Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Декан СТФ

И.В. Харламов

### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.9** «Сейсмическое строительство»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений** 

Направленность (профиль, специализация): **Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений** 

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений** 

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	декан	И.В. Харламов
	Зав. кафедрой «СК»	И.В. Харламов
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	И.В. Харламов

г. Барнаул

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-3	Способен разрабатывать основные разделы проекта высотных и большепролетных зданий и сооружений	ПК-3.1	Принимает окончательные решения по разрабатываемым проектам объектов капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)
ПК-4	Способен осуществлять и контролировать выполнение расчётного обоснования проектных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений	ПК-4.1	Анализирует предложения и задания проектировщиков различных специальностей для выбора оптимального решения по объекту капитального строительства

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Архитектура, Архитектура гражданских и промышленных зданий, Железобетонные и каменные конструкции, Информационные технологии расчета строительных конструкций, Основания и фундаменты, Сопротивление материалов и основы теории упругости и пластичности, Строительная механика, Строительные материалы
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Конструирование несущих железобетонных систем, Конструирование несущих металлических и деревянных систем, Конструкции из дерева и пластмасс, Преддипломная практика, Проектная практика, Реконструкция зданий и сооружений

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	16	0	32	96	62

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 11

Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Суть явления «Землетрясение» с точки зрения физических закономерностей и возникающие при этом воздействия на здания и сооружения. Общие положения по проектированию сейсмостойких зданий {беседа} (2ч.)[1,2,3,4] Тектоническая теория причин возникновения землетрясения. Явления сопутствующие землетрясению (оползни, лавины, разжижение грунта, сели, цунами). Землетрясения антропогенного характера Сила землетрясения. Виды сейсмических волн. Интенсивность землетрясения. Сейсмическое районирование и микрорайонирование. Карты ОСР\_2016. Влияние грунтовых условий на сейсмичность площадки строительства. Правила определения сейсмичности района и площадки строительства.
- проектирования принципы сейсмостойких сооруженийю {беседа} (2ч.)[2,4,8,10] Выбор конструкционных материалов. Использование систем сейсмоизоляции, динамического демпфирования и других систем регулирования сейсмических реакций. Выбор конструктивных и объемнопланировочных решений зданий, обеспечивающих равномерное распределение нагрузок, масс и жесткостей в плане и по высоте. Обеспечение правильного: расположения стыков, монолитности, однородности непрерывности. И Обеспечение динамической симметрии ("чистоты") форм собственных колебаний по отдельным направлениям. Выполнять требования по проектированию зданий обеспечивая их защиту от прогрессирующего обрушения. Проектирование конструкции с устройствами сейсмической защиты. Установка автоматизированных систем мониторинга технического состояния объектов. Контроль выполнения расчётного обоснования проектных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений в условиях сейсмичности
- 3. Правила учета сейсмических воздействий при формировании расчетных ситуаций "Проектный расчет" и "Проверочнырасчет". Расчетная сейсмическая нагрузка. Определение расчетных усилий в конструктивных элементах зданий. {беседа} (2ч.)[2,5,6,10] Составление особых сочетаний нагрузок. Правила выбора РДМ. Проектный расчет с применением ЛСМ. Проверочный расчет в виде нелинейного динамического расчета во временной области. Определение величины сейсмических нагрузок и усилий. Определение расчетных усилий.
- 4. Общие положения проектирования зданий с учетом сейсмических воздействий. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[2,4,6,10]

Разработка основных разделов проекта высотных и большепролетных зданий и сооружений. Общие требования к конструктивным и объемно-планировочные решениям зданий. Предельные высоты (этажность) зданий в зависимости от конструктивного решения. Максимальные значения отношения высоты здания или сооружения к ширине. Предельные соотношения габаритов в плане зданий или отсеков. Критерии регулярности зданий с уступами. Размеры зданий в плане или отсеков, разделенных антисейсмическими швами. Антисейсмические швы.

- **5.** Общие положения конструктивных элементов зданий. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[6,10] Особенности проектирования лестниц, перегородок, балконов, лоджий и эркеров. Особенности проектирования железобетонных конструкций.
- 6. Общие положения проектирования зданий различной конструктивной системы. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,8,9,10] Особенности проектирования железобетонные каркасных зданий. Особенности проектирования зданий со стальным каркасом. Особенности проектирования крупнопанельных зданий. Особенности проектирования зданий с несущими стенами из монолитного железобетона.
- 7. Общие положения проектирования зданий различной конструктивной системы. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,7,8,10] Объемно-блочные и панельно-блочные здания. Здания со стенами из крупных блоков. Здания со стенами из кирпича или каменной кладки. Деревянные здания. Навесные фасады.
- 8. Общие положения проектирования строительных конструкций, выполненных из различных строительных материалов. {лекция с разбором (14.)[2,4,7,8,9,10]ситуаций} Требования К конструктивных решений. Средние периоды собственных колебаний зданий по форме.Предельные перекосов Коэффициенты первой значения этажа. ограничения нормальных сжимающих напряжений сечениях Коэффициенты ограничения нормальных сжимающих напряжений в сечениях стен. Основания, фундаменты и стены подвалов. Перекрытия и покрытия.
- 9. Сейсмическая безопасность эксплуатируемых зданий. {беседа} (1ч.)[2,5,6,9,10] Определение необходимости восстановления усиления ИЛИ здания.Последовательность действий при разработке проекта усиления конструкций существующего здания. Выбор инженерных методов и решений усиления. Разделение зданий на отсеки простой формы антисейсмическими швами. Разборка верхних этажей. Устройство дополнительных
- элементов жесткости. Усиление стен, рам, вертикальных связей. Усиление сборных перекрытий устройством или усилением антисейсмических поясов, или соединением Усиление стен из каменной кладки и кирпича. Усиление перекрытий и покрытий.
- 10. Активная сейсмозащита зданий. {дерево решений} (2ч.)[2,3,5,6,7,8,10] Классификация вариантов активной сейсмозащиты.

Система с включающимися и выключающимися связями.

Системы с гибкими этажами. Системы с кинематическими опорами. Системы с подвесными опорами. Системы со скользящими опорами. Системы с повышенной пластической деформацией. Системы с вязкими демпферами. Системы с демпферами сухого трения. Системы с ударными гасителями колебаний. Системы с линамическими гасителями колебаний.

#### Практические занятия (32ч.)

- **1.** О причинах возникновения и о последствиях землетрясений. {просмотр и обсуждение видеофильмов, спектаклей, выставок} (4ч.)[1,4] Разъяренная земля. Уральский разлом. Сейсмостойкое строительство в г. Сочи.
- 2. Определение расчётной сейсмичности площадки строительства. {минилекция} (2ч.)[2,3,4,8,10] Определение расчётной сейсмичности площадки строительства для городов Алтайского края и соседних регионов и субъектов Российской Федерации для различных уровней ответственности проектируемых объектов и с учётом инженерно-геологических условий площадки строительства.
- 3. Общие требования к конструктивным решениям зданий и сооружений. {эвристическая беседа} (6ч.)[2,9,10] Рассмотрение общих требований к устройству антисейсмических швов; оснований, фундаментов и стен подвалов; перекрытий и покрытий; лестниц; перегородок; балконов, лоджий и эркеров. Поиск и анализ возможных решений (схем и узлов) и последствиями несоблюдения требований (возможные дефекты и последствия).
- **4. Основные требования к проектируемым зданиям. {мини-лекция} (4ч.)[2,5,7,9,10]** Определение ограничений и требований к объемнопланировочным и конструктивным решениям зданий на основе данных о расчётной сейсмичности площадки строительства и типа проектируемого объекта с учётом требований действующей нормативно-технической документации.
- 5. Железобетонные каркасные здания. {эвристическая беседа} (4ч.)[2,5,6,8,9,10] Анализ конструктивного решения здания, запроектированного при изучении курса "Железобетонные конструкции", на несоответствия требованиям норм проектирования в сейсмических условиях. Дать возможные варианты совершенствования конструктивной системы с целью доведения их до состояния сейсмобезопасного здания.
- **6. Крупнопанельные здания. Здания с несущими стенами из монолитного железобетона. {мини-лекция} (4ч.)[3,6,8,9,10]** Основные положения проектирования крупно-панельных и монолитных бескаркасных зданий. Учёт требований действующей нормативно-технической документации.
- 7. Особенности проектирования железобетонных конструкций. {мини-(44.)[2,7,8,9,10]лекция} Ознакомление основными положениями c проектирования железобетонных зданий И требованиями действующей нормативно-технической документации.
- **8.** Системы активной и пассивной сейсмозащиты зданий. {творческое задание} (4ч.)[5,6,7,8,9,10] Рассмотрение отечественного и зарубежного опыта активной и пассивной сейсмозащиты зданий. Детальное рассмотрение решений

#### Самостоятельная работа (96ч.)

- **1.** Подготовка к лекциям. {творческое задание} (20ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,8,9,10] К каждой лекции студенту рекомендуется просмотреть материалы предыдущих лекций. По заданию лектора рекомендуется самостоятельно ознакомиться с содержанием предстоящей лекции.
- **2.** Подготовка к практическим занятиям. {тренинг} (40ч.)[2,3,4,5,6,7,8,9,10] По заданию преподавателя студент должен выполнить задание на предстоящее практическое занятие.
- **3.** Подготовка и сдача зачета {тренинг} (36ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10] Зачет проводится по всему материалу данной дисциплины. С вопросами студент знакомится в фонде оценочных материалов к данной дисциплине. Вес зачета составляет 0,1 от общего веса дисциплины. Студент имеет право получить автоматическую оценку по результатам обучения в семестре.

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Осипова М.А., Тейхреб Н.Я. Учебное пособие. Курс лекций по инженерной геологии для студентов направления «Строительство» и специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений». - Барнаул.: Изд. АлтГТУ, 2013 - 84 с. — Учебное пособие размещено в электронной библиотеке

университета.

Электронный

адрес:

http://new.elib.altstu.ru/eum/download/ofigig/Osipova-ig.pdf

- 2. Харламов И.В. Методические указания к изучению дисциплины «Сейсмостойкое строительство» [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2021.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/sk/Harlamov\_SeismoStroy\_mu.pdf, авторизованный
- 3. Харламов И.В. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Сейсмостойкость зданий и сооружений» [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2021.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/sk/Harlamov ProektSeismoZd kp.pdf,

#### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 4. Синицын С.Б. Теория сейсмостойкости [Электронный ресурс]: курс лекций/ Синицын С.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23752.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 5. Мустакимов В.Р. Проектирование сейсмостойких зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Р. Мустакимов. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016 344 с. 978-5-7829-0529-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73315.html

#### 6.2. Дополнительная литература

- 6. Краснощёков, Ю. В. Основы проектирования конструкций зданий и сооружений: учебное пособие / Ю. В. Краснощёков, М. Ю. Заполева. 2-е изд. Москва: Инфра-Инженерия, 2019. 316 с. ISBN 978-5-9729-0301-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86571.html
- 7. Варламова, Т. В. Расчетные модели конструкций зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. В. Варламова. Электрон. текстовые данные. Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015 105 с. 978-5-7433-2878-9 Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76511.html
- 8. Кузнецов, В. С. Железобетонные и каменные конструкции многоэтажных зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Кузнецов, Ю. А. Шапошникова. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016 152

c.

978-5-7264-1267-2.

Режим

доступа:

http://www.iprbookshop.ru/46045.html

9. Бестужева, А. С. Расчет сейсмостойкости сооружений: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / А. С. Бестужева. — Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 60 с. — ISBN 978-5-7264-2323-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101877.html (дата обращения: 05.02.2021). — Режим

### 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 8. СП 20.13330.2011, Нагрузки и воздействия, актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*, М. 2011, Поисковая система "Гарант"
- 10. СП 14.13330.2018, "СНиП II-7-81\* "Строительство в сейсмических районах",
- М. 2018, Поисковая система "Гарант"

### 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	AutoCAD
2	LibreOffice
3	Mathcad 15
4	Revit 2014
5	SCAD Office 21
6	Windows
7	Антивирус Kaspersky
8	Гарант

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)		
2	Библиотека строительства (http://www.zodchii.ws/)		

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные	
	справочные системы	
3	Единая база ГОСТов Российской Федерации (http://gostexpert.ru/)	
4	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)	
5	Сайт инженера-проектировщика (https://stroit-prosto.ru)	

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».