Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к401) Гидравлика и водоснабжение

Same

Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент

15.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Водоотведение в суровых климатических условиях

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

Составитель(и): канд.техн. наук, доцент, Акимова Ю.М.

Обсуждена на заседании кафедры: (к401) Гидравлика и водоснабжение

Протокол от 15.06.2021г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $15.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}^{\mathrm{o}}$ 9

	·
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры бжение
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры бжение
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры бжение
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры бжение
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Водоотведение в суровых климатических условиях

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

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 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 6

контактная работа 34 РГР 6 сем. (1)

самостоятельная работа 74

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	6 (.	3.2)	Итого		
Недель	16	5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельной работы	2	2	2	2	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	34	34	34	34	
Сам. работа	74	74	74	74	
Итого	108	108	108	108	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Санитарно-техническое обеспечение населенных мест Крайнего Севера. Трассировка сетей водоотведения. Назначение начальной глубины заложения трубопровода. Выбор материала трубопровода. Назначение основания под трубы. Возможность применения утилидоров для прокладки сетей водоотведения. Выбор условий прокладки трубопровода. Обоснование и выбор канализационных насосных станций. Особенности очистки сточных вод в суровых климатических условиях. Обработка осадка, хранение и утилизация. Накопители очищенных сточных вод для зимнего периода. Вводы санитарно-технических коммуникаций в здания и домовые канализационные выпуски.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины: Б1.В.ДВ.01.02					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Водоотведение. Сети					
2.1.2	2 Инженерное обеспечение зданий и сооружений					
2.1.3	Физика					
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Водоотведение. Очистка сточных вод					
2.2.2	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-7: Способность организовывать работы по техническому обслуживанию, ремонту, реконструкции и техническому перевооружению систем

Знать:

Теоретические основы гидравлики и очистки воды. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и водоотведения. Требования санитарного законодательства в области водоснабжения и водоотведения.

Уметь:

Оптимизировать режимы работы сооружений с целью доведения основных параметров их работы до нормативных требований с минимальными затратами материальных средств и энергоресурсов

Владеть:

Навыками диагностики технического состояния зданий и сооружений, технологического и вспомогательного оборудования, составления проектов планов текущего и капитального ремонта технологическо-го и вспомогательного оборудования и графиков технологического обслуживания

ПК-8: Способность выполнять работы по проектированию систем водоснабжения и водоотведения

Знать:

Принцип действия и технико-экономические характеристики оборудования и технологических схем сооружений водоснабжения и водоотведения

Уметь:

Применять справочную и нормативную документацию по проектирова-нию сооружений водоснабжения и водоотведения. Определять исходные данные для проектирования сооружений. Разрабатывать варианты размещения и план расположения основного и вспомогательного оборудования на основе разработанного компоновочного плана

Владеть:

Методиками проектирования ин-женерных сооружений и их конструктивных элементов

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						

1.1	Общие сведения о районах Крайнего севера и приравненных к ним территориях. Физико-географические условия строительства. Принципы использования вечномерзлых грунтов в качестве оснований для зданий и сооружений. Физико-механические свойства мерзлых грунтов. Характеристика существующих систем водоотведения. Санитарно-техническое обеспечение населенных мест Крайнего Севера. /Лек/	6	2	ПК-7 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	
1.2	Трассировка сетей водоотведения. Прокладка сетей водоотведения в районах с вечномерзлыми грунтами. Колодцы, узлы переключений на сетях. /Лек/	6	2	ПК-7 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
1.3	Назначение начальной глубины заложения трубопровода. Выбор материала трубопровода. Назначение основания под трубы. Возможность применения утилидоров для прокладки сетей водоотведения /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	0	
1.4	Выбор условий прокладки трубопровода. Защита трубопроводов от замерзания. Оттаивание трубопроводов. Вводы санитарно-технических коммуникаций в здания и домовые канализационные выпуски. Заполнение и опорожнение трубопроводов в зимних условиях /Лек/	6	2	ПК-7 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	0	
1.5	Обоснование и выбор канализационных насосных станций. Устройство напорных коллекторов, переходов под дорогами. /Лек/	6	2	ПК-7 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	0	
1.6	Особенности очистки сточных вод в суровых климатических условиях. /Лек/	6	2	ПК-7 ПК-8	Л1.1Л2.2 Э1 Э2	0	
1.7	Обработка осадка, хранение и утилизация. Накопители очищенных сточных вод для зимнего периода. Выпуск очищенных сточных вод в водоемы. /Лек/	6	2	ПК-7 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
1.8	Вводы санитарно-технических коммуникаций в зданиях и домовые канализационные выпуски. Особенности эксплуатации систем водоотведения. Обзор зарубежного опыта /Лек/	6	2	ПК-7 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Теплопотери подземного канала при совмещенной прокладке трубопроводов различного назначения /Пр/	6	2	ПК-7 ПК-8	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
2.2	Падение температуры в подземных трубопроводах.Падение температуры в трубопроводах уложенных в насыпи /Пр/	6	2	ПК-7 ПК-8	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
2.3	Расчет теплоизоляции канализационных выпусков. Сброс водопроводной воды в канализацию. /Пр/	6	2	ПК-7 ПК-8	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
2.4	Теплопотери трубопроводов и каналов при надземной прокладке. /Пр/	6	2	ПК-7 ПК-8	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	

2.5	Определение затрат тепла на обогрев канализационного выпуска. Влияние трубопроводов сети водоотведения на устойчивость близрасположенных зданий. /Пр/	6	2	ПК-7 ПК-8	л1.1л2.1 Э1 Э2	0	
2.6	Особенности проектирования сооружений очистки сточных вод в условиях низких температур. /Пр/	6	2	ПК-7 ПК-8	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
2.7	Определение допустимой среднегодовой температуры воздуха в канале. Определение расхода воздуха для вентилирования канала /Пр/	6	2	ПК-7 ПК-8	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
2.8	Теплотехнический расчет трубопровода, работающего не полным сечением. /Пр/	6	2	ПК-7 ПК-8	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение лекционного материала /Ср/	6	15	ПК-7 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	0	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	6	16	ПК-7 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	
3.3	Выполнение РГР /Ср/	6	25	ПК-7 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Зачет						
4.1	Подготовка к зачету /Зачёт/	6	18	ПК-7 ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)							
	Авторы, составители	Заглавие Издательство, го						
Л1.1	Терехов Л.Д., Акимов О.В.	Водоснабжение и водоотведение в северных климатических условиях: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,					
Л1.2	Воронов Ю. В., Пугачев Е. А., Алексеев Е. В., Саломеев В. П.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017, http://znanium.com/go.php? id=858885						
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения дис	сциплины (модуля)					
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год							
Л2.1	Лютов А.В.	Инженерные коммуникации на вечномерзлых грунтах	Санкт-Петербург: Стройиздат, 1981,					
Л2.2	Яковлев С.В., Ласков Ю.М.	Канализация: (Водоотведение и очистка сточных вод): Учеб. для строит. техникумов	Москва: Стройиздат, 1987,					
Л2.3	Яковлев С.В., Воронов Ю.В.	Водоотведение и очистка сточных вод: Учеб. для вузов	Москва: АСВ, 2004,					
6.2.	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)							
Э1	Электронный каталог 1	НТБ ДВГУПС	http://lib.festu.khv.ru/					
Э2	Э2 Научная электронная библиотека eLIBRARI.RU http://elibrary.ru/							

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415

Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45525415

Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ЛВГУПС

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно справочная система Гарант - http://www.garant.ru

Профессиональная база данных, информационно справочная система Консультант Плюс - http://www.Consultant.ru

7. OIII	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)							
Аудитория	Назначение	Оснащение						
412	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, мультипроектор, доска меловая настенная, экран рулонный настенный						
408	Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий.	Оснащенность: комплект учебной мебели, экран рулонный настенный, доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: мультимедийный проектор переносной, ПК Prestigio Officer 505B Core2Duo-T6550, ПК Prestigio Officer 705B, сервер.						
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.						
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.						
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.						

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В соответствии с планом выполнения самостоятельных работ студенты должны изучать теоретический материал по предстоящему занятию, формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения, для рассмотрения на лекциях, практических занятиях.

При выполнении задания должны соблюдаться все требования, изложенные в методических указаниях и пользоваться литературой, указанной преподавателем.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения практических работ и самостоятельного выполнения РГР.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебнометодической документацией: программой дисциплины; перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть; тематическими планами практических занятий; учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами; перечнем вопросов к зачету.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях и самостоятельное выполнение РГР, позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

При подготовке к практическим работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к практической работе, составленные преподавателем. Выполнение РГР осуществляется студентом в соответствии с заданием выданным преподавателем. Все вопросы, возникающие в процессе выполнения РГР, студент решает с преподавателем на консультативных занятиях. РГР оформляется в соответствии с требованиями Стандарта ДВГУПС СТ 02 -11-17.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; формирования профессиональных компетенций.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Итоговой точкой контроля является зачет, перечень вопросов приведен в ОМ дисциплины

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ

Тема РГР "Расчет теплоизоляции канализационных выпусков", "Сброс водопроводной воды в канализацию"

ПК-7

- 1. По каким заданным параметрам определяется коэффициент теплопроводности мерзлого грунта.
- 2. Как определить количество тепла при попутном подогреве воды.
- 3. Как рассчитать время остывания воды в подземных трубопроводах при остановке движения воды.
- 4. Расчет сезонного оттаивания и промерзания грунтов.
- 5. Расчет теплоизоляции водоводов.
- 6. Расчет теплового сопровождения.
- 7. Определение границы талика вокруг трубопровода.
- 8. Расчет расхода воздуха проходящего через канал.

ПК-8

- 9. Определение средней температуры грунта под зданием с учетом теплового влияния вентилируемого канала.
- 10. Расчет теплоизоляции канализационных выпусков
- 11. Для чего производится замена грунта в основании трубопроводов и каналов.
- 12. Расчет глубины протаивания грунта под подземной трубой.
- 13. Расчет тепоизоляции канализационных выпусков.
- 14. Теплопотери трубопроводов и каналов при надземной прокладке.
- 15. Сброс водопроводной воды в канализацию.