Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор к рабочей программе дисциплины

Дата подписания: 13.09.2024 16:11:02 к раоочей программе дисциплины
Уникальный программный ключ.

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2 направление подготовки магистров 08.04.01 «Строительство»

магистерская программа «Строительство объектов тепловой и атомной энергетики»

1 Цель дисциплины:

Формирование знаний и навыков расчета на живучесть зданий и сооружений объектов тепловой и атомной энергетики при запроектных воздействиях, под которыми понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для создания корректных расчетных моделей проектируемых зданий и сооружений, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Аннотация

2 Задачи дисциплины:

знание нормативной базы в области расчета конструкций зданий при чрезвычайных ситуациях;

знание научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по расчету конструкций зданий при чрезвычайных ситуациях;

владение методами и средствами расчета конструкций зданий при чрезвычайных ситуациях, в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Обучающиеся должны знать:

нормативно-правовые акты в сфере профессиональной деятельности;

основные положения нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности; основные свойства и показатели прочности и огнестойкости строительных материалов, применяемых при строительстве уникальных зданий и сооружений;

области рационального применения тех или иных материалов методы и средства физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований;

методы испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам физического и математического моделирования объектов строительства;

исчерпывающе методы и технологию проектирования конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования; исчерпывающую отечественную и зарубежную нормативную базу в области проектирования и мониторинга высотных и большепролетных зданий и сооружений, принципов проектирования зданий, планировки и застройки населенных мест;

Уметь:

использовать нормативные правовые документы в своей деятельности подбирать рациональные материалы для решения поставленных задач при проектировании уникальных зданий и сооружений;

учитывать совместную работу материалов в композитных конструкциях в условиях средовых и силовых воздействий;

применять в практике проектирования зданий и сооружений методы и средства физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с

использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований;

методы испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам физического и математического моделирования объектов строительства;

применять в практике проектирования в полном объеме методы проведения инженерных изысканий, технологией проектирования конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования;

применять в практике проектирования и мониторинга высотных и большепролетных зданий и сооружений в полном объеме отечественную и зарубежную нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, планировки и застройки населенных мест;

Владеть:

навыками применения положений нормативно-правовых актов в своей профессиональной леятельности:

навыками работы с информационными базами данных, содержащими норматино-правовые акты основами нормативной документации в сфере проектирования уникальных зданий и сооружений навыками использования в практике проектирования зданий и сооружений методов и средств физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований.

навыками использования в практике проектирования зданий и сооружений методов испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам физического и математического моделирования объектов строительства.

в полном объеме методами и технологией проектирования конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования. методами проектирования и мониторинга высотных и большепролетных зданий и сооружений, принципами проектирования зданий, планировки и застройки населенных мест, приведенными в полном объеме отечественной и зарубежной нормативной базы.

4 Содержание дисциплины

Раздел 1 Отечественная и зарубежная нормативная база в области обеспечения консруктивной безопасности зданий и сооружений объектов тепловой и атомной энергетики

Раздел 2 Факторы, влияющие на конструктивную безопасность и остаточный ресурс зданий и сооружений

Раздел 3 Основы расчета конструктивных систем на особые аварийные воздействия Раздел 4 Направления повышения конструктивной безопасности зданий и сооружений

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета <u>строительства и архитектуры</u> (наименование ф-та полностью) Е.Г. Пахомова

подпись линициалы, фамилия)

«<u>30</u>»<u>08</u> 20<u>21</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики (наименование дисциплины)

ОПОП ВО 08.04.01 Строительство,

шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль) «Строительство объектов тепловой и атомной энергетики»

наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения очная (очная, очно-заочная)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, на основании учебного плана ОПОП ВО 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Строительство объектов тепловой и атомной энергетики», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 «25» июня 2021 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО <u>08.04.01 Строительство</u>, направленность (профиль) «Строительство объектов тепловой и атомной энергетики», на заседании кафедры уникальных зданий и сооружений, протокол № 12 «02» июля 2021 г. (наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой УЗС	((181)	B	.И. Колчунов
Разработчик программы	(dise)	д.т.н., проф. В	
Согласовано: /Директор научной библис	(ученая степень и ученое отеки <u> М</u>		Макаровская
Рабочая программа дисци зации в образовательном процестельство, направленность (профики», одобренного Ученым совет кафедры уникальных зданий и со (наше Зав. кафедрой УЗС	ссе на основании учеб иль) «Строительство об гом университета про	ного плана ОПОІ <u>бъектов тепловой</u> токол № <i>4«М» Од</i> № Иот <i>ОТ. ОТ</i> 2	ТВО <u>08.04.01 Строи-</u> и атомной энергети-
Рабочая программа дисци зации в образовательном процес тельство, направленность (профики», одобренного Ученым совет кафедры уникальных зданий и со (наш. И.С. Зав. кафедрой УЗС	се на основании учебном (Строительство об	ного плана ОПОГ бъектов тепловой отокол № («Н» ОД № ОТ ВЯ.ОК. 2 номер протокола)	I ВО <u>08.04.01 Строи-</u> и атомной энергети-
Зав. кафедрой УЗС	се на основании учебновании учебнование кафедры, дома, менование кафедры, дома, менование пресмотрена, се на основании учебнование кафедры «Строительство об ом университета прогоружений, протокол N	мого плана ОПОГ бъектов тепловой токол №9« 44» 08 №13от 18.06. 20 номер протокола) обсуждена и реко того плана ОПОП бъектов тепловой токол № « »	ВО <u>08.04.01</u> Строи- и атомной энергети- в 20%, на заседании <u>084г.</u> А.Г. Комсичков омендована к реали- ВО <u>08.04.01</u> Строи-
Зав. кафедрой УЗС	менование кафедры, дата,	номер протокола)	
SS COMMITTER OF STREET AND ADDRESS OF STREET			

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Сформировать у обучающихся знания по защите зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения для осуществления профессиональной деятельности, связанной с проектированием и расчетом объектов тепловой и атомной энергетики.

1.2 Задачи дисциплины

- 1. изучение основных нормативных документов, регламентирующих проектирование, строительство и мониторинг в области объектов тепловой и атомной энергетики;
- 2. формирование умений и навыков работы с нормативными документами в области профессиональной деятельности;
- 3. подготовка средствами дисциплины к профессиональной деятельности, связанной с проектированием и расчетом объектов тепловой и атомной энергетики.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

основной образоват (компетен	результаты освоения профессиональной программы программы пригии, закрепленные дисциплиной) наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
IIK-1	Способен выполнять и организовывать научные исследования в сфере строительных решений объектов использования тепловой и атомной энергии	ПК-1.1 Осуществ- ляет постановку задач исследования в сфере строитель- ных решений объ- ектов тепловой и атомной энергети- ки	Знать: методы постановки задач исследования в сфере строительных решений объектов тепловой и атомной энергетики Уметь: осуществлять постановку задач исследования в сфере строительных решений объектов тепловой и атомной энергетики Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками постановки задач исследова-

ты не, то- ne-
mo- ne-
ne-
x
X
X
вой
ения
ауч-
ции
ше-
ти-
IВ
ений иной
шон
ım
ш
ого
ой
и-
ов
re-
гки
и-
емо-
В
K S
изи-
ие)
ек-
oe-
ва-
ım
И
ЛИ
þe-
еп-
THE POPULATION OF THE POPULATI

T7				
Планируемые	результаты освоения	Код	Планируемые результаты	
основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		и наименование	обучения по дисциплине,	
		индикатора	соотнесенные с индикато-	
		достижения	рами достижения компе- тенций	
		компетенции,		
код	наименование	закрепленного		
компетенции	компетенции	за дисциплиной		
ПК-2	Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектирование объектов использования тепловой и атомной энергии	ПК-2.1 Оценивает результаты инженерных изысканий и иные исходные данные для проектирования объектов использования тепловой и атомной энергии	Знать: методы оценки результатов инженерных изысканий и иных исходных данных для проектирования объектов использования тепловой и атомной энергии Уметь: оценивать результаты инженерных изысканий и иные исходные данные для проектирования объектов использования тепловой и атомной энергии Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками оценки результатов инженерных изысканий и иных исходных данных для проектирования объектов использования тепловой и атомной зования тепловой и атомной	
		ПК-2.2 Выбирает варианты проектных решений для объектов использования тепловой и атомной энергии в соответствии с требованиями нормативнотехнических документов	энергии Знать: методики выбора вариантов проектных решений для объектов использования тепловой и атомной энергии в соответствии с требованиями нормативно-технических документов Уметь: выбирать варианты проектных решений для объектов использования тепловой и атомной энергии в соответствии с требованиями нормативно-технических документов Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками выбора вариантов проектных решений для объектов использования тепловой и атомной энергии в соответствии с требованиями нормативно-технических документов использования тепловой и атомной энергии в соответствии с требованиями нормативно-технических документивно-технических документи	
	ŀ	ПК-2.3 Выполняет	тов Знать: методики выполнения	
		Dillominel	энать. методики выполнения	

основной пр образовате (компетенц	пруемые результаты освоения коновной профессиональной и наименовательной программы индикормпетенции, закрепленные за дисциплиной) компетод наименование закрепл		Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
		ект строительства объекта использования тепловой и атомной энергии	тельства объекта использования тепловой и атомной энергии Уметь: выполнять и оформлять проект строительства объекта использования тепловой и атомной энергии Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками выполнения и оформления проекта строительства объекта использования тепловой и атомной энергии

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Безопасность зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики» является элективной дисциплиной, входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы — программы магистратуры 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Строительство объектов тепловой и атомной энергетики». Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 – Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	38,1
в том числе:	
лекции	8

Виды учебной работы	Всего, часов
лабораторные занятия	0
практические занятия	30
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	69,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

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

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Нормативная база для оценки живучести зданий и сооружений при особых воздействиях.	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений. ГОСТ «Надежность строительных конструкций и оснований». СП «Здания и сооружения. Аварийные воздействия». Иные нормативные документы в области защиты зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения.
2	Особые воздействия, вызванные внезапным выключением из работы конструктивной системы отдельных ее элементов	Структурная перестройка (изменение топологии) системы врезультате мгновенного запроектного воздействия. Определение приращений напряжений в элементах стержневых статически неопределимых конструкций при мгновенных воздействиях.
3	Динамическая прочность конструкционных материалов при особых воздействиях	Определение продолжительности динамического воздействия. Оценка прироста динамической прочности конструкционного материала при внезапном запроектном воздействии.
4	Основы расчета кон- структивных систем зданий и сооружений на особые аварийные воздействия	Построение расчетных схем зданий и сооружений при особых аварийных воздействиях. Учет фактора времени и динамических физико-механических параметров конструкционных материалов. Примеры расчета конструктивных систем на особые аварийные воздействия.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ Раздел (тема) п/п дисциплины	Виды деятель- ности	Учебно- методические	Формы теку-	Компетенции
-----------------------------------	------------------------	-------------------------	-------------	-------------

		лек., час	№ лаб.	№ пр.	материалы	троля успева- емости (по неделям се- местра)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нормативная база для оценки живучести зда- ний и сооружений при особых воздействиях.	2		1	У1 – У4; МУ1, МУ2, МУ3	C1	ПК-1, ПК-2
2	Особые воздействия, вызванные внезапным выключением из работы конструктивной системы отдельных ее элементов	2		2	У1 – У4; МУ1, МУ2, МУ3	C2	ПК-1, ПК-2
3	Динамическая проч- ность конструкцион- ных материалов при особых воздействиях	2		3	У1 – У4; МУ1, МУ2, МУ3	C3	ПК-1, ПК-2
4	Основы расчета кон- структивных систем зданий и сооружений на особые аварийные воздействия	2		4	У1 – У4; МУ1, МУ2, МУ3	C4	ПК-1, ПК-2

С – собеседование

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

№	Наименование практической работы	Объем, час.
1	2	3
1	Нормативная база для оценки живучести зданий и сооружений при особых воздействиях.	6
2	Особые воздействия, вызванные внезапным выключением из работы конструктивной системы отдельных ее элементов	8
3	Динамическая прочность конструкционных материалов при особых воздействиях	8
4	Основы расчета конструктивных систем зданий и сооружений на особые аварийные воздействия	8
Ито	го	30

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела	Наименование раздела (темы) дисциплины		Время, затра-
риздели		полнения	чиваемое на

(темы)			выполнение СРС, час
1	2	3	4
1.	Нормативная база для оценки живучести зданий и сооружений при особых воздействиях.	2 неделя	15,9
2.	Особые воздействия, вызванные внезапным выключением из работы конструктивной системы отдельных ее элементов	6 неделя	18
3.	Динамическая прочность конструкционных материалов при особых воздействиях	8 неделя	18
4.	Основы расчета конструктивных систем зданий и сооружений на особые аварийные воздействия	10 неделя	18
Итого			69,9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов;
 - вопросов к зачету;
 - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д. *типографией университета:*
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Комитета по труду и занятости населения Курской области.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (темы лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
1	Лекция Нормативная база для оценки живучести зданий и сооружений при особых воздействиях.	Разбор конкретных ситуаций	3
2	Лекция Особые воздействия, вызванные внезапным выключением из работы конструктивной системы отдельных ее элементов	Разбор конкретных ситуаций	3
3	Лекция Динамическая прочность кон- струкционных материалов при особых воздействиях	Разбор конкретных ситуаций	3
4	Практическое занятие Основы расчета конструктивных систем зданий и сооружений на особые аварийные воздействия	Разбор конкретных ситуаций	5
Ито			14

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины осуществляется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности программы магистратуры.

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины организуется в реальных производственных условиях (в профильных организациях).

Практическая подготовка обучающихся проводится в соответствии с положением П 02.181.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование компетенции	Этапы* формирования компетенций и дисциплины (модули)и практики, при изучении/ прохождении которых формируется данная компетенция				
	начальный основной		завершающий		
1	2	3	4		
ПК-1 Способен выполнять и организовывать научные исследования в сфере строительных решений объектов использования тепловой и атомной энергии	ных конструкці Защита зданий и Безопасность зда	ий сооружений от прогрес	овой и атомной энергетики		
ПК-2 Способен разра- батывать проектные решения и организовы- вать проектирование объектов использова- ния тепловой и атомной энергии	Железобетон- ные конструк- ции	Программные комплексы автоматизированного проектирования Металлические конструкции Учебная ознакомительная практика Производственная исполнительская практика	Нормативна база проектирования объектов тепловой и атомной энергетики Здания и сооружения тепловой и атомной энергетики Защита зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения Безопасность зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики		

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код	Показатели	Критерии и шкала с	оценивания компетен	нций
компе- тенции/ этап (указыва- ется название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетвори-тельно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
ПК-1 ос- новной	ПК-1.1 Осу- ществляет по- становку задач исследования в сфере строи- тельных реше- ний объектов	Знать: - малое число способов выполнения научных исследований в сфере строительных решений	Знать: - некоторые способы выполнения и организации научных исследований в сфере строительных ре-	Знать: - способы выполнения и организации научных исследований в сфере строительных решений

Код	Показатели	Критерии и шкала с	оценивания компетен	ций
компе-	оценивания	Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень
тенции/	компетенций	уровень	уровень	(«онрикто»)
этап	(индикаторы	(«удовлетвори-	(хорошо»)	(
(указыва-	достижения	тельно)	(,	
ется	компетенций,			
название	закрепленные за		*	
этапа из	дисциплиной)			
n.7.1)	40			
1	2	3	4	5
	тепловой и	Уметь:	шений объектов	объектов исполь-
	атомной энерге-	- выполнять малое	использования	зования тепловой
	тики	число научных	тепловой и атом-	и атомной энер-
	ПК-1.2 Состав-	исследований в	ной энергии	ГИИ
	ляет аналитиче-	сфере строитель-	Уметь:	Уметь:
	ский обзор	ных решений	- выполнять и ор-	- выполнять и
	научно-	Владеть (или	ганизовывать не-	организовывать
	технической	Иметь опыт дея-	которые научные	научные иссле-
	информации в	тельности):	исследования в	дования в сфере
	сфере строи-	- некоторыми	сфере строитель-	строительных
	тельных реше-	навыками выпол-	ных решений объ-	решений объек-
	ний объектов	нения научных	ектов использова-	тов использова-
	тепловой и	исследований в	ния тепловой и	ния тепловой и
	атомной энерге-	сфере строитель-	атомной энергии	атомной энергии.
	тики	ных решений	Владеть (или	Владеть (или
	ПК-1.3 Разраба-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Иметь опыт дея-	Иметь опыт дея-
	тывает физиче-		тельности):	тельности):
	ские (или мате-		- некоторыми	- навыками вы-
	матические) мо-		навыками выпол-	полнения и орга-
	дели исследуе-		нения и организа-	низации научных
	мого объекта в		ции научных ис-	исследований в
	сфере строи-		следований в сфе-	сфере строитель-
	тельных реше-		ре строительных	ных решений
	ний объектов		решений объектов	объектов исполь-
	использования		использования	зования тепловой
	тепловой и		тепловой и атом-	и атомной энер-
	атомной энергии		ной энергии.	гии.
ПК-2 ос-	ПК-2.1 Оцени-	Знать:	Знать:	Знать:
новной	вает результаты	- малое число спо-	- отдельные спо-	- способы разра-
	инженерных	собов разработки	собы разработки	ботки проектных
	изысканий и	проектных реше-	проектных реше-	решений и орга-
	иные исходные	ний	ний и организации	низации проек-
	данные для про-	Уметь:	проектирования	тирования объек-
	ектирования	- разрабатывать	объектов исполь-	тов использова-
	объектов ис-	малое число про-	зования тепловой	ния тепловой и
	пользования	ектных решений	и атомной энергии	атомной энергии
	тепловой и	Владеть (или	Уметь:	Уметь:
	атомной энергии	Иметь опыт дея-	- разрабатывать	- разрабатывать
-	ПК-2.2 Выбира-	тельности):	некоторые про-	проектные реше-
	ет варианты	- некоторыми	ектные решения и	ния и организо-
	проектных ре-	навыками разра-	организовывать	вывать проекти-

Код	Показатели	Критерии и шкала	оценивания компетен	щий
компетенции/ этап (указыва- ется название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетвори-тельно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
	шений для объектов использования тепловой и атомной энергии в соответствии с требованиями нормативнотехнических документов ПК-2.3 Выполняет и оформляет проект строительства объекта использования тепловой и атомной энергии	решений решений	проектирование объектов использования тепловой и атомной энергии. Владеть (или Иметь опыт деятельности): некоторыми навыками разработки проектных решений и организации проектирования объектов использования тепловой и атомной энергии.	рование объектов использования тепловой и атомной энергии. Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками разработки проектных решений и организации проектирования объектов использования тепловой и атомной энергии.

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего кон-

троля успеваемости

№ п/	Раздел (тема) Код контро- лируемой ком- формирования		Оценочные средства	Описание шкал		
п	дисциплины	петенции (или ее части)		наименова- ние	№№ заданий	оценива- ния
1	2	3	4	5	6	7
1	Нормативная база для оценки живучести зданий и сооружений при особых воздействиях.	ПК-1, ПК-2	Лекция, практическое занятие, СРС	Вопросы для собе- седования	Ком- плект вопро- сов №1	Согласно табл.7.2
2	Особые воздей- ствия, вызванные внезапным выклю- чением из работы	ПК-1, ПК-2	Лекция, практическое занятие, СРС	Вопросы для собеседования	Ком- плект вопро- сов №2	Согласно табл.7.2

№ п/	Раздел (тема)	Код контро- лируемой ком-	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценива-
п	дисциплины	петенции (или ее части)		наименова- ние		
1	2 конструктивной си-	3	4	5	6	7
	стемы отдельных ее элементов					
3	Динамическая прочность кон- струкционных материалов при особых воздействиях	ПК-1, ПК-2	Лекция, практическое занятие, СРС	Вопросы для собе- седования	Ком- плект вопро- сов №3	Согласно табл.7.2
4	Основы расчета конструктивных систем зданий и сооружений на особые аварийные воздействия	ПК-1, ПК-2	Лекция, практическое занятие, СРС	Вопросы для собе- седования	Ком- плект вопро- сов №4	Согласно табл.7.2

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы собеседования по разделу (теме) 1. «Введение. Основные нормативные документы по расчету конструкций на Живучесть зданий и сооружений».

- 1. Анализ российской нормативной, методической базы, затрагивающей проблему определения нормируемых параметров, обеспечивающих защиту зданий и сооружений от прогрессирующего разрушения 4 балла.
- Требования по обеспечению безопасности для жизни и здоровья людей.
 Федеральный закон № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» 4 балла.
- 3. Требования по обеспечению безопасности для жизни и здоровья людей. ГОСТ 12.0.003-74 «Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация» 4 балла.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых

заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

- 1. Каковы причины возможных аварий на объектах тепловой и атомной энергетики?
- А. Ошибки в конструкторских и монтажных работах;
- В. Отказ различных систем станции;
- С. Недостаточная подготовка персонала станции.
- D. Все вышеперечисленные причины.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля		имальный балл	Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Практическое занятие №1 (Расчетный анализ живучести статически неопределимой балки при внезапной структурной перестройке)	3	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и защитил
Практическое занятие №2 (Расчетный анализ живучести пространственных рамных конструкций при особых аварийных воздействиях)	3	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и защитил
Практическое занятие №3 (Расчетный анализ живучести железобетонных пространственных покрытий при внезапных локальных повреждениях)	3	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и защитил
Практическое занятие №4 (Расчетный анализ живучести предварительно напряженных железобетонных конструкций)	3	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и защитил
CPC	12		24	
	24		48	
Посещаемость	0		16	
Экзамен	0		36	
Итого	24		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.
 Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Живучесть зданий и сооружений при запроектных воздействиях : монография / В. И. Колчунов [и др.]. Москва : ACB, 2014. 208 с. Текст : непосредственный.
- 2. Меркулов, С. И. Проектирование железобетонных конструкций многоэтажных промышленных зданий: учебное пособие / С. И. Меркулов, А. М. Крыгина; Курский государственный технический университет. Курск: КГТУ, 2006. 223 с. Текст: электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 3. Стерман, Л. С. Тепловые и атомные электрические станции: [учебник для вузов по направлению "Теплоэнергетика": учебное пособие для системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала энергетических компаний] / Л. С. Стерман, В. М. Лавыгин, С. Г. Тишин. 5-е изд., стер. Москва: Издательский дом МЭИ, 2010. 464 с. Текст: непосредственный.
- 4. Болотин, С. А. Организация строительного производства: учебное пособие / С. А. Болотин, А. Н. Вихров. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2009. 208 с. (Высшее профессиональное образование). ISBN 978-5-7695-64 71-0: 90.00 р. Текст: непосредственный.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Живучесть зданий и сооружений: методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Живучесть зданий и сооружений" для студентов направления подготовки 08.04.01 / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Н. Б. Андросова. Курск: ЮЗГУ, 2017. 34 с. Текст: электронный.
- 2. Изучение лекционного материала: методические рекомендации для студентов технических направлений и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Л. Ю. Ступишин [и др.]. Курск: ЮЗГУ, 2017. 7 с. Текст: электронный.
- 3. Самостоятельная работа студентов : методические указания для сту-дентов технических направлений и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Л. Ю. Ступишин [и др.]. Курск : ЮЗГУ, 2017. 29 с. Текст : электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Жилищное строительство Промышленное и гражданское строительство Строительство и реконструкция Биосферная совместимость: человек, регион, технологии

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://biblioclub.ru Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».
- 2. http://www.consultant.ru Официальный сайт компании «Консультант Плюс».

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Безопасность зданий и сооружений тепловой атомной энергетики» являются лекции и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторные занятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Лабораторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Безопасность зданий и сооружений тепловой атомной энергетики»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, отработку студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Безопасность зданий и сооружений тепловой атомной энергетики» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Безопасность зданий и сооружений тепловой атомной энергетики» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice операционная система Windows Антивирус Касперского (или ESETNOD)

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры охраны труда и окружающей среды, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Дозиметр РАДЭКСРД1503-индикатор радиоактивности; Дозиметр радиометр МКС-08П *Навигатор; Дозиметр ДРГ-01Т1; Проекционный экран на штативе; Мультимедиацентр: ноутбук ASUSX50VLPMD-Т2330 / 14" /1024Мb /160Gb /сумка / проектор inFocusIN24+ (39945,45); Прибор для контроля сердечного ритма пострадавшего, Тренажер «ВИНТИМ».

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

		Номе	ера страниц		T		Основание
Номер измене- ния	изме- нен- ных	заменен- ных	аннулирован- ных	но-	Всего стра- ниц	Да- та	для изменения и подпись ли- ца, прово- дившего из- менения
	*						менения
			v.				
					*		
		,					
		х -					

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

*	
УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета строительства и архитектуры (наименование ф-та полностью) Е.Г. Пахомог	
« <u>30</u> » <u>ов</u> 20 <u>21</u> г.	
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Безопасность зданий и сооружений тепловой и атомной энергетик	ш
(наименование дисциплины) ОПОП ВО <u>08.04.01 Строительство</u> ,	
шифр и наименование направления подготовки (специальности) направленность (профиль) «Строительство объектов тепловой и ат	гомной
энергетики» наименование направленности (профиля, специализации) форма обучения заочная	
(очная, очно-заочная)	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО — магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, на основании учебного плана ОПОП ВО 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Строительство объектов тепловой и атомной энергетики», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 «25» июня 2021 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО <u>08.04.01 Строительство</u>, направленность (профиль) «Строительство объектов тепловой и атомной энергетики», на заседании кафедры уникальных зданий и сооружений, протокол № 12 «02» июля 2021 г. (наименование кафедры, дата, номер протокола)

В.И. Колчунов Зав. кафедрой УЗС д.т.н., проф. В.И. Колчунов Разработчик программы (ученая отепень и ученое звание, Ф.И.О.) Согласовано: ОКревия В.Г. Макаровская /Директор научной библиотеки Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Строительство объектов тепловой и атомной энергетики», одобренного Ученым советом университета протокол №7«М» 02 2012., на заседании кафедры уникальных зданий и сооружений, протокол № Иот 01.07 20 Lr. (наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой УЗС_______ В.И. Колчунов Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Строительство объектов тепловой и атомной энергетики», одобренного Ученым советом университета протокол №У«В» ОЗ 2013г., на заседании кафедры уникальных зданий и сооружений, протокол № 1 от 19.08. 2013 г. (наименование кафедры, дата, номер протокола) Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Строительство объектов тепловой и атомной энергетики», одобренного Ученым советом университета протокол №9« 34» ОЗ 2034., на заседании кафедры уникальных зданий и сооружений, протокол № 13 от 13.06. 2014 г. (наименование кафедры дата, номер протокола) A.S. Koulenungh Зав. кафедрой УЗС____ Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Строительство объектов тепловой и атомной энергетики», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г., на заседании кафедры уникальных зданий и сооружений, протокол № от (наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой УЗС

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Сформировать у обучающихся знания по защите зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения для осуществления профессиональной деятельности, связанной с проектированием и расчетом объектов тепловой и атомной энергетики.

1.2 Задачи дисциплины

- 1. изучение основных нормативных документов, регламентирующих проектирование, строительство и мониторинг в области объектов тепловой и атомной энергетики;
- 2. формирование умений и навыков работы с нормативными документами в области профессиональной деятельности;
- 3. подготовка средствами дисциплины к профессиональной деятельности, связанной с проектированием и расчетом объектов тепловой и атомной энергетики.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код наименование		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
ПК-1	Способен выполнять и организовывать научные исследования в сфере строительных решений объектов использования тепловой и атомной энергии	ПК-1.1 Осуществ- ляет постановку задач исследования в сфере строитель- ных решений объ- ектов тепловой и атомной энергети- ки	Знать: методы постановки задач исследования в сфере строительных решений объектов тепловой и атомной энергетики Уметь: осуществлять постановку задач исследования в сфере строительных решений объектов тепловой и атомной энергетики Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками постановки задач исследова-

Планитемые	эегипьтаты оскоения	Код	Планируемые результаты	
Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		и наименование	обучения по дисциплине,	
		индикатора	соотнесенные с индикаторами достижения компе-	
		достижения		
		компетенции,	тенций	
код наименование		закрепленного	,	
компетенции	компетенции	за дисциплиной		
		ПК-1.2 Составляет аналитический обзор научнотехнической информации в сфере строительных решений объектов тепловой и атомной энергетики	ния в сфере строительных решений объектов тепловой и атомной энергетики Знать: методики составления аналитического обзора научно-технической информации в сфере строительных решений объектов тепловой и атомной энергетики Уметь: составлять аналитический обзор научнотехнической информации в	
¥)			сфере строительных решений объектов тепловой и атомной энергетики Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками составления аналитического обзора научно-технической информации в сфере строительных решений объектов тепловой и атомной энергетики	
		ПК-1.3 Разрабатывает физические (или математические) модели исследуемого объекта в сфере строительных решений объектов использования тепловой и атомной энергии	Знать: методики разработки физических (или математических) моделей исследуемо го объекта в сфере строительных решений объектов использования тепловой и атомной энергии Уметь: разрабатывать физические (или математические модели исследуемого объекта в сфере строительных решений объектов использования тепловой и атомной энергии Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками разработки физических (или математических) моделей исследуемого объекта в сфере строительных решений объектов использования тепловой и атомной энергии	

Планируемые	результаты освоения	Код	Планируемые результаты	
	основной профессиональной		обучения по дисциплине,	
образовательной программы		и наименование индикатора	соотнесенные с индикато-	
	ции, закрепленные	достижения	рами достижения компе-	
	дисциплиной)	компетенции,	тенций	
код	наименование	закрепленного		
компетенции	компетенции	за дисциплиной		
ПК-2	Способен разрабаты-	ПК-2.1 Оценивает	Знать: методы оценки ре-	
1	вать проектные ре-	результаты инже-	зультатов инженерных изыс-	
	шения и организовы-	нерных изысканий	каний и иных исходных дан-	
	вать проектирование	и иные исходные	ных для проектирования объ-	
	объектов использо-	данные для проек-	ектов использования тепло-	
	вания тепловой и	тирования объек-	вой и атомной энергии	
	атомной энергии	тов использования	Уметь: оценивать результа-	
		тепловой и атом-	ты инженерных изысканий и	
		ной энергии	иные исходные данные для	
		L	проектирования объектов ис-	
			пользования тепловой и	
			атомной энергии	
			Владеть (или Иметь опыт	
			деятельности): навыками	
			оценки результатов инже-	
			нерных изысканий и иных	
			исходных данных для проек-	
			тирования объектов исполь-	
			зования тепловой и атомной	
			энергии	
		ПК-2.2 Выбирает	Знать: методики выбора ва-	
		варианты проект-	риантов проектных решений	
		ных решений для	для объектов использования	
		объектов исполь-	тепловой и атомной энергии	
		зования тепловой и	в соответствии с требования-	
		атомной энергии в	ми нормативно-технических	
		соответствии с	документов	
		требованиями нор-	Уметь: выбирать варианты	
		мативно-	проектных решений для объ-	
		технических доку-	ектов использования тепло-	
		ментов	вой и атомной энергии в со-	
			ответствии с требованиями	
			нормативно-технических до-	
			кументов	
			Владеть (или Иметь опыт	
			деятельности): навыками	
		-	выбора вариантов проектных	
			решений для объектов ис-	
			пользования тепловой и	
		Pi Pi	атомной энергии в соответ-	
			ствии с требованиями норма-	
			тивно-технических докумен-	
		THE O. A. P.	TOB	
		ПК-2.3 Выполняет	Знать: методики выполнения	
		и оформляет про-	и оформления проекта строи-	

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код наименование компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции,	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
		закрепленного за дисциплиной	
		ект строительства объекта использования тепловой и атомной энергии	тельства объекта использования тепловой и атомной энергии Уметь: выполнять и оформлять проект строительства объекта использования тепловой и атомной энергии Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками выполнения и оформления проекта строительства объекта использования тепловой и атомной энергии

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Безопасность зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики» является элективной дисциплиной, входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы — программы магистратуры 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Строительство объектов тепловой и атомной энергетики». Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 – Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	14,1
в том числе:	
лекции	4

Виды учебной работы	Всего, часов
лабораторные занятия	0
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	89,9
Контроль (подготовка к экзамену)	4
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

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

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разлелам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Нормативная база для оценки живучести зданий и сооружений при особых воздействиях.	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений. ГОСТ «Надежность строительных конструкций и оснований». СП «Здания и сооружения. Аварийные воздействия». Иные нормативные документы в области защиты зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения.
2	Особые воздействия, вызванные внезапным выключением из работы конструктивной системы отдельных ее элементов	Структурная перестройка (изменение топологии) системы врезультате мгновенного запроектного воздействия. Определение приращений напряжений в элементах стержневых статически неопределимых конструкций при мгновенных воздействиях.
3	Динамическая прочность конструкционных материалов при особых воздействиях	Определение продолжительности динамического воздействия. Оценка прироста динамической прочности конструкционного материала при внезапном запроектном воздействии.
4	Основы расчета кон- структивных систем зданий и сооружений на особые аварийные воздействия	Построение расчетных схем зданий и сооружений при особых аварийных воздействиях. Учет фактора времени и динамических физико-механических параметров конструкционных материалов. Примеры расчета конструктивных систем на особые аварийные воздействия.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

1	Раздел (тема) дисциплины			Формы теку-	Компетенции
Π/Π	дисциплины	ности	методические	щего кон-	Компетенц

		лек., час	№ лаб.	№ пр.	материалы	троля успева- емости (по неделям се- местра)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нормативная база для оценки живучести зда- ний и сооружений при особых воздействиях.	2		1	У1 – У4; МУ1, МУ2, МУ3	C1	ПК-1, ПК-2
2	Особые воздействия, вызванные внезапным выключением из работы конструктивной системы отдельных ее элементов	2		2	У1 – У4; МУ1, МУ2, МУ3	C2	ПК-1, ПК-2
3	Динамическая проч- ность конструкцион- ных материалов при особых воздействиях	2		3	У1 – У4; МУ1, МУ2, МУ3	C3	ПК-1, ПК-2
4	Основы расчета кон- структивных систем зданий и сооружений на особые аварийные воздействия	2		4	У1 – У4; МУ1, МУ2, МУ3	C4	ПК-1, ПК-2

С – собеседование

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

No	Наименование практической работы	Объем, час.
1	2	3
1	Нормативная база для оценки живучести зданий и сооружений при особых воздействиях.	6
2	Особые воздействия, вызванные внезапным выключением из работы конструктивной системы отдельных ее элементов	8
3	Динамическая прочность конструкционных материалов при особых воздействиях	8
4	Основы расчета конструктивных систем зданий и сооружений на особые аварийные воздействия	8
Ито	oro	30

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

No	Научуского под подо (тами) пистичници	Срок вы-	Время, затра-
раздела	Наименование раздела (темы) дисциплины	полнения	чиваемое на

темы)			выполнение СРС, час
1	2	3	4
1.	Нормативная база для оценки живучести зданий и сооружений при особых воздействиях.	2 неделя	15,9
2.	Особые воздействия, вызванные внезапным выключением из работы конструктивной системы отдельных ее элементов	6 неделя	18
3.	Динамическая прочность конструкционных материалов при особых воздействиях	8 неделя	18
4.	Основы расчета конструктивных систем зданий и сооружений на особые аварийные воздействия	10 неделя	18
Итого			69,9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов;
 - вопросов к зачету;
 - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д. *типографией университета:*
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Комитета по труду и занятости населения Курской области.

Таблица 6.1 — Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (темы лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
1	Лекция Нормативная база для оценки живучести зданий и сооружений при особых воздействиях.	Разбор конкретных ситуаций	3
2	Лекция Особые воздействия, вызванные внезапным выключением из работы конструктивной системы отдельных ее элементов	Разбор конкретных ситуаций	3
3	Лекция Динамическая прочность кон- струкционных материалов при особых воздействиях	Разбор конкретных ситуаций	3
4	Практическое занятие Основы расчета конструктивных систем зданий и сооружений на особые аварийные воздействия	Разбор конкретных ситуаций	5
Ито	oro:		14

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины осуществляется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности программы магистратуры.

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины организуется в реальных производственных условиях (в профильных организациях).

Практическая подготовка обучающихся проводится в соответствии с положением П 02.181.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Этапы* формирования компетенций и дисциплины (модули)и практики, при изучении/ прохождении которых формируется данная компетенция			
начальный	основной	завершающий	
2	3	4	
ных конструкца Защита зданий и Безопасность зда Производственна Железобетонные конструкции	ий сооружений от прогресо аний и сооружений тепло	сирующего обрушения овой и атомной энергетики	
	при изучении/ при начальный 2 Техническое соных конструкци Защита зданий и Безопасность зда Производственны Железобетонные конструкции	при изучении/ прохождении которых формачальный основной 2 3 Техническое состояние и оценка останых конструкций Защита зданий и сооружений от прогрессы безопасность зданий и сооружений тепли Производственная преддипломная практи Железобетонные конструкции Трограммные комплексы автоматизирования Металлические конструкции Учебная ознакомительная практика Производственная	

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций			
компе- тенции/ этап (указыва- ется название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)	
1	2	3	4	5	
ПК-1 ос- новной	ПК-1.1 Осу- ществляет по- становку задач исследования в сфере строи- тельных реше- ний объектов	Знать: - малое число способов выполнения научных исследований в сфере строительных решений	Знать: - некоторые способы выполнения и организации научных исследований в сфере строительных ре-	Знать: - способы выполнения и организации научных исследований в сфере строительных решений	

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций		
компетенции/ этап (указыва- ется название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
	тепловой и атомной энергетики ПК-1.2 Составляет аналитический обзор научнотехнической информации в сфере строительных решений объектов тепловой и атомной энергетики ПК-1.3 Разрабатывает физические (или математические) модели исследуемого объекта в сфере строительных решений объектов использования тепловой и атомной энергии	Уметь: - выполнять малое число научных исследований в сфере строительных решений Владеть (или Иметь опыт деятельности): - некоторыми навыками выполнения научных исследований в сфере строительных решений	шений объектов использования тепловой и атомной энергии Уметь: - выполнять и организовывать некоторые научные исследования в сфере строительных решений объектов использования тепловой и атомной энергии Владеть (или Иметь опыт деятельности): - некоторыми навыками выполнения и организации научных исследований в сфере строительных решений объектов использования тепловой и атомной энергии.	объектов использования тепловой и атомной энергии Уметь: - выполнять и организовывать научные исследования в сфере строительных решений объектов использования тепловой и атомной энергии. Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками выполнения и организации научных исследований в сфере строительных решений объектов использования тепловой и атомной энергии.
ПК-2 основной	ПК-2.1 Оценивает результаты инженерных изысканий и иные исходные данные для проектирования объектов использования тепловой и атомной энергии ПК-2.2 Выбирает варианты проектных ре-	Знать: - малое число способов разработки проектных решений Уметь: - разрабатывать малое число проектных решений Владеть (или Иметь опыт деятельности): - некоторыми навыками разра-	Знать: - отдельные способы разработки проектных решений и организации проектирования объектов использования тепловой и атомной энергии Уметь: - разрабатывать некоторые проектные решения и организовывать	Знать: - способы разработки проектных решений и организации проектирования объектов использования тепловой и атомной энергии Уметь: - разрабатывать проектные решения и организовывать проекти-

Код	Показатели	Критерии и шкала с	оценивания компетен	ций
компе- тенции/ этап (указыва- ется название этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
	шений для объектов использования тепловой и атомной энергии в соответствии с требованиями нормативнотехнических документов ПК-2.3 Выполняет и оформляет проект строительства объекта использования тепловой и атомной энергии	решений	проектирование объектов использования тепловой и атомной энергии. Владеть (или Иметь опыт деятельности): некоторыми навыками разработки проектных решений и организации проектирования объектов использования тепловой и атомной энергии.	рование объектов использования тепловой и атомной энергии. Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками разработки проектных решений и организации проектирования объектов использования тепловой и атомной энергии.

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего кон-

троля успеваемости

№		-	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценива- ния
п/ п			наименова-	№№ заданий		
1	2	3	4	5	6	7
1	Нормативная база для оценки живучести зданий и сооружений при особых воздействиях.	ормативная база ПК-1, ПК-2 Лекция, практическое заняти зданий и сооруений при особых		Вопросы Ком- для собе- седования вопро- сов №1		Согласно табл.7.2
2	Особые воздействия, вызванные внезапным выключением из работы		Лекция, практическое занятие, СРС	Вопросы для собе- седования	Ком- плект вопро- сов №2	Согласно табл.7.2

№ п/	Раздел (тема)	Код контро-	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал
П/	дисциплины	петенции (или ее части)		наименова- ние	№№ заданий	оценива-
1	2	3	4	5	6	7
	конструктивной системы отдельных ее элементов				*	
3	Динамическая прочность кон- струкционных материалов при особых воздействиях	ПК-1, ПК-2	Лекция, практическое занятие, СРС	Вопросы для собе- седования	Ком- плект вопро- сов №3	Согласно табл.7.2
4	Основы расчета конструктивных систем зданий и сооружений на особые аварийные воздействия	ПК-1, ПК-2	Лекция, практическое занятие, СРС	Вопросы для собе- седования	Ком- плект вопро- сов №4	Согласно табл.7.2

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы собеседования по разделу (теме) 1. «Введение. Основные нормативные документы по расчету конструкций на Живучесть зданий и сооружений».

- 1. Анализ российской нормативной, методической базы, затрагивающей проблему определения нормируемых параметров, обеспечивающих защиту зданий и сооружений от прогрессирующего разрушения 4 балла.
- 2. Требования по обеспечению безопасности для жизни и здоровья людей. Федеральный закон № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» 4 балла.
- 3. Требования по обеспечению безопасности для жизни и здоровья людей. ГОСТ 12.0.003-74 «Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация» 4 балла.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых

заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

- 1. Каковы причины возможных аварий на объектах тепловой и атомной энергетики?
- А. Ошибки в конструкторских и монтажных работах;
- В. Отказ различных систем станции;
- С. Недостаточная подготовка персонала станции.
- D. Все вышеперечисленные причины.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля		Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание	
1	2	3	4	5	
Практическое занятие №1 (Расчетный анализ живучести статически неопределимой балки при внезапной структурной перестройке)	3	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и защитил	
Практическое занятие №2 (Расчетный анализ живучести пространственных рамных конструкций при особых аварийных воздействиях)	3	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и защитил	
Практическое занятие №3 (Расчетный анализ живучести железобетонных пространственных покрытий при внезапных локальных повреждениях)	3	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и защитил	
Практическое занятие №4 (Расчетный анализ живучести предварительно напряженных железобетонных конструкций)	3	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и защитил	
CPC	12		24		
	24		48		
Посещаемость	0		16		
Экзамен	0		36		
Итого	24		100		

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.
 Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Живучесть зданий и сооружений при запроектных воздействиях : монография / В. И. Колчунов [и др.]. Москва : ACB, 2014. 208 с. Текст : непосредственный.
- 2. Меркулов, С. И. Проектирование железобетонных конструкций многоэтажных промышленных зданий: учебное пособие / С. И. Меркулов, А. М. Крыгина; Курский государственный технический университет. Курск: КГТУ, 2006. 223 с. Текст: электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 3. Стерман, Л. С. Тепловые и атомные электрические станции: [учебник для вузов по направлению "Теплоэнергетика": учебное пособие для системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала энергетических компаний] / Л. С. Стерман, В. М. Лавыгин, С. Г. Тишин. 5-е изд., стер. Москва: Издательский дом МЭИ, 2010. 464 с. Текст: непосредственный.
- 4. Болотин, С. А. Организация строительного производства: учебное пособие / С. А. Болотин, А. Н. Вихров. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2009. 208 с. (Высшее профессиональное образование). ISBN 978-5-7695-64 71-0: 90.00 р. Текст: непосредственный.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Живучесть зданий и сооружений: методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Живучесть зданий и сооружений" для студентов направления подготовки 08.04.01 / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Н. Б. Андросова. Курск: ЮЗГУ, 2017. 34 с. Текст: электронный.
- 2. Изучение лекционного материала : методические рекомендации для студентов технических направлений и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Л. Ю. Ступишин [и др.]. Курск : ЮЗГУ, 2017. 7 с. Текст : электронный.
- 3. Самостоятельная работа студентов : методические указания для сту-дентов технических направлений и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Л. Ю. Ступишин [и др.]. Курск : ЮЗГУ, 2017. 29 с. Текст : электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Жилищное строительство Промышленное и гражданское строительство Строительство и реконструкция Биосферная совместимость: человек, регион, технологии

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://biblioclub.ru Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».
- 2. http://www.consultant.ru Официальный сайт компании «Консультант Плюс».

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Безопасность зданий и сооружений тепловой атомной энергетики» являются лекции и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторные занятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Лабораторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Безопасность зданий и сооружений тепловой атомной энергетики»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, отработку студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Безопасность зданий и сооружений тепловой атомной энергетики» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Безопасность зданий и сооружений тепловой атомной энергетики» закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice операционная система Windows Антивирус Касперского (или ESETNOD)

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры охраны труда и окружающей среды, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.ДозиметрРАДЭКСРД1503-индикатор радиоактивности; Дозиметр радиометр МКС-08П *Навигатор; Дозиметр ДРГ-01Т1; Проекционный экран на штативе; Мультимедиацентр: ноутбук ASUSX50VLPMD-T2330 / 14" /1024Мb /160Gb /сумка / проектор inFocusIN24+ (39945,45); Прибор для контроля сердечного ритма пострадавшего, Тренажер «ВИНТИМ».

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).