МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Кафедра «Строительные конструкции, здания и сооружения»

Автор Шавыкина Марина Витальевна, к.т.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность эксплуатируемых зданий»

Направление подготовки: 08.03.01 – Строительство

М.Ф. Гуськова

Профиль: Промышленное и гражданское строительство

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2017

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1 06 сентября 2017 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой

В.С. Федоров

1. Цели освоения учебной дисциплины

Основной целью изучения учебной дисциплины «Безопасность эксплуатируемых зданий» является формирование у обучающегося профессиональных компетенций, необходимых для решения задач, связанных с вопросами обеспечения и оценки надежности эксплуатируемых зданий и сооружений.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Безопасность эксплуатируемых зданий" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-6	способностью осуществлять и организовывать техническую
	эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального
	хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их
	работы

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Безопасность эксплуатируемых зданий» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме с обязательной демонстрацией иллюстративного материала. Осуществляется показ обуча-ющих видеоматериалов, макетов конструкций, фотографий с реальных строительных объектов. Производится разбор и анализ конкретных ситуаций из строительной прак-тики. На лекциях излагаются лишь основные, имеющие принципиальное значение и наиболее трудные для понимания и усвоения теоретические и расчетно-методологические вопросы.Практические занятия организованы в традиционной форме с использованием технологий развивающего обучения. Осуществляется объяснительно-иллюстративное ре-шение задач, связанных с оценкой вероятности безотказной работы конструкций зданий. Самостоятельная работа студента организованна с использованием традицион-ных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала, отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относится отработка отдельных тем по электронным пособиям, поиск информации в Интернете, интерактивные консультации с преподавателями в режиме реального времени. Теоретические знания, полученные студентами на лекциях, практических занятиях и при самостоятельном изучении курса по литературным источникам, закрепляются при выполнении контрольных работ. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на разделы, представляющие собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются с применением таких

организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов на электронных и бумажных носителях..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Обзор современных аварий зданий и сооружений. Анализ аварийности зданий и сооружений. Причины аварийного разрушения конструкций

- Анализ, причины и последствия аварийных ситуаций. Классификация отказов (аварий) зданий и сооружений. Основные и сопутствующие причины отказов. Виды динамических нагрузок, вызыва-ющих аварии зданий и сооружений.
- Отказы, вызванные несовершенством нормативных баз, ошибками при проектировании, ошибками при изготовлении или возведении, ошибками при эксплуатации, внешними воздействиями. Ха-рактерные примеры отказов. Статистика обрушений.
- Причины необходимости исследова-ния отказов. Отказы, послужившие началом развития научных исследо-ваний.
- Способы предотвращения отказов.

РАЗДЕЛ 2

Действительная работа строительных конструкций зданий и сооружений Тестирование

РАЗДЕЛ 2

Действительная работа строительных конструкций зданий и сооружений

- Здание и сооружение, как сложная природно-техногенная система. Воздействия техногенных факторов на природную систему и реакция природной системы на подобные воздействия.
- Закономерности физического износа элементов стальных и железобетонных каркасов зданий.
- Неудачные проектные решения узлов сопряжений сборных железобетонных конструкций.
- Недостатки проектных решений многослойных стен с монолитным железобетонным каркасом.

РАЗДЕЛ 3

Дефекты строительных конструкций и их последствия

- Дефекты фундаментов мелкого заложения.
- Дефекты каменных конструкций.
- Дефекты стен крупнопанельных зданий.
- Дефекты сборных железобетонных колонн, балок (ригелей), ферм покрытий, плит покрытий и перекрытий, подкрановых балок.
- Дефекты вертикальных связей между колоннами.
- Дефекты монолитных железобетонных конструкций, вызванные нарушением технологии их возведения.
- Дефекты железобетонных балконных плит и козырьков.
- Дефекты деревянных конструкций.
- Дефекты стальных конструкций.
- Влияние температурного режима чердачных помещений и бесчердачных совмещенных покрытий на сохранность строительных конструкций.

РАЗДЕЛ 4

Признаки аварийного состояния конструкций Тестирование

РАЗДЕЛ 4

Признаки аварийного состояния конструкций

- Общие положения по оценке аварийности строительных конструкций.
- Признаки аварийного состояния грунтового основания.
- Признаки аварийного состояния фундаментов.
- Признаки аварийного состояния железобетонных конструкций.
- Признаки аварийного состояния каменных конструкций.
- Признаки аварийного состояния конструкций крупнопанельных зданий.
- Признаки аварийного состояния стальных конструкций.
- Признаки аварийного состояния деревянных конструкций.

РАЗДЕЛ 5

Методы и системы обеспечения, повышения безопасности и надежности зданий и сооружений

- Расчетно-конструкторские методы повышения безопасности сооружений.
- Возможные методы оценки остаточного ресурса конструкций здания.
- Проблемы совершенствования нормируемых методов обеспечения надежности строительных конструкций, правил технической эксплуатации, обследования и прогнозирования срока службы зданий и сооружений.
- Принципиальный подход к созданию систем обеспечения эксплуатационной надежности и безопасности зданий и сооружений как сложных систем.
- Тепловизионный контроль в системе обеспечения и повышения безопасности зданий и сооружений.
- Оценка остаточного ресурса одноэтажных производственных зданий.

РАЗДЕЛ 4

Зачет с оценкой