Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения

Кудрявцев С.А. д.т.н., профессор

15.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Инженерная геология

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

Составитель(и): д.г-м.н, Професор, Квашук Сергей Владимирович

Обсуждена на заседании кафедры: (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения

Протокол от 07.06.2021г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 15.06.202

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Кудрявцев С.А. д.т.н., профессор
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Кудрявцев С.А. д.т.н., профессор
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Кудрявцев С.А. д.т.н., профессор

Рабочая программа дисциплины Инженерная геология

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) 2

контактная работа 49 самостоятельная работа 59

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель		1.2) 5/6		Итого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	1	1	1	1
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	49	49	49	49
Сам. работа	59	59	59	59
Итого	108	108	108	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основы общей и инженерной геологии и гидрологии; основные породообразующие минералы; магматические, осадочные и метаморфические горные породы; подземные воды (классификация, законы движения); инженерногеологические процессы; инженерно-геологические изыскания для строительства.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	ециплины: Б1.О.11				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Инженерная геодезия				
2.1.2	Физика				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Инженерная подготовка и благоустройство территорий				
2.2.2	2.2.2 Городское зеленое строительство				
2.2.3	Ландшафтный дизайн				
224	Основания и фундаменты				

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

ОПК-5: Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства

	OUBERTOD CIPONICIDETE A MASIMUMO-ROMMY HASIBHOTO AUSMETBA
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

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	ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ – цели, задачи, структура предмета. Строение Земли, земной коры. Основы общей и инженерной геологии и гидрологии. Геологическая среда, ее элементы. Понятие «Природно-техническая система», взаимодействия в ней. Определение породообразующих минералов, их классификация. /Лек/	2	4		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Активное слушание
1.2	КЛАССИФИКАЦИЯ ГРУНТОВ ПО ГОСТ 25 100 – 2012. Класс скальных.Магматические горные породы ДВ, их генезис и классификация, и оценка как среды и оснований сооружений. Метаморфические горные ДВ породы, их генезис и классификация, и оценка как среды и оснований сооружений. Основные породообразующие минералы, магматические, осадочные и метаморфические горные породы. /Лек/	2	2		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э2 Э3	0	Активное слушание

1.3	Классификация грунтов по ГОСТ 25 100 – 2012. Класс нескальных. Осадочные горные породы на ДВ. Обломочные химические и органические горные породы, их оценка как среды и оснований сооружений. /Лек/	2	2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Лекция визуализаци, Игровые методы обучения
1.4	ОСНОВЫ ГИДРОГЕОЛОГИИ. Классификации подземных вод (по видам в г.п., происхождению, условиям залегания). Физические свойства подземных вод. Химический состав. Законы движения подземных вод, подземные воды (классификация, законы движения). /Лек/	2	2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э2 Э3	0	Активное слушание
1.5	ПРОЦЕССЫ ВНЕШНЕЙ ДИНАМИКИ ЗЕМЛИ Денудация. Выветривание, его типы. Кора выветривания. Коэффициент степени выветрелости. Типы климата. Элювий, делювий, их свойства. /Лек/	2	2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э2 Э3	2	Лекция визуализаци
1.6	ПРОЦЕССЫ ВНУТРЕННЕЙ ДИНАМИКИ ЗЕМЛИ Сейсмичность — ее природа. Шкалы Рихтера и МЅК-64. ОСР-97. Сейсмичность ДВ. Сейсмическое микрорайонирование. Принципы антисейсмического строительства. Инженерно-геологические процессы. Инженерно-геологические изыскания для строительства. /Лек/	2	2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	2	Лекция визуализаци
1.7	Опасные геологические процессы влияющие на работу сооружений нефтегазового комплекса (ОЭГП). Плоскостная и линейная эрозия. Оползни. Обвалы, вывалы, осыпи. Подтопление и заболачивание. Геологическая деятельность рек. Аллювий и его строительные свойства. /Лек/ Раздел 2. Лабораторные работы	2	2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Активное слушание
2.1	"Изучение петрофизических свойств осадочных горных пород и их описание." /Пр/	2	8	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э2 Э3	0	Работа в малых группах
2.2	"Изучение петрофизических свойств магматических горных пород и их описание." /Пр/	2	4	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э2 Э3	0	Работа в малых группах
2.3	"Изучение петрофизических свойств метаморфических горных пород и их описание." /Пр/	2	4	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э2 Э3	0	Работа в малых группах
2.4	"Построение инженерно- геологического разреза по скважинам." /Пр/	2	4	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э2 Э3	0	Работа в малых группах

2.5	Изучение теоретического курса /Ср/	2	30	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2	0	Игровые методы обучения
				ЛЗ.1 Э1 Э2 Э3		
2.6	"Решение гидрогеологических задач". (Построение карты гидроизогипс и гидроизопьез) /Пр/	2	2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э2 Э3	0	Работа в малых группах
2.7	"Решение гидрогеологических задач". (Определение основных параметров подземного потока) /Пр/	2	6	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э2 Э3	0	Работа в малых группах
2.8	"Расчет водопритоков к водозаборным сооружениеям (скважинам и канавам) /Пр/	2	2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э2 Э3	0	Работа в малых группах
2.9	"Решение инженерно-геологических задач". /Пр/	2	2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э2 Э3	0	Работа в малых группах
	Раздел 3. Самостоятельная работа					
3.1	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	2	10	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Ситуационный анализ
3.2	Выполнение расчетно-графической работы. /Ср/	2	11	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Активное слушание
3.3	Подготовка к зачету /Ср/	2	8	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Активное слушание

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дисц	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)		
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год				
Л1.1	Гледко Ю. А.	Гидрогеология	Минск: Издательство "Вышэйшая школа", 2012, http://znanium.com/go.php? id=508532		
Л1.2	Добров Э.М.	Инженерная геология: Учеб. пособие	Москва: Академия, 2008,		
	6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				
Авторы, составители Заглавие Издательство, год					
Л2.1	Кирпичников К.А.	Инженерные изыскания для строительства: учеб. пособие	Чита: ЗабИЖТ, 2014,		
Л2.2	Шульгин Д.И.	Инженерная геология для строителей железных дорог: Учеб. для вузов жд тр-та	Москва: Желдориздат, 2002,		
6.	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине				
		(модулю)			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Квашук С.В.	Макроскопическое изучение минералов и горных пород: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,
Л3.2	Квашук С.В., Даммер А.Э., Малеев Д.Ю.	Инженерно-геологические задачи: Метод.пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000,
6.2	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Российская национальн	ная библиотека	http://www.nlr.ru
Э2	Информационные Инт	ернет-ресурсы Геологического факультета МГУ	http://geo.web.ru
Э3	Всероссийский научно	-исследовательский геологический институт	http://vsegei.ru
		глючая перечень программного обеспечения и информаці (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		, <u>.</u> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Ac	dobe Reader, свободно ра	аспространяемое ПО	
Go	oogle Chrome, свободно	распространяемое ПО	
Xr	nView, свободно распро	страняемое ПО	
Gì	NU Common Lisp, свобо,	дно распространяемое ПО	
Fr	ee Conference Call (своб	одная лицензия)	
Zo	оот (свободная лицензи	я)	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
Пр	рофессиональная база да	анных, информационно-справочная система Гарант - http://ww	w.garant.ru
Пр	рофессиональная база да	анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс	- http://www.consultant.ru

Аудитория	Назначение	Оснащение
264	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Дипломный зал.	комплект учебной мебели, учебная пластиковая доска, стенды, шкафы с образцами горных пород и грунтов, проектор.
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.
257	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	парты, столы, доска, переносные проектор, экран

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 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. Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально технических ресурсов ДВГУПС: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

При подготовке к лабораторным занятиям студент должен придерживаться следующих правил:

учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

- внимательно изучить основные вопросы темы занятия, определить место темы занятия в общем содержании, ее связь с другими темами;
- найти и проработать соответствующие разделы в рекомендованной литературе;
- после ознакомления с теоретическим материалом ответить на вопросы для самопроверки;
- продумать свое понимание сложившейся ситуации в изучаемой сфере, пути и способы решения проблемных вопросов;
- продумать развернутые ответы на предложенные вопросы темы, опираясь на лекционные материалы, расширяя и дополняя их данными из источников дополнительной литературы.

Примерные вопросы к лабораторным работам.

- 1. Принципы сейсмического микрорайонирования и особенности строительства в сейсмических районах.
- 2. Состав инженерно-геологических изысканий.
- 3. Определение, состав работ, описание элементов геологической среды и точки обязательного полевого описания, их шаг.
- 4. Содержание инженерно-геологической карты.
- 5. Инженерно-геологические разведочные работы.
- 6. Содержание работ по бурению скважин, проходке горных выработок, геофизическим исследованиям.
- 7. Бурение скважин шнековое, ударно-канатное, колонковое.
- 8. Содержание буровой колонки.
- 9. Горные выработки закопушки, расчистки, шурфы, канавы, шахты, штольни. Их опти-мальные размеры, области и цели использования.

Расчетно-графические работы.

При выполнении расчетно-графической работы студенту необходимо получить задание у преподавателя. изучить соответствующую литературу.

Защита расчетно-графических работ. Отчет о проделанной расчетно-графической работе должен быть представлен к сдаче и является необходимым условием для допуска к итоговому контролю по дисциплине. Защита производится в виде индивидуального собеседования с каждым студентом по теоретической и практической частям выполненной работы. Ответы на поставленные вопросы студент дает в устной или письменной форме.

Тема РГР "Расчет устойчивости оползневого склона (откоса)"

Примерные вопросы к РГР

- 1. Дайте определение оползня
- 2. Какие бывают типы структуры оползней
- 3. Перечислите элементы оползня
- 4. Как определяется вес расчетного отсека оползня?
- 5. На какие составляющие раскладывается вес расчетного отсека оползня?
- 6. Дайте определение коэффициента запаса устойчивости оползня.
- 7. Каковы условия возникновения оползня?
- 8. Каковы причины возникновения оползня?
- 9. На что направлены профилактические противооползневые мероприятия?
- 10. Как назначается крглоцилиндрическая оползневая поверхность?

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