

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»
Кафедра инженерных конструкций, строительных технологий и
материалов

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и
воспитательной работе
_____ М.В. Темлянецв
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Сейсмостойкость строительных конструкций зданий и сооружений

08.04.01 «Строительство»
(направленность (профиль): «Строительство»)

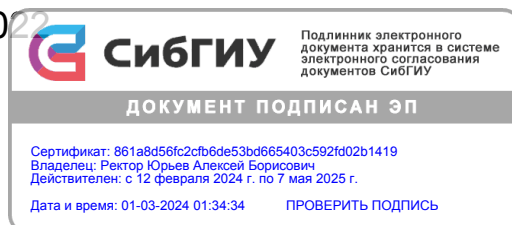
Квалификация выпускника
Магистр

Форма обучения
Очная форма

Срок обучения: 2 года

Год начала подготовки 2022

Новокузнецк



2022

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- подготовка магистрантов к профессиональной деятельности в области проектирования сейсмостойких строительных конструкций зданий и сооружений с учетом современных требований строительных норм и правил.

Задачами учебной дисциплины являются:

- выработка понимания основ сейсмостойкости строительных конструкций зданий и сооружений;
- овладение принципами рационального проектирования сейсмостойких строительных конструкций зданий и сооружений;
- владение принципами рационального проектирования сейсмостойких строительных конструкций зданий и сооружений с учетом требований изготовления, монтажа и надежности в эксплуатации на основе технико-экономического анализа;
- формирование навыков конструирования и расчета для решения конкретных инженерных задач с использованием норм проектирования, стандартов, справочников, средств автоматизированного проектирования.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 08.04.01 «Строительство».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Разработка и реализация проектов 1;
- Информационные технологии в строительстве.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Специальные разделы строительной механики;
- Методы расчета и конструирования железобетонных конструкций;
- Проектирование большепролетных деревянных конструкций;
- Методы расчета и конструирования металлических конструкций.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **Профессиональные компетенции**

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-3: Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектирование в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ПК-3.1 Составляет техническое задание на подготовку проектной документации объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	<ul style="list-style-type: none"> – знать: основные положения расчетов по усилению строительных конструкций;. – уметь: оценивать техническое состояние строительных конструкций зданий и сооружений;. – владеть: методикой обследования и оценки технического состояния зданий и сооружений..
		ПК-3.2 Выбирает архитектурно-строительные и конструктивные решения для разработки проектной документации объектов строительства	<ul style="list-style-type: none"> – знать: особенности конструкций зданий и сооружений. – уметь: уметь: пользоваться основными приборами при обследовании зданий и сооружений;. – владеть: правильным выбором конструктивных и расчетных схем зданий и сооружений, а также назначением эффективных строительных материалов для несущих и ограждающих конструкций.
		ПК-3.3 Выбирает	– знать: основы

		<p>архитектурно-строительные и конструктивные решения, обеспечивающие формирование безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения</p>	<p>новейших методов мониторинга. – уметь: пользоваться нормативной документацией и справочной литературой по проектированию строитель-ных конструкций;. – владеть: методикой определения внутренних силовых факторов, напряжений и перемещений в элементах конструкций в различных точках от действующих нагрузок и технического состояния конструкций зданий и сооружений;.</p>
	<p>ПК-4: Способен осуществлять и контролировать выполнение расчетного обоснования проектных решений объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>ПК-4.1 Выбирает исходную информацию и нормативно-техническую документацию для выполнения расчетного обоснования проектных решений объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>– знать: основные положения расчетов по усилению строи-тельных конструкций;. – уметь: рассматривать варианты конструктивных решений, необходимых для усиления строительных конструкций. – владеть: навыками использования ПК для работы с вычислительными комплексами для</p>

			расчетов конструкций.
		ПК-4.2 Выполняет расчетное обоснование проектного решения объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства и документирование его результатов	<ul style="list-style-type: none"> – знать: основные положения расчетов по усилению строительных конструкций; – уметь: выбирать наиболее рациональные методы усиления строительных конструкций; – владеть: способностью разрабатывать физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности.
		ПК-4.3 Оценивает соответствие результатов расчетного обоснования объекта строительства требованиям нормативно-технических документов, оценивает достоверность результатов расчетного обоснования	<ul style="list-style-type: none"> – знать: основные положения расчетов по усилению строительных конструкций. – уметь: выполнять компоновку несущих конструкций зданий и сооружений и формировать соответствующие расчетные схемы – владеть: способностью оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы.
		ПК-4.4 Составляет	– знать: основные

		аналитический отчет о результатах расчетного обоснования объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	положения расчетов по усилению строительных конструкций. – уметь: использовать средства автоматизации при выполнении расчетов. – владеть: способностью разрабатывать физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности.
--	--	---	--

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа обучающихся с педагогическим работником включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иную контактную работу, предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с педагогическим работником. Контактная работа обучающихся с педагогическим работником может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	2 семестр
Форма промежуточной аттестации			<i>экзамен</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	108	108
	<i>зачетных единиц</i>	3	3
Лекции, <i>академ. час.</i>		10	10
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		12	12
в форме практической подготовки		0	0

Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>	0	0
в форме практической подготовки	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>	0	0
в форме практической подготовки	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	32	32
в форме практической подготовки	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>	54	54
в форме практической подготовки	0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Инженерная сейсмология. Землетрясения (Теоретические предпосылки для расчета и проектирования сейсмостойких зданий и сооружений, анализ землетрясений. Строение Земли, температура, давление и скорости распространения сейсмических волн. Шкалы сейсмической интенсивности. Сейсмическое районирование территории страны. Влияние грунтовых условий на сейсмические колебания поверхности земли.);

Раздел 2 Сейсмостойкость зданий и сооружений. (Определение сейсмической нагрузки, действующей на здания и сооружения. Основные направления развития теории сейсмостойкости. Определение горизонтальных сейсмических нагрузок, действующих на здания и сооружения);

Раздел 3 Выбор расчетных схем зданий и сооружений. (Построение динамической расчетной схемы здания. Плоская расчетная схема, пространственная расчетная схема в виде перекрестного набора. Критерии выбора расчетных схем. Определение по-датливостей конструкций. Определение частот и форм собственных колебаний.);

Раздел 4 Конструкции сейсмостойких зданий. (Классификация конструктивных систем зданий. Пространственная устойчивость и прочность зданий, их сейсмостойкость. Общие требования, предъявляемые к сейсмостойким зданиям. Способы восстановления зданий и сооружений, поврежденных землетрясением.).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Инженерная сейсмология. Землетрясения	2	
Раздел 2.	Сейсмостойкость зданий и сооружений.	2	
Раздел 3.	Выбор расчетных схем зданий и сооружений.	3	
Раздел 4.	Конструкции сейсмостойких зданий.	3	
Итого:		10	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 2.	Выбор объемно – планировочных решений сейсмостойких зданий. Компоновка элементов каркаса. Определение нагрузок и воздействий.	4	
Раздел 3.	Создание КЭ модели. Изучение программных комплексов.	4	
Раздел 4.	Расчет узлов сейсмостойких зданий.	4	
Итого:		12	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение лекционного материала.	2	
Раздел 2.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Оформление отчета о практической работе;	10	

	4. Подготовка к практическому занятию.		
Раздел 3.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Оформление отчета о практической работе; 4. Подготовка к практическому занятию.	10	
Раздел 4.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Оформление отчета о практической работе; 4. Подготовка к практическому занятию.	10	
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену</i>	54	
Итого:		86	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Плевков, В. С. Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений : учебное пособие / В. С. Плевков, А. И. Мальганов, И. В. Балдин. – Москва : АСВ, 2012. – 290 с. – ISBN 978-5-93093-720-6.

– URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937206.html> (дата обращения: 13.03.2022);

2 Оценка технического состояния, восстановление и усиление строительных конструкций инженерных сооружений : учебное пособие / под ред. В. С. Плевкова. – Москва: АСВ, 2014. – ISBN 978-5-93093-936-1. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939361.html> (дата обращения: 13.03.2022);

3 Иванов, Ю. В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт : учебное пособие / Ю. В. Иванов. – Москва : АСВ, 2013. – 312 с. – ISBN 978-5-93093-647-6. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936476.html> (дата обращения: 13.03.2022);

4 Бадьин, Г. М. Усиление строительных конструкций при реконструкции и капитальном ремонте зданий : учебное пособие / Г. М. Бадьин, Н. В. Таничева – Москва : АСВ, 2013. – 112 с. – ISBN 978-5-93093-526-4.

– URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935264.html> (дата обращения: 13.03.2022);

5 Амосов, А. А. Основы теории сейсмостойкости сооружений : учебное пособие / А. А. Амосов, С. Б. Синицын. – Москва : АСВ, 2010. – 136 с. – ISBN 978-5-93093-083-2. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930832.html> (дата обращения: 13.03.2022);

6 Шаблинский, Г. Э. Натурные динамические исследования строительных конструкций : монография / Г. Э. Шаблинский, Д. А. Зубков. – Москва : АСВ, 2009. – 214 с.;

7 Мкртычев, О. В. Сейсмические нагрузки при расчете зданий и сооружений : монография / О. В. Мкртычев, А. А. Решетов. – Москва : АСВ, 2017. – 140 с. – ISBN 978-5-43230-206-9. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302069.html> (дата обращения: 13.03.2022);

8 Харитонов, В. А. Строительство и эксплуатация сейсмостойких зданий и сооружений : монография / В. А. Харитонов. – Москва : АСВ, 2015. – 208с. – ISBN 978-5-43230-092-8. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300928.html> (дата обращения: 13.03.2022);

9 Тяпин, А. Г. Учет взаимодействия сооружений с основанием при расчетах на сейсмические воздействия : монография / А. Г. Тяпин. – Москва : АСВ, 2014. – 136 с. – ISBN 978-5-43230-011-9. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300119.html>. (дата обращения: 13.03.2022).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа : электронно-библиотечная система / ООО «Политехресурс». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство Лань». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство Юрайт». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL:

<http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

7 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- AutoCAD;
- Microsoft Office 2007;
- Microsoft Office 2010;
- Microsoft Windows 7;
- Revit;
- STARK ES;
- КОМПАС-3D;
- ЛИРА;
- МОНОМАХ.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 Система ГАРАНТ : электронный периодический справочник / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

4 Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) : база данных / ВИНТИ РАН. – Москва, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий);
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной

техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 08.04.01 «Строительство».

Составитель(и):

доцент Алешин Дмитрий Николаевич (кафедра инженерных конструкций, строительных технологий и материалов);

старший преподаватель Матвеев Алексей Анатольевич (кафедра инженерных конструкций, строительных технологий и материалов).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение А

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Сейсмостойкость строительных конструкций зданий и сооружений»

по направлению подготовки (специальности)

08.04.01 «Строительство»

(направленность (профиль): «Строительство»)

форма обучения – Очная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- подготовка магистрантов к профессиональной деятельности в области проектирования сейсмостойких строительных конструкций зданий и сооружений с учетом современных требований строительных норм и правил.

Задачами учебной дисциплины являются:

- выработка понимания основ сейсмостойкости строительных конструкций зданий и сооружений;
- овладение принципами рационального проектирования сейсмостойких строительных конструкций зданий и сооружений;
- владение принципами рационального проектирования сейсмостойких строительных конструкций зданий и сооружений с учетом требований изготовления, монтажа и надежности в эксплуатации на основе технико-экономического анализа;
- формирование навыков конструирования и расчета для решения конкретных инженерных задач с использованием норм проектирования, стандартов, справочников, средств автоматизированного проектирования.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 08.04.01 «Строительство».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Разработка и реализация проектов 1;
- Информационные технологии в строительстве.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Специальные разделы строительной механики;
- Методы расчета и конструирования железобетонных конструкций;

- Проектирование большепролетных деревянных конструкций;
- Методы расчета и конструирования металлических конструкций.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-3: Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектирование в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ПК-3.1 Составляет техническое задание на подготовку проектной документации объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	<ul style="list-style-type: none"> – знать: основные положения расчетов по усилению строительных конструкций;. – уметь: оценивать техническое состояние строительных конструкций зданий и сооружений;. – владеть: методикой обследования и оценки технического состояния зданий и сооружений..
		ПК-3.2 Выбирает архитектурно-строительные и конструктивные решения для разработки проектной документации объектов строительства	<ul style="list-style-type: none"> – знать: особенности конструкций зданий и сооружений. – уметь: ь: пользоваться основными приборами при обследовании зданий и сооружений;. – владеть: правильным выбором конструктивных и расчетных схем зданий и

			сооружений, а также назначением эффективных строительных материалов для несущих и ограждающих конструкций.
		ПК-3.3 Выбирает архитектурно-строительные и конструктивные решения, обеспечивающие формирование безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения	<ul style="list-style-type: none"> – знать: основы новейших методов мониторинга. – уметь: пользоваться нормативной документацией и справочной литературой по проектированию строительных конструкций;. – владеть: методикой определения внутренних силовых факторов, напряжений и перемещений в элементах конструкций в различных точках от действующих нагрузок и технического состояния конструкций зданий и сооружений;.
	ПК-4: Способен осуществлять и контролировать выполнение расчетного обоснования проектных решений объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ПК-4.1 Выбирает исходную информацию и нормативно-техническую документацию для выполнения расчетного обоснования проектных решений объектов строительства и	<ul style="list-style-type: none"> – знать: основные положения расчетов по усилению строительных конструкций;. – уметь: рассматривать варианты конструктивных решений, необходимых для

		<p>жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>усиления строительных конструкций. – владеть: навыками использования ПК для работы с вычислительными комплексами для расчетов конструкций.</p>
		<p>ПК-4.2 Выполняет расчетное обоснование проектного решения объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства и документирование его результатов</p>	<p>– знать: основные положения расчетов по усилению строительных конструкций;. – уметь: выбирать наиболее рациональные методы усиления строительных конструкций;. – владеть: способностью разрабатывать физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности.</p>
		<p>ПК-4.3 Оценивает соответствие результатов расчетного обоснования объекта строительства требованиям нормативно-технических документов, оценивает достоверность результатов расчетного обоснования</p>	<p>– знать: основные положения расчетов по усилению строительных конструкций. – уметь: выполнять компоновку несущих конструкций зданий и сооружений и формировать соответствующие расчетные схемы</p>

			<ul style="list-style-type: none"> – владеть: способностью оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы.
		ПК-4.4 Составляет аналитический отчет о результатах расчетного обоснования объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	<ul style="list-style-type: none"> – знать: основные положения расчетов по усилению строительных конструкций. – уметь: использовать средства автоматизации при выполнении расчетов. – владеть: способностью разрабатывать физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности.

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	2 семестр
Форма промежуточной аттестации			экзамен
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	108	108
	<i>зачетных единиц</i>	3	3
Лекции, <i>академ. час.</i>		10	10
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		12	12
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		32	32
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		54	54
в форме практической подготовки		0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Инженерная сейсмология. Землетрясения (Теоретические предпосылки для расчета и проектирования сейсмостойких зданий и сооружений, анализ землетрясений. Строение Земли, температура, давление и скорости распространения сейсмических волн. Шкалы сейсмической интенсивности. Сейсмическое районирование территории страны. Влияние грунтовых условий на сейсмические колебания поверхности земли.);

Раздел 2 Сейсмостойкость зданий и сооружений. (Определение сейсмической нагрузки, действующей на здания и сооружения. Основные направления развития теории сейсмостойкости. Определение горизонтальных сейсмических нагрузок, действующих на здания и сооружения);

Раздел 3 Выбор расчетных схем зданий и сооружений. (Построение динамической расчетной схемы здания. Плоская расчетная схема, пространственная расчетная схема в виде перекрестного набора. Критерии выбора расчетных схем. Определение по-датливостей конструкций. Определение частот и форм собственных колебаний.);

Раздел 4 Конструкции сейсмостойких зданий. (Классификация конструктивных систем зданий. Пространственная устойчивость и прочность зданий, их сейсмостойкость. Общие требования, предъявляемые к сейсмостойким зданиям. Способы восстановления зданий и сооружений, поврежденных землетрясением.).

6 Составитель(и):

доцент Алешин Дмитрий Николаевич (кафедра инженерных конструкций, строительных технологий и материалов);

старший преподаватель Матвеев Алексей Анатольевич (кафедра инженерных конструкций, строительных технологий и материалов).