## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 08.04.01 Строительство

Наименование образовательной программы: Гидротехническое строительство

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

## Рабочая программа дисциплины СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б4.Ч.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	3 семестр - 16 часов;
Практические занятия	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	3 семестр - 75,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	3 семестр - 0,3 часа;

Москва 2024

## ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

1930 MCM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Саинов М.П.				
	Идентификатор	R44cf1cc8-SainovMP-e2adb419				

М.П. Саинов

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



М.П. Саинов

Заведующий выпускающей кафедрой

1930 NEM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Саинов М.П.			
	Идентификатор	R44cf1cc8-SainovMP-e2adb419			

М.П. Саинов

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** углубление уровня освоения профессиональных компетенций обучающегося в сфере расчётов сейсмостойкости гидротехнических сооружений

## Задачи дисциплины

- изучение информации о землетрясениях и сейсмических волн;
- знакомство с методами расчётов сейсмостойкости сооружений, включая методы динамической теории сейсмостойкости;
- освоение метода линейно-спектральной теории расчётов сооружений на сейсмические воздействия.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения			
ПК-2 Способен осуществлять и контролировать выполнение обоснования проектных решений в сфере гидроэнергетического строительства	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Сбор данных для выполнения расчётного обоснования проектных решений объекта гидроэнергетического строительства	знать: - принципы обоснования расчетной балльности на площадке строительства; - природу землетрясений, сейсмических волн; - перечень исходных данных, необходимых для расчётов сейсмостойкости сооружения.			
		уметь: - определить сейсмическую балльность площадки строительства.			
ПК-2 Способен осуществлять и контролировать выполнение обоснования проектных решений в сфере гидроэнергетического строительства	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Выбор метода и методики выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта гидроэнергетического строительства, составление расчётной схемы	знать: - основное динамическое уравнение; - виды методов расчёта сейсмостойкости сооружений.  уметь: - составить расчётную схему сооружения для расчёта сейсмостойкости.			
ПК-2 Способен осуществлять и контролировать выполнение обоснования проектных решений в сфере гидроэнергетического строительства	ИД-3 <sub>ПК-2</sub> Выполнение и контроль проведения расчётного обоснования проектного решения объекта гидроэнергетического строительства, документирование результатов расчётного обоснования	знать: - методику динамического метода расчёта сейсмостойкости сооружения; - линейно-спектральную методику расчёта сооружений на сейсмические воздействия.  уметь: - определить сейсмические силы на сооружение с помощью линейно-спектральной методики.			

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам основной профессиональной образовательной программе Гидротехническое строительство (далее – ОПОП), направления подготовки 08.04.01 Строительство, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

	Разделы/темы		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы							й работы				
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр		Контактная работа СР				CP	Содержание самостоятельной работы/				
п/п	промежуточной	/темы ы/формы гочной од в д б б б б б б б б б б б б б б б б б		Подготовка к	методические указания									
	аттестации	Всего часов на раздел	Ú	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	·
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Землетрясения и сейсмические воздействия	20	3	4	-	4	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Землетрясения и сейсмические
1.1	Землетрясения и сейсмические воздействия	20		4	-	4	-	-	-	-	-	12	-	воздействия" <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Землетрясения и сейсмические воздействия" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], 12-43
2	Методы расчёта сейсмостойкости	70		12	-	12	-	-	-	-	-	46	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
2.1	Теоретические основы методов расчёта сейсмостойкости	20		4	-	4	-	-	-	-	-	12	-	дополнительного материала по разделу "Методы расчёта сейсмостойкости" Подготовка к текущему контролю:
2.2	Спектральный метод расчёта сеймостойкости.	26		4	-	4	-	-	-	-	-	18	-	Повторение материала по разделу "Методы расчёта сейсмостойкости" <i>Изучение материалов литературных</i>
2.3	Динамический метод расчёта сеймостойкости.	24		4	-	4	-	-	-	-	-	16	-	источников: [1], 156-182 [2], все [4], 24-67
	Зачет	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	:
	Всего за семестр	108.0		16	-	16	-	-	-	-	0.3	58	17.7	
	Итого за семестр	108.0		16	-	16		-	-	1	0.3		75.7	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

## 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Землетрясения и сейсмические воздействия

## 1.1. Землетрясения и сейсмические воздействия

Основные сведения о землетрясениях, их причинах, проявлениях, последствиях. Основы Классификация землетрясений. Сейсмические неотектоники. волны, приборы инструментального наблюдения за землетрясениями. Сейсмограммы, акселерограммы. Энергия и магнитуда землетрясения. Шкалы балльности. Связь между шкалами. Определение расчетных параметров землетрясений по комплекту карт ОСР-2015. Обоснование расчетной балльности строительства. площадке Микросейсморайонирование. Природа сейсмических воздействий и нагрузок...

## 2. Методы расчёта сейсмостойкости

#### 2.1. Теоретические основы методов расчёта сейсмостойкости

Основные этапы развития теории сейсмостойкости. Опыты Омори и Мононобе на виброплатформе. Метод статического коэффициента сейсмичности. Решение задачи о свободных колебаниях тел с одной степенью свободы с затуханием и без затухания. Собственные колебания систем с ограниченным числом степеней свободы. Коэффициент затухания, его инструментальное определение и физический смысл. Вынужденные колебания динамических систем, решение динамического уравнения. Граничные условия и начальные параметры колебаний. Решение динамического уравнения при различных видах динамического воздействия. Резонанс в системе без затухания и с затуханием. Спектральные теории сейсмостойкости. Динамическая теории сейсмостойкости.

## 2.2. Спектральный метод расчёта сеймостойкости.

Использование стандартной спектральной кривой в расчетах сооружений на сейсмические воздействия. Основные положения СП Строительство в сейсмических районах. Определение сейсмической нагрузки по линейно спектральной методике, физический смысл коэффициента формы, коэффициента динамичности. Формы и периоды собственных колебаний сооружения. Присоединенная масса воды. Определение сейсмических сил..

## 2.3. Динамический метод расчёта сеймостойкости.

Основное дифференциальное уравнение колебаний сооружения при землетрясении, заданном в виде акселерограммы. Методы определения напряжённо-деформированного состояния (НДС) сооружения при землетрясении. Численные методы интегрирования динамического уравнения. Матрицы масс и жёсткости сооружения. Критерии оценки сейсмостойкости сооружений. Антисейсмические конструкции и материалы..

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Определение сейсмической балльности проектного и максимального расчётного землетрясения по комплекту карт ОСР-2015. Учёт микросейсморайонирования.;
- 2. Определение сейсмических сил с помощью линейно спектральной методики.

## 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

## 3.5 Консультации

## **Текущий контроль** (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Землетрясения и сейсмические воздействия"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Методы расчёта сейсмостойкости"

## 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	дис	мер раздела сциплины (в етствии с п.3.1)	Оценочное средство (тип и наименование)		
		1	2			
Знать:						
перечень исходных данных, необходимых для расчётов сейсмостойкости сооружения	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>	+	+	Контрольная работа/Землетрясения и сейсмические воздействия		
природу землетрясений, сейсмических волн	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>	+		Контрольная работа/Землетрясения и сейсмические воздействия		
принципы обоснования расчетной балльности на площадке строительства	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>	+		Контрольная работа/Землетрясения и сейсмические воздействия		
виды методов расчёта сейсмостойкости сооружений	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>		+	Контрольная работа/Спектральный метод расчёта сеймостойкости.		
основное динамическое уравнение	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>		+	Контрольная работа/Динамический метод расчёта сеймостойкости.		
линейно-спектральную методику расчёта сооружений на сейсмические воздействия	ИД-3 <sub>ПК-2</sub>		+	Контрольная работа/Спектральный метод расчёта сеймостойкости.		
методику динамического метода расчёта сейсмостойкости сооружения	ИД-3пк-2		+	Контрольная работа/Динамический метод расчёта сеймостойкости.		
Уметь:			<b>,</b>			
определить сейсмическую балльность площадки строительства	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>	+		Контрольная работа/Землетрясения и сейсмические воздействия		
составить расчётную схему сооружения для расчёта сейсмостойкости	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>		+	Контрольная работа/Спектральный метод расчёта сеймостойкости.		
определить сейсмические силы на сооружение с помощью линейно-спектральной методики	ИД-3 <sub>ПК-2</sub>		+	Контрольная работа/Спектральный метод расчёта сеймостойкости.		

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 3 семестр

#### Форма реализации:

1. Спектральный метод расчёта сеймостойкости. (Контрольная работа)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Динамический метод расчёта сеймостойкости. (Контрольная работа)
- 2. Землетрясения и сейсмические воздействия (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

## 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет (Семестр №3)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1 Печатные и электронные издания:

1. А. Ф. Кушнир- "Вычислительная сейсмология", Издательство: "КРАСАНД", Москва, 2012 - (458 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467899;

2. Бестужева А. С.- "Расчет сейсмостойкости сооружений", Издательство: "МИСИ – МГСУ", Москва, 2020 - (60 с.)

https://e.lanbook.com/book/149212;

- 3. Д. Ю. Саркисов- "Сейсмостойкость зданий и сооружений", Издательство: "Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ)", Томск, 2021 (364 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694405;
- 4. Нестерова О. П.,Сорокина Г. В.,Уздин А. М.- "Расчеты конструкций на сейсмические воздействия. Ч. 1" Ч. 1, Издательство: "ПГУПС", Санкт-Петербург, 2020 (152 c.) https://e.lanbook.com/book/191019.

## 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции.

## 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 7. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 8. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 9. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 10. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 11. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение				
	наименование					
Учебные аудитории	Г-305, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая,				
для проведения	аудитория	компьютерная сеть с выходом в Интернет,				
лекционных занятий и		мультимедийный проектор, экран, компьютер				
текущего контроля		персональный, кондиционер				
Учебные аудитории	Г-305, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая,				
для проведения	аудитория	компьютерная сеть с выходом в Интернет,				
практических занятий,		мультимедийный проектор, экран, компьютер				
КР и КП		персональный, кондиционер				
Учебные аудитории	Г-305, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая,				
для проведения	аудитория	компьютерная сеть с выходом в Интернет,				
промежуточной		мультимедийный проектор, экран, компьютер				
аттестации		персональный, кондиционер				
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,				
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с				
работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер				
		персональный, принтер, кондиционер				
Помещения для	Г-202, Кабинет	стол для работы с документами, стол				
консультирования	сотрудников каф.	компьютерный, стул, шкаф для документов,				
	"ЭГТС"	компьютерная сеть с выходом в Интернет,				
		ноутбук, компьютер персональный, принтер				
Помещения для	Г-225, Кладовая	стеллаж для хранения инвентаря, стул, стол				
хранения	кафедры "ГВИЭ"	письменный, компьютерная сеть с выходом в				
оборудования и		Интернет, набор инструментов для				
учебного инвентаря		профилактического обслуживания				
		оборудования, наборы демонстрационного				
		оборудования, архивные документы,				
		дипломные и курсовые работы студентов,				
		канцелярский принадлежности, запасные				
		комплектующие для оборудования, сменные				
		запчасти для ЭВМ				

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Сейсмостойкость гидротехнических сооружений

(название дисциплины)

## 3 семестр

## Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Землетрясения и сейсмические воздействия (Контрольная работа)
- КМ-2 Спектральный метод расчёта сеймостойкости. (Контрольная работа)
- КМ-3 Динамический метод расчёта сеймостойкости. (Контрольная работа)

## Вид промежуточной аттестации – Зачет.

Номер	Индекс КМ:		KM-1	KM-2	KM-3
раздела	Раздел дисциплины  ———————————————————————————————————	еделя М:	9	12	16
1	Землетрясения и сейсмические воздействия				
1.1	Землетрясения и сейсмические воздействия		+		
2	Методы расчёта сейсмостойкости				
2.1	Теоретические основы методов расчёта сейсмостойкости		+	+	
2.2	Спектральный метод расчёта сеймостойкости.			+	
2.3	Динамический метод расчёта сеймостойкости.				+
	Bec	: KM, %:	30	40	30