

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Владимирский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
**(ВлГУ)**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор  
по образовательной деятельности

А.А.Панфилов

\_\_\_\_\_ 2019 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»**  
 (наименование дисциплины)

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Профиль/программа подготовки: Промышленное и гражданское строительство

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/зачет с оценкой)
Десятый	3/108	4	6		71	27 час, экзамен
Итого	3/108	4	6		71	27 час, экзамен

Владимир 2019

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины являются: ознакомление студентов с основами технической эксплуатации зданий и сооружений, связанными с профессиональной деятельности бакалавров по профилю «Строительство», а также приобретение знаний, умений и навыков в деле обследования и испытания строительных объектов и применения на практике знаний по усилению конструкций.

Задачи:

- проведение технического обследования зданий и сооружений, а также их отдельных конструктивных элементов;
- оценка технического состояния конструкций зданий и сооружений в целом, с составлением заключения для проведения работ по ремонту или реконструкции;
- выполнение технико-экономического обоснования принятых решений по усилению конструктивных элементов с разработкой деталей усиления;
- расчетное обеспечение (проведение поверочных расчетов) обследованных конструкций, а также конструкций в процессе усиления и после него.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Техническая эксплуатация зданий и сооружений» относится к вариативной части.

Пререквизиты дисциплины:

- «Обследование и испытание зданий и сооружений».

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
<i>ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата</i>	<i>Частичное</i>	<i>Знать:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>– теорию и практику конструктивной работы зданий и сооружений, а также их отдельных элементов.</li></ul> <i>Уметь:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>– применять знания, полученные при изучении учебных дисциплин основной профессиональной образовательной программы и дисциплин, связанных с обследованием и расчетом гражданских и промышленных зданий.</li></ul> <i>Владеть:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>– методами практического использования современных компьютеров для обработки информации и основами численных методов решения инженерных задач.</li></ul>
<i>ПК-5 Способность проводить работы по обследованию и мониторингу объекта градостроительной деятельности</i>	<i>Частичное</i>	<i>Знать:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>– нормативную базу в области обследования и технической эксплуатации зданий и сооружений;</li><li>– методику оценки технического состояния элементов здания.</li></ul> <i>Уметь:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>– участвовать в обследовании и изыскании объектов профессиональной деятельности;</li><li>– обосновать решения по усилению строительных конструкций.</li></ul> <i>Владеть:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>– методиками поверочного расчета конструктивных элементов зданий и сооружений;</li><li>– способностью осуществлять и организовывать</li></ul>

техническую эксплуатацию зданий и сооружений, а также обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы.

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
1	Раздел 1. Основные положения по технической эксплуатации гражданских зданий и сооружений	10	1	1			6		
2	Раздел 2. Методика оценки технического состояния элементов здания	10	2		1		9		
3	Раздел 3. Техническая эксплуатация оснований, фундаментов и помещений дома	10	3	1			9		
4	Раздел 4. Техническая эксплуатация стен и перегородок	10	4	1			9	Рейтинг-контроль №1	
5	Раздел 5. Техническая эксплуатация перекрытий и полов	10	5	1			9		
6	Раздел 6. Техническая эксплуатация крыш, лестниц, окон, дверей и световых фонарей	10	6		1		9		
7	Раздел 7. Усиление оснований и фундаментов зданий и сооружений	10	7		1		5	0,5/25	
8	Раздел 8. Ремонт и усиление стен	10	8		1		5	0,5/25	
9	Раздел 9. Ремонт и усиление перекрытий	10	9		1		5	0,5/25	
10	Раздел 10. Ремонт и усиление стропильных крыш и лестниц	10	10		1		5	0,5/25	
Всего за 10 семестр:					4	6	71	2/20	экзамен
Наличие в дисциплине КП/КР									
Итого по дисциплине					4	6	71	2/20	экзамен

#### Содержание лекционных занятий по дисциплине

##### Раздел 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Тема 1. Основные термины и определения. Организация работ по технической эксплуатации зданий

Основные термины и определения. Техническое обслуживание зданий.

Тема 2. Система планово-предупредительных ремонтов

Оценка технического состояния конструктивных элементов здания. Порядок назначения здания на капитальный ремонт. Планирование текущего ремонта.

### Раздел 3. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОСНОВАНИЙ, ФУНДАМЕНТОВ И ПОМЕЩЕНИЙ ДОМА

#### Тема 1. Техническая эксплуатация оснований и фундаментов

Деформации грунтовых оснований. Дефекты и повреждения фундаментов. Эксплуатация оснований и фундаментов

#### Тема 2. Техническая эксплуатация помещений дома

Техническая эксплуатация подвальных помещений.

### Раздел 4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК

#### Тема 1. Техническая эксплуатация стен

Характерные дефекты и повреждения стен. Эксплуатация конструкций стен.

#### Тема 2. Техническая эксплуатация перегородок

Конструкция и дефекты перегородок. Эксплуатация перегородок.

### Раздел 5. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОЛОВ

#### Тема 1. Техническая эксплуатация перекрытий

Перекрытия как несущая и ограждающая конструкция. Дефекты перекрытий. Эксплуатация междуэтажных и чердачного перекрытия

#### Тема 2. Техническая эксплуатация полов

Повреждения и дефекты полов. Эксплуатация полов из различных материалов

### **Содержание практических/лабораторных занятий по дисциплине**

### Раздел 2. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ

Тема 1. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик конструктивных элементов

Оценка технического состояния. Степень повреждения и категория технического состояния строительных конструкций.

### Раздел 6. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРЫШ, ЛЕСТНИЦ, ОКОН, ДВЕРЕЙ И СВЕТОВЫХ ФОНАРЕЙ

#### Тема 1. Техническое обслуживание и ремонт крыш

Требования по техническому обслуживанию. Совмещенные (бесчердачные крыши). Крыши чердачные. Водоотводящие устройства.

#### Тема 2. Техническое обслуживание и ремонт лестниц

Лестницы.

#### Тема 3. Техническое обслуживание и ремонт окон, дверей и световых фонарей

Окна, двери, световые фонари.

### Раздел 7. УСИЛЕНИЕ ОСНОВАНИЙ И ФУНДАМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

#### Тема 1. Расчет усиления фундамента

Описание фундамента и обнаруженных дефектов и повреждений. Поверочный расчет. Определение технического состояния. Выбор способа усиления. Расчет усиления фундамента.

### Раздел 8. РЕМОНТ И УСИЛЕНИЕ СТЕН

#### Тема 1. Расчет усиления кирпичного простенка

Описание простенка и обнаруженных дефектов и повреждений. Поверочный расчет. Определение технического состояния. Выбор способа усиления. Расчет усиления простенка.

### Раздел 9. РЕМОНТ И УСИЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЙ

#### Тема 1. Расчет усиления элементов перекрытия

Описание перекрытия и обнаруженных дефектов и повреждений. Поверочный расчет. Определение технического состояния. Выбор способа усиления. Расчет усиления перекрытия.

### Раздел 10. РЕМОНТ И УСИЛЕНИЕ СТРОПИЛЬНЫХ КРЫШ И ЛЕСТНИЦ

#### Тема 1. Расчет усиления стропил

Описание стропил и обнаруженных дефектов и повреждений. Поверочный расчет. Определение технического состояния. Выбор способа усиления. Расчет усиления стропил.

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В преподавании дисциплины «Техническая эксплуатация зданий и сооружений» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- Разбор конкретных ситуаций (тема №1 (раздел 7), тема №1 (раздел 8), тема №1 (раздел 9), тема №1 (раздел 10)).

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

Текущий контроль успеваемости (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль 3).

### **6.1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ**

#### **Перечень вопросов к рейтинг-контролю 1**

1. Основные положения по технической эксплуатации зданий и сооружений.
2. Физический и моральный износ здания.
3. Срок службы и капитальность здания.
4. Методика оценки эксплуатационных характеристик элементов зданий.
5. Оценка технического состояния конструктивных элементов здания.
6. Правила содержания помещений дома.
7. Техническая эксплуатация оснований.
8. Техническая эксплуатация фундаментов.
9. Техническая эксплуатация стен.
10. Техническая эксплуатация перегородок.

#### **Перечень вопросов к рейтинг-контролю 2**

1. Техническая эксплуатация перекрытий.
2. Техническая эксплуатация полов.
3. Техническая эксплуатация крыш.
4. Техническая эксплуатация лестниц.
5. Техническая эксплуатация окон, дверей, световых фонарей.
6. Техническая эксплуатация фасада здания.
7. Защита здания от преждевременного износа.
8. Основные принципы усиления. Классификация методов усиления.
9. Усиление оснований зданий.
10. Ремонт и усиление фундаментов.

#### **Перечень вопросов к рейтинг-контролю 3**

1. Ремонт и усиление каменных стен.
2. Ремонт и усиление перемычек.
3. Ремонт крупнопанельных стен.
4. Ремонт деревянных стен.
5. Ремонт балконов.
6. Ремонт и усиление железобетонных покрытий и перекрытий.
7. Усиление деревянных балок перекрытия.
8. Ремонт и усиление сводчатых перекрытий.
9. Ремонт стропильных крыш.

10. Ремонт лестниц.

## **6.2 ТИПОВЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

*Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – экзамен.*

### **Вопросы к экзамену**

1. Основные положения по технической эксплуатации зданий и сооружений.
2. Физический и моральный износ здания.
3. Срок службы здания.
4. Капитальность здания.
5. Система плано-предварительных ремонтов.
6. Метод проникающих сред.
7. Механические методы испытаний.
8. Акустические методы испытаний.
9. Магнитные методы испытаний.
10. Радиационные испытания.
11. Радиоволновой метод испытаний.
12. Электрические методы испытаний.
13. Использование геодезических приборов при испытании конструкций.
14. Методика оценки эксплуатационных характеристик элементов зданий.
15. Определение параметров надежности конструкций.
16. Определение влажности помещений.
17. Определение параметров звукоизоляции ограждающих конструкций.
18. Определение параметров естественной освещенности.
19. Определение параметров необходимой теплозащиты ограждений.
20. Методика оценки технического состояния элементов здания.
21. Оценка технического состояния конструктивных элементов здания.
22. Правила содержания помещений квартир.
23. Содержание чердачных помещений.
24. Техническая эксплуатация оснований.
25. Техническая эксплуатация фундаментов.
26. Техническая эксплуатация стен.
27. Техническая эксплуатация перекрытий.
28. Техническая эксплуатация полов.
29. Техническая эксплуатация перегородок.
30. Техническая эксплуатация крыш.
31. Техническая эксплуатация лестниц.
32. Техническая эксплуатация окон, дверей, световых фонарей.
33. Техническая эксплуатация фасада здания.
34. Защита здания от преждевременного износа.
35. Основные принципы усиления.
36. Классификация методов усиления.
37. Усиление оснований зданий.
38. Ремонт и усиление фундаментов.
39. Ремонт и усиление каменных стен.
40. Ремонт и усиление перемычек.
41. Ремонт штукатурки.
42. Ремонт крупнопанельных стен.
43. Ремонт деревянных стен.
44. Ремонт балконов.
45. Ремонт и усиление сборных плит перекрытий.
46. Усиление монолитных железобетонных покрытий и перекрытий.
47. Усиление деревянных балок перекрытия.

48. Ремонт и усиление сводчатых перекрытий.
49. Ремонт стропильных крыш.
50. Ремонт лестниц.

### **Вопросы для самостоятельной работы студента**

#### **Раздел 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

Тема 1. Основные термины и определения. Организация работ по технической эксплуатации зданий

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Определение физического износа.
2. Определение морального износа
3. Срок службы зданий. Эксплуатационные требования к зданиям.
4. Капитальность зданий.

Тема 2. Система планово-предупредительных ремонтов

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Порядок приемки в эксплуатацию новых, капитально отремонтированных и модернизированных зданий.

#### **Раздел 2. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ**

Тема 1. Аппаратура, приборы и методы контроля состояния эксплуатационных свойств материалов и конструкций при обследовании зданий

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Метод проникающих сред.
2. Механические методы испытаний.
3. Акустические методы испытаний.
4. Магнитные методы испытаний.
5. Радиационные испытания, связанные с использованием нейтронов и радиоизотопов.
6. Радиоволновой метод испытаний.
7. Электрические методы испытаний.
8. Использование геодезических приборов и инструментов при освидетельствовании и испытаниях конструкций.

Тема 2. Методика оценки эксплуатационных характеристик элементов зданий.

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Определение параметров надежности строительных конструкций.
2. Определение влажности помещений и элементов.
3. Определение параметров звукоизоляции ограждающих конструкций.
4. Определение параметров естественной освещенности.
5. Определение параметров необходимой теплозащиты ограждений.

#### **Раздел 3. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОСНОВАНИЙ, ФУНДАМЕНТОВ И ПОМЕЩЕНИЙ ДОМА**

Тема 1. Техническая эксплуатация оснований и фундаментов

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Правила и нормы технической эксплуатации фундаментов и стен подвалов жилищного фонда.

Тема 2. Техническая эксплуатация помещений дома

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Правила содержания помещений квартир.
2. Содержание чердачных помещений.

#### **Раздел 4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК**

Тема 1. Техническая эксплуатация стен

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Стены каменные (кирпичные, железобетонные).
2. Стены деревянные.

3. Перегородки.
4. Техническое обслуживание и ремонт отделки фасадов.
5. Техническое обслуживание и ремонт балконов, козырьков, лоджий и эркеров.

## Раздел 5. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОЛОВ

### Тема 1. Техническая эксплуатация перекрытий

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Техническое обслуживание и ремонт перекрытий и полов.
2. Определение прогибов.

## Раздел 6. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРЫШ, ЛЕСТНИЦ, ОКОН, ДВЕРЕЙ И СВЕТОВЫХ ФОНАРЕЙ

### Тема 1. Техническое обслуживание и ремонт крыш

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Неисправности крыш.
2. Эксплуатация крыш.

### Тема 2. Техническое обслуживание и ремонт лестниц

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Эксплуатация лестниц.

### Тема 3. Техническая эксплуатация окон, дверей и световых фонарей

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Эксплуатация окон и дверей
2. Эксплуатация балконных блоков
3. Эксплуатация световых фонарей.

## Раздел 7. УСИЛЕНИЕ ОСНОВАНИЙ И ФУНДАМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

### Тема 1. Основные принципы усиления и устранения дефектов

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Составление проекта (предложений) по ремонту и усилению.
2. Производство работ по ремонту и усилению
3. Классификация методов усиления.

### Тема 2. Усиление оснований зданий и сооружений

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Классификация основных методов усиления оснований.

### Тема 3. Ремонт и усиление фундаментов зданий и сооружений

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Основные причины неудовлетворительного состояния фундаментов зданий.
2. Основные методы восстановления и усиления фундаментов эксплуатируемых зданий
3. Восстановление гидроизоляции.

## Раздел 8. РЕМОНТ И УСИЛЕНИЕ СТЕН

### Тема 1. Ремонт и усиление каменных стен

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Усиление стен установкой металлических накладок.
  2. Усиление стен устройством напряженных металлических поясов с наружной стороны здания.
  3. Железобетонная обойма.
  4. Обоймы растворные.
  5. Стальная обойма.
  6. Ремонт и усиление перемычек.
  7. Ремонт наружной и внутренней штукатурки
  8. Прикладка стен.
  9. Набетонка стен.
  10. Усиление каменных конструкций (стен, простенков, сводов и пр.) инъекцией.
  11. Восстановление поверхностных слоев
- Тема 2. Ремонт крупнопанельных стен



Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Герметизация межпанельных стыков.
2. Водонепроницаемость швов.
3. Герметизация мест примыкания оконных блоков к панелям наружных стен.

Тема 3. Ремонт деревянных стен

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Ремонт цоколя.
2. Замена сгнивших венцов.
3. Устранение выпучивания.

Тема 4. Ремонт балконов

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Усиление стальных консольных балок накладками.
2. Усиление консольных балок подвеской.
3. Усиление консольных балок подкосами.

## Раздел 9. РЕМОНТ И УСИЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЙ

Тема 1. Ремонт и усиление сборных плит перекрытий

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Основные методы восстановления и усиления перекрытий.
2. Усиление сборной многопустотной плиты перекрытия.
3. Усиление ребристых плит наращиванием сечения
4. Усиление ребристых плит установкой балок из двутавров с подрезками у опор.
5. Усиление ребристых плит установкой дополнительной рабочей арматуры в растянутой зоне.
6. Усиление опорной зоны ребристых плит установкой предварительно напряженных хомутов

Тема 2. Усиление монолитных железобетонных покрытий и перекрытий

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Усиление монолитного безбалочного перекрытия переустройством в плиту опертую по контуру.
2. Усиление балок монолитного железобетонного перекрытия подведением разгружающих балок на хомутах.
3. Усиление балок монолитного железобетонного перекрытия устройством железобетонной обоймы.
4. Усиление главных балок монолитного железобетонного перекрытия установкой стяжных хомутов на опоре.

Тема 3. Усиление деревянных балок перекрытий

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Восстановление и усиление деревянных балок с помощью концевых протезов.
2. Увеличение несущей способности деревянных балок
3. Усиление концов деревянных балок.
4. Устранение зыбкости междуэтажных перекрытий.

Тема 4. Ремонт и усиление сводчатых перекрытий

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Усиление каменных перекрытий наращиванием железобетонной арочной плиты снизу.
2. Усиление каменных перекрытий установкой затяжек для восприятия распора.
3. Усиление каменных перекрытий наращиванием железобетонной плиты сверху.

## Раздел 10. РЕМОНТ И УСИЛЕНИЕ СТРОПИЛЬНЫХ КРЫШ И ЛЕСТНИЦ

Тема 1. Ремонт стропильных крыш

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Виды работ при ремонте крыш.
2. Преобразование висячей системы в наслонную.
3. Переустройство стропильной системы.

Тема 2. Ремонт лестниц

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Укрепление металлических перил.
2. Ремонт железобетонных лестниц.

### 3. Ремонт деревянных лестниц

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература			
1. Гучкин И.С. Техническая эксплуатация и реконструкция зданий / Учебное пособие: - М.: Издательство АСВ, 2016. - 344 с. - ISBN 978-5-93093-631-5.	2016		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936315.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936315.html</a>
2. А.И. Бедов, В.В. Знаменский, А.И. Габитов. Оценка технического состояния, восстановление и усиление оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений. В 2-х частях. Ч.1. Обследование и оценка технического состояния оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений. Под ред. А.И. Бедова: Учеб. пособие – М: Изд-во АСВ, 2016. - 702 с. - ISBN 978-5-4323-0024-9.	2016		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300249.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300249.html</a>
3. Габрусенко В.В., Аварии, дефекты и усиление железобетонных и каменных конструкций в вопросах и ответах: учеб. пособие 3-е изд., перераб. / Габрусенко В. В. - М.: Издательство АСВ, 2018. - 104 с. - ISBN 978-5-4323-0122-2	2018		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301222.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301222.html</a>
Дополнительная литература			
1. С.М. Чудновский, О.И. Лихачева. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: учеб. пособие / С.М. Чудновский, О.И. Лихачева. - М.: Инфра-Инженерия, 2017. - 148 с. - ISBN 978-5-9729-0166-1.	2017		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972901661.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972901661.html</a>
2. Пириев Ю. С. Технические вопросы реконструкции и усиления зданий: Учебное пособие. - М.: Издательство АСВ, 2013. - 120 с. - ISBN 978-5-93093-978-1.	2013		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939781.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939781.html</a>

3. Плевков В.С., Оценка технического состояния, восстановление и усиление строительных конструкций инженерных сооружений: Учебное пособие / Под ред. В.С. Плевкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 328 с. - ISBN 978-5-93093-936-1	2014		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939361.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939361.html</a>
--	------	--	---

## 7.2. Периодические издания

1. Промышленное и гражданское строительство. ООО "Издательство ПГС".
2. Academia. Архитектура и строительство. Российская академия архитектуры и строительных наук.

## 7.3. Интернет-ресурсы

1. <http://docs.cntd.ru> – Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации.
2. <https://meganorm.ru/> - Информационная система МЕГАНОРМ.
3. <http://www.consultant.ru> – СПС КонсультантПлюс.

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий *лекционного типа, занятий практического/лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.* Практические/лабораторные работы проводятся в аудитории 505-2 кафедры «Строительные конструкции» ВлГУ по адресу г. Владимир, ул. Белоконской, д. 5. Аудитория оснащена компьютерной техникой с операционной системой Windows и стандартным пакетом Microsoft Office, с доступом в Интернет (12 шт.); видео мультимедийным оборудованием (проектор и интерактивная доска), которое позволяет визуализировать процесс представления презентационного материала, а также проводить компьютерное тестирование обучающихся по учебным дисциплинам; доской настенной; фломастером

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- Операционная система семейства Microsoft Windows.
- Пакет офисных программ Microsoft Office.
- Консультант+.
- КОМПАС-3D V12.
- Autodesk AutoCAD 2016.

Рабочую программу составил доц. каф. СК, к.т.н. Лисятников М.С.

(ФИО, подпись)

Рецензент

(представитель работодателя) ООО «ПС «ГРАНИТ», ГИП, Калачёва М.В.

(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры СК

Протокол № 14 от 22.05.19 года

Заведующий кафедрой д.т.н., проф. Рошина С.И.

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии  
направления подготовки 08.03.01 Строительство

Протокол № 9 от 22.05.19 года

Председатель комиссии директор ИАСЭ, к.т.н. Авдеев С.Н.

(ФИО, подпись)

### ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 2020-2021 учебный год

Протокол заседания кафедры № 7 от 28.02.20 года

Заведующий кафедрой

С. И. Рошина

Рабочая программа одобрена на 2021-2022 учебный год

Протокол заседания кафедры № 14 от 23.06.21 года

Заведующий кафедрой

С. И. Рошина

Рабочая программа одобрена на 2022-2023 учебный год

Протокол заседания кафедры № 15 от 19.04.22 года

Заведующий кафедрой

С. И. Рошина

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

образовательной программы направления подготовки 08.03.01 *Строительство*, направленность:

*Промышленное и гражданское строительство (бакалавриат)*

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
*Подпись* *ФИО*

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

«Техническая эксплуатация зданий и сооружений»

для студентов 5 курса бакалавриата Института архитектуры, строительства и энергетики,  
разработанную доцентом кафедры «Строительные конструкции»

Лисятниковым М.С.

Рабочая программа по дисциплине «Техническая эксплуатация зданий и сооружений» предназначена для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 08.03.01. «Строительство», профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство», в заочной форме. Дисциплина относится к вариативным для базовой части ОПОП ВО.

Рабочая программа подготовлена для практических и лекционных занятий, рассчитана на один семестр обучения. Общая трудоемкость дисциплины – 3 зачетные единицы – 108 часов. Целями освоения дисциплины являются: ознакомление студентов с основами технической эксплуатации зданий и сооружений, связанными с профессиональной деятельности бакалавров по профилю «Строительство», а также приобретение знаний, умений и навыков в деле обследования и испытания строительных объектов и применения на практике знаний по усилению конструкций. Задачами дисциплины являются: проведение технического обследования зданий и сооружений, а также их отдельных конструктивных элементов; оценка технического состояния конструкций зданий и сооружений в целом, с составлением заключения для проведения работ по ремонту или реконструкции; выполнение технико-экономического обоснования принятых решений по усилению конструктивных элементов с разработкой деталей усиления; расчетное обеспечение (проведение поверочных расчетов) обследованных конструкций, а также конструкций в процессе усиления и после него.

Программа курса позволяет сформировать необходимые для профессиональной деятельности компетенции:

- ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата;
- ПК-5 Способность проводить работы по обследованию и мониторингу объекта градостроительной деятельности.

Рабочая программа в достаточной мере сопровождается пояснениями и ссылками на нормативную литературу. Это позволяет преподавателю выстроить занятия и ориентировать студентов на самостоятельную работу. Все указания согласованы с последними нормами и правилами проектирования.

Рабочая программа доцента кафедры СК Лисятникова М.С. составлена в строгом соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 08.03.01. «Строительство», и требованиями работодателей г. Владимира и Владимирской области.

ГИП ООО «Проектная студия «Гранит»



*Калачёва*

М.В. Калачёва