Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к401) Гидравлика и водоснабжение

Some

Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент

15.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

Составитель(и): ст.преподаватель, Путько А.В.

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 Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения разработана в соответствии с ФГОС, 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) 8

 контактная работа
 33

 самостоятельная работа
 75

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	8 (4.2)			Итого
Недель	8	3		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельной работы	1	1	1	1
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	33	33	33	33
Сам. работа	75	75	75	75
Итого	108	108	108	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 виды, структура и организация эксплуатационных организаций; диспетчерская служба; техническая эксплуатация источников водоснабжения, водоприемников, сооружений по очистке природных и сточных вод, насосных станций, водоводов, магистралей и сетей городских и промышленных водопроводов, систем и сетей водоотведения, сооружений по обработке осадков; эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дисі	Код дисциплины: Б1.О.28						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	2.1.1 Водоснабжение. Сети						
2.1.2	2 Санитарно-техническое оборудование зданий						
2.1.3	В Насосные и воздуходувные станции						
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Основы промышленного водоснабжения и водоотведения						
2.2.2	Преддипломная практика						

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

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

Знать:

Особенности технической эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства

Уметь:

Осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства

Владеть:

Методами осуществления и организации технической эксплуатации, технического обслуживания и ремонта объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства

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 технологического и вспомогательного оборудования и графиков технологического обслуживания

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	виды, структура и организация эксплуатационных организаций; диспетчерская служба; техническая эксплуатация источников водоснабжения, водоприемников, сооружений по очистке природных и сточных вод, насосных станций, водоводов, магистралей и сетей городских и промышленных водопроводов, систем и сетей водоотведения, сооружений по обработке осадков; эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения	8	2	ОПК-10	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1	0	
	промышленных предприятий. Эксплуатация головных сооружений водопровода. Эксплуатация скважинных водозаборов. Оперативная работа персонала. Наблюдения за скважинами, учет их производительности, проверка и регенерация скважин, уход за насосами. Эксплуатация головных сооружений поверхностных источников. Причины ухудшения работы речных водозаборов. /Лек/			OPT 12	HILLYO		
1.2	Эксплуатация системы подачи и распределения воды Обязательные условия функционирования СПРВ. Сложности эксплуатации СПРВ. Оперативная работа при эксплуатации СПРВ. Классификация утечек воды и их местонахождение. Контроль за изменением гидравлических сопротивлений. Манометрическая съемка. Определение модуля «А» по методу «трех манометров». /Лек/	8	2	ОПК-10	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1	0	
1.3	Эксплуатация насосных станций Правила пуска насосов. Пуск на открытую задвижку. Способы заливки насосов перед пуском. Осмотр ВНС. Основные причины износа насосов. Эксплуа-тация напорно-регулирующих резервуаров. Установка фильтровпоглотителей. Очистка резервуаров. Способы дезинфекции резервуаров. Аэрозольный метод обработки. /Лек/	8	2	ОПК-10	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1	0	
1.4	Эксплуатация водопроводных станций очистки воды Эксплуатация реагентного хозяйства. Оценка экономичного расходования реагентов. Особенности эксплуатации хлорного хозяйства. Эксплуатация смесителей воды с реагентами. Эксплуатация КХО и отстойников. Эксплуатация осветлителей со взвешенным осадком. Эксплуатация фильтров и микрофильтров. Эксплуатация сооружений по обработке промывных вод фильтров. /Лек/	8	4	ПК-7 ОПК- 10	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1	0	

1.5	Эксплуатация канализационной сети Наблюдение за работой и состоянием канализационных сетей и каналов. Профилактическая прочистка сетей: методы и способы прочистки, необходимое оборудование, сроки между прочистками. Организация контроля газового состояния водоотводящих сетей. Устранение засоров: оборудование для устранения засоров, порядок работы. Возникновение и ликвидация аварий на сетях, коллекторах, каналах. /Лек/	8	2	ОПК-10	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1	0	
1.6	Эксплуатация очистных сооружений канализации Производственный и технологический контроль работы КОС. Эксплуатация сооружений механической очистки. Эксплуатация сооружений биологической очистки. Эксплуатация илового хозяйства КОС. Эксплуатация аэробных стабилизаторов и илового хозяйства. Оценка качества эксплуатации КОС. /Лек/	8	4	ОПК-10	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Практические работы						
2.1	Расходомеры в системах ВиВ Особенности использования расходомеров в системах ВиВ. Ротаметры. Ультразвуковая расходометрия. Принцип действия ультразвукового времяимпульсного расходомера. Объемный способ измерения расхода. /Пр/	8	2	ОПК-10	л1.1л2.1л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Дезинфекция напорно-регулирующих резервуаров Способы дезинфекции резервуаров. Аэрозольный метод обработки. Аэрозольная установка «Туман». ЭХА-растворы для дезинфекции напорнорегулирующих емкостей. /Пр/	8	2	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Фотометрическое определение гидразина в водопроводной воде Побочные продукты хлорирования с аммонизацией. Гидролиз сульфата аммония. Методика определения гидразина. Массовая концентрация активного хлора.	8	2	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Токсикологический контроль водной среды Задачи биотестирования. «Рыбная проба». Характеристика вод разной сапробности. Экологический мониторинг. Станция биомониторинга МУП г. Хабаровска «Водоканал». /Пр/	8	2	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	Запуск скорого фильтра в работу после промывки Сброс первого фильтрата. Стабилизация качества первого фильтрата. Зарядка фильтра. /Пр/	8	2	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

					•		
2.6	Сульфатная коррозия коллекторов городской водоотводящей сети Состав газовой среды водоотводящих коллекторов. Коррозионно-опасные колодцы. Индекс Помероу. Средняя скорость коррозии. Повышение долговечности водоотводящих коллектров.	8	2	ОПК-10	71.172.173.2 31 32 33	0	
2.7	Ускоренный манометрический способ контроля БПК бытовых сточных вод Виды БПК и связи между ними. Классификация методов определения БПК. Манометрический способ. Манометрическая система ОхіТор. /Пр/	8	2	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	0	
2.8	Гидробиологический анализ активного ила Индикаторные организмы активного ила. Роль простейших в деструкции органических веществ. /Пр/	8	2	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к опросам на лекциях /Ср/	8	20	ОПК-10	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Отчет по практическим работам /Ср/	8	20	ОПК-10	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Подготовка к зачету /Ср/	8	35	ОПК-10	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	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. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Жмаков Г.Н.	Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения: учеб. для сред. спец. учреждений	Москва: Инфра-М, 2014,			
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Воловник Г.И., Терехов Л.Д., Коробко М.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005,				
Л2.2		Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации МДК 3-02.2001	Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=57353			
6.1.	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Терехов Л.Д., Бирзуль А.Н., Абрамец В.С.	Химия процессов очистки природных и сточных вод: сб. лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,			

	I A	2	11				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.2	Бирзуль А.Н., Абрамец В.С.,	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения: сб. лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,				
	Черепахина Т.Г.	лаоораторных раоот	2016,				
6.2	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения						
0.2.	Trepe temb pecy peob im	дисциплины (модуля)	пеобходимых ден безбения				
Э1		гация очистных сооружений	http://www.twirpx.com/file/822				
		ационных сис-тем: конспект лекций / С.С. Душкин [и др.]. –	791/				
	Харьков: ХНАГХ, 2010). – 183 c.					
Э2	видеоролик "БПК"		https://www.youtube.com/watch ?v=BlBhu-aOehg				
Э3	видеоролик "Гидробио	https://www.youtube.com/watch ?v=ZnqXvKgNjRw					
		ных технологий, используемых при осуществлении об					
дисци	плине (модулю), вкл	очая перечень программного обеспечения и информат	ционных справочных систем				
		(при необходимости)					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
AI	BBYY FineReader 11 Cor	rporate Edition - Программа для распознавания текста, догово	ор СЛ-46				
Of	fice Pro Plus 2007 - Паке	ет офисных программ, лиц.45525415					
То	tal Commander - Файлог	вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с					
Vi	Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415						
W	Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367						
W	Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380						
Fre	Free Conference Call (свободная лицензия)						
Zo	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. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Назначение Оснащение Аудитория 124 Учебная аудитория для проведения комплект учебной мебели, доска меловая, магнитно-маркерная лабораторных и практических занятий, офисная доска, стенды: "Автоматика насосных станций систем групповых и индивидуальных консультаций, транспортировки нефтепродуктов", стенды учебные по очистке текущего контроля и промежуточной воды, лабораторные установки по дисциплине "Гидравлика". Лабораторное оборудование: аквадистилляторы ДЭ-4 ЭМО и ДЭ-10, аттестации. Научно-исследовательская лаборатория "Инновационные технологии анализатор БПК 6 бутылей OxiTop IS6, анализатор Флюорат 02-3M, аэрозольный комплекс "Туман" с тележкой, весы GR-202, весы очистки природных и сточных вод" GX-2000 (2100г x 0,01г, внутр.калибр), весы KERN 770-14, измеритель ОСМА-310, колориметр DR/2800 Hach, комплект оборудования для прочистки трубопроводов ROTHENBERGER HD 17/190, кондуктометр "АНИОН -4120", мешалка магнитная НІ190М, перемешивающее устройство ЛАБ-ПУ-01, прибор "Водолей" для получения особо чистой воды, pH- метр pH-213 Hanna, pH-метр АНИОН-7000 (комб. рН-электрод, стандарт-титры, штатив), спектрофотометр DR/2800, термометр KEY HI 98517, турбидиметр HACH серии 2100N стационарный с акссесуарами, установка "Аквахлор-100", установка электрохимического синтеза "СТЭЛ-КОМПАКТ", фотометр Photolab S 12, фотометр КФК-5М. центрифуга лабораторная медицинская ОПн -8, шкаф сушильный лабораторный Биндер серия ED-53 фильтровальная колонка, полипропиленовый фильтр вида "Slim Line". Плакаты по конструкциям водоочистных сооружений – 4 шт. Демонстрационные материалы по конструкции водоочистных сооружений (слайды – 50 экз.) Элементы конструкций водоочистных сооружений - 10 экз. Набор реагентов для очистки воды – 20 экз. Образцы фильтрующих материалов – 15 экз. Образцы проектов станций очистки воды - 20 406 Учебная аудитория для проведения Оснащенность: комплект учебной мебели, доска магнитнолабораторных занятий, групповых и маркерная, тематические плакаты, экран рулонный настенный, индивидуальных консультаций, текущего анализатор, весы, измеритель потенциалов HI 98201 HANNA, контроля и промежуточной аттестации. кислородомер АЖА -101М, комплект-лаборатория "Пчелка-У/Хим". Лаборатория "Инженерная экология". кондуктометр "MAPK-603/1", DIST-2, микроскоп Mikros-50, 300."

Аудитория	Назначение	Оснащение
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.
3322	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.
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.
412	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, мультипроектор, доска меловая настенная, экран рулонный настенный

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.

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, 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.

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.

Итоговыми точками контроля являются зачет, перечни вопросов приведены в ФОС 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.