45 л
- 3. 21 л
- 4. 14 л
- 5. 15 л
- 10. Какова норма водопотребления на одну душевую сетку?
- 1. 25 л
- 2.45 л
- 3. 300 л
- 4. 500 л
- 11. Расчетное количество человек на одну душевую сетку на предприятии:
- а) зависит от санитарной характеристики производства;
- б) зависит от климатических условий;
- в) зависит от тепловыделения в цехах;
- г) принимается по СНиП 2.04.01-85.
- 12. Нормативное время работы душевых на предприятиях:
- а) 45 мин после окончания каждой смены;
- б) 1 час после окончания смены;
- в) 1 час перед сменой;
- г) 45 мин перед началом каждой смены.
- 13. Расчетное количество пожаров на промпредприятии:
- а) принимается в зависимости от занимаемой площади (до 150 га 1 пожар, более 150 га 2 пожара);
- б) зависит от категории производства по пожароопасности;
- в) зависит от степени огнестойкости здания;
- г) зависит от системы пожаротушения
- 14. Какова норма водопотребления на одного работающего в холодных цехах?
- 1. 25 л
- 2. 45 л
- 3. 21 л
- 4. 15 л
- 15. Если допускается перерыв в подаче воды и при числе пожарных кранов до 12, то системы внутренних водопроводов холодной воды следует принимать
 - 1. разводящими
 - 2. кольцевыми
 - 3. тупиковыми
- 16. Два ввода и более следует предусматривать для
 - 1. зданий, в которых установлено менее 10 пожарных кранов
 - 2. зданий, в которых установлено свыше 12 пожарных кранов
 - 3. зданий, в которых установлено менее 12 пожарных кранов
 - 4. зданий, в которых установлено свыше 10 пожарных кранов
- 17. Прокладку холодного трубопровода следует предусматривать с уклоном не менее
 - 1.0,2
 - 2.0,02
 - 3.0,002
 - 4. 0.0002
- 18. Каким сокращенным символом обозначается канализация дождевая?
 - -K1-

- -K2-
- -K3-
- 19. В какой сфере насосы не используются?
 - 1. Отопление
 - 2. Волоснабжение
 - 3. Водоотведение
 - 4. Электроснабжение
- 20. Какой насос используется для увеличения напора?
 - 1. Циркуляционный
 - 2. Скважинный
 - 3. Повысительный
 - 4. Колодезный
- 21. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ, В КОТОРОЙ ВОДА ПОДВОДИТСЯ К ОТОПИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И ОТВОДИТСЯ ОТ НИХ ПО ОДНОМУ И ТОМУ ЖЕ СТОЯКУ, ТО ЕСТЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ ВСЕ ПРИБОРЫ СТОЯКА, НАЗЫВАЕТСЯ
 - 1. однотрубной
 - 2. последовательной
 - 3. обратной
- 22. БУКВЕННО-ЦИФРОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО ГОСТУ ПРОТИВООЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА
 - 1. -B1-
 - 2. -B2-
 - 3. -B3-
- 23. СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, В КОТОРЫХ ЦИРКУЛЯЦИЯ ВОДЫ ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ РАЗНОСТИ ПЛОТНОСТИ ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, НАЗЫВАЕТСЯ
 - 1. системой с искусственной циркуляцией
 - 2. системой с естественной циркуляцией
 - 3. системой с принудительной подачей
- 24. ЕСЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ОБЪЕМЕ ВСЕГО ПОМЕЩЕНИЯ, ТО ТАКАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ НАЗЫВАЕТСЯ
 - 1. комбинированной
 - 2. локальной
 - 3. общеобменной
- 25. ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ, ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОДНОГО ЗДАНИЯ, НАЗЫВАЮТСЯ
 - 1. центральными
 - 2. индивидуальными
 - 3. специализированными
- 26. ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД, КОТОРЫЙ СОБИРАЕТ СТОКИ ОТ ОТВОДНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И ТРАНСПОРТИРУЕТ ИХ В НИЖНЮЮ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ
 - 1. отводом
 - 2. стояком
 - 3. стволом
- 27. СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ,В КОТОРОЙ УДАЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРОИСХОДИТ НЕПОСРЕДСТВЕННО ОТ ИСТОЧНИКА ВРЕДНЫХ ВЫДЕЛЕНИЙ ИЛИ ПОДАЧА ВОЗДУХА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В КАКУЮ-ЛИБО ОПРЕДЕЛЕННУЮ ЧАСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ
 - 1. местная
 - 2. общеобменная

- 3. комбинированная 28. Температуру горячей воды на выходе из водоподогревателя в ЦТП следует принимать равной 1.50^{0} C 2.60^{0} C 3.70^{0} C 29. Температуру горячей воды в местах водоразбора следует предусматривать для закрытых систем горячего водоснабжения не ниже 1.50^{0} C 2.60^{0} C 3.70^{0} C СИСТЕМА В КОТОРОЙ В КАЧЕСТВЕ 30. отопления, ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПЕРЕГРЕТЫЙ ПАР, НАЗЫВАЕТСЯ 1. паровая 2. газовая 3. водяная 31. Температуру горячей воды в местах водоразбора следует предусматривать для закрытых систем горячего водоснабжения не выше 1.75^{0} C 2.670^{0} C 3.80^{0} C 32. Канализационные стояки должны иметь вытяжную часть, которая выводится выше плоской не эксплутационной кровли на 1. 0,3 м 2. 0,5 м 3. 3,0 м 33. Канализационные стояки должны иметь вытяжную часть, которая выводится выше скатной кровли на 1. 0,3 м 2. 0,5 м 3. 3,0 м Канализационные стояки должны иметь вытяжную часть, которая выводится выше эксплуатируемой кровли на 1. 0,3 м 2. 0.5 м 3. 3,0 м 35. Минимальное расстояние от стены здания до оси смотрового колодца дворовой канализации принимается
 - 1. 3 метра
 - 2. 2 метра
 - 3. 1,5 метра

Уметь (ПК-5.3)

- 36. Для устройства внутренней канализационной сети применяются в основном чугунные и полиэтиленовые раструбные трубы диаметром
 - 1. от 50 до 150 мм
 - 2. от 100 до 200 мм
 - 3. от 50 до 200 мм
- 37. Свободный напор это
 - 1. пьезометрический напор, отмеренный от поверхности земли в данной точке
 - 2. геометрическая высота подъема воды

- 3. теоретический предел подъема воды
- 4. гарантированный напор в уличном водопроводе
- 38. Водозаборные сооружения это...
- 1. Комплекс сооружений, предназначенный для добывания и предварительной очистки воды
- 2. Комплекс сооружений, предназначенный для добывания, очистки и транспортировки воды потребителю в необходимых количества и требуемого качества
- 3. Комплекс сооружений, предназначенный для транспортировки воды потребителю в необходимых количества и требуемого качества
- 39. Максимальный коэффициент часовой неравномерности водопотребления (водоотведения)
- 1. показывает во сколько раз максимальный часовой расход больше среднего часового расхода
 - 2. показывает на какую величину максимальный расход больше среднего расхода
 - 3. равен отношению максимального и минимального расходов в водопроводе
 - 4. никогда не достигает 1
- 40. Предложите вариант системы внутреннего водопровода, если требуемый напор на вводе в здание меньше гарантированного напора в уличной сети
 - 1. без повысительных установок и водонапорных баков
 - 2. с водонапорным баком
 - 3. с повысительной установкой (центробежным насосом)
 - 4. гидропневматической установкой
- 41. Предложите вариант системы внутреннего водопровода, если требуемый напор на вводе в здание иногда выше напора в уличном водопроводе
 - 1. без повысительных установок и водонапорных баков
 - 2. с водонапорным баком
 - 3. с повысительной установкой (центробежным насосом)
 - 4. с повысительной установкой и водонапорным баком
- 42. Предложите вариант системы внутреннего водопровода, если требуемый напор на вводе в здание всегда больше гарантированного напора в уличной сети
 - 1. без повысительных установок и водонапорных баков
 - 2. с водонапорным баком
 - 3. с повысительной установкой (центробежным насосом)
 - 4. с гидропневматической установкой
 - 5. в этом случае подойдет любая из известных систем внутреннего водопровода
- 43. Предложите вариант системы внутреннего водопровода пятиэтажного жилого дома, если гарантируемый напор в уличном водопроводе 27 м вод.ст. (25 м.вод.ст):
 - 1. без повысительных установок и водонапорных баков
 - 2. с водонапорным баком
 - 3. с повысительной установкой (центробежным насосом)
 - 4. с гидропневматической установкой
 - 5. с повысительной установкой и водонапорным баком
- 44. Предложите вариант системы внутреннего водопровода девятиэтажного жилого дома, если гарантируемый напор в уличном водопроводе 30 м вод.ст.
 - 1. без повысительных установок и водонапорных баков
 - 2. с водонапорным баком
 - 3. с повысительной установкой (центробежным насосом)
 - 4. с гидропневматической установкой
 - 5. с повысительной установкой и водонапорным баком
- 45. Предложите вариант системы внутреннего водопровода пятиэтажного жилого дома, если гарантируемый напор в уличном водопроводе никогда не превышает 20 м вод.ст.
 - 1. без повысительных установок и водонапорных баков

- 2. с водонапорным баком
- 3. с повысительной установкой (центробежным насосом)
- 4. с гидропневматической установкой
- 5. с повысительной установкой и водонапорным баком
- 46. Предложите вариант измерения расхода воды, если трубопровод диаметром 20 мм расположен горизонтально в подвале здания
 - 1. турбинный водомер
 - 2. крыльчатый водомер
 - 3. только мерным способом через контрольно-спускной кран
 - 4. труба Вентури
- 47. Обводную линию у счетчиков холодной воды следует предусматривать, если
- 1. имеется один ввод водопровода в здание, счетчик воды не рассчитан на пропуск противопожарного расхода воды
- 2. имеется более одного ввода водопровода в здание, счетчик воды не рассчитан на пропуск противопожарного расхода воды
- 3. два ввода водопровода в здание, счетчик воды рассчитан на пропуск максимального расхода воды
- 48. Какое отопление применяют на промышленных предприятиях
 - 1. газовое
 - 2. водяное
- 49. ВОДОПРОВОД, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ПОДАЧУ ВОДЫ ОДНОВРЕМЕННО НА ХОЗЯЙСТВЕННО ПИТЬЕВЫЕ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ НУЖЛЫ, НАЗЫВАЕТСЯ
 - 1. совмещенный
 - 2. единый
 - 3. объединенный

50. НАЗНАЧЕНИЕ ТЕПЛОВОГО ПУНКТА

- 1. подготовка теплоносителя для использования его потребителем
- 2. обеспечение потребителей теплотой
- 3. создание определенного запаса воды

Уметь (ПК-5.4)

- 51. Системы водоотведения
- 1. Комплекс инженерных сооружений и санитарных мероприятий, обеспечивающий прием сточных вод в местах их образований и транспортировку сточных вод в водоем
- 2. Комплекс инженерных сооружений и санитарных мероприятий, обеспечивающий прием сточных вод в местах их образований, транспортировку их на очистные сооружения, очистку и обеззараживание с последующей утилизацией осадка
- 3. Комплекс инженерных сооружений и санитарных мероприятий, обеспечивающий прием сточных вод в местах их образований, транспортировку их на очистные сооружения, очистку и обеззараживание с последующей утилизацией осадка и спуск очищенных сточных вод в водоем
- 52.Система водоснабжения это...
- 1. Комплекс сооружений предназначенный для добывания и очистки воды.
- 2. Комплекс сооружений, предназначенный для добывания, очистки и транспортировки воды потребителю в необходимых количества и требуемого качества.
- 3. Комплекс сооружений, предназначенный для очистки и транспортировки воды потребителю в необходимых количества и требуемого качества.
- 53. Элементы внутренней канализации
- 1. Приемники сточных вод, отводные трубопроводы, стояки, выпуски, вентиляционный стояк, прочистки и ревизии, колодцы дворовой канализации

- 2. Приемники сточных вод, выпуски, вентиляционный стояк, прочистки и ревизии, колодцы дворовой канализации
- 3. Отводные трубопроводы, стояки, выпуски, вентиляционный стояк, прочистки и ревизии, колодцы дворовой канализации
- 54. Два и более вводов в здание применяют
 - 1. когда это экономически обосновано
 - 2. когда перерыв в подаче воды недопустим
 - 3. во всех жилых зданиях
 - 4. только в общественных зданиях
 - 5. только в производственных зданиях
- 55. При устройстве двух и более вводов в здание их следует присоединять
 - 1. к одному уличному колодцу
 - 2. к различным участкам наружной сети
 - 3. к двум рядом расположенным уличным колодцам
 - 4. с противоположных сторон здания
- 56. Возможна ли установка водомера на вертикальном трубопроводе, если вода движется сверху вниз?
 - 1. на таких трубопроводах водомер не ставится
 - 2. можно, только крыльчатый
 - 3. можно установить турбинный счетчик
- 4. водомер любого типа в зависимости от диаметра трубы и эксплуатационного расхода 57. Соотнести сточные воды по категориям:
- 1. Бытовые людей

1. образующиеся в результате жизнедеятельности

2. Производственные процессов

2. образующиеся в результате технологических

3. Атмосферные

- 3. дождевые и талые воды
- 58. СИСТЕМЫ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ, В КОТОРЫХ ВОДА К НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ ПОДВОДИТСЯ ПО ОДНИМ СТОЯКАМ, А ОТВОДИТСЯ ПО ДРУГИМ, НАЗЫВАЕТСЯ
 - 1. двухтрубные
 - 2. однотрубные
 - 3. циркуляционные
- 59. В СИСТЕМЕ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ ЕМКОСТЬ, СЛУЖАЩАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ИЗБЫТКА ВОДЫ, А ТАКЖЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО ЗАПАСА ВОДЫ С ЦЕЛЬЮ КОМПЕНСАЦИИ ВОЗМОЖНЫХ ЕЕ УТЕЧЕК ИЗ СИСТЕМЫ, НАЗЫВАЕТСЯ
 - 1. Расширительный сосуд (бак)
 - 2. элеватор
 - 3. калорифер
- 60. Устройство внутреннего водопровода. Основные элементы
- 1. Разводящая сеть, стояки, подводки к санитарным приборам и технологическому оборудованию, трубопроводная арматура, монтажные элементы труб и в случае необходимости повысительные установки и запасные емкости.
- 2. Ввод, водомерный узел, разводящая сеть, стояки, подводки к санитарным приборам и технологическому оборудованию, трубопроводная арматура, монтажные элементы труб и в случае необходимости повысительные установки и запасные емкости.
- 3. Ввод, водомерный узел, разводящая сеть, трубопроводная арматура, монтажные элементы труб и в случае необходимости повысительные установки и запасные емкости.
- 61. ВОДОСЧЕТЧИК, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТРУБОПРОВОДЕ МЕЖДУ ДВУМЯ ЗАДВИЖКАМИ ИЛИ ВЕНТИЛЯМИ, ОБРАЗУЕТ
 - водомерный узел

Уметь (ПК-5.5):

- 62. Как называется трубопровод, соединяющий между собой отдельные элементы системы водоснабжения?
- 1) Линия
- 2) Водовод
- 3) Tpacca
- 4) Участок сети.
- 63. Какие Вы знаете водопроводные сети по начертанию в плане?
- 1. Магистральные и распределительные
- 2. Кольцевые и тупиковые
- 3. Основные и вспомогательные
- 4. Хоз-питьевые и противопожарные
- 64. По способам подачи воды водопроводы бывают:
- а) прямоточные, оборотные, замкнутые, с последовательным использованием воды;
- б) самотечные (гравитационные) и напорные;
- в) с механической подачей воды с помощью насосов и централизованные;
- г) местные, районные, групповые;
- д) централизованные, децентрализованные, комбинированные.
- 65. По кратности использования воды (для предприятий) системы водоснабжения бывают:
- а) самотечные (гравитационные) и напорные;
- б) с механической подачей воды с помощью насосов и централизованные;
- в) прямоточные, оборотные, замкнутые, с последовательным использованием;
- г) местные, районные, групповые;
- д) централизованные, децентрализованные, комбинированные.
- 66. Трубопроводная арматура:
- 1. Запорно-регулирующая (вентили, задвижки, регуляторы давления и расхода среды), предохранительная (предохранительные и обратные клапаны, редукционные клапаны, воздушные вантузы), водоразборная (смесители, пожарные и поливочные краны, пожарные гидранты, водоразборные колонки)
- 2. Подающая (вентили, задвижки, регуляторы давления и расхода среды), предохранительная (предохранительные и обратные клапаны, редукционные клапаны, воздушные вантузы), водоразборная (смесители, пожарные и поливочные краны, пожарные гидранты, водоразборные колонки)
- 3. Регулирующая (вентили, задвижки, регуляторы давления и расхода среды), предохранительная (предохранительные и обратные клапаны, редукционные клапаны, воздушные вантузы), водоразборная (смесители, пожарные и поливочные краны, пожарные
- 67. В основном все санитарно-технические приборы оборудуются гидравлическими затворами (сифонами), которые предназначены для предотвращения:
- 1. проникновения в помещение (через приемники сточных вод) зловонных и горючих газов, выделяющихся из сточной жидкости в канализационной сети
 - 2. проникновения в помещение сточных вод с верхних этажей на нижние этажи
 - 3. образования воздушных пробок в канализационных стояках
 - 4. доступа воздуха в наружную канализационную сеть и загнивания стоков
- 68. Какой из этих видов оборудования относится к запорной арматуре?
 - 1. Предохранительный клапан
 - 2. Обратный клапан

- 3. Регулирующий клапан
- 4. Шаровый кран
- 69. Какой из этих видов оборудования относится к регулирующей арматуре?
 - 1. Балансировочные клапаны
 - 2. Задвижки
 - 3. Предохранительные клапаны
 - 4. Обратные клапаны
- 70. ВОДОСЧЕТЧИК, МОНТИРУЕМЫЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ОТ 15 ДО 50 ММ И ИЗМЕРЯЮЩИЙ НЕБОЛЬШИЕ РАСХОДЫ ВОДЫ, НАЗЫВАЕТСЯ
 - 1. крыльчатый
 - 2. турбинный
 - 3. импульсный
- 71. АРМАТУРА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОТРЕБИТЕЛЮ И ЯВЛЯЮЩАЯСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, НАЗЫВАЕТСЯ
 - 1. трубопроводной
 - 2. водоразборной
 - 3. регулирующей
- 72. ПРИЕМНИКАМИ СТОЧНЫХ ВОД В СИСТЕМЕ КАНАЛИЗАЦИИ НАЗЫВАЮТСЯ
 - 1. санитарно-технические приборы.
 - 2. специальные резервуары.
 - 3. трубопроводы, собирающие стоки с нескольких улиц
- 73. ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ СОБОЙ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ С НАСАЖЕННЫМИ НА НИХ РЕБРАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, НАЗЫВАЕТСЯ
 - 1. конвектор
 - 2. чугунная ребристая труба
 - 3. стальной радиатор
- 74. Устройства, монтируемые на водопроводах для управления и регулирования потоков жидкости, перемещаемой по трубам, называются
 - 1. арматура водопроводная
 - 2. санитарно-технические приборы
 - 3. обратные клапаны
- 75. Ревизии отличаются от прочисток тем, что
- 76. Участок подземного трубопровода с запорной арматурой от смотрового колодца на наружной сети до наружной стены здания, куда подаётся вода это _____
 - 1. Ввод
 - 2. Выпуск
 - 3. Подвод
- 77..... конвективно-радиационный отопительный прибор, состоящий либо из отдельных колончатых элементов секций с каналами круглой или эллипсообразной формы, либо из плоских блоков с каналами колончатой или змеевиковой формы
 - радиатор
- 78. ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ КОЛОНЧАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (СЕКЦИЙ), ИЗГОТОВЛЕННЫХ МЕТОДОМ ЛИТЬЯ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА В СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФОРМЫ, НАЗЫВАЕТСЯ
 - радиатор

Уметь (ПК-6.3)

- 79. Максимальный часовой расход воды м3/ч, следует определять по формуле:
 - 1. qhr,u=0.005*qo,hr*ahr

- 2. qhr,u=0.5*qo,hr*ahr
- 3. qhr,u=0.05*qo,hr*ahr
- 4. qhr,u=5*qo,hr*ahr
- 80. Вероятность действия приборов определяется по формуле:
 - 1. P=(3600 *qo*N) / (qhr * U)
 - 2. P = (qhr * U) / (3600 *qo*N)
 - 3. P = (qhr* N) / (3600 *qo* U)
 - 4. P=5*qo,hr*ahr
- 81. Максимальный секундный расход воды на расчетном участке сети, л/с, следует определять по формуле
 - 1. $q=5*P*\alpha$
 - 2. $q=5*q0*\alpha$
 - 3. $q=5*q0*U*\alpha$
 - 4. q=5*q0*N
- 82. Скорость движения воды в трубопроводах внутренних водопроводных сетей, в том числе при пожаротушении, не должна превышать,м/с
 - 1.10
 - 2.3
 - 3.5
 - 4. 2
- 83. Скорость движения воды в спринклерных и дренчерных системах не должна превышать,м/с
 - 1. 10
 - 2. 3
 - 3. 5
 - 4. 2
- 84. Потери напора на участках трубопроводов систем холодного водоснабжения hм, м, следует определять по формуле
 - 1. $H_M = kl (1 + il)$
 - 2. $H_{M}=il(1-k)$
 - 3. $H_{M}=il(1+k)$
 - 4. $H_{M}=il/(1+k)$
- 85. Что обозначает величина Qhtem
 - 1. теплопотери трубопроводами горячего водоснабжения, кВт
 - 2. коэффициент разрегулировки циркуляции
 - 3. потери напора на участках трубопроводов систем горячего водоснабжения
 - 4. потери давления в циркуляционном кольце трубопроводов системы
 - 5. не менее 2 м

Типовые зания для выполнения лабораторных работ

Уметь (ПК-5.5)

- 1. Изучение материалов, *оборудования* и трубопроводов применяемых для устройств внутреннего (в т.ч.противопожарного) водопровода.
- 2. Изучение материалов, *оборудования* и трубопроводов, применяемых для устройств внутренних сетей водоотведения.
- 3. Изучение материалов, оборудования и трубопроводов, применяемых для устройств внутренних сетей отопления и теплоснабжения.
- 4. Изучение материалов, *оборудования* и трубопроводов, применяемых для устройств внутренних сетей газоснабжения.
- 5. Изучение материалов, оборудования и трубопроводов, применяемых для устройства системы вентиляции.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Проектирование инженерных систем промышленных зданий»

(наименование дисциплины)

на 2024- 2025 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол

Nº 9 01 23.04.2024 F.			3/
И.о. зав. кафедрой	подпись	/ <u>Г.Б. Абуова</u> / И.О. Фамилия	
В рабочую программу вносятся следую	щие изменения:		
1.В п.8.1. вносятся следующие изменента а) Плёнкин, А. П. Организация проекти Г. Шулика, В. Д. Михайлова; Южнакадемия. – Ростов-на-Дону: Южный одоступа: по подписке. – URL: https://bi 17.03.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 972. В п.8.2. вносятся следующие изменен 8.2. перечень необходимого лицензобеспечения, в том числе отечестве образовательного процесса по дисципли	пой деятельности: учей кый федеральный уни федеральный универси blioclub.ru/index.php?p 8-5-9275-4524-7. — Тен ия: вионного и свободненного произволства.	иверситет, Инженерно-титет, 2024. – 169 с.: ил раде=book&id=713484 (дист: электронный.	гехнологическая ., табл. – Режим дата обращения:
 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Apache Open Office; VLC media player; Kaspersky Endpoint Security Yandex browser KOMПАС-3D V20 В п.8.3. вносятся следующие измененя 8.3. Перечень современных профессион доступных обучающимся при освоении; Электронная информационно обласа 	альных баз данных и дисциплины		вочных систем,
 Электронная информационно-образов (http://moodle.aucu.ru). Электронно-библиотечная система «У 			
(https://biblioclub.ru/). 3. Электронно-библиотечная система «Il 4. Научная электронная библиотека (http 5. Консультант+ (http://www.consultant-u 6. Федеральный институт промышленно	PRbooks» (http://www. o://www.elibrary.ru/). prist.ru/).	iprbookshop.ru).	
Составители изменений и дополнений.	шись	/A. D. Харилия	200 7
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные доцент, к.т.н. ученая степень, ученое звание подпись ученая степень, ученое звание 2024 г.		ечения в строительстве» яутдинова/	>

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Проектирование инженерных систем промышленных зданий»

(наименование дисциплины)

на 2025-2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол № $\underline{8}$ от $\underline{22}$ апреля $\underline{2025}$ г.

Заведующий кафедрой



Р.А. Арсланова

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRsmart» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Электронно-библиотечная система «PROFобразование» (https://profspo.ru/);
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/).

1. Электронная информационно-образовательная	Программное обеспечение, без срока действия.
среда Университета:(http://moodle.aucu.ru);	
2. Электронно-библиотечная система «IPRsmart»	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» договор №
(www.iprbookshop.ru).	11810/24П от 02.09.2024 г. (срок действия –24
	месяца).
3. Консультант + (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).	ООО ИЦ «Консультант Сервис» договор № 197-К
	от 01.04.2025г. (срок действия – до 01.04.2026г.).
4. Федеральный институт промышленной	Онлайн ресурс со свободным доступом.
собственности (http://wwwl.fips.ru/)	

Составители изменений и дополнений: руководитель ОПОП, доцент



Р.А. Арсланова

Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» доцент

Р.А. Арсланова

«<u>22</u>» <u>апреля</u> 2025 г.