Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Sough

Головко А.В., канд. техн. наук, доцент

01.01.1754

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Обследование и испытание зданий и сооружений

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

Составитель(и): ктн, доцент, Ли А.В.;ст.преподаватель, Паначев К.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Протокол от 01.01.0001г. №

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $01.01.1754\ {\mbox{\tiny \Gamma}}$. $N\!\!\!\!$

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кции, здания и сооружения
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кции, здания и сооружения
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2025-2026 учеб (к403) Строительные констру	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кции, здания и сооружения
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учеб (к403) Строительные констру	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кции, здания и сооружения
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Обследование и испытание зданий и сооружений

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

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 на курсах:

в том числе: зачёты с оценкой (курс) 5

контактная работа 8 курсовые работы 5

 самостоятельная работа
 132

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	:	5	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		ИТОГО
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
В том числе инт.	4		4	
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	132	132	132	132
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Методы и средства проведения инженерного эксперимента; неразрушающие методы испытания; основы моделирования конструкций; обследование и испытание конструкций зданий и сооружений; особенности определения напряжений и давлений в грунтах

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	циплины: Б1.В.ДВ.02.02			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Основания и фундаменты			
2.1.2	2 Архитектура зданий и сооружений			
2.1.3	В Реконструкция зданий, сооружений и застройки			
	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Преддипломная практика			
2.2.2	Техническая эксплуатация зданий и сооружений			

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

ПК-3: Способность выполнять обоснование проектных решений зданий и сооружений промышленного и гражланского назначения

гражданского назначения		
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. Учебные занятия						
1.1	Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений, методы и средства проведения инженерного эксперимента /Лек/	5	1	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
1.2	Неразрушающие методы испытания. Железобетонные, бетонные и каменные конструкции, стальные конструкции /Лек/	5	1	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
1.3	Основы моделирования конструкций, поверочные расчеты при обследованиях зданий и строительных конструкций /Лек/	5	1	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
1.4	Особенности определения напряжений и давлений в грунтах	5	1	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
1.5	Визуальное обследование строительных объектов, Детальное обследование. Определение характеристик материалов несущих и ограждающих конструкций /Пр/	5	1	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
1.6	Измерение прогибов и деформаций несущих конструкций /Пр/	5	1	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
1.7	Поверочные расчеты, проектирование усиление каменной кладки, железобетонных и стальных конструкций /Пр/	5	1	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
1.8	Составление заключения об обследовании /Пр/	5	1	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
	Раздел 2. Самостоятельная работа						

2.1	Подготовка к занятиям, изучение литературы /Ср/	5	60	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
2.2	Выполнение курсовой работы /Ср/	5	62	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
2.3	Подготовка к зачету /Ср/	5	10	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
2.4	Зачет с оценкой, защита курсовой работы /ЗачётСОц/	5	4	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6	УЧЕБНО-МЕТОЛИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	пиплины (молуля)
- 0.	. у певно-методит	6.1. Рекомендуемая литература	циплины (модули)
	6.1.1. Перечень	основной литературы, необходимой для освоения дисцип.	лины (модуля)
Авторы, составители Заглавие Издательств			
Л1.1	Римшин В.И.	Обследование и испытание зданий и сооружений: Учеб. для вузов	Москва: Высш. шк., 2006,
	6.1.2. Перечень дог	полнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1		Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений: Учеб. для вузов	Москва: Инфра-М, 2005,
6.1.	3. Перечень учебно-ме	годического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	чающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Якутин Г.С.	Обследование и испытание зданий и сооружений: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,
		ных технологий, используемых при осуществлении оброчая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	
O:	ffice Pro Plus 2007 - Паке	ет офисных программ, лиц.45525415	
		онная система, лиц. 60618367	
	•	ная система, лиц. 46107380	
		vit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно для	g OV
	ree Conference Call (своб	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	100
	оот (свободная лицензи		
	от (свооодная лицензи.	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
		ты доступны в справочно-правовых системах «Техноэксперт» пенных в зале электронной информации научно-технической (
Д	ля проведения промежут	очной аттестации в виде тестирования используется программ	иная оболочка «АСТ».

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение Оснащение 249 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 343 Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 3317 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 1303 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 423 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. зал электронной информации техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

Аудитория	Назначение	Оснащение
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.
59	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Строительные конструкции»	Универсальная гидравлическая машина УММ-100, разрывная машина P-5, разрывная машина P-0,5, стенд для динамических испытаний балки, стенд для моделирования работы балки, станок токарный, станок сверлильный, электронные и механические приборы, электронаждак
1005	Учебная аудитория для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Испытания железобетонных конструкций»	гидравлический пресс П-125, виброплощадка, станок для испытаний строительных конструкций, весы 50 кг, комплект учебной мебели

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

Для освоения учебного материала в учебном плане предусмотрены часы лекций, для приобретения практических навыков выполнения поверочных расчетов и проектирования усиления конструкций – часы практических занятий.

На лекционных занятиях студенты должны составить конспект лекций ведущего преподавателя, по которому производится подготовка к сдаче зачета.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, 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.

На практических занятиях преподаватель объясняет принципы выполнения поверочных расчетов и проектирования усиления конструкций. Студент должен самостоятельно выполнить расчет по индивидуальному заданию и предоставить его в виде оформленной курсовой работы.

Практические занятия являются средством связи теоретического и практического обучения. Дидактической целью практических занятий является выработка умений решать практические задачи по обработке профессиональной информации. Одновременно формируются профессиональные навыки владения методами и средствами обработки профессиональной информации.

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

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 для консультационной деятельности; учебную и учебнометодическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов.

Курсовая работа «Поверочный расчет и усиление строительной конструкции».

СОЛЕРЖАНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Согласно исходным данным необходимо выполнить:

- 1) расчет фактической несущей способности с учетов геометрических и физических параметров конструкции и фактической внешней нагрузке
- 2) определение категории технического состояния несущей конструкции и необходимость проектирования усиления
- 3) выбор метода усиления
- 4) расчет и проектирование усиления строительной конструкции

Защита курсовой работы производится индивидуально собеседованием.