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., доктор техн. наук,

15.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Исследование подземных сооружений

для направления подготовки 08.04.01 Строительство

Составитель(и): к.т.н., доцент, Кажарский Алексей Витальевич

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 Γ.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения Протокол от
Зав. кафедрой Кудрявцев С.А., доктор техн. наук, профессор
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 γ.
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., доктор техн. наук, 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., доктор техн. наук, профессор

Рабочая программа дисциплины Исследование подземных сооружений 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 РГР 3 сем. (1)

самостоятельная работа 92

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	3 (2.1) 11 2/6		И	Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
Практически е	48	48	48	48	
Контроль самостоятель ной 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	Область применения и основные положения по обследованию			
1.2	подземных сооружений и организации и проведению мониторинга.			
1.3	Обследование технического состояния фундаментов и подземных			
1.4	сооружений. Геотехнический мониторинг. Особенности			
1.5	инженерно-геологических изысканий при обследовании подземных			
1.6	сооружений и проведении мониторинга. Обследование оснований			
1.7	и фундаментов зданий. Мониторинг нового подземного			
1.8	8 строительства и реконструкции подземных сооружений.			
1.9	Геоэкологический мониторинг.			

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	диплины: Б1.В.ДВ.05.03				
2.1	.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Инженерные изыскания в условиях Дальневосточного региона				
2.1.2	2 Геоинформационные технологии в инженерных изысканиях				
2.1.3	Метод конечных элементов в геотехнике				
2.1.4	Методические основы научных исследований				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Проектная практика				
2.2.2	Технологическая практика				

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 научнотехнической 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:

Способностью к управлению строительным объектом

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ции ракт. Раздел 1. Методы и средства испытаний при обследовании строительных материалов и конструкций.

	1		1 -	1			1
1.1	Знакомство с устройством и	3	6	ПК-2 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.	2	Работа в
	приемами работы с						малых группах
	наиболее распространенными				Э1		
	механическими						
	приборами для статических испытаний - прогибомерами,						
	индикаторами, тензометрами. /Пр/						
1.2	Знакомство с принципами работы и	3	6	ПК-2 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.	2	Работа в
1.2	оборудованием	3		1110-2 1110-4	1	2	малых группах
	метода электротензометрии.				Э1		
	Знакомство с конструкцией						
	тензорезисторов и регистрирующей						
	аппаратурой. /Пр/						
1.3	Изучение технических характеристик	3	8	ПК-2 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	приборов /Ср/				1		
	Раздел 2. Оценка технического						
	состояния зданий и сооружений.						
2.1	Знакомство с оборудованием и	3	6	ПК-2 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.	2	Работа в
	акустическими метод ами				1		малых группах
	контроля качества строительных				Э1		
	материалов и						
	конструктивных элементов, их физико-						
	механических ха-рактеристик и параметров дефектов. /Пр/						
2.2	Знакомство с электромагнитным	3	6	ПК-2 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.	2	Работа в
2.2	методом и	3	0	11K-2 11K-4	1	2	малых группах
	оборудованием для определения				э́1		малых группах
	толщины защитного						
	слоя бетона, расположения и						
	диаметра арматуры в						
	железобетонных конструкциях. /Пр/						
2.3	Изучение TTX приборов /Cp/	3	8	ПК-2 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.	0	
					1		
	D 2 H				Э1		
	Раздел 3. Проведение обследования.						
3.1	Знакомство с инструментами,	3	6	ПК-2 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.	2	Работа в
	градуировочными зави -симостями и				1		малых группах
	методикой определения прочности				Э1		
	бетона механическими методами						
	неразрушающего контроля. /Пр/						
3.2	Изучение ТТХ и навыков работы с	3	6	ПК-2 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.	0	
] 3.2	приборами /Ср/	5			1		
					Э1		
	Раздел 4. Магнитные,						
	электромагнитные и электрические						
	методы контроля конструкций и						
	материалов						
4.1	Магнитопорошковый метод.	3	6	ПК-2 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.	2	Работа в
	Магнитографический метод.				1		малых группах
	Феррозондовый метод. Эффект Холла и				Э1		
	его применение. Индукционный метод.						
	индукционный метод. Пондеромоторный метод. Обзор						
	электрических методов испытаний.						
	Электростатический метод.						
	Термоэлектрический метод.						
	Электроиндуктивный метод. /Пр/						
	1						

4.2	Магнитопорошковый метод.	3	6	ПК-2 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	Магнитографический метод.				1		
	Феррозондовый метод. Эффект Холла и				Э1		
	его применение.						
	Индукционный метод.						
	Пондеромоторный метод. Обзор						
	электрических методов испытаний.						
	Электростатический метод.						
	Термоэлектрический метод.						
	Электроиндуктивный метод. /Ср/						
	Раздел 5. Методы усиления						
	элементов строительных						
	конструкций						
5.1	Изучение методов усиления	3	6	ПК-2 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.	2	Работа в
	металлических				1		малых группах
	конструкций. /Пр/				Э1		
5.2	Изучение методов усиления	3	6	ПК-2 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.	2	Работа в
	железобетонных				1		малых группах
	и каменных конструкций /Пр/				Э1		
5.3	Изучение методов усиления	3	34	ПК-2 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	металлических				1		
	конструкций. /Ср/				Э1		
5.4	Подготовка к зачету	3	30	ПК-2 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	/Cp/				1		
					Э1		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение ди	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перечен	нь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Калинин В. М., Сокова С. Д.	Оценка технического состояния зданий: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017, http://znanium.com/go.php? id=775147
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения д	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Лужин О.В.	Неразрушающие методы испытания бетона	Москва: Стройиздат, 1985,
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы о (модулю)	бучающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Лужин О.В.	Обследование и испытание сооружений: Учеб. для вузов	Москва: Стройиздат, 1987,
6.2	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	https://lib.dvgups.ru/		https://lib.dvgups.ru/
		онных технологий, используемых при осуществлении об глючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
Αι	utoDESK (AutoCAD, Rev	vit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно дл	я ОУ
Of	ffice Pro Plus 2007 - Паке	ет офисных программ, лиц.45525415	
То	otal Commander - Файлов	вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с	
Vi	sio Pro 2007 - Векторны	й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лип	.45525415
W	indows 7 Pro - Операцио	нная система, лиц. 60618367	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
2204	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, плакаты, телевизор, компьютеры			
2204a	(в составе 2204)	в составе а.2204			
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			
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.			

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

- 1) Не пропускать аудиторные занятия и консультации.
- 2) Если пропущено практическое занятие, то самостоятельно выполнить пропущенные работы.
- 3) Соблюдать сроки выполнения самостоятельной работы.
- 4) Соблюдать сроки промежуточной аттестации.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций (при наличии лекционного курса по дисциплине), рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

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

Практические работы проводятся в компьютерных классах, на компьютерах которых установлено соответствующее программное обеспечение, позволяющее решать поставленные задачи обработки информации.

Практические занятия

При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу; составить краткий план ответа на каждый вопрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки; если встретятся незнакомые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради; при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю

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 "Определение категории здания при обследовании"

Вопросы к защите РГР

- 1. Этапы проведения обследований и состав работ.
- 2. Категории технического состояния строительных конструкций.
- 3. Требования к организациям, допускаемым к проведению обследований зданий и сооружений.
- 4. Основания и причины обследования зданий и сооружений.
- 5. Основные несущие конструкции, являющиеся объектами обследований зданий и сооружений.
- 6.Особенности обследования зданий и сооружений, расположенных в сейсмических районах.
- 7. Цель обмерных работ.
- 8.Измерительные инструменты для выполнения обмерных работ.
- 9.Особенности обмеров деревянных, железобетонных и металлических конструкций.
- 10. Нормативные документы для выполнения лабораторных испытаний материалов строительных конструкций.

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