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 Очистка поверхностных сточных вод с площадок промышленных предприятий

для направления подготовки 08.04.01 Строительство

Составитель(и): к.т.н., доцент, Ткаченко А.З.

Обсуждена на заседании кафедры: (к401) Гидравлика и водоснабжение

Протокол от 15.06.2021г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $15.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}_{\mathrm{2}}$ 9

	<u> </u>
	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 Очистка поверхностных сточных вод с площадок промышленных предприятий разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 482

Квалификация магистр

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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 3 контактная работа 52 PГР 3 сем. (1)

самостоятельная работа 92

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>) Недель		2.1)	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Практические	48	48	48	48	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
В том числе инт.	16	16	16	16	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	52	52	52	52	
Сам. работа	92	92	92	92	
Итого	144	144	144	144	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Системы сбора и отведения поверхностного стока с террито-рий промышленных предприятий. Приоритетные показатели загрязнения поверхностного стока. Расчет концентрации загрязняющих веществ. Определение расчетных объемов поверхностных сточных вод при отведении их на очистку. Расчет расходов дождевых и талых вод в коллекторах дождевой канализации. Методы и технологии очистки. Определение производительности очистных сооружений.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.ДВ.05.04			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Моделирование в исследовании новых конструктивных решений при проектировании зданий и сооружений			
2.1.2	Управление стоимостью строительства			
2.1.3	Инженерные изыскания в условиях Дальневосточного региона			
2.1.4	Разработка и реализация проектов с использованием технологий информационного моделирования			
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:			
2.2.1	Научно-исследовательская работа			

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

ПК-2: Способность выполнять и организовывать научные исследования в сфере технологии и организации строительства

Знать:

Методы и методики проведения исследований в сфере промышленного и гражданского строительства

Уметь:

Формулировать цели и задачи исследований, составлять техническое задание, план и программу исследований, а также осуществлять аналитический обзор научно-технической информации в сфере строительства

Владеть:

Необходимыми ресурсами для проведения исследований, в соответствии с их методикой

ПК-4: Способность управлять строительством объекта

Знать:

Исполнительно-техническую документацию производства работ по строительству и реконструкции сооружений промышленного и гражданского строительства

Уметь:

Оценивать соответствие проектных решений нормативно-техническим требованиям на основе результатов расчетного обоснования

Владеть:

Код

Способностью к управлению строительным объектом

Наименование разделов и тем /вид | Семестр / |

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

Часов

Компетен-

Литература

занятия	занятия/	курс		ции		ракт.	
	Раздел 1. Практические занятия						
1.1	Системы сбора и отведения поверхностного стока с территорий промышленных предприятий. /Пр/	3	8	ПК-2 ПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э3	2	Ситуационный анализ,ДОТ
1.2	Приоритетные показатели загрязнения поверхностного стока. Определение количественных характеристик поверхностного стока.	3	8	ПК-2 ПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э3	4	Ситуационный анализ,ДОТ
1.3	Расчет концентрации загрязняющих веществ. Определение расчетных расходов дождевых и талых сточных вол /Пр/	3	8	ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э5	2	Ситуационный анализ,ДОТ

1.4	Определение расчетных объемов поверхностных сточных вод при отведении их на очистку. Определение расчетных расходов поверхностных сточных вод при отведении на очистку /Пр/	3	8	ПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э4	2	Ситуационный анализ,ДОТ
1.5	Расчет расходов дождевых и талых вод в коллекторах дождевой канализации. /Пр/	3	4	ПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э4	2	Ситуационный анализ,ДОТ
1.6	Методы и технологии очистки.Подбор тонкослойных нефтеловушек /Пр/	3	4	ПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э4	2	Ситуационный анализ,ДОТ
1.7	Определение производительности очистных сооружений. /Пр/	3	8	ПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э3	2	Ситуационный анализ,ДОТ
	Раздел 2. Самостоятельная работа						
2.1	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	3	16	ПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э4 Э5	0	
2.2	Работа с литературой /Ср/	3	30	ПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 ЭЗ Э4 Э5	0	
2.3	Выполнение РГР /Ср/	3	16			0	
2.4	Подготовка к зачету /Ср/	3	30	ПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э3 Э4	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, год				
Л1.1	Дикаревский В.С.	Водоснабжение и водоотведение на железнодорожном транспорте: учеб. для вузов	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009,				
Л1.2	Воронов Ю. В., Пугачев Е. А., Алексеев Е. В., Саломеев В. П.	Водоотведение: Учебник	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 ди	сциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Хенце М.	Очистка сточных вод. Биологические и химические Москва: Мир, 2004, процессы: Пер. с англ.					
Л2.2	Лапицкая М. П.	Очистка сточных вод (примеры расчетов): Учеб. для вузов	Минск: Высш. шк., 2007,				
6.1.	3. Перечень учебно-ме	стодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	3.1 Воловник Г.И., Водоотведение промышленных предприятий: учеб. пособис Терехов Л.Д.		Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,				
6.2.	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)						
Э1	Э1 Сайт ДВГУПС. Учебные и методические пособия http://edu.dvgups.ru/						
Э2	Э2Электронная библиотека housecomputer.ruhttp://housecomputer.ru/busines s/construction/infrastructure/boo ks/books-VK.html						
Э3	ТермоСистемы. Сайт г	роектировщиков. Практические советы и рекомендации	http://termosys.ru				
Э4	Э4 Специализированный ресурс литературы о водоснабжении http://www.o8ode.ru/						

Э5	Ресурс электронной литературы twirpx.com	http://www.twirpx.com			
	6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по				
дисци	дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем				
	(при необходимости)				
6.3.1 Перечень программного обеспечения					
AE	ABBYY FineReader 11 Corporate Edition - Программа для распознавания текста, договор СЛ-46				
Of	Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415				
Vi	Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415				
Wi	Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367				
Wi	Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380				

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. ОШ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
124	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Научно-исследовательская лаборатория "Инновационные технологии очистки природных и сточных вод"	комплект учебной мебели, доска меловая, магнитно-маркерная офисная доска, стенды: "Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов", стенды учебные по очистке воды, лабораторные установки по дисциплине "Гидравлика". Лабораторное оборудование: аквадистилляторы ДЭ-4 ЭМО и ДЭ-10, анализатор БПК 6 бутылей ОхіТор ІЅ6, анализатор Флюорат 02-3М, аэрозольный комплекс "Туман" с тележкой, весы GR-202, весы GX-2000 (2100г х 0,01г, внутр.калибр), весы КЕRN 770-14, измеритель ОСМА-310, колориметр DR/2800 Насh, комплект оборудования для прочистки трубопроводов ROTHENBERGER HD 17/190, кондуктометр "АНИОН -4120", мешалка магнитная H1190М, перемешивающее устройство ЛАБ-ПУ-01, прибор "Водолей" для получения особо чистой воды, рН- метр рН-213 Наппа, рН-метр АНИОН-7000 (комб. рН-электрод, стандарт-титры, штатир, спектрофотометр DR/2800, термометр КЕУ НІ 98517, турбидиметр НАСН 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 и болочистных сооружений по конструкций водоочистных сооружений 15 мгз. Образини молтериально для очистки водоочистных сооружений 10 экз. Набор реагентов для очистки водоочистных сооружений 10 экз. Набор реагентов для очистки				
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.				
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.				
343	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.				
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.				
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.				

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

Дисциплина при очной форме обучения включает в себя аудиторные практические занятия

Самостоятельная работа магистрантов по освоению дисциплины заключается в изучении теоретического материала по рекомендованной литературе по названному направлению, а также в освоении практического применения теории при решении практических задач по выбору способов очистки поверхностного стока.

С целью эффективной организации учебного процесса магистрантам в начале семестра предоставляется учебнометодическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В соответствии с планом выполнения самостоятельных работ магистранты должны изучать теоретический материал по предстоящему занятию, формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения на 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 практических занятиях, изучения рекомендованной литературы, выполнения РГР.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Магистранту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической 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.

При подготовке к практическим работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к практической работе, составленные преподавателем.

Самостоятельная работа магистрантов по освоению дисциплины заключается в изучении теоретического материала по рекомендованной литературе по названному направлению, а также в освоении практического применения теории при решении практических задач по выбору способов очистки поверхностного стока.

Для приближения условий практических задач к реальным, магистрантам на одном из первых практических занятий выдаются индивидуальные исходные данные по состоянию промышленных площадок.

На основании этих данных магистранты производят выбор схем очистки поверхностных стоков. Кроме того, количественные данные по качеству воды позволяют производить реалистичные расчеты технологических сооружений.

Выполненные на практических занятиях и самостоятельно расчеты учитываются при оценке освоения материала магистрантом и сдаче зачета.

Итоговой точкой контроля является зачет, перечень вопросов приведен 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.

Темы РГР:

Отведение сточных вод с площадки промышленного предприятия.

Отведение сточных вод с территории железнодорожного хозяйства.

Вопросы для защиты РГР:

Состав и свойства сточных вод

Основные элементы водоотведения

Канализационные трубы и способы их соединения

Сооружения сети водоотведения

Определение расчетных расходов сточных вод

Трассирование сетей водоотведения

Правила конструирования сетей водоотведения

Классификация канализационных насосных станций. Насосы для перекачки сточных вод

Устройство канализационных насосных станций

Очистка нефтесодержащих сточных вод.