Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Строительного производства (108)»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №8 от <u>07 марта 2025</u> г.

Рабочая программа дисциплины

«СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»				
Hawnen revives 00 02 01 Crnevine w crne				
Направление: 08.03.01 Строительство				
Промышленное и гражданское строительство				
Квалификация: Бакалавр				
тъвалификация. Вакалавр				
Форма обучения: очная				

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Киселёв Дмитрий Валерьевич Дата подписания: 09.11.2025

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Комаров Константин Андреевич

Дата подписания: 10.11.2025

Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Комаров Андрей Константинович

Дата подписания: 10.11.2025

- 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.1 Дисциплина «Сейсмостойкость зданий и сооружений» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПКС - 4 Способность владеть методами	
проектирования, методами и средствами	
математического (компьютерного) моделирования с	ПКС - 4.12
применением универсальных и специализированных	11KC - 4.12
программно-вычислительных комплексов при	
проектировании зданий и сооружений	
ПКС-3 Способность проводить научно-	
исследовательские и опытно-конструкторские	ПКС-3.1
разработки по отдельным разделам темы и под	11KC-5.1
контролем научного руководителя	

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПКС - 4.12	Владеет методами расчета несущих конструкций объектов с учетом сейсмических воздействий.	Знать методы разработки проектно-конструкторских работ, принципиальные особенности работы и моделирования железобетонных и каменных конструкций, состав проектносметной документации, универсальные комплексы автоматизированного проектирования, методику обоснования анализа и сопоставления проектных решений Уметь разрабатывать и анализировать проектно-сметную документацию, использовать стандартизированные и стандартизированные вычислительные комплексы, разрабатывать графики, инструкции и указания в соответствии с требованиями стандарта. Владеть способностью планировать, контролировать и разрабатывать проектно-сметную документацию, оптимизировать принимаемые решения составлять отчеты по выполнению проектно-изыскательских работ по установленной форме

ПКС-3.1	Владеет методикой проведения исследовательских работ по оценке сейсмостойкости зданий и сооружений	Знать методы разработки проектно-конструкторских работ, принципиальные особенности работы и моделирования железобетонных и каменных конструкций, состав проектносметной документации, универсальные комплексы автоматизированного проектирования, методику обоснования анализа и сопоставления проектных решений Уметь разрабатывать и анализировать проектно-сметную документацию, использовать стандартизированные и стандартизированные вычислительные комплексы, разрабатывать графики, инструкции и указания в соответствии с требованиями стандарта. Владеть способностью планировать, контролировать и разрабатывать проектно-сметную документацию, оптимизировать принимаемые решения составлять отчеты по выполнению проектно-изыскательских работ по установленной форме
---------	---	---

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Сейсмостойкость зданий и сооружений» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Сопротивление материалов», «Строительные материалы», «Металлические конструкции, включая сварку», «Механика грунтов, основания и фундаменты», «Статика сооружений», «Автоматизированное проектирование в строительстве», «Конструкции из дерева и пластмасс», «Железобетонные и каменные конструкции»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Мониторинг технического состояния зданий и сооружений», «Производственная практика: преддипломная практика»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 4 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)		
	Bcero	Семестр № 7	
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	
Аудиторные занятия, в том числе:	48	48	

лекции	16	16
лабораторные работы	0	0
практические/семинарские занятия	32	32
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	60	60
Трудоемкость промежуточной аттестации	36	36
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Экзамен	Экзамен

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № $\underline{7}$

	11		Видь	и конта	ктной ра	боты			PC	Φ
No	Наименование раздела и темы	Лек	ции	J	IP	П3(0	CEM)		PC	Форма текущего
п/п	дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	No	Кол. Час.	контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Основные понятия сейсмологии. Строение планеты Земля. Причины землетрясений. Классификация землетрясений. Характеристики землетрясений.	1	4			1	4	1, 2	10	Собеседов ание
2	Оценка сейсмической опасности. Прогноз землетрясений.	2	2			2	4	1, 2	10	Собеседов ание
3	Реакция сооружений на землетрясения	3	4			3	8	1, 2	16	Собеседов ание
4	Методы определения сейсмических сил и расчетов на сейсмические нагрузки.	4	2			4	8	1, 2	16	Собеседов ание
5	Конструктивные требования, предъявляемые к зданиям при строительстве в сейсмических районах. Активные методы сейсмозащиты зданий.	5	4			5	8	1, 2	8	Собеседов ание
	Промежуточная								36	Экзамен

аттестация					
Всего	16		32	96	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 7

No	Тема	Краткое содержание
1	Основные понятия	Определение Магнитуды землетрясений по Ч.
	сейсмологии. Строение	Рихтеру Интенсивность землетрясений. Шкалы
	планеты Земля.	интенсивности.
	Причины	
	землетрясений.	
	Классификация	
	землетрясений.	
	Характеристики	
	землетрясений.	
2	Оценка сейсмической	Прогноз землетрясений. Карты общего
	опасности. Прогноз	сейсмического районирования ОСР-2015. (2015),
	землетрясений.	ДСР и СМР.
3	Реакция сооружений на	Расчетные модели сейсмических воздействий.
	землетрясения	
4	Методы определения	Линейно-спектральная методика определения
	сейсмических сил и	сейсмических нагрузок. Нормативный расчет
	расчетов на	сооружений по СП 14.13330.2018 Прямой
	сейсмические нагрузки.	динамический расчет по акселерограммам
		землетрясений.
5	Конструктивные	Конструктивные способы повышения
	требования,	сейсмостойкости. Традиционные и современные.
	предъявляемые к	Сейсмоизоляция, демпфирование, динамические
	зданиям при	гасители колебаний и т.п.
	строительстве в	
	сейсмических районах.	
	Активные методы	
	сейсмозащиты зданий.	

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 7

N₂	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Анализ и оценка расчетной сейсмичности	4
1	площадки строительства	7
	Решение задач свободных колебаний системы с	
2	одной степенью свободы. Приведение	4
	континуальной системы к дискретной.	
3	Расчет малоэтажного каркасного здания на	8

	сейсмические воздействия	
4	Расчет малоэтажного промышленного здания на сейсмические воздействия	8
5	Расчет малоэтажного здания с несущими стенами из кирпичной кладки на сейсмические воздействия	8

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 7

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к практическим занятиям	41
2	Проработка разделов теоретического материала	19

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: дискуссия, вебинар, мозговой штурм

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Практическая работа заключается в выполнении студентами под руководством преподавателя комплекса учебных заданий, направленных на усвоение научно теоретических основ учебной дисциплины. Выполнение практической работы студенты производят в виде решения задач и графических построений. На практических занятиях студенты должны иметь микрокалькулятор, линейки, карандаши, шариковые ручки. Тема, цель занятия и результаты выполненных расчетов и построений фиксируются обучающимся в тетради для практических занятий. Отчет предоставляется преподавателю, ведущему данный предмет, в рукописном или графическом виде, в зависимости от формы работы. При подготовке к практическому занятию изучается теоретический материал по теме по конспектам лекций и рекомендуемой литературе. Подготовка к практическим занятиям

При подготовке к практическому занятию изучается теоретический материал по теме по конспектам лекций и рекомендуемой литературе.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Проработка отдельных разделов теоретического курса

Преподаватель не менее, чем за неделю до срока выполнения конспекта должен довести до сведения обучающихся тему конспекта и указать необходимую учебную литературу. Темы конспектов и перечень необходимой учебной литературы выложены в электронной информационно-образовательной среде ИРНИТУ, доступной обучающемуся через его личный кабинет. Конспект должен быть выполнен в установленный преподавателем срок. Конспекты в назначенный срок сдаются на проверку.

Написание конспекта по теме, предложенной рабочей программой дисциплины: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, графики, помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 семестр 7 | Собеседование

Описание процедуры.

Текущий контроль над усвоением учебного материала регулярно осуществляется на протяжении всего семестра в процессе выполнения студентами аудиторных практических занятий на основе пройденного аудиторного лекционного материала и дополнительно полученной и освоенной информации по теме при внеаудиторных занятиях (СРС). Тематика практических занятий назначается преподавателем и призвана стимулировать научно-технический потенциал студентов. Результатом практической работы является написание контрольной работы, которая защищается студентом в ходе устного собеседования.

Критерии оценивания.

"Зачетно" - полнота и достоверность изложенной информации. Структура контрольной работы полностью соответствует требованиям, логике изложения, грамотности, аккуратности выполнения, наличие пояснений, рисунков, схем и т.д. Объем работы не более 6 страниц формата А4 на одну практическую работу. При защите контрольной работы студент дает четкий, полный и правильный ответ на вопросы преподавателя.

"Незачтено" - неполное и не достаточно логичное выполнение расчетов. Структура контрольной работы не полностью соответствует требованиям, не последовательность выполнения расчета, не точность в использовании теоретических знаний, отсутствуют схемы, таблицы, рисунки.

При защите студент показал не достаточное понимание изученного материала.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПКС - 4.12	Устойчивые знания теоретического	Устное
	материала изучаемых дисциплин,	собеседование по
	нормативной базы, порядок	результатам
	выполнения расчетов. Умение реально	освоения
	оценивать требования технического	теоретического
	задания. Навыки сбор нагрузок.	материала
	Обоснованность в принятии	(экзамен),
	технических решений.	контрольная
		работа
ПКС-3.1	Владеет методами расчета зданий и	Устное
	сооружений на сейсмические	собеседование по
	воздействия при проектировании	результатам

новых объектов и при анализе	освоения
работоспособности существующих	теоретического
эксплуатируемых зданий и	материала
сооружений, а так же способен	(экзамен),
осуществлять экспертизу проектной	контрольная
документации	работа

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 7, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам и предполагает знания по двум вопросам экзаменационного билета

Разработанный комплект билетов (21 билет) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ИРНИТУ, а хранится на кафедре-разработчике ФОС на бумажном носителе в составе ФОС по дисциплине.

На экзамене обучающийся вытаскивает билет случайным образом. Для подготовки ответа на экзаменационный билет студенту отводится время в пределах 45 минут. После ответа на вопросы билета, преподаватель может задать студенту дополнительные вопросы. Экзаменационные вопросы:

- 1. Строение земли и гипотезы тектонических процессов.
- 2. Механизм и классификация землетрясений.
- 3. Очаг, энергия и магнитуда землетрясений.
- 4. Определение магнитуды землетрясений по Ч. Рихтеру.
- 5. Сейсмические пояса Земли.
- 6. Сейсмические шкалы. Шкала MSK- 64, ГОСТ Р 57546-2017.
- 7. Влияние грунтовых условий на интенсивность сейсмических воздействий.
- 8. Предсказание и прогноз землетрясений.
- 9. Гипотезы тектонических процессов.
- 10. Классификация землетрясений.
- 11. Принципы сейсмического районирования. Карты ВОЗ, ОСР (ДСР). Карты сейсмомикрорайонирования.
- 12. Карты общего сейсмического районирования (ОСР-2015).
- 13. Карты общего сейсмического районирования (ОСР-2015).
- 14. Грунтовые условия и интенсивность сейсмических воздействий.
- 15. Сейсмическая шкала MSK-64.
- 16. Причины и характеристики землетрясений.
- 17. Характерные участки сейсмограмм землетрясений.
- 18. Основные принципы проектирования зданий в сейсмических районах.
- 19. Прочность и деформативность строительных материалов при нагрузках типа сейсмических.
- 20. Предпосылки и расчет сейсмической нагрузки по статической теории Ф.
- 21. Омори.
- 22. Выбор расчетной модели сооружения при расчете на динамические нагрузки.
- 23. Виды колебаний. Число степеней свободы системы.
- 24. Линейно-спектральный метод определения сейсмических нагрузок.
- 25. Определение сейсмической нагрузки по СП 14.13330.2018
- 26. Общие принципы проектирования зданий в сейсмических районах.

- 27. Проектирование зданий с жесткой конструктивной схемой для сейсмических районов.
- 28. Общие принципы проектирования крупнопанельных зданий для сейсмических районов.
- 29. Принципы проектирования каркасных зданий для сейсмических районов.
- 30. Определение сейсмических нагрузок по СП 14.13330.2018
- 31. Классификация систем "активной сейсмозащиты зданий".
- 32. Кинематические фундаменты.
- 33. Конструкции сейсмоизолирующих опор.
- 34. Системы с выключающимися связями жесткости и включающимися связями
- 35. Динамический расчет зданий на сейсмические воздействия.
- 36. Методы расчета зданий на сейсмические воздействия.
- 37. Линейно-спектральный метод определения сейсмических нагрузок.
- 38. Принципы проектирования зданий с несущими стенами из кирпичной и каменной кладки для сейсмических районов.

Пример задания:

Билет №14.

- 1. Сейсмические шкалы. Шкала MSK- 64, ГОСТ Р 57546-2017.
- 2. Общие принципы проектирования зданий в сейсмических районах.
- 3. Определение сейсмических нагрузок по СП 14.13330.2018.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Студент	Студент с	Студент с	Студент при ответе на
правильно ответил	небольшими	существенными	теоретические вопросы
на теоретические	неточностями	неточностями	и при выполнении
вопросы. Показал	ответил на	ответил на	практических заданий
отличные знания в	теоретические	теоретические	продемонстрировал
рамках учебного	вопросы. Показал	вопросы. Показал	недостаточный
материала.	хорошие знания в	удовлетворительные	уровень знаний и
Правильно	рамках учебного	знания в рамках	умений при решении
выполнил	материала. С	учебного материала.	задач в рамках
практические	небольшими	С существенными	учебного материала.
задания. Показал	неточностями	неточностями	При ответах на
отличные умения	выполнил	выполнил	дополнительные
и владения	практические	практические	вопросы было
навыками	задания. Показал	задания. Показал	допущено множество
применения	хорошие умения и	удовлетворительные	неправильных ответов.
полученных	владения	умения и владения	
знаний и умений	навыками	навыками	
при решении	применения	применения	
задач в рамках	полученных	полученных знаний	
учебного	знаний и умений	и умений при	
материала.	при решении	решении задач в	
Ответил на все	задач в рамках	рамках учебного	
дополнительные	учебного	материала.	

вопросы,	материала.	Допустил много
F	Ответил на	неточностей при
	большинство	ответе на
	дополнительных	дополнительные
	вопросов.	вопросы.

7 Основная учебная литература

1. Амосов А. А. Основы теории сейсмостойкости сооружений: учебное пособие для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов "Строительство" / А. А. Амосов, С. Б. Синицын, 2010. - 133 с. - Цена 172.50

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Гаскин В. В. Динамика и сейсмостойкость зданий и сооружений. Ч. 1. Многоэтажные здания / В. В. Гаскин, А. Н. Снитко, В. И. Соболев, 1992. 212 с.
- 2. Гаскин В. В. Динамика и сейсмостойкость зданий и сооружений. Ч. 2. Фундаментные конструкции и сооружений, вып. 1 / В. В. Гаскин, А. Н. Снитко, В. И. Соболев, 1992. 164 с.
- 3. Шаблинский Г. Э. Сейсмостойкость строительных конструкций атомных электростанций: монография / Г. Э. Шаблинский, Г. А. Джинчвелашвили, Д. А. Зубков, 2010. 216 с. Цена 356.50

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

- 1. Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Windows (Подписка Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years).Сублицензионный договор №14527/MOC2957 от 18.08.16г.)
- 2. Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Office
- 3. Свободно распространяемое программное обеспечение SCAD Soft_SCAD Office S24 Standard (Юниор) 11.1
- 4. Свободно распространяемое программное обеспечение SCAD Soft_SCAD Office SMAX 11.1

5. Свободно распространяемое программное обеспечение SCAD OFFICE 21

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран, акустическая система, компьютер с выходом в интернет.
- 2. Учебная аудитория для проведения лабораторных/практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран, акустическая система, компьютер с выходом в интернет.