Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

Факультет кадастра и строительства

Сысоев О.Е.

«<u>23</u>» <u>06</u> 202/г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Водоснабжение и водоотведение»

Направление подготовки	08.03.01 Строительство	
Направленность (профиль) образовательной программы	Промышленное и гражданское строительство	
Квалификация выпускника	Бакалавр	
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021	
Форма обучения	Очная форма	
Технология обучения	Традиционная	

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
3	5	3

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Зачёт	Кафедра «Кадастры и техносферная безопасность»

Разработчик рабочей программ	ИЫ	ľ.
------------------------------	----	----

Доцент, канд. техн. наук, доцент

(должность, степень, ученое звание)

М.Т. Никифоров

(ФИО)

### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой «Кадастры и техносферная безопасность

(наименование кафедры)

Н.В. Муллер

(ФИО)

(подиись)

#### 1 Введение

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Водоснабжение и водостведение» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 31.05.2017, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Промышленное и гражданское строительство» по направлению подготовки «08.03.01 Строительство».

Практическая подготовка реализуется на основе:

Профессиональный стандарт 16.032 «СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОД-СТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИ-ТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА».

Обобщенная трудовая функция: В Разработка и ведение организационно-технологической и исполнительной документации строительной организации.

НЗ-1 Основные методы и средства инженерного проектирования и конструирования.

Задачи дисци-плины	Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства. Способен осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований безопасности, способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением.  Знает основные элементы систем водоснабжения и водоотведения зданий, сооружений и территорий.  Умеет составлять и использовать проектную документацию по разделу водоснабжения и водоотведения.  Владеет навыками разработки и чтения чертежей, элементами расчета отдельных элементов систем водоснабжения и водоотведения
Основные разделы / темы дисциплины	1 Водоснабжение. 2 Водоотведение 3 Мусороудаление -

# 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Водоснабжение и водоотведение» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Общепрофессиональные	
ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов	ОПК-6.1 Знает основные нагрузки и воздействия, дей-	Знать: Расположение элементов систем водоснаб-

строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов ствующие на здание (сооружение), основные параметры инженерных систем здания ОПК-6.2 Умеет составлять расчётную схему здания (сооружения), определять условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок, проводить оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения, оценку устойчивости и деформируемости грунтового основания здания ОПК-6.3 Владеет навыками разработки узла строительной конструкции здания, выполнения графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования, проверки соответствия проектного решения требованиям нормативно--технических документов и технического задания на проектирование

жения и водоотведения зданий и сооружений на планах и схемах; системы и схемы водоснабжения и водоотведения населенных пунктов, зданий и сооружений, элементы этих систем перспективы развития.

Уметь: принимать проектные решения внутреннего водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений и составлять схемы с учетом взаимного расположения конструктивных элементов зданий; пользоваться нормативносправочной литературой, принимать проектные решения внутреннего водопровода и водоотведения зданий и сооружений, составлять схемы, выполнять расчеты для подбора труб, оборудования и других элементов систем

Владеть: навыками разработки чертежей и узлов систем водоснабжения и водоотведения с учетом пространственного расположения элементов систем водоснабжения и водоотведения; навыками чтения чертежей, монтажа элементов систем водоснабжения и водоотведения, сопоставлять с другими разделами проектов зданий и сооружений.

ОПК-10 Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищнокоммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства

ОПК-10.1 Знает перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы объекта профессиональной деятельности ОПК-10.2 Умеет составлять перечень выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому об-

**Знать:** типовые проектные решения внутреннего водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений, состав чертежей разделов проекта.

Уметь: читать чертежи внутреннего водоснабжения и водоотведения зданий при монтаже и эксплу-

служиванию или ремонту) атации зд ний.

деятельности Владеть: пертной опроведения оценки результатов выполнения ремонтных работ на объекте профессиональной деятельности работ, и эн систем выполнения водоот, и эн систем выполнения выполнения работ, и эн систем выполнения выполнения работ, и эн систем выполнения вывышения выполнения выполнения выполнения выполнения выполнения выполнения выполнения выполнения вывышения выполнения вывышения вызывания вывышения вывышения

атации зданий и сооружений.

Владеть: навыками экспертной оценки проектов раздела водоснабжения и водоотведения, надзора за выполнением монтажных работ, и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения.

#### 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Водоснабжение и водоотведение» изучается на 3 курсе, 5 семестре. Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки и / или опыт практической деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин / практик: «Инженерная компьютерная графика», «Инженерная графика в строительстве», «Архитектура», «Учебная практика (ознакомительная практика), 4 семестр».

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Водоснабжение и водоотведение», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Основания и фундаменты», «Архитектура промышленных зданий», «Железобетонные и каменные конструкции», «Конструкции многоэтажных зданий», «Конструкции из дерева и пластмасс», «Железобетонные конструкции промышленных зданий», «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Дисциплина «Водоснабжение и водоотведение» частично реализуется в форме практической подготовки.

Дисциплина «Водоснабжение и водоотведение» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся умения аргументированно отстаивать принятые решения, самостоятельно мыслить, а также развивает профессиональные умения, воспитывает чувство ответственности за выполнение учебно-производственных заданий.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 з.е., 108 акад. час.

Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академических часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	48

В том числе:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками), в том числе в форме практической подготовки:	24
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), в том числе в форме практической подготовки:	24
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	60
Промежуточная аттестация обучающихся – Зачёт	0

# 5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

	Виды уче	бной работы	, включая с	амосто-
	ятельную работу обучающихся и трудо-			
	емкость (в часах)			
	Контактн	ная работа пр	еподава-	CPC
Наименование разделов, тем и содержание ма-	теля	с обучающи	мися	
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
		ские	торные	
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
Раздел 1 <i>Водоск</i>	Раздел 1 <i>Водоснабжение</i>			
1 Системы и схемы водоснабжения.				
Классификация. Основные элементы систем водо-	2	2		8
снабжения.				
2 Внутренний холодный водопровод.				
Классификация. Основные элементы. Схемы водо-				
снабжения. Расчётные расходы. Основы расчёта.	4	6		12
Подбор оборудования.				
3 Системы противопожарного водоснабжения.				
Классификация. Основные элементы. Расчётные	2			6
расходы. Подбор оборудования.				
4 Системы горячего водоснабжения.				
Классификация. Основные элементы. Расчётные	2	2		6
расходы. Подбор оборудования				
Тест 1				4
<b>Итого</b> по разделу 1	10	10		36
Раздел 2. <i>Водоо</i>	Раздел 2. <i>Водоотведение</i>			

	•	бной работы работу обуч емкость (в	нающихся и	
	IC a sympasium			CPC
11		іая работа пр		CPC
Наименование разделов, тем и содержание ма-		с обучающи		
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
		ские	торные	
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
5 Системы и схемы водоотведения.				
Классификация. Основные элементы систем водо-	6	2		4
отведения.				
6. Внутренняя хозяйственно-бытовая канализа-				
ция.				
Классификация. Основные элементы. Расчётные	4	12		12
расходы. Схемы водоотведения. Основы расчёта.				
Подбор оборудования				
7 Внутренние водостоки.				
Основные схемы. Элементы водостоков. Подбор	2			2
оборудования				
<b>Итого</b> по разделу 2	12	14		18
Раздел 3 <i>Мусороудаление</i>				
8. Системы мусороудаления зданий.	_			
Классификация. Основные элементы.	2			2
Тест 2				4
Итого по разделу 3	2			6
ИТОГО	24	24	0	60
по дисциплине	<b>47</b>	<b>47</b>	0	UU

<sup>\*</sup> реализуется в форме практической подготовки

# 6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

Компоненты самостоятельной работы	Количество часов
Изучение теоретических разделов дисциплины	16
Подготовка к занятиям семинарского типа	16
Подготовка и оформление РГР	28
Итого:	60

# 7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

#### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 8.1Основная литература

- 1. Павлинова, И.И.Водоснабжение и водоотведение : учебник для бакалавров / И. И. Павлинова, В. И. Баженов, И. Г. Губий. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2012. 473с.
- 1. Житенёв, Б. Н. Санитарно-техническое оборудование зданий [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Б.Н. Житенёв, Г.А. Волкова, Н.Ю. Сторожук. Минск: Выш. шк., 2008. 191 с.// ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.
- 2. Прозоров, И.В.Гидравлика, водоснабжение и канализация : учебное пособие для вузов / И. В. Прозоров, Г. И. Николадзе, А. В. Минаев. М.: Высшая школа, 1990. 448с.
- 3. Инженерные сети. Оборудование зданий и сооружений : учебник для вузов / Под ред. Ю.П.Соснина. М.: Высшая школа, 2001. 416с.
- 4. Орлов, В.А.Строительство и реконструкция инженерных сетей и сооружений : учебное пособие для вузов / В. А. Орлов. М.: Академия, 2010. 301с.
- 5. Оборудование водопроводных и канализационных сооружений: учебник для вузов / Б. А. Москвитин, Г. М. Мирончик, А. С. Москвитин, Л. Г. Дерюшев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Бастет, 2011. 293с.

#### 8.2Дополнительная литература

- 1. Орлов, В. А. Водоснабжение [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Орлов, Л. А. Квит-ка. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 443 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.
- 2. Инженерные системы зданий и сооружений: учебное пособие для вузов / И. И. Полосин, Б. П. Новосельцев, В. Ю. Хузин, М. Н. Жерлыкина. М.: Академия, 2012. 299с.
- 3. Водоснабжение и канализация жилого дома: Методические указания к курсовому проектированию, РГЗ и контрольной работе по курсу "Водоснабжение и водоотведение" для бакалавров напр. "Строительство" всех форм обучения / Сост. М.Т.Никифоров. Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2021. 30с.
- 4. Зацепина, М.В.Курсовое и дипломное проектирование водопроводных и канализационных сетей и сооружений: учебное пособие для строительных техникумов / М. В. Зацепина, Л. Г. Дерюшев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Бастет, 2011. 199с.
- 5. Кедров, В.С. Санитарно-техническое оборудование зданий : учебник для вузов / В. С. Кедров, Е. Н. Ловцов. 2-е изд., перераб. М.: Бастет, 2008. 479с.
- 6. Никифоров, М.Т. Инженерное оборудование застроенных территорий: учебное пособие для вузов / М. Т. Никифоров. Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2003. 128с.: ил.
- 7. Пальгунов, П.П. Санитарно-технические устройства и газоснабжение зданий / П. П. Пальгунов, В. Н. Исаев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Стройиздат, 1991. 416с.

#### 8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

1. Водоснабжение и канализация жилого дома: Методические указания к курсовому проектированию, РГЗ и контрольной работе по курсу "Водоснабжение и водоотведе-

ние" для бакалавров направления "Строительство" всех форм обучения / Сост. М.Т.Никифоров. - Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, (Обновляемый электронный ресурс).

# 8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1 Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Договор ЕП 44 № 003/10 эбс ИКЗ 191272700076927030100100120016311000 от 17 апреля 2019 г.
- 2 Электронно-библиотечная система IPRbooks. Лицензионный договор № ЕП44 № 001/9 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 191272700076927030100100090016311000 от 27 марта 2019г.
- 3 Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU. Договор № ЕП 44 № 004/13 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 191272700076927030100100150016311000 от 15 апреля 2019 г.

# 8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Своды правил. Режим доступа: http://www.minstroyrf.ru. Вход свободный.

### 8.6 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 7 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
Microsoft Imagine Premium	Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
OpenOffice	Свободная лицензия, условия использования по ссылке:
	https://www.openoffice.org/license.html

#### 9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

#### 9.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

#### 9.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

#### 9.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

#### 9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

#### 9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
  - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
  - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

## 10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

#### 10.1 Учебно-лабораторное оборудование

Таблица 6 – Перечень оборудования лаборатории

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
225/1		- персональный компьютер; - экран с проектором.
228/1	Межфакультетский компьютерный класс	- персональные компьютеры; - экран с проектором.

#### 10.2 Технические и электронные средства обучения

#### Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

(наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебнонаглядные пособия, тематические иллюстрации).

#### Практические занятия.

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

#### Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- читальный зал НТБ КнАГУ;

#### 11 Иные сведения

#### Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
  - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### по дисциплине

### «Водоснабжение и водоотведение»

Направление подготовки	08.03.01 Строительство	
Направленность (профиль) образовательной программы	Промышленное и гражданское строительство	
Квалификация выпускника	Бакалавр	
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021	
Форма обучения	Очная форма	
Технология обучения	Традиционная	

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
3	5	3

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение	
Зачёт	Кафедра «Кадастры и техносферная безопасность»	

### 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции

Индикаторы достижения Планируемые результаты обучения по дисциплине

#### Общепрофессиональные

ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

ОПК-6.1 Знает основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение), основные параметры инженерных систем здания ОПК-6.2 Умеет составлять расчётную схему здания (сооружения), определять условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок, проводить оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения, оценку устойчивости и деформируемости грунтового основания здания ОПК-6.3 Владеет навыками разработки узла строительной конструкции здания, выполнения графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования, проверки соответствия проектного решения требованиям нормативно--технических документов и технического задания на проектирование

Знать: Расположение элементов систем водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений на планах и схемах; системы и схемы водоснабжения и водоотведения населенных пунктов, зданий и сооружений, элементы этих систем перспективы развития.

Уметь: принимать проектные решения внутреннего водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений и составлять схемы с учетом взаимного расположения конструктивных элементов зданий; пользоваться нормативносправочной литературой, принимать проектные решения внутреннего водопровода и водоотведения зданий и сооружений, составлять схемы, выполнять расчеты для подбора труб, оборудования других элементов систем

Владеть: навыками разработки чертежей и узлов систем водоснабжения и водоотведения с учетом пространственного расположения элементов систем водоснабжения и водоотведения; навыками чтения чертежей, монтажа элементов систем водоснабжения и водоотведения, сопоставлять с другими разделами проектов зданий ОПК-10 Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищнокоммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства

ОПК-10.1 Знает перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы объекта профессиональной деятельности ОПК-10.2 Умеет составлять перечень выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) объекта профессиональной деятельности ОПК-10.3 Влалеет навыками проведения оценки результатов выполнения ремонтных работ на объекте профессиональной деятельности

и сооружений.

**Знать:** типовые проектные решения внутреннего водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений, состав чертежей разделов проекта.

Уметь: читать чертежи внутреннего водоснабжения и водоотведения зданий при монтаже и эксплуатации зданий и сооружений.

Владеть: навыками экспертной оценки проектов раздела водоснабжения и водоотведения, надзора за выполнением монтажных работ, и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения.

Таблица 4 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Водоснабжение	ОПК-6, ОПК-10	Тест 1, РГР	Знает основные элементы систем водоснабжения, умеет проектировать, имеет навыки чтения чертежей
Водоотведение	ОПК-6, ОПК-10	Тест 2, РГР	Знает основные элементы систем водоотведения, умеет проектировать, имеет навыки чтения чертежей
Мусороудаление	ОПК-6, ОПК-10	Тест 2	Знает основные элементы систем мусороудаления, умеет проектировать, имеет навыки чтения чертежей

# 2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

	Наименова- ние	Сроки	Шкала оцени-	Критерии
	оценочного средства	выполне- ния	вания	оценивания
			5 семестр	
			ная аттестация	
1	Тест 1	б неделя	максимально возможная сумма 10 баллов	<b>1 балл</b> за каждый правильный ответ
2	Тест2	10 неделя	максимально возможная сумма 10 баллов	<b>1 балл</b> за каждый правильный ответ
3	РГР	10-12 неделя	максимально возможная сумма 20 баллов	30 баллов выставляется студенту, если демонстрируются: глубокое и прочное усвоение программного материала, полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания, свободное владение материалом.  25 баллов выставляется студенту, если демонстрируются: знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний; владение необходимыми навыками при выполнении практических задач.  20 баллов выставляется студенту, если демонстрируются: усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе даются недостаточно правильные формулировки, нарушается последовательность в изложении программного материала, имеются затруднения в выполнении практических заданий.  2 балла выставляется студенту, если демонстрируются: незнание программного материала, при ответе возникают ошибки, затруднения при выполнении практического задания.
ИТО	ОГО:	-	_50 баллов	-

**Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:** Пороговый (минимальный) уровень для аттестации в форме зачета — 75 % от максимально возможной суммы баллов

#### 3.1 Расчётно-графическая работа

Тема: "Водоснабжение и водоотведение жилого дома".

Основное содержание РГР.

Разработка планов типового этажа, подвала, генплана. Проектирование и расчёт системы водоснабжения, расчетной схемы. Проектирование и расчёт хозяйственно-бытовой системы водоотведения (канализации), расчетной схемы К1. Расчет стояков К1 и выпуска. Расчет дворовых сетей водоотведения (канализации) и разработка профиля дворовой сети К1.

Чертежи выполняются по требованиям ЕСКД, как приложения к РГР.

#### 3.2 Варианты вопросов для текущего контроля

Для подготовки к тесту 1

- 1. Системы водоснабжения населенных пунктов.
- 2. Схема водоснабжения населенного пункта.
- 3. Водопроводные сети. Схемы, трубы, способы монтажа.
- 4. Водопроводные колодцы. Места установки. Конструктивные элементы.
- 5. Водозаборные сооружения из поверхностных источников.
- 6. Водозаборные сооружения из подземных источников.
- 7. Внутренний водопровод холодной воды. Схема. Основные элементы.
- 8. Местное горячее водоснабжение.
- 9. Централизованное горячее водоснабжение зданий.
- 10. Противопожарный водопровод.
- 11. Технологическая схема водопроводных очистных сооружений.
- 12. Водопроводные насосные станции.
- 13. Сооружения, устанавливаемые в водопроводных сетях.
- 14. Оборудования, устанавливаемые в водопроводных сетях.
- 15. Особенности водоснабжения многоэтажных и высотных зданий.
- 16. Схема водоснабжения микрорайонов.
- 17. Способы обеззараживания воды.
- 18. Водоснабжение строительных площадок.

Для подготовки к тесту 2

- 19. Внутренняя канализация зданий.
- 20. Мусоропроводы.
- 21. Внутренние водостоки.
- 22. Местные установки перекачки и очистки сточных вод зданий.
- 23. Системы канализации населенных мест. Виды сточных вод.
- 24. Схемы канализования населенных мест. Способы трассировки.
- 25. Схема канализации населенного пункта.
- 26. Основные элементы дождевой канализации.
- 27. Наружные канализационные сети. Трубы. Коллекторы. Колодцы.
- 28. Технологическая схема канализационных очистных сооружений города.
- 29. Канализационные насосные станции.
- 30. Способы очистки сточных вод.
- 31. Сооружения механической очистки сточных вод.
- 32. Сооружения биологической очистки сточных вод.
- 33. Сооружения по обработке осадков сточных вод города.
- 34. Выпуски сточных вод в водоемы.
- 35. Канализация строительных площадок.
- 36. Насосы, применяемые в водоснабжении и канализации.
- 37. Схема мусоропровода жилого здания.

#### 3.3 Варианты тестов

#### Вариант теста на 8 неделе

#### Тест 1

Вопрос 1. Назовите основные элементы внутреннего водопровода малоэтажного жилого здания.

#### Варианты ответов:

- 1. Ввод, запорная арматура, распределительная магистраль, стояки, водосчетчики, водомерный узел, водоразборная арматура.
- 2. Ввод, повысительная установка, трубы арматура, сантехприборы.
- 3. Ввод, водомерный узел, распределительная магистраль, стояки, поливочный кран, запорная и водоразборная арматура, водонапорный бак.

#### Вопрос 2. Какие трубы применяются при монтаже наружного водопровода?

#### Варианты ответов:

- А) Пластмассовые.
- Б) Пластмассовые, чугунные, железобетонные, асбестоцементные, стальные.
- В) Керамические, асбестоцементные.
- Г) Чугунные и стальные.

#### Вопрос 3. Основные элементы местной системы горячего водоснабжения.

#### Варианты ответов:

- 1. Полотенцесушитель, водоразборная арматура, стояк, запорная арматура.
- 2. Водонагреватель, подводка холодной воды, запорный кран, подводка к смесителям.
- 3. Водонагреватель, стояк, полотенцесушитель, смесители, подводки.

#### Вопрос 4. Повысительные водопроводные насосы устанавливаются в случае:

#### Варианты ответов:

- 1. Требуемый напор меньше гарантированного.
- 2. Требуемый напор больше гарантированного незначительно.
- 3. Требуемый напор больше гарантированного, больше чем на 5 м.

#### Вопрос 5. Что из перечисленного является запорной арматурой.

#### Варианты ответов:

- 1. Задвижка, затвор, вентиль, шаровый кран, воздушный, кран, туалетный кран.
- 2. Вентиль, задвижка, шаровый кран, затвор.
- 3. Контрольно-сливной кран, кран Маевского, вентиль, шибер.

## **Bonpoc 6.** Какие источники могут быть применены для централизованного водоснабжения?

#### Варианты ответов:

- 1. Реки, водохранилища, озёра, моря и океаны.
- 2. Реки, водохранилища, пруды, родники, ледники в горах.
- 3. Реки, водохранилища, озёра, моря и океаны, подземные воды.

4. Реки, водохранилища, озёра, моря, океаны, пруды, родники, ледники в горах, подземные воды.

Вопрос 7. Какое оборудование, в основном, устанавливается в водопроводных колодцах?

#### Варианты ответов:

- 1. Запорная арматура.
- 2. Насосы.
- 3. Регуляторы давления.
- 4. Пожарные гидранты, запорная арматура, регуляторы давления.

Вопрос 8. Какая технологическая схема в основном применяется для очистки воды из рек для города?

#### Варианты ответов:

- 1. Сетки, отстойники, фильтры, обеззараживание.
- 2. Микросетки, ввод реагентов, смесители, отстойники, фильтры, обеззараживание.
- 3. Сетки, микросетки, гидроциклоны, ввод реагентов, осветлители, фильтры, обеззараживание.
- 4. Циклоны, отстойники, фильтры, обеззараживание.

Вопрос 9. Назовите основные элементы автоматического противопожарного водопровода.

#### Варианты ответов:

- 1. Разбрызгиватель автоматического действия;
- 2. Дренчер;
- 3. Спринклер, распределительные трубы, датчик дыма, контрольный клапан.
- 4. Контрольно-сигнальный клапан, распределительная система труб, разбрызгиватель автоматического действия.

**Вопрос 10.** В каких системах горячего водоснабжения устанавливается водонагреватель внутри проектируемого здания?

#### Варианты ответов:

- 1. В локальной и местной системе горячего водоснабжения;
- 2. При централизованном горячем водоснабжении;
- 3. В центральной системе горячего водоснабжения;
- **4.** Во всех случаях.

#### Вариант теста на 16 неделе

#### Тест-2

**Вопрос 1**. По какому признаку можно отличить канализационный колодец от других колодцев.

#### Варианты ответов:

- 1. По трубе с задвижкой.
- 2. По пожарному гидранту.

3. По лотку, в котором течёт вода.

**Bonpoc 2.** Минимальная глубина заложения наружных канализационных труб должна быть не менее

#### Варианты ответа.

- 1. Нормативной глубины промерзания грунтов.
- 2. Нормативной глубины промерзания грунтов плюс 0,5 м.
- 3. Нормативной глубины промерзания грунтов минус 0,3 м.
- 4. 2 м.

**Bonpoc 3.** Назовите основные элементы внутренней хозяйственно-бытовой канализации (водоотведения) малоэтажного жилого здания.

#### Варианты ответов:

- 1. Ввод, запорная арматура, распределительная магистраль, стояки, водосчетчики, водомерный узел, водоразборная арматура.
- 2. Водосточная воронка, отступ, стояк, сифон, ревизия, выпуск, сброс в хозяйственно-бытовую канализацию.
- 3. Ввод, водомерный узел, распределительная магистраль, стояки, поливочный кран, запорная и водоразборная арматура, водонапорный бак.
- 4. Приёмник сточных вод, отводная труба, сифон, стояк, сборная труба, выпуск, ревизия, прочистка.

Вопрос 4. Перечислите элементы локальной системы канализации.

#### Варианты ответов:

- 1. Внутренняя канализация, дворовая канализация, уличная канализация, насосная станция, блочные канализационные очистные сооружения, выпуск в водоём.
- 2. Водосточная воронка, отступ, стояк, сифон, ревизия, выпуск, сброс в хозяйственно-бытовую канализацию.
- 3. Внутренняя канализация, дворовая канализация, уличная канализация, перехватывающий коллектор, главный коллектор, насосная станция, городские канализационные очистные сооружения, выпуск в водоём;
- 4. Приёмник сточных вод, отводная труба, сифон, стояк, сборная труба, выпуск, ревизия, прочистка.

Вопрос 5. Основные элементы закрытой дождевой канализации города.

#### Варианты ответов:

- 1. Дворовый проезд, водоотводные открытые каналы, сбросные каналы в открытые водотоки.
- 2. Водосточная воронка, отступ, стояк, сифон, ревизия, выпуск, сброс в хозяйственно-бытовую канализацию.
- 3. Внутренняя канализация, дворовая канализация, уличная канализация, перехватывающий коллектор, главный коллектор, насосная станция, городские канализационные очистные сооружения, выпуск в водоём;
- 4. Водоприёмные колодцы, отводная труба, колодец, уличный коллектор (водосток), береговой колодец, выпуск в водоём

#### Вопрос 6. Основные элементы внутренних водостоков.

#### Варианты ответов:

- 1. Внутренняя канализация, дворовая канализация, уличная канализация, насосная станция, блочные канализационные очистные сооружения, выпуск в водоём.
- 2. Водосточная воронка, отступ, стояк, сифон, ревизия, выпуск на отмостку, сброс в хозяйственно-бытовую канализацию.
- 3. Водосточная воронка, отступ, стояк, сифон, ревизия, выпуск, колодец дворовой дождевой канализации.
- 4. Приёмник сточных вод, отводная труба, сифон, стояк, сборная труба, выпуск, ревизия, прочистка.

#### Вопрос 7. В каких жилых зданиях устанавливается мусоропровод?

#### Варианты ответа.

- 1. В среднеэтажных зданиях.
- 2. При отметке лестничной площадки на верхнем этаже не менее 14 м.
- 3. В зданиях, где требуется по рекомендациям сводов правил.
- 4. По желанию жителей дома.

#### Вопрос 8. Какие канализационные насосные станции могут быть по назначению?

#### Варианты ответа.

- 1. Главная, районная, бассейновая.
- 2. Водоподъёмная, подкачивающая, местная, иловая, перекачки осадков.
- 3. Центробежная, осевая, поршневая, мембранная, вибрационнная.
- 4. Хозяйственно-бытовая, дождевая, производственная, общесплавная.

#### Вопрос 9. Какие виды загрязнений очищаются в сооружениях механической очистки?

#### Варианты ответа.

- 1. Органические и механические, по размерам и плотности отличающиеся от воды.
- 2. Взвешенные вещества.
- 3. Микробиологические и органические.
- 4. Все виды загрязнений.

#### Вопрос 10. Основные виды обеззараживания сточных вод.

#### Варианты ответа.

- 1. Хлорирование.
- 2. Озонирование.
- 3. Ультрафиолетовое облучение.
- 4. Радиоактивное облучение