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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименован	ие дисциплины						
	Водозаборные сооружения						
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)						
Іо направле	ению подготовки						
	08.03.01 «Строительство»						
(указ	ывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)						
Іаправленн	ость (профиль)						
	«Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»						
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)						
Кафедра	«Пожарная безопасность и водопользование»						

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:			
старший преподаватель кафедры	M	/ А. Э. Харламова	<u>ı /</u>
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.	
D. C		1 П	ę.
Рабочая программа рассмотре	• •	інии кафедры «Пожар	эная оезопа
ность и водопользование» протокол	n		
Заведующий кафедрой(под	/ <u>О.М. Шикульская</u> / цпись) И.О.Ф.		
Согласовано:			
Председатель МКН			
«Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобес.	mounting a amnoumant amnous	Arean 10 A	Аляутлинов
«инженерные системы жизнеооес.	печения в строительстве»_	(подпись) И.О.Ф	
Начальник УМУ (подпись) Специалист УМУ (подпись)	/ <u>И.В. Аксютина</u> / И.О.Ф. / <u>Г.В. Кузнецова</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	
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 «Водозаборные сооружения» 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 компетеншиями:

- **ПК -3 -** Способность организовывать технологические процессы работы систем и сооружений водоснабжения и водоотведения;
- **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 водоотведения.

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

ПК-3.2 - Контроль технологических процессов работы водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения).

знать:

- технологические процессы работы водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения);

уметь:

- осуществлять контроль технологических процессов работы водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения);

иметь навыки:

- контроля технологических процессов работы водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения).
- **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-5.6 Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Знать: правила подготовки графической части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Уметь: оформлять графическую части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Иметь навыки: подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения.

ПК-5.7 Расчет и выбор технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения).

Знать: технологическое оборудование для сооружения водоснабжения (водоотведения).

Уметь: производить расчет и осуществлять выбор технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения).

Иметь навыки: проведения расчета и выбора технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения).

ПК-6.7 Расчет основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения).

Знать: основные технологические параметры работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения).

Уметь: рассчитывать основные технологические параметры работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения).

Иметь навыки: расчета основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.12 «Водозаборные сооружения» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Механика жидкости и газа», «Водопроводные сети», «Основы водоснабжения и водоотведения».

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 единицах:	5 семестр – 3 з.е.; всего - 3 з.е.	6 семестр – 3 з.е.; всего - 3 з.е.
Лекции (Л)	5 семестр — 18 часов; всего - 18 часов	6 семестр — 12 часов; всего — 12 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	5 семестр – 16 часа; всего - 16 часа	6 семестр – 8 часов; всего – 8 часов
Практические занятия (ПЗ)	5 семестр – 16 часа; всего - 16 часа	6 семестр –12 часов; всего – 12 часов
Самостоятельная работа (СР)	5 семестр – 58 часов; всего - 58 часов	6 семестр – 76 часов всего - 76 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	5 семестр	6 семестр
Форма промежуточной аттестап	ии:	
Экзамены	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Зачет	5 семестр	6 семестр
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены

- 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

№ п/ п	Раздел дисциплины (по семестрам)	Всего часов на раздел	Семестр	=	е трудоемкости р ных занятий и раб контактная ЛЗ	*	•	Форма текущего контроля и промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1. Водозаборные сооружения из поверхностных и подземных источников		5	18	16	16	58	Зачет, контрольная работа
	Итого:	108		18	16	16	58	

5.1.2.Очно-заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины	сов ел	сов	часов здел	сов ел	сов	сов ел	сов ел	ď	-	іе трудоемкости р ных занятий и раб	•	*	Форма текущего контроля и
п/	(по семестрам)	го часо) раздел	ест		контактная			промежуточной аттестации						
п	(no cemeerpany)	Всего на ра	Сем	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	промежуто пои аттестации						
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
1.	Раздел 1. Водозаборные сооружения из поверхностных и подземных источников	108	6	12	8	12	76	Зачет, контрольная работа						
	Итого:	108		12	8	12	76							

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Водозаборные со-	Классификация водозаборов и требование к водозаборам систем водо-
	оружения из поверхностных	снабжения. Природные условия забора воды. Выбор исходных данных
		для проектирования водозаборных сооружений из поверхностных и
		подземных источников водоснабжения. Выбор места расположения
		водозаборов. Речные водозаборные сооружения берегового и руслово-
		го типа, конструкции, условия их применения. Выбор типа и схемы
		водозаборов. Мероприятия по рыбозащите, борьбе с наносами, шугой,
		обмерзанием и обрастанием, берегоукрепление. Контроль технолоиче-
		ских процессов работы водозаборов. Реконструкция водозаборных со-
		оружений и увеличение их производительности. Основные типы водо-
		заборов подземных вод. Условия их применения. Водозаборные сква-
		жины, их конструкции, типы. Особенности работы инфильтрационных
		водозаборных сооружений с искусственным пополнением подземных
		вод. Восстановление дебита подземных вод.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Лабораторная работа 1. Параллельная работа двух динамических лопастных насосов. Лабораторная работа 2. Последовательная работа двух динамических лопастных насосов.

5.2.3. Содержание практических занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	и подземных источников	Входное тестирование по дисциплине. Особенности расчета основных технологических параметров водозаборов. Гидравлический расчет речных водозаборных сооружений. Промывка самотечных линий и водоприемных отверстий. Анализ устойчивости водозаборных сооружений. Конструкции фильтров водозаборных скважин, их подбор и расчет. Групповые водозаборы, их расчет. Шахтные колодцы, их конструкции, устройство и расчет. Типы и конструкции фильтров. Горизонтальные и лучевые водозаборы, их основные типы, конструкции, устройства и расчет. Проектирование и расчет речного водозабора руслового типа. Проектирование и расчет речного водозабора берегового типа. Расчет водозабора из подземного источника. Расчет горизонтального, лучевого, шахтного водозаборов.

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

Очная форма обучения

	О чнай форма обучений					
№	Наименование раздела дисциплины	Учебно-методическое обеспечение				
1	2	3	4			
1		Подготовка к практическим заняти- ям по изучаемому разделу дисци-	[1] - [7]			

земных источников	плины. Подготовка контрольной ра-	
	боты. Подготовка к итоговому те-	
	стированию. Подготовка к зачету.	

Очно-заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Водозаборные соору-	Подготовка к практическим заняти-	
	жения из поверхностных и под-	ям по изучаемому разделу дисци-	
	земных источников	плины. Подготовка контрольной ра-	[1] - [7]
		боты. Подготовка к итоговому те-	
		стированию. Подготовка к зачету.	

5.2.5. Темы контрольных работ

Проектирование и расчет водозаборных сооружений в населенном пункте.

5.2.6. Темы курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

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.

Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ.

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.

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 представлен-

ных в учебно-методических материалах тестов.

Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

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

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Водозаборные сооружения».

Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «дисциплины «Водозаборные сооружения», 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.

Лабораторное занятие — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии

По дисциплине «дисциплины «Водозаборные сооружения» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому 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 «дисциплины «Водозаборные сооружения» 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. Журба М.Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений. В 3 томах. Т.1. Системы водоснабжения. Водозаборные сооружения: Вологда-Москва: ВОГТУ, 2001-209с.
- 2. Николадзе Г.И., Сомов М.А. Водоснабжение: Учебник для вузов. М.: Стройиздат, 1995 688с.
- 3. Сибагатуллина А. М. Водоснабжение: учебное пособие, Ч. 1. Наружные сети и сооружения. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. 104 стр.

https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459510&sr=1

б) дополнительная учебная литература:

- 4. Шевелев Ф.А. Шевелев А.Ф. Таблицы для гидравлического расчета водопроводных труб. Тверь: Интеграл, $2005 \, \text{г.} 117 \, \text{c.}$
- 5. 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:

6. Боронина Л.В., Усынина А.Э., Тажиева С.З. Проектирование водозаборных сооружений поверхностных и подземных источников. АИСИ, 2014г. — 195с. http://moodle.aucu.ru

г) перечень онлайн курсов:

7.Учебный онлайн курс https://scos.swsu.ru/course/index.php?categoryid=5

- 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	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и помещений для
Π/Π	помещений и помещений для	самостоятельной работы
	самостоятельной работы	

1	Учебные аудитории для проведения	№301
	учебных занятий:	Комплект учебной мебели
	414006, г. Астрахань, пер. Шахтер-	Переносной мультимедийный комплект
	ский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова	Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интер-
	2/29/2, № 301,102 «б»	HeT»
	2/2/12,312 301,102 100	№ 102 «б»
		Комплект учебной мебели
		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 «Водозаборные сооружения» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине *«Водозаборные сооружения»*

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 «Водозаборные сооружения» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчик — старший преподаватель, Анна Эдуардовна Харламова).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Водозаборные сооружения» (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 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 «Водозаборные сооружения» закреплены 3 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 «Водозаборные сооружения» 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 зачета. 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 ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Водозаборные сооружения» 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 «Водозаборные сооружения» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Пожарная безопасность и водопользование» 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 «Водозаборные сооружения» представлены: вопросами для подготовки к зачету, тестовыми заданиями входного и итогового контроля, опросом (устным), защиты лабораторной работы.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Водозаборные сооружения» 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 «Водозаборные сооружения» 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 «Водозаборные сооружения»

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 «Водозаборные сооружения» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчик – старший преподаватель, Анна Эдуардовна Харламова).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Водозаборные сооружения» (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 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 «Водозаборные сооружения» закреплены 3 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 «Водозаборные сооружения» 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 зачета. 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 ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Водозаборные сооружения» 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 «Водозаборные сооружения» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Пожарная безопасность и водопользование» 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 «Водозаборные сооружения» представлены: вопросами для подготовки к зачету, тестовыми заданиями входного и итогового контроля, опросом (устным), защиты лабораторной работы.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Водозаборные сооружения» 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 «Водозаборные сооружения» 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.

Репензент: Исполнительный директор ООО «Акведук»

Дудина / И.О.Ф.

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Водозаборные сооружения» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы

Форма промежуточной аттестации: зачет

Целью учебной дисциплины «Водозаборные сооружения» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина «Водозаборные сооружения» входит в Блок1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Механика жидкости и газа», «Водопроводные сети», «Основы водоснабжения и водоотведения».

/О.М. Шикульская /

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Водозаборные сооружения из поверхностных и подземных источников.

Заведующий кафедрой

17

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

паименован	ие дисциплины
	Водозаборные сооружения
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направло	ению подготовки
	08.03.01 "Строительство"
(указ	ывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленн	ость (профиль)
	"Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве"
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	«Пожарная безопасность и водопользование»
<u> </u>	Квалификация выпускника <i>бакалавр</i>

Разработчик: 10h

Ст. преподаватель	an	/А.Э. Харламова/
(занимаемая должность,	(подпись)	И. О. Ф.
учёная степень и учёное звание)		

Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование» протокол № 9 от 06.04.2023г.

Заведующий кафедрой (подпись) /О.М. Шикульская / И.О.Ф.

Председатель МКН

«Строительство»

направленность (профиль)

«Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

Начальник УМУ / (подпись) /И.В. Аксютина/ И.О.Ф.
Специалист УМУ / (подпись) / Г.В. Кузнецова/ 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	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по	
	дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал	
	оценивания	7
1.2.3.	Шкала оценивания	9
2.	I 11	
	оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы	
	формирования компетенций в процессе освоения образовательной	
	программы	10
2.1.	5.00	10
	Контрольная работа	11
2.3.	Тест	11
2.4.	1 🗘 /	12
2.5.	Защита лабораторной работы	13
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	
		14
4.	Приложение	16

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) 1	Формы контроля с конкретизацией задания
1	2	3	4	5
ПК-5 - Способность выполнять	ПК-5.1 - Выбор исходных	Знать:		
работы по проектированию	данных для	состав исходных данных для		
систем отопления, вентиляции,	проектирования систем	проектирования систем		
кондиционирования воздуха,	отопления, вентиляции,	отопления, вентиляции,	X	Зачет (вопросы 1-11)
теплоснабжения, газоснабжения,	кондиционирования	кондиционирования воздуха,	Λ	Зачет (вопросы 1-11 <i>)</i>
водоснабжения и водоотведения	воздуха, теплоснабжения,	теплоснабжения, газоснабжения,		
	газоснабжения,	водоснабжения и водоотведения		
	водоснабжения и	Уметь:		
	водоотведения	проводить выбор и анализ		
		исходных данных для		
		проектирования систем		Типовой комплект заданий
		отопления, вентиляции,	X	для тестов (итоговое
		кондиционирования воздуха,		тестирование) (вопросы 1-18)
		теплоснабжения, газоснабжения,		
		водоснабжения и водоотведения		
		Иметь навыки:		
		выбора исходных данных для		
		проектирования систем		
		отопления, вентиляции,	X	Контрольная работа
		кондиционирования воздуха,		
		теплоснабжения, газоснабжения,		
	ПК-5.2 Выбор	водоснабжения и водоотведения Знать:		
	ПК-3.2 Выоор	Shalb.		

нормативно-техниче и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования сис	технических и нормативнометодических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции,	X	Зачет (вопросы 20-21)
отопления, вентиляц кондиционирования воздуха,	-		
теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	проводить выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 1-18)
HIV 5 2 Dy Son avayo	Иметь навыки: выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	Контрольная работа
ПК-5.3 Выбор анало и типовых техническ решений отдельных элементов и узлов инженерных систем отопления, вентиляц кондиционирования воздуха,	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции,	X	Зачет (вопросы 22-26)

теплоснабжо		Уметь:		
газоснабжен водоснабжен водоотведен	ния и технические решения отлельных	X	Лабораторная работа №1	
	выполнения выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	Контрольная работа	
ПК-5.4 Выб				
компоновоч решения си отопления, в кондициони воздуха, теплоснабже газоснабжен	стем методы выбора компоновочного решения систем отопления, рования вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и	X	Зачет (вопросы 27-29)	
водоснабже водоотведен		X	Лабораторная работа №1	
	Иметь навыки: обработки результатов выбора компоновочного решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	Контрольная работа	

ПК-5.5 Выбор	Знать:		
оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения,	методику выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	Зачет (вопросы 30-32)
водоснабжения и	Уметь:		
водоотведения	осуществлять выбор оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения Иметь навыки:	X	Лабораторная работа №2
	выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	Контрольная работа
ПК-5.6 Подготовка и	Знать:		
оформление графической части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения,	правила подготовки графической части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водостведения	X	Зачет (вопросы 33-34)
газоснабжения,	Уметь:		
водоснабжения и водоотведения	оформлять графическую части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и	X	Лабораторная работа №2

	водоотведения		
	Иметь навыки:		
	подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения,	X	Контрольная работа
ПК-5.7 Расчет и выбор			
технологического оборудования для сооружения	технологическое оборудование для сооружения водоснабжения (водоотведения)	X	Зачет (вопросы 35-38)
водоснабжения	Уметь:		
(водоотведения)	производить расчет и осуществлять выбор технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения)	X	Опрос устный (вопросы 1-6)
	Иметь навыки:		
	проведения расчета и выбора технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения)	X	Контрольная работа
ПК-3.2 - Контроль	Знать:		
технологических процессов работы водозаборных сооружений и насосных	технологические процессы работы водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения)	X	Зачет (вопросы 12-16)
станций водоснабжения	Уметь:		•
(водоотведения)	осуществлять контроль технологических процессов работы водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения)	X	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 19-25)
	оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения) ПК-3.2 - Контроль технологических процессов работы водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения	Иметь навыки:	Иметь навыки: Подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоснабжения и водоотведения В нать: Технологического оборудования для сооружения водоснабжения Уметь: Производить расчет и осуществлять выбор технологического оборудования для сооружения водоснабжения Уметь: Производить расчет и осуществлять выбор технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения) Иметь навыки: Проведения расчета и выбора технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения) Иметь навыки: Проведения расчета и выбора технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения) Х кать: Контроль технологические процессы работы водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения) Х кать: Сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения) Х кать: Сооружения и насосных станций водоснабжения (водоотведения) Х кать: Сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения) Сооружения Сооружения Сооружения Сооружения Сооружения Сооружения Со

		контроля технологических процессов работы водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения)	X	Контрольная работа
ПК- 6 - Способность	ПК-6.7 - Расчет основных	Знать:		
выполнять обоснование проектных решений систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха,	технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения	основные технологические параметры работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	X	Зачет (вопросы 17-19)
теплоснабжения,	(водоотведения)	Уметь:		
газоснабжения, водоснабжения и водоотведения		рассчитывать основные технологические параметры работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	X	Опрос устный (вопросы 1-6)
		Иметь навыки:		
		расчета основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	X	Контрольная работа

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	Краткая характеристика оценочного	Представление	
оценочного	средства	оценочного средства в	
средства	ередетва	фонде	
т т	2.	3	
<u> </u>		· ·	
Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых заданий	
	позволяющая автоматизировать процедуру		
	измерения уровня знаний и умений		
	обучающегося		
Опрос (устный)	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по темам/разделам	
	материала темы, раздела или разделов	дисциплины	
	дисциплины, организованное как учебное		
	занятие в виде опроса студентов		
Контрольная работа	Средство проверки умений применять	Комплект контрольных	
	полученные знания для решения задач	заданий по вариантам	
	определенного типа по теме или разделу	-	
Защита лабораторной	Средство, позволяющее оценить умение и	Темы лабораторных работ и	
работы	владение обучающегося излагать суть	требования к их защите	
	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		

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 -	ПК-5.1 - Выбор	Знает (ПК-5.1)	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся состав
Способность	исходных данных	состав исходных	состав исходных данных для	знания о составе	знает состав исходных	исходных данных для
выполнять работы по	для проектирования	данных для	проектирования систем	исходных данных для	данных для	проектирования систем
проектированию	систем отопления,	проектирования	отопления, вентиляции,	проектирования систем	проектирования	отопления, вентиляции,
систем отопления,	вентиляции,	систем отопления,	кондиционирования	отопления, вентиляции,	систем отопления,	кондиционирования воздуха,
вентиляции,	кондиционирования	вентиляции,	воздуха, теплоснабжения,	кондиционирования	вентиляции,	теплоснабжения,
кондиционирования	воздуха,	кондиционирован	газоснабжения,	воздуха,	кондиционирования	газоснабжения,
воздуха,	теплоснабжения,	ия воздуха,	водоснабжения и	теплоснабжения,	воздуха,	водоснабжения и
теплоснабжения,	газоснабжения,	теплоснабжения,	водоотведения	газоснабжения,	теплоснабжения,	водоотведения, не
газоснабжения,	водоснабжения и	газоснабжения,		водоснабжения и	газоснабжения,	затрудняется с ответом при
водоснабжения и	водоотведения	водоснабжения и		водоотведения	водоснабжения и	видоизменении заданий
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		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 -	
	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 выбора	методику выбора	знания о методике	знает методику выбора	методику выбора
технических и	нормативно-	нормативно-технических и	выбора нормативно-	нормативно-	нормативно-технических и
нормативно-	технических и	нормативно-методических	технических и	технических и	нормативно-методических
методических	нормативно-	документов, определяющих	нормативно-	нормативно-	документов, определяющих
документов,	методических	требования для	методических	методических	требования для
определяющих	документов,	проектирования систем	документов,	документов,	проектирования систем
требования для	определяющих	отопления, вентиляции,	определяющих	определяющих	отопления, вентиляции,
проектирования	требования для	кондиционирования	требования для	требования для	кондиционирования воздуха,
	проектирования	воздуха, теплоснабжения,	проектирования систем	проектирования	теплоснабжения,
	систем отопления,	газоснабжения,	отопления, вентиляции,	систем отопления,	газоснабжения,
кондиционирования	вентиляции,	водоснабжения и	кондиционирования	вентиляции,	водоснабжения и
воздуха,	кондиционирования	водоотведения	воздуха,	кондиционирования	водоотведения, не
теплоснабжения,	воздуха,		теплоснабжения,	воздуха,	затрудняется с ответом при
	теплоснабжения,		газоснабжения,	теплоснабжения,	видоизменении заданий
водоснабжения и	газоснабжения,		водоснабжения и	газоснабжения,	
водоотведения	водоснабжения и		водоотведения	водоснабжения и	
	водоотведения			водоотведения	
	Умеет (ПК-5.2)	Не умеет проводить выбор	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное умение
	проводить выбор	нормативно-технических и	системное умение	содержащее отдельные	проводить выбор
	нормативно-	нормативно-методических	проводить выбор	пробелы в способности	нормативно-технических и
	технических и	документов, определяющих	нормативно-технических	проводить выбор	нормативно-методических
	нормативно-	требования для	и нормативно-	нормативно-	документов, определяющих
	методических	проектирования систем	методических	технических и	требования для
	документов,	отопления, вентиляции,	документов,	нормативно-	проектирования систем
	определяющих	кондиционирования	определяющих	методических	отопления, вентиляции,
	требования для	воздуха, теплоснабжения,	требования для	документов,	кондиционирования воздуха,
	проектирования	газоснабжения,	проектирования систем	определяющих	теплоснабжения,
	систем отопления,	водоснабжения и	отопления, вентиляции,	требования для	газоснабжения,
	вентиляции,	водоотведения, с большими	кондиционирования	проектирования	водоснабжения и
	кондиционирования	затруднениями выполняет	воздуха,	систем отопления,	водоотведения

	воздуха,	самостоятельную работу,	теплоснабжения,	вентиляции,	
	теплоснабжения,	большинство преду-	газоснабжения,	кондиционирования	
	газоснабжения,	смотренных программой	водоснабжения и	воздуха,	
	водоснабжения и	обучения учебных заданий	водоотведения	теплоснабжения,	
	водоотведения	не выполнено		газоснабжения,	
				водоснабжения и	
				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, с большими	воздуха,	требования для	водоотведения
	воздуха,	затруднениями выполняет	теплоснабжения,	проектирования	
	теплоснабжения,	самостоятельную работу,	газоснабжения,	систем отопления,	
	газоснабжения,	большинство	водоснабжения и	вентиляции,	
	водоснабжения и	предусмотренных	водоотведения	кондиционирования	
	водоотведения	программой обучения		воздуха,	
		учебных заданий не		теплоснабжения,	
		выполнено		газоснабжения,	
				водоснабжения и	
				водоотведения	
ПК-5.3 Выбор	Знает (ПК-5.3)	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает перечень
аналогов и типовых	методику выбора	методику выбора аналогов и	знания о методике	знает методику выбора	исходных данных, методику
технических	аналогов и типовых	типовых технических	выбора аналогов и	аналогов и типовых	выбора аналогов и типовых
решений отдельных	технических	решений отдельных	типовых технических	технических решений	технических решений
элементов и узлов	решений отдельных	элементов и узлов систем	решений отдельных	отдельных элементов и	отдельных элементов и узлов
инженерных систем	элементов и узлов	отопления, вентиляции,	элементов и узлов	узлов систем	систем отопления,
отопления,	систем отопления,	кондиционирования	систем отопления,	отопления, вентиляции,	вентиляции,
вентиляции,	вентиляции,	воздуха, теплоснабжения,	вентиляции,	кондиционирования	кондиционирования воздуха,
кондиционирования	кондиционирования	газоснабжения,	кондиционирования	воздуха,	теплоснабжения,
воздуха,	воздуха,	водоснабжения и	воздуха,	теплоснабжения,	газоснабжения,
теплоснабжения,	теплоснабжения,	водоотведения	теплоснабжения,	газоснабжения,	водоснабжения и
газоснабжения,	газоснабжения,		газоснабжения,	водоснабжения и	водоотведения, не
водоснабжения и	водоснабжения и		водоснабжения и	водоотведения	затрудняется с ответом при

водоотведения	водоотведения		водоотведения		видоизменении заданий
водоотведения	Умеет (ПК-5.3)	Не умеет адаптировать	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное умение
	адаптировать	аналоги и типовые	системное умение	содержащее отдельные	адаптировать аналоги и
	аналоги и типовые	технические решения	адаптировать аналоги и	пробелы в способности	типовые технические
	технические	отдельных элементов и	типовые технические	адаптировать аналоги и	решения отдельных
	решения отдельных	узлов систем отопления,	решения отдельных	типовые технические	элементов и узлов систем
	элементов и узлов	вентиляции,	элементов и узлов	решения отдельных	отопления, вентиляции,
	систем отопления,	кондиционирования	систем отопления,	элементов и узлов	кондиционирования воздуха,
	вентиляции,	воздуха, теплоснабжения,	вентиляции,	систем отопления,	теплоснабжения,
	кондиционирования	газоснабжения,	кондиционирования	вентиляции,	газоснабжения,
	воздуха,	водоснабжения и	воздуха,	кондиционирования	водоснабжения и
	теплоснабжения,	водоотведения, с большими	теплоснабжения,	воздуха,	водоотведения
	газоснабжения,	затруднениями выполняет	газоснабжения,	теплоснабжения,	
	водоснабжения и	самостоятельную работу,	водоснабжения и	газоснабжения,	
	водоотведения	большинство преду-	водоотведения	водоснабжения и	
		смотренных программой		водоотведения	
		обучения учебных заданий			
		не выполнено			
	Имеет навыки	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
	(ПК-5.3)	навыков выполнения выбора	системное имение	содержащее отдельные	имение навыков выполнения
	выполнения выбора	аналогов и типовых	навыков выполнения	пробелы или	выбора аналогов и типовых
	аналогов и типовых	технических решений	выбора аналогов и	сопровождающиеся	технических решений
	технических	отдельных элементов и	типовых технических	отдельными ошибками	отдельных элементов и узлов
	решений отдельных	узлов систем отопления,	решений отдельных	имение навыков	систем отопления,
	элементов и узлов	вентиляции,	элементов и узлов	выполнения выбора	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, с большими	теплоснабжения,	отопления, вентиляции,	водоотведения
	газоснабжения,	затруднениями выполняет	газоснабжения,	кондиционирования	
	водоснабжения и	самостоятельную работу,	водоснабжения и	воздуха,	
	водоотведения	большинство	водоотведения	теплоснабжения, газоснабжения,	
		предусмотренных программой обучения		газоснаожения, водоснабжения и	
		программои ооучения учебных заданий не			
		учеоных задании не выполнено		водоотведения	
ПК-5.4 Выбор	Знает (ПК-5.4)	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает методы
-	методы выбора	методы выбора	знания о методах выбора	знает методы выбора	выбора компоновочного
компоновочного	компоновочного	компоновочного решения	компоновочного	компоновочного	решения систем отопления,
решения систем отопления,	решения систем	систем отопления,	решения систем	решения систем	вентиляции,
вентиляции,	отопления,	·	*	отопления, вентиляции,	кондиционирования воздуха,
всптиляции,	отопления,	вентиляции,	отопления, вентиляции,	отопления, вентиляции,	копдиционирования воздуха,

кондиционирования	вентиляции,	кондиционирования	кондиционирования	кондиционирования	теплоснабжения,
воздуха,	кондиционирования	воздуха, теплоснабжения,	воздуха,	воздуха,	газоснабжения,
теплоснабжения,	воздуха,	газоснабжения,	теплоснабжения,	теплоснабжения,	водоснабжения и
газоснабжения,	теплоснабжения,	водоснабжения и	газоснабжения,	газоснабжения,	водоотведения, не
водоснабжения и	газоснабжения,	водоотведения	водоснабжения и	водоснабжения и	затрудняется с ответом при
водоотведения	водоснабжения и		водоотведения	водоотведения	видоизменении заданий
	водоотведения				
	Умеет (ПК-5.4)	Не умеет выбирать	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное умение
	выбирать	компоновочные решения	системное умение	содержащее отдельные	выбирать компоновочные
	компоновочные	систем отопления,	выбирать компоновочные	пробелы в способности	решения систем отопления,
	решения систем	вентиляции,	решения систем	выбирать	вентиляции,
	отопления,	кондиционирования воздуха,	отопления, вентиляции,	компоновочные	кондиционирования воздуха,
	вентиляции,	теплоснабжения,	кондиционирования	решения систем	теплоснабжения,
	кондиционирования	газоснабжения,	воздуха, теплоснабжения,	отопления, вентиляции,	газоснабжения,
	воздуха,	водоснабжения и	газоснабжения,	кондиционирования	водоснабжения и
	теплоснабжения,	водоотведения, с большими	водоснабжения и	воздуха,	водоотведения
	газоснабжения,	затруднениями выполняет	водоотведения	теплоснабжения,	
	водоснабжения и	самостоятельную работу,		газоснабжения,	
	водоотведения	большинство преду-		водоснабжения и	
		смотренных программой		водоотведения	
		обучения учебных заданий			
		не выполнено			
	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, 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-5.5 Выбор					
ПК-3.3 Выоор	Знает (ПК-5.5)	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает

арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения и водоотведения	оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения Умеет (ПК-5.5) осуществлять выбор оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	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, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство преду-	выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения В целом успешное, но не системное умение осуществлять выбор оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в способности осуществлять выбор оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, водоснабжения, водоснабжения	оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий Сформированное умение осуществлять выбор оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения
	Имеет навыки (ПК-5.5) выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения	смотренных программой обучения учебных заданий не выполнено Обучающийся не имеет навыков выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	В целом успешное, но не системное имение навыков выбора оборудования и арматуры для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения	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, водоснабжения и водоотведения

ПК-5.6 Подготовка	Знает (ПК-5.6)	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает правила
и оформление	правила подготовки	правила подготовки	знания о правилах	знает правила	подготовки графической
графической части	графической части	графической части	подготовки графической	подготовки	части проектной и рабочей
проектной и	проектной и	проектной и рабочей	части проектной и	графической части	документации систем
рабочей	рабочей	документации систем	рабочей документации	проектной и рабочей	отопления, вентиляции,
документации	документации	отопления, вентиляции,	систем отопления,	документации систем	кондиционирования воздуха,
систем отопления,	систем отопления,	кондиционирования	вентиляции,	отопления, вентиляции,	теплоснабжения,
вентиляции,	вентиляции,	воздуха, теплоснабжения,	кондиционирования	кондиционирования	газоснабжения,
кондиционирования	кондиционирования	газоснабжения,	воздуха,	воздуха,	водоснабжения и
воздуха,	воздуха,	водоснабжения и	теплоснабжения,	теплоснабжения,	водоотведения, не
теплоснабжения,	теплоснабжения,	водоотведения	газоснабжения,	газоснабжения,	затрудняется с ответом при
газоснабжения,	газоснабжения,		водоснабжения и	водоснабжения и	видоизменении заданий
водоснабжения и	водоснабжения и		водоотведения	водоотведения	
водоотведения	водоотведения				
	Умеет (ПК-5.6)	Не умеет оформлять	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное умение
	оформлять	графическую части	системное умение	содержащее отдельные	оформлять графическую
	графическую части	проектной и рабочей	оформлять графическую	пробелы в способности	части проектной и рабочей
	проектной и	документации систем	части проектной и	оформлять	документации систем
	рабочей	отопления, вентиляции,	рабочей документации	графическую части	отопления, вентиляции,
	документации	кондиционирования	систем отопления,	проектной и рабочей	кондиционирования воздуха,
	систем отопления,	воздуха, теплоснабжения,	вентиляции,	документации систем	теплоснабжения,
	вентиляции,	газоснабжения,	кондиционирования	отопления, вентиляции,	газоснабжения,
	кондиционирования	водоснабжения и	воздуха,	кондиционирования	водоснабжения и
	воздуха,	водоотведения, с большими	теплоснабжения,	воздуха,	водоотведения
	теплоснабжения,	затруднениями выполняет	газоснабжения,	теплоснабжения,	
	газоснабжения,	самостоятельную работу,	водоснабжения и	газоснабжения,	
	водоснабжения и	большинство преду-	водоотведения	водоснабжения и	
	водоотведения	смотренных программой		водоотведения	
		обучения учебных заданий			
		не выполнено			
	Имеет навыки	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
	(ПК-5.6) подготовки	навыков подготовки и	системное имение	содержащее отдельные	имение навыков подготовки
	и оформления	оформления графической	навыков подготовки и	пробелы или	и оформления графической
	графической части	части проектной и рабочей	оформления графической	сопровождающиеся	части проектной и рабочей
	проектной и	документации систем	части проектной и	отдельными ошибками	документации систем
	рабочей	отопления, вентиляции,	рабочей документации	имение навыков	отопления, вентиляции,
	документации	кондиционирования	систем отопления,	подготовки и	кондиционирования воздуха,
	систем отопления,	воздуха, теплоснабжения,	вентиляции,	оформления	теплоснабжения,
	вентиляции,	газоснабжения,	кондиционирования	графической части	газоснабжения,
	кондиционирования	водоснабжения и	воздуха,	проектной и рабочей	водоснабжения и
	воздуха,	водоотведения, с большими	теплоснабжения,	документации систем	водоотведения
	теплоснабжения,	затруднениями выполняет	газоснабжения,	отопления, вентиляции,	

	ПК-5.7 Расчет и выбор технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения)	газоснабжения и водоснабжения и водоотведения Знает (ПК-57) технологическое оборудование для сооружения водоснабжения (водоотведения)	самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено Обучающийся не знает технологическое оборудование для сооружения водоснабжения (водоотведения)	водоснабжения и водоотведения Обучающийся имеет знания о технологическом оборудовании для сооружения водоснабжения (водоотведения)	кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения И водоотведения Обучающийся твердо знает технологическое оборудование для сооружения водоснабжения (водоотведения)	Обучающийся знает технологическое оборудование для сооружения водоснабжения (водоотведения), не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
		Умеет (ПК-5.7) производить расчет и осуществлять выбор технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения)	Не производить расчет и осуществлять выбор технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	В целом успешное, но не системное умение производить расчет и осуществлять выбор технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в способности производить расчет и осуществлять выбор технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения)	Сформированное умение производить расчет и осуществлять выбор технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения)
		Имеет навыки (ПК-5.7) проведения расчета и выбора технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения)	Обучающийся не имеет навыков проведения расчета и выбора технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	В целом успешное, но не системное имение навыков проведения расчета и выбора технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имение навыков проведения расчета и выбора технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения)	Успешное и системное имение навыков проведения расчета и выбора технологического оборудования для сооружения водоснабжения (водоотведения)
ПК - 6 - Способность выполнять	ПК-6.7 - Расчет основных технологически	Знает (ПК-6.7) основные технологические	Обучающийся не знает основные технологические параметры работы системы	Обучающийся имеет знания об основных технологических	Обучающийся твердо знает основные технологические	Обучающийся знает основные технологические параметры работы системы

обоснование проектных решений систем отопления, вентиляции, кондиционировани я воздуха, теплоснабжения, газоснабжения,	х параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	параметры работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения))	(сооружения) водоснабжения (водоотведения)	параметрах работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	параметры работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	(сооружения) водоснабжения (водоотведения), не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
водоснабжения и водоотведения		Умеет (ПК-6.7) рассчитывать основные технологические параметры работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	Не умеет рассчитывать основные технологические параметры работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	Умеет рассчитывать основные технологические параметры работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения), с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении рассчитывать основные технологические параметры работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	Умеет рассчитывать основные технологические параметры работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)
		Имеет навыки (ПК-6.7) расчета основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	Обучающийся не имеет навыков расчета основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	В целом успешное, но не системное имение навыков расчета основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имение навыков расчета основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	Успешное и системное имение навыков расчета расчета основных технологических параметров работы системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)
ПК -3 - Способность организовывать технологические процессы работы систем и сооружений водоснабжения и водоотведения	ПК-3.2 - Контроль технологических процессов работы водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения)	Знает (ПК-3.2) технологически е процессы работы водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения)	Обучающийся не знает технологические процессы работы водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения)	Обучающийся имеет знания о технологических процессах работы водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения), допускает неточности, недостаточно правильные	Обучающийся твердо знает технологические процессы работы водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения), не допускает существенных неточностей в ответе на	Обучающийся знает технологические процессы работы водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения), не затрудняется с ответом при видоизменении заданий

Умеет (ПК-3.2) осуществлять контроль технологических процессов работы водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (ПК-3.2): контроля технологических процессов работы водозаборных	Не умеет осуществлять контроль технологических процессов работы водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу Обучающийся не имеет навыков контроля технологических процессов работы водозаборных сооружений и насосных	формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала Умеет осуществлять контроль технологических процессов работы водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения), с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу В целом успешное, но не системное имение навыков контроля технологических процессов работы	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении осуществлять контроль технологических процессов работы водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения) В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками	Умеет осуществлять контроль технологических процессов работы водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения) Успешное и системное имение навыков контроля технологических процессов работы водозаборных сооружений и насосных
насосных станций водоснабжения (водоотведения) Имеет навыки (ПК-3.2): контроля технологических процессов работы	затруднениями выполняет самостоятельную работу Обучающийся не имеет навыков контроля технологических процессов работы водозаборных	небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу В целом успешное, но не системное имение навыков контроля технологических	станций водоснабжения (водоотведения) В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся	имение навыков контроля технологических процессов работы водозаборных
водоснаожения (водоотведения)	выполняет самостоятельную работу	(водоотведения)	процессов работы водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения (водоотведения)	

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.Зачет

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

При оценке знаний на зачете 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	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.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Контрольная работа.

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

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, техническое обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
 - 3. Наличие в конце работы полного списка литературы.

№	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил
		не более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не
		более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не
		более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или
		допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной
		грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не
		более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой
		ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при
		наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал,
		допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее
		норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или
		если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа
		выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной
		методике, в освещении вопросов не содержится грубых
		ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные
		выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно
		менее 50% задания варианта), не раскрыто основное
		содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении
		вопроса, в решении задач, в выполнении графической части
		задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

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.

No	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 неточности и не показал полноты.						
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку						
4	пеудовлетворительно	«Удовлетворительно».						
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы						
	5.0 11 5.11 6	на уровнях «отлично», «хорошо»,						
		«удовлетворительно».						
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на						
		уровне «неудовлетворительно».						

2.4. Опрос (устный)

- а) типовые вопросы (Приложение 5)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

- 1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
 - 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);

7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

No	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	2	3
1	Отлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно.
2	Хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.
3	Удовлетворительно	студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
4	Неудовлетворительно	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

2.5. Защита лабораторной работы

- а) типовые задания (Приложение 6)
- 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.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	Студент правильно называет метод исследования, правильно
		называет прибор, правильно демонстрирует методику
		исследования /измерения, правильно оценивает результат.
2	Хорошо	Студент правильно называет метод исследования, правильно
		называет прибор, допускает единичные ошибки в демонстрации
		методики исследования /измерения и оценке его результатов
3	Удовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, но при этом
		дает правильное название прибора. Допускает множественные
		ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и

		оценке его результатов
4	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.	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/незачтено	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.	Опрос (устный)	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	журнал успеваемости преподавателя	
4.	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/незачтено	Ведомость, зачетная книжка, портфолио	
5.	Защита лабораторной работы	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Лабораторная тетрадь, журнал успеваемости преподавателя	

Типовые вопросы к зачету

Знать ПК – 5.1

- 1. Основные виды водозаборов подземных вод.
- 2. Условия залегания подземных вод.
- 3. Водозаборные скважины, их конструкции, типы.
- 4. Схемы водозаборов при использовании шахтных колодцев.
- 5. Сооружения для каптажа подземных вод.
- 6. Классификация водозаборов из поверхностных источников водоснабжения.
- 7. Конструкции речных водозаборных сооружений.
- 8. Конструкции фильтров водозаборных скважин.
- 9. Типы и конструкции фильтров.
- 10. Речные водозаборные сооружения берегового и руслового типа; условия их применения.
- 11. Условия забора воды из рек. Выбор места их расположения и технологической схемы водозабора.

Знать ПК-3.2

- 12. Совместная работа водозаборных скважин, насосных станций, водоводов.
- 13. Типы водозаборов подземных вод, их предназначение и требования к ним.
- 14. Рыбозащита на водозаборах.
- 15. Мероприятия по защите водозаборных сооружений от сора, взвешенных веществ, шуги, донного льда и нефти.
 - 16. Мероприятия по восстановлению производительности водозаборных скважин.

Знать ПК-6.7

- 17. Водозаборные сооружения на каналах, горных и высокомутных реках, водохранилищах, озерах, морях. Их конструкции, устройства и расчет.
- 18. Горизонтальные и лучевые водозаборы, их основные типы, конструкции, устройства и расчет.
 - 19. Шахтные колодцы, их конструкции, устройство и расчет.

Знать ПК – 5.2

- 20. Перечень нормативно-технических документов, определяющих требования для проектирования водозаборных сооружений системы водоснабжения.
- 21. Перечень нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования водозаборных сооружений системы водоснабжения.

Знать ПК – 5.3

- 22. Аналоги и типовые технические решения железобетонного руслового водоприемника водозаборного сооружения системы водоснабжения.
- 23. Аналоги и типовые технические решения берегового незатопляемого водоприемника водозаборного сооружения системы водоснабжения.
- 24. Аналоги и типовые технические решения ряжевого руслового водоприемника водозаборного сооружения системы водоснабжения.
- 25. Аналоги и типовые технические решения фильтрующего руслового водоприемника водозаборного сооружения системы водоснабжения.
- 26. Аналоги и типовые технические решения рыбозащиты водоприемника водозаборного сооружения системы водоснабжения.

Знать ПК – 5.4

- 27. Особенности компоновочного решения совмещенного водозаборного сооружения с насосной станцией первого подъёма.
- 28. Особенности компоновочного решения раздельного размещения водозаборного сооружения и насосной станцией первого подъёма.
- 29. Особенности компоновочного решения затопляемого водоприемника и берегового колодца.

Знать ПК – 5.5

- 30. Основное и вспомогательное оборудование водозаборного сооружения.
- 31. Основное и вспомогательное оборудование насосной станции первого подъема, совмещенной с водозаборным сооружением.
 - 32. Арматура, применяемая на водозаборных сооружениях.

Знать ПК – 5.6

- 33. Требования к графической части проектирования водозаборных сооружений.
- 34. Требования к рабочей и проектной документации на проектирование водозаборных сооружений.

Знать ПК **–** 5.7

- 35. Перечень технологического оборудования, необходимого для эксплуатации водозаборных сооружений.
- 36. Область применения плоских сеток на водозаборных сооружениях. Расчет.
- 37. Область применения вращающихся сеток на водозаборных сооружениях. Расчет.
- 38. Назначение и расчет самотечных линий водозаборного сооружения.

Типовые задания к контрольной работе

Иметь навыки (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6, ПК-5.7)

Выбор исходных данных для проектирования водозаборных сооружений из поверхностных и подземных источников водоснабжения. Выбор места расположения водозаборов.

Иметь навыки (ПК-6.7)

Выполнение гидравлического расчета речных водозаборных сооружений (согласно варианту табл.1).

No	Исходные данные		`			няя цифра	номера зач	нетной кн	нижки)		
Π/Π		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Источник водоснабжения	Река	Река	Река	Река	Река	Река	Река	Река	Река	Река
		Волга	Ока		Сура	Урал	Дон	Урал	Кама	Нева	Волга
2	Производительность водозабора, м3/сут	20000	2680	5460	3050	38400	29800	47000	9340	68000	120000
3	Среднегодовая скорость течения в реке, м/с:										
	минимальная	0.2	0.7	0.4	0.40	0.0	0.00	0.00	0.01	0.24	0.7
	максимальная	0,3	0,5	0,4	0,43	0,3	0,39	0,22	0,31	0,31	0,5
		2,5	3,4	0,55	0,98	2,4	3,1	0,54	1,8	2,6	2,0
4	Мутность воды, мг/л:	1.5	40	300	120	50	80	100	10	35	40
	минимальная	15 80	150	550	400	200	500	450	80	100	240
	максимальная	80	130	330	400	200	300	430	80	100	240
5	Гидравлическая крупность частиц взвеси, мм/с	0,84	2,00	1,5	1,7	3,1	3,5	1,65	1,7	1,5	1,89
6	Толщина льда, м	0,4	0,6	0,5	0,45	0,7	0,6	0,61	0,69	0,8	0,54
7	Наличие шуги	Незнач.	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	Незнач.	Незнач.	имеется	Незнач.
		Вариант (предпоследняя цифра номера зачетной книжки)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
8	Наличие травы, сора, листьев в паводок	имеется	имеется	Незнач	Незнач	имеется	имеется	Незнач.		Незнач.	
9	Назначение поверхностного источника	судохо	судоход.,	лесоспл	лесоспл	судоход.,	судоход.,	Рыбохо	культур	судохо	лесоспл
		д.,	рыбохоз.	авная	авная	рыбохоз.,	рыбохоз.	3.	но-	д.	авная
		рыбохо				лесосплав			бытово		
		3.							й		
10	Глубина промерзания грунта, м	0,9	1,8	2,1	2,4	2,9	1,2	2,5	3,0	3,5	2,7
11	Относительные отметки уровней воды в реке:										
	- низкий летний, м	29,0	80,0	181,5	58,5	271,0	159,0	49,1	25,4	1,0	345,0
	низкий зимний, м	27,3	83,4	183,9	63,1	274,1	161,2	50,8	29,9	2,2	347,5
	- низкий при ледоходе, м	38,0	85,4	186,7	69,1	279,5	168,1	52,1	33,8	3,6	352,0
	высший при ледоходе, м	43,0	87,0	192,0	72,8	280,0	170,4	58,5	39,1	5,1	361,9
	высшии при ледоходе, м	45,0	89,1	196,1	74,9	296,1	180,1	61,3	43,7	6,8	372,2

	- паводка, м										
12	Минимальный расход в реке при 95% - ной обеспеченности, м3/с	0,4	0,5	0,6	0,61	0,75	0,48	0,57	0,32	0,88	0,9
13	Относительная отметка уровня воды в смесителе на очистных сооружениях.	55,0	99,1	210,2	85,0	308,0	189,2	70,0	53,0	23,3	399,5
14	Расстояние от насосной станции первого подъема до очистных сооружений, км	0,8	1,0	1,5	8,0	0,9	0,5	1,8	2,0	2,7	3,1

Иметь навыки (ПК-3.2)

Контроль технологических процессов работы водозаборов: Анализ устойчивости водозаборных сооружений. Мероприятия по рыбозащите, борьбе с наносами, шугой, обмерзанием и обрастанием.

Берегоукрепление.

Типовой комплект заданий для входного тестирования

- 1 Максимальный коэффициент часовой неравномерности водопотребления (водоотведения):
- а) показывает во сколько раз максимальный часовой расход больше среднего часового расхода;
 - б) показывает на какую величину максимальный расход больше среднего расхода;
 - в) равен отношению максимального и минимального расходов в водопроводе;
 - г) никогда не достигает 1.
- 2 Неравномерность хозяйственно-питьевого водопотребления (водоотведения) тем больше, чем:
 - а) меньше жителей в населенном пункте;
 - б) больше жителей в населенном пункте;
 - в) больше расход в системе;
 - г) выше скорости движения воды;
 - д) больше потери напора.
- 3 Качество холодной и горячей воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды должно соответствовать:
 - а) требованиям Госсанэпиднадзора;
 - б) ГОСТ 2874-82;
 - в) СанПиН 2874-95;
 - г) ПДК по всем ингредиентам;
 - д) технологическим требованиям.
 - 4 Качество воды, подаваемой на технологические нужды должно соответствовать:
 - а) требованиям Госсанэпиднадзора;
 - б) ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая»;
 - в) СанПиН 2874-95;
 - г) ПДК по всем ингредиентам;
 - д) технологическим требованиям.
 - 5 Гидростатический напор в системе хозяйственно питьевого-противопожарного водопровода не должен превышать
 - a) 90 м;
 - б) 60 м;
 - в) 75 м;
 - г) 120 м;
 - д) величины заводского испытательного давления.
- 6. Системы водоснабжения населенных пунктов с числом жителей до 5 тысяч человек относятся

к первой категории надежности подачи воды

ко второй категории надежности подачи воды

к третьей категории надежности подачи воды

7. В системах водоснабжения первой категории надежности подачи воды допускается снижение подачи на 30% продолжительностью до

3 сут.

10 сут.

15 сут.

1 месяц.

8. 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

9. 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

10. Выберите трубопроводную арматуру

задвижки

пробочные краны

смесители

вентили}

11. 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

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

схема водоснабжения

система водоснабжения

деталировка сети

водопровод

13. 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

- 14. 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

15. 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

16. Системы водоснабжения в населенных пунктах предусматривают, как правило замкнутые

централизованные

децентрализованные

с последовательным использованием воды

оборотные

17. Нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения учитывают расходы на все хозяйственно-питьевые нужды людей как в жилых домах, так и в общественных зданиях (столовых, банях, кинотеатрах...)

только расходы воды в жилом секторе с учетом степени благоустройства жилья нужды местной промышленности и климатические особенности

18. 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

19. Потери напора на участке водопроводной сети не зависят от длины трубы скорости движения воды расхода и диаметра режима движения жидкости системы водоснабжения

Типовой комплект заданий для итогового тестирования

Уметь (ПК-5.1, ПК-5.2):

- 1. Каков размер первого пояса зоны санитарной охраны водозабора из реки по прилегающему к водозабору берегу?
 - 1000 m;
 - 500 m:
 - 100 м.
- 2. Каков размер первого пояса зоны санитарной охраны водозабора выше по течению реки?
 - 500 m;
 - 200 m;
 - 100 m.
- 3. Каков размер первого пояса зоны санитарной охраны водозабора ниже по течению реки?
 - 500 m:
 - 200 m;
 - 100 м.
- 4. Каков размер первого пояса зоны санитарной охраны водозабора в направлении к противоположному от водозабора берегу при ширине реки менее 100 м?
 - вся акватория реки и противоположный берег шириной 50 м;
 - 200 m;
 - 100 m.
- 5. Каков минимальный размер первого пояса зоны санитарной охраны скважинного водозабора?
 - 100 m:
 - 50 m;
 - 30 m.
- 6. Водозаборные сооружения считаются малой производительности, если:
 - Q до 1 м3/c
 - Q от 1 до 6 м3/c
 - Q более 6 м3/c
- 7. Водозаборные сооружения считаются средней производительности, если:
 - Q до 1 м3/c
 - Q от 1 до 6 м3/c
 - Q более 6 м3/c
- 8. Трубопровод, соединяющий русловой затопленный водоприемник и береговой колодец, называется:
 - •самотечным
 - всасывающим
 - напорным
- 9. Насосная станция, обеспечивающая подачу воды от берегового колодца на очистку, называется:
 - •первого подъема
 - второго подъема
 - третьего подъема

- 10. Максимальная производительность скважины определяется:
 - •дебитом
 - коэффициентом фильтрации
 - статическим уровнем
- 11. При пологих берегах и дне реки, когда требуемые для приёма воды глубины находятся на значительном расстоянии от берега, проектируют:
 - •водозабор берегового типа
 - водозабор руслового типа
 - инфильтрационный водозабор
- 12. При водопотреблении II и III категории для водозаборов малой и средней производительности следует применять:
 - •водозабор берегового типа
 - водозабор руслового типа
 - инфильтрационный водозабор
- 13. При содержании взвешенных веществ в водоеме не выше 500мг/л условия забора воды считаются:
 - •легкими
 - тяжелыми
 - •средними
 - •очень тяжелыми
- 14. При содержании взвешенных веществ в водоеме не выше 1500мг/л условия забора воды считаются:
 - •легкими
 - тяжелыми
 - •средними
 - •очень тяжелыми
- 15. При содержании взвешенных веществ в водоеме свыше 5000мг/л условия забора воды считаются:
 - •легкими
 - тяжелыми
 - •средними
 - •очень тяжелыми
- 16. Скорости воды в самотечных линиях должны быть в пределах, м/с:
 - •0,7-2,0
 - \bullet 2,0-2,5
 - •0,4-0,7
 - •2,0-3,0
- 17. Плоские сетки в береговом колодце применяет при производительности:
 - •ло 1 м3/с
 - более 1 м3/с
 - •при любой
- 18. Вращающиеся сетки в береговом колодце применяет при производительности:
 - •до 1 м3/с
 - более 1 м3/с
 - •при любой

Уметь (ПК-3.2):

- 19. Метод прочистки самотечных линий водозабора созданием повышенных скоростей движения воды в трубе называется:
 - •механическим
 - обратным
 - •гидравлическим
 - •импульсным
- 20. При наличии тяжелой шуголедовой обстановки на водозаборах средней и большой производительности применяется:
 - •ковшовый водозабор
 - горизонтальный водозабор
 - •водозабор берегового типа
 - •инфильтрационный водозабор
- 21. Каков срок службы скважин?
- 5 лет;
- 10 лет;
- 30 лет.
- 22. При первой категории надежности водозабора:
 - •не допускается перерыв в подаче, возможно снижение расхода на 30% сроком до 3-х суток
 - не допускается перерыв в подаче, возможно снижение расхода на 30% сроком до 3-х суток
 - не допускается перерыв в подаче, возможно снижение расхода на 30% сроком до 3-х суток
- 23. При второй категории надежности водозабора:
 - •не допускается перерыв в подаче, возможно снижение расхода на 30% сроком до 3-х суток
 - не допускается перерыв в подаче, возможно снижение расхода на 30% сроком до 3-х суток
 - не допускается перерыв в подаче, возможно снижение расхода на 30% сроком до 3-х суток
- 24. При третьей категории надежности водозабора:
 - •не допускается перерыв в подаче, возможно снижение расхода на 30% сроком до 3-х суток
 - не допускается перерыв в подаче, возможно снижение расхода на 30% сроком до 3-х суток
 - не допускается перерыв в подаче, возможно снижение расхода на 30% сроком до 3-х суток
- 25. При производительности водозабора до 1м3/с:
 - •насосная станция и береговой колодец разделены
 - насосная станция и береговой колодец совмещены

Типовые вопросы к устному опросу

Уметь (ПК-6.7, ПК-5.7):

- 1. Порядок выполнения трассировки водопроводной сети населенного пункта.
- 2. Задачи и порядок расчета одиночной скважины: гидравлический расчет скважины; расчет параметров фильтра скважины; определение зон санитарной охраны.
- 3. Задачи и порядок расчета группы взаимодействующих скважин.
- 4. Задачи и порядок расчета группы скважин, расположенных вблизи от поверхностного водоема.
- 5. Задачи и порядок расчета лучевых водозаборов.
- 6. Задачи и порядок расчета берегового водозабора.

Типовые задания к лабораторным работам

Уметь (ПК-5.3, ПК-5.4)

Лабораторная работа 1. Изучение физических свойств жидкости.

Уметь (ПК-5.5, ПК-5.6)

Лабораторная работа 2. Изучение приборов для измерения давления. Измерение гидростатического давления.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Водозаборные сооружения»

(наименование дисциплины)

на 2024- 2025 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование», протокол № 9 от 18 апреля 2024 г.
И.о. зав. кафедрой
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1 В п.8.1 внесены следующие изменения: а) Технология и организация работ по строительству объектов: водоснабжения и водоотведения: [12+] / сост. В.П. Дьяков. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 118 с.: табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577853 (дата обращения: 12.02.2024). – Библиогр.: с. 101. – ISBN 978-5-4499-1304-3. – DOI 10.23681/577853. – Текст: электронный. 6) Обработка и утилизация осадков городских сточных вод: учебник: [16+] / Э.П. Доскина, А.В. Москвичева, Е.В. Москвичева, А.А. Геращенко. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 221 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564866 (дата обращения: 12.02.2024). – Библиогр.: с. 215. – ISBN 978-5-9729-0324-5. – Текст: электронный. В) Мухортов, Д. И. Экологическая биотехнология: биологическая очистка сточных вод: учебно-методическое пособие: [16+] / Д. И. Мухортов, Н. А. Иванова, Т. Н. Криворотова; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет. – Опадписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=718011 (дата обращения: 02.03.2024). – Библиогр.: с. 114 - 115. – ISBN 978-5-8158-2384-6. – Текст: электронный. г) Другов, Ю. С. Анализ загрязненной воды: [16+] / Ю. С. Другов, А. А. Родин. – 4-е изд. – Москва: Лаборатория знаний, 2024. – 680 с.: ил., табл., схем., граф. – (Методы в химии). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=713130 (дата обращения: 02.03.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-93208-679-7. – Текст: электронный.
Составители изменений и дополнений: <u>Ст.преп</u> ученая степень, ученое звание ———————————————————————————————————
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» доцент, к.т.н. / Ю.А. Аляутдинова / И.О. Фамилия
« <u>18</u> » <u>апреля</u> 2024 г.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Водозаборные сооружения»

(наименование дисциплины)

на 2025-2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Пожарной безопасности и водопользования», протокол № 8 от 22 апреля 2025 г.

Заведующий кафедрой ПБиВ

der

О.М. Шикульская

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.