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 Теоретические основы расчета и моделирования водозабора подземных вод

для направления подготовки 08.04.01 Строительство

Составитель(и): РhD, Препод., Устинова Е.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 $15.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}_{\mathrm{2}}$ 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 Теоретические основы расчета и моделирования водозабора подземных вод 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: экзамены (семестр) 3

контактная работа 52 РГР 3 сем. (1)

 самостоятельная работа
 56

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)		2.1)	Итого	
Недель	11	2/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	56	56	56	56
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Технико-экономическое обоснование выбора конструкции водозаборной скважины; моделирование конструкции				
1.2	фильтров; моделирование конструкции скважины; моделирование пропускной способности скважины, выбор				
	оголовка.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дист	Код дисциплины: Б1.В.ДВ.02.04					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	2.1.1 Ресурсосбережение в системах водоснабжения и водоотведения					
I I	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	2.2.1 Управление стоимостью строительства					
2.2.2	2.2.2 Проектная практика					

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

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Знать:

Методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации

Уметь:

Применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.

Владеть:

Методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.

ПК-3: Способность управлять производственно-технологической деятельностью организации в сфере строительства

Знать

Нормативные документы, устанавливающие требования к проектным решениям промышленных и гражданских сооружений

Уметь:

Составлять план работ по проектированию промышленных и гражданских сооружений. Сравнивать варианты проектных производственно-технологических решений.

Владеть:

занятия

Знаниями критериев безопасности сооружений промышленного и гражданского строительства

занятия/

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / н. Компетен-

Курс

Часов

ции

Литература

ракт.

Примечание

	Раздел 1. Лекции						
1.1	Подземные воды. Их использование. /Лек/	3	2	УК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
1.2	Гидрогеологические исследования. /Лек/	3	2	УК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
1.3	моделирование конструкции фильтров; /Лек/	3	2	УК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
1.4	Насосное оборудование. Насосы ЭЦВ. Защита насосов от пескования. /Лек/	3	2	УК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	

1	_	_				
моделирование конструкции скважины; /Лек/	3	2	УК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
Лучевые водозаборы. Шахтные колодцы. Инфильтрационные водозаборы. /Лек/	3	2	УК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
Технико-экономическое обоснование выбора конструкции водозаборной скважины; Каптаж источников. Восстановление водозаборовподземных вод. /Лек/	3	2	УК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
Способы бурения скважины. /Лек/	3	2	УК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
Раздел 2. Практические занятия						
Проектирование водозаборов подземных вод. Выбор и обоснование принятого решения. /Пр/	3	4	УК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2 Э4 Э6	2	Деловая игра,ДОТ
Лучевые водозаборы. Конструирование. Расчет. /Пр/	3	4	УК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2 Э4 Э6	2	Деловая игра,ДОТ
Шахтные колодцы. Конструирование. Расчет. /Пр/		4		Л1.1Л2.1Л3.1 Э2 Э4 Э6	0	
Инфильтрационные водозаборы. Конструирование. Расчет. /Пр/	3	4	УК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2 Э4 Э6	0	
Бесфильтровые скважины. /Пр/	3	4	УК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2 Э4 Э6	2	Деловая игра,ДОТ
Расчет дебита скважин. /Пр/	3	4	УК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2 Э4 Э6	0	
Расчет скважинного водозабора. /Пр/	3	4	УК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2 Э4 Э6	0	
моделирование пропускной способности скважины, выбор оголовка. /Пр/	3	4	УК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2 Э4 Э6	2	Деловая игра,ДОТ
Раздел 3. Самостоятельная работа						
Изучение теоретического материала. /Cp/	3	20	УК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
Выполнение расчетов. /Ср/	3	20	УК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
подготовка к РГР /Ср/	3	16	УК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
Раздел 4. Контроль						
подготовка к экзамену /Экзамен/	3	36	УК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Лучевые водозаборы. Шахтные колодцы. Инфильтрационные водозаборы. /Лек/ Технико-экономическое обоснование выбора конструкции водозаборной скважины; Каптаж источников. Восстановление водозаборовподземных вод. /Лек/ Способы бурения скважины. /Лек/ Раздел 2. Практические занятия Проектирование водозаборов подземных вод. Выбор и обоснование принятого решения. /Пр/ Лучевые водозаборы. Конструирование. Расчет. /Пр/ Шахтные колодцы. Конструирование. Расчет. /Пр/ Инфильтрационные водозаборы. Конструирование. Расчет. /Пр/ Бесфильтровые скважины. /Пр/ Расчет дебита скважин. /Пр/ Расчет скважинного водозабора. /Пр/ моделирование пропускной способности скважины, выбор оголовка. /Пр/ Раздел 3. Самостоятельная работа Изучение теоретического материала. /Ср/ Выполнение расчетов. /Ср/	Лучевые водозаборы. Пахтные колодцы. Инфильтрационные водозаборы. Лек Технико-экономическое обоснование выбора конструкции водозаборной скважины; Каптаж источников. Восстановление водозаборовподземных вод. Лек Способы бурения скважины. Лек Способы бурения скважины. Лек Проектирование водозаборов подземных вод. Выбор и обоснование принятого решения. Лр Лучевые водозаборы. Конструирование. Расчет. Лр Пахтные колодцы. Конструирование. Засчет. Лр Инфильтрационные водозаборы. Конструирование. Расчет. Лр Конструирование. Расчет. Лр Бесфильтровые скважины. Лр Расчет дебита скважин. Лр Арасчет дебита скважин. Лр Расчет скважинного водозабора. Лр Раздел 3. Самостоятельная работа Изучение теоретического материала. Лучение теоретического материала. Луч	Лучевые водозаборы. Шахтные колодцы. Инфильтрационные водозаборы. /Лек/	Лучевые водозаборы. Шахтные колодцы. Инфильтрационные водозаборы / Лек/ Технико-экономическое обоснование выбора конструкции водозаборной скважины; Каптаж источников. Восстановление водозаборовподземных вод. /Лек/ Способы бурения скважины. /Лек/	Лучевые водозаборы. Шахтные колоды. Инфильтрационные водозаборы. Способы бурения скважины. Лек	Лучевые водозаборы: Шахтные колодыя. Инфильтрационные водозаборы: Дектико-экономическое обоснование выбора конструкции водозаборовной скважины. Канагаж источников. Восстановление водозаборовной скважины. Канагаж источников. Восстановление водозаборовной скважины. Канагаж источников. Восстановление водозаборовнодземных вод. Лых Восстановление водозаборов Восстановление водозаборы. Восстановление водозабора. Восстановление водозаб

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература	•				
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)							
	Авторы, составители	Авторы, составители Заглавие					
Л1.1	М. Г. Журба, Л. И. Соколов, Ж. М. Говорова.	Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений: учеб. пособие для вузов в 3 т Т. 1: Системы водоснабжения, водозаборные сооружения	Москва : АСВ, 2010,				
	*	полнительной литературы, необходимой для освоения дис	сциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Караванов К.П., Терехов Л.Д.	Подземные воды Дальнего Востока как источник водоснабжения: Учеб. пособие	Хабаровск, 1999,				
6.1.	3. Перечень учебно-ме	годического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Воловник Г.И., Терехов Л.Д., Чайковский Г.П., Сошников Е.В.	Техническая эксплуатация коммунальных систем водоснабжения и водоотведения: учеб. пособие. В 2ч. Ч.2.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2008,				
6.2.	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)						
Э1	Сайт ДВГУПС. Учебны	ые и методические пособия	http://edu.dvgups.ru/				
Э2	Электронная библиоте	ка	http://www.twirpx.com				
Э3	Электронная библиоте	ка	http://housecomputer.ru				
Э4	94 ТермоСистемы. Сайт проектировщиков. Практические советы и рекомендации http://termosys.ru						
Э5	5 Специализированный ресурс литературы о водоснабжении http://www.o8ode.ru/						
Э6	6 Сайт производителя оборудования для систем водоснабжения http://www.stroipolymer.ru.						
		ных технологий, используемых при осуществлении об очая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)					
	DDVWE' D 1 11 C	6.3.1 Перечень программного обеспечения	CH 46				
		трогаte Edition - Программа для распознавания текста, догово	p CJ1-46				
		ет офисных программ, лиц.45525415					
		вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с	15505115				
		й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лит	ц.45525415				
	•	нная система, лиц. 60618367					
	* .	ная система, лиц. 46107380					
	inRAR - Архиватор, лиц						
	Free Conference Call (свободная лицензия)						
Zc	оот (свободная лицензия						
TT	1	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	4				
H	офессиональная оаза да	инных, информационно-справочная система "Техэксперт" ht	ups://enta.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).

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

Необходимо составлять конспект по курсу лекций по дисциплине. На практических занятиях разбираются примеры расчетов различных видов подземных водозаборов, изучаются их особенности конструкции и возможность применения в различных условиях. В ходе самостоятельной работы изучаются дополнительные материалы по соответствующей теме, формируется список затруднительных вопросов для совместного обсуждения на аудиторных занятиях.

В конце семестра проводится экзамен по билетам с письменным или устным ответом преподавателю.

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 подземных водозаборов.

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 лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения практических работ.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на рекомендуемую литературу, образовательные Интернетресурсы. 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 экзамену.

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

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 водозаборных сооружений. Кроме того, количественные данные по гидрологии позволяют производить реалистичные расчеты водозаборных сооружений.

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

Итоговой точкой контроля является экзамен, 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.