### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан/строительного факультета

Д. В. Панфилов

«25» ноября 2022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Надежность и долговечность строительных материалов и конструкций»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

**Профиль** «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Автор программы

/ С.П. Козодаев /

Заведующий кафедрой

Технологии строительных

материалов, изделий и

конструкций

/ С.М. Усачев /

Руководитель ОПОП

/ А.М. Усачев /

Воронеж- 2022

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

Цели преподавания дисциплины состоят в содействии формированию:

- научно-практических основ изучения долговечности строительных материалов и надежности строительных изделий и конструкций;
- практических навыков по проблеме надежности и долговечности строительных материалов, изделий и конструкций.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

- получение знаний будущим бакалавром по научным основам надежности и долговечности строительных материалов, изделий и конструкций и прикладным вопросам управления их надежностью и долговечностью;
- получение умения и навыков практически решать вопросы заводского производства строительных материалов и изделий с учетом требований к их качеству по показателям надежности и долговечности.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Надежность и долговечность строительных материалов и конструкций» относится к дисциплине (модулю) по выбору 5.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Надежность и долговечность строительных материалов и конструкций» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 Способен применять нормативную базу в области инженерных изысканий, оценки качества материалов, проектирования технологических процессов предприятий стройиндустрии;
- ПК-6 Способен планировать, организовывать и проводить научноисследовательские и опытно-конструкторские работы, проводить анализ и составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции							
ПК-1	Знать: нормативную базу области инженерных изысканий, оценки качества материалов, проектирования технологических процессов предприятий стройиндустрии;							
	Уметь: применять нормативную базу области инженерных изысканий, оценки качества материалов, проектирования технологических процессов предприятий стройиндустрии;							
	<b>Владеть:</b> нормативной базой области инженерных изысканий, оценки качества материалов, проектирования технологических процессов предприятий стройиндустрии.							

ПК-6	Знать: научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;
	Уметь: планировать, организовывать и проводить научно-
	исследовательские и опытно-конструкторские работы, проводить анализ и
	составлять отчеты по выполненным работам;
	Владеть: навыками внедрении результатов исследований и практических
	разработок.

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Надежность и долговечность строительных материалов и конструкций» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий:

очная форма обучения

Рини упобной поботи	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	8
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Самостоятельная работа	54	54
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# **5.1** Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	ОБЩАЯ  ХАРАКТЕРИСТИКА  ПРОБЛЕМЫ  НАДЕЖНОСТИ  ДОЛГОВЕЧНОСТИ  СТРОИТЕЛЬНЫХ  МАТЕРИАЛОВ  И  ИЗДЕЛИЙ	Проблема надежности и долговечности строительных материалов и изделий и её технико-экономическое значение. Научная база решения проблем долговечности. Краткий исторический очерк развития науки и практики долговечности строительных материалов и изделий.		1	8	18
2	НАДЕЖНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ	Системы: «строительный материал - эксплуатационная среда», «строительная конструкция — эксплуатационная среда». Опорные понятия: надежность, стойкость, долговечность строительных материалов и конструкций. Понятия: износ, предельное состояние, отказ, ресурс строительных материалов и конструкций.		1	8	18
3	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ СРЕДА И ЕЁ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Виды эксплуатационных сред и их характеристики. Типы взаимодействия строительного материала со средой. Виды воздействия эксплуатационной среды на материал в случае открытой системы. Параметры, характеризующие	1	-	8	18

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_			,
эксплуатационную среду. Основные положения, отражающие причинь изменения состава, структуры, состояния свойств строительных материалов при эксплуатации.	ī			
4       ФАКТОРЫ       ИЗНОСА       Изменения состояния строительного материала под влиянием внутренних движущих сил.         МАТЕРИАЛОВ       И         КОНСТРУКЦИЙ       ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ       С ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ         СРЕДОЙ       Факторы и механизм износа строительного материала под влиянием внешних химических воздействий.         Факторы и механизм износа строительного материала под влиянием внешних химических материала под влиянием внешних материала под влиянием внешних материала под влиянием внешних материала под влиянием внешних механических воздействий.	4	6	10	18
БИДЫ СТОЙКОСТИ Связь совокупности задаваемых свойсти строительных материалов с назначением и условиями эксплуатации строительных материалов и конструкций в условиям действия механических факторов эксплуатационной среды.  Стойкость строительных материалов и конструкций в условиях действия физических и физико-климатических факторов эксплуатационной среды.  Стойкость строительных материалов и конструкций в условиях действия физических и физико-климатических факторов эксплуатационной среды.  Стойкость строительных материалов и конструкций в условиях действия химических факторов эксплуатационной среды.  Биостойкость строительных материалов и конструкций.	1	30	10	18
6 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ Система критериев оценки стойкости и	1 2 1 1	-	10	18
Итого	18	36	54	108

### 5.2 Перечень лабораторных работ

<b>№</b> п/п	№ темы дисциплины	Тематика лабораторных работ	Трудоемкость, (час)
1.	4	Определение истираемости бетонов различного вида	6
2.	5	Оценка кратковременной водостойкости строительных материалов по коэффициенту размягчения	6
3.	5	Определение относительной стойкости строительных материалов под действием агрессивных химических сред	10
4.	5	Определение термостойкости строительных изделий на основе различных вяжущих веществ	6
5.	5	Оценка трещиностойкости бетонов по критерию вязкости разрушения К <sub>I с</sub>	8

### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-1	Знать: нормативную базу области инженерных изысканий, оценки качества материалов, проектирования технологических процессов предприятий стройиндустрии;	,		Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь: применять нормативную базу области инженерных изысканий, оценки качества материалов, проектирования технологических процессов предприятий стройиндустрии;	1		Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеь: нормативной базой области инженерных изысканий, оценки качества материалов, проектирования технологических процессов предприятий стройиндустрии.	Тест, защита лабораторных работ защита реферата.		Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-6	Знать: научно- исследовательские и опытно- конструкторские работы;	Тест, защита лабораторных работ защита реферата.		Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	Тест, лабораторных защита реферата	защита работ,		Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
DOMEST TOTAL	Тест, с дабораторных защита реферата	защита работ,	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 8 семестре для очной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«незачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	_	итерии нивания	Зачтено	Не зачтено
ПК-1	Знать: нормативную базу области инженерных изысканий, оценки качества материалов, проектирования технологических процессов предприятий стройиндустрии;	зачета, работы.	лабораторные	вопросам на 70- 100%, защищены лабораторные работы.	Дан ответ по вопросам менее 70%, не защищены лабораторные работы.
	Уметь: применять нормативную базу области инженерных изысканий, оценки качества материалов, проектирования технологических процессов предприятий стройиндустрии;	зачета,	вопросы для лабораторные	вопросам на 70-	Дан ответ по вопросам менее 70%, не защищены лабораторные работы.
	Владеь: нормативной базой области инженерных изысканий, оценки качества материалов, проектирования технологических процессов предприятий стройиндустрии.	Ответ на зачета, работы.	вопросы для лабораторные	вопросам на 70-	Дан ответ по вопросам менее 70%, не защищены лабораторные работы.
ПК-6	Знать: научно-	Ответ на	вопросы для	Дан ответ по	Дан ответ по

исследовательские и	зачета,		лабораторны	ые	вопросам	на	70-	вопрос	ам	менее
опытно-	работы.		1 1		100%,	защищ				ищены
конструкторские				ı,	лаборатор			лабора		
работы;					работы.			работь	Ι.	
Уметь: планировать,	Ответ	на	вопросы д.	ля	Дан о	твет	по	Дан	ответ	ПО
организовывать и	зачета,		лабораторны	ые	вопросам	на	70-	вопрос	сам	менее
проводить научно-	работы.				100%,	защищ	ены	70%, 1	не защ	ищены
исследовательские и					лаборатор	ные		лабора	торные	e
опытно-					работы.			работь	I.	
конструкторские										
работы, проводить										
анализ и составлять										
отчеты по										
выполненным										
работам;										
Владеь: навыками	Ответ	на	вопросы д	ля	Дан о	твет	по	Дан	ответ	по
внедрении	зачета,		лабораторны	ые	вопросам	на	70-	вопрос	ам	менее
результатов	работы.				100%,	защищ	ены	70%, 1	не защ	ищены
исследований и					лаборатор	ные		лабора	торные	e
практических					работы.			работь	I.	
разработок.										

# 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

# 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

#### Вариант 1

#### 1. Долговечность можно охарактеризовать как ...

- 1) предельный срок службы зданий, сооружений, конструкций, материала, в течение которого они при проходимых в них изменениях не утрачивают необходимых эксплуатационных качеств и в состоянии выполнять заданные им функции.
- 2) срок наработки зданий, сооружений, конструкций, материала до первого отказа.
- 3) срок службы зданий, сооружений, конструкций, материала до одного из предельных состояний по рассматриваемому критерию.
- 4) предельный срок службы зданий, сооружений, конструкций, материала, в течение которого они утрачивают свои свойства.

#### 2. В науке о долговечности строительных материалов и изделий различают ...

- 1) архаический и современный периоды.
- 2) современный и постсовременный периоды.
- 3) современный период.
- 4) архаический период.

#### 3. Технический ресурс строительной конструкции (строительного материала) -это ...

- 1) показатель долговечности, характеризующий запас возможной наработки объекта до отказа.
- 2) показатель водостойкости в течение определенного времени.
- 3) показатель коррозионной стойкости за определенный период воздействия.
- 4) показатель выносливости, характеризующий запас возможной наработки объекта до отказа.

#### 4. Стойкость - это ...

- 1) способность материала или конструкции сопротивляться конкретному виду воздействия эксплуатационной среды.
- 2) способность материала или конструкции сохранять устойчивость при изгибающих воздействиях факторов эксплуатационной среды.
- 3) способность материала или конструкции сохранять требуемую прочность при воздействии факторов эксплуатационной среды.

- 4) способность материала или конструкции сохранять требуемую форму.
- 5. По агрегатному состоянию эксплуатационную среду различают на ...
  - 1) газовую, жидкую и твёрдую.
  - 2) твёрдую и жидкую.
  - 3) твёрдую и газовую.
  - 4) газовую и жидкую.
- 6. Характеризуя воздействие материала и конструкции с эксплуатационной средой следует иметь ввиду ...
  - 1) открытую, закрытую и замкнутую системы.
  - 2) открытую и закрытую системы.
  - 3) открытую и замкнутую системы.
  - 4) открытую, прикрытую и замкнутую системы.
- 7. Под интенсивностью воздействия факторов эксплуатационной среды на строительный материал или конструкцию понимают ...
  - 1) количественное изменение значений этих факторов в единицу времени.
  - 2) качественное изменение значений этих факторов в единицу времени.
  - 3) влияние этих факторов на определенную площадь поверхности материала.
  - 4) меру изменений факторов на единице площади поверхности материала.
- 8. Сопротивляемость строительных материалов в условиях действия механических факторов эксплуатационной среды характеризуется следующей группой видов стойкости
  - 1) пределом прочности при сжатии (растяжении), длительной прочностью при статистическом нагружении, однократной динамической прочностью (ударостойкостью), многократной циклической динамической прочностью (выносливостью).
  - 2) длительной водостойкостью, коррозионной стойкостью, абразивной стойкостью, стойкостью при истирании.
  - 3) радиационной стойкостью, стойкостью при нагревании-охлаждении, эксплуатационной трещиностойкостью.
  - 4) кислотостойкостью, маслостойкостью, однократной динамической прочностью (ударостойкостью).
- 9. Сопротивляемость строительных материалов и конструкций при действии физикоклиматических факторов эксплуатационной среды характеризуется следующими видами стойкости:
  - 1) стойкостью при нагревании-охлаждении, стойкостью при нагревании-высушивании, морозостойкостью, карбонизационной стойкостью, эксплуатационной трещиностойкостью.
  - 2) радиационной стойкостью, огнестойкостью, жаростойкостью, кавитационной стойкостью.
  - 3) стойкостью при истирании, абразивной стойкостью, морозостойкостью, эксплуатационной стойкостью.
  - 4) стойкостью при нагревании-охлаждении, морозостойкостью, коррозионной стойкостью, стойкостью при увлажнении-высушивании.
- 10. Коэффициент размягчения строительных материалов определяется по формуле:
  - 1)  $K_{pa3} = R_{вл} / R_{суx}$ , где  $R_{вл}$  прочность материала в насыщенном состоянии,  $R_{суx}$  прочность материала в сухом состоянии.
  - 2)  $K_{pa3} = R_{BJ} * R_{cyx}$
  - 3)  $K_{pa3} = 1/R_{BJ} * R_{cvx}$
  - 4)  $K_{pa3} = R_{cvx}/R_{BII}$
- 11. Биологические повреждения строительных материалов и конструкций вызываются:
  - 1) Макроорганизмами и микроорганизмами.
  - 2) Макроорганизмами и низшими растениями.
  - 3) Микроорганизмами и грибами.
  - 4) Макроорганизмами и грибами.
- 12. Щелочестойкость это ...
  - 1) Способность строительных материалов и конструкций сопротивляться действию щелочей.
  - 2) Способность строительных материалов и конструкций сопротивляться действию органических кислот.
  - 3) Способность строительных материалов и конструкций сопротивляться действию неорганических кислот.

- 4) Способность строительных материалов и конструкций сопротивляться действию щелочей и кислот.
- 13. Под внутренними движущими силами понимают ...
  - 1) силы, предопределяемые термодинамическим состоянием структуры материала.
  - 2) силы, предопределяемые внешними воздействиями факторов эксплуатационной среды на строительный материал.
- 14. Чаще всего биологическая коррозия строительных материалов совмещается с ...
  - 1) химической коррозией.
  - 2) физической коррозией.
  - 3) физико-механической коррозией.
  - 4) химико-механической коррозией.
- 15. По динамике действия эксплуатационных факторов среды на строительный материал различают воздействия ...
  - 1) статические, динамические (циклические знакопеременные и незнакопеременные).
  - 2) статические и механические.
  - 3) статические и непрерывные.
  - 4) статические и циклические знакопеременные.
- 16. Общими чертами изнашивающего действия конкретных химических факторов эксплуатационной среды по отношению к строительному материалу или конструкции являются...
- 1) макро- и микроградиентность воздействия, общность химической коррозии в жидкой и газовой среде.
  - 2) макроградиентность воздействия, общность химической коррозии в жидкой и газовой среде.
  - 3) микроградиентность воздействия, общность химической коррозии в жидкой и газовой среде.
  - 4) нестационарность воздействия, общность химической коррозии в жидкой и газовой среде.
- 17. Морозостойкость строительных материалов оценивается...
  - 1) количеством циклов попеременного замораживания и оттаивания образцов из этих материалов.
  - 2) количеством образцов, подвергаемых попеременному замораживанию и оттаиванию.
  - 3) количеством образцов, представленных на испытание.
  - 4) количеством суток проведения испытаний.
- 18. Изменение состояния строительного материала под влиянием физико-климатических факторов эксплуатационной среды будет определять изменение его...
  - 1) напряженно-деформированного состояния.
  - 2) напряженного состояния.
  - 3) деформированного состояния.
  - 4) влажностного состояния.
- 19. Для количественной оценки надежности и долговечности строительных материалов и конструкций за определенный промежуток времени следует опираться на типичные кривые...
  - 1) изменения их характеристик и интенсивности отказов при эксплуатации.
  - 2) изменения интенсивности отказов при эксплуатации.
  - 3) изменения их характеристик при эксплуатации.
  - 4) пластических деформаций при эксплуатации.
- 20. Солестойкость цементного бетона это способность строительного материала сохранять состав, структуру и свойства в условиях...
  - 1) солевой коррозии.
  - 2) физической коррозии.
  - 3) влажностной коррозии.
  - 4) карбонатной коррозии.

#### Вариант 2

- 1. В проблеме долговечности строительных материалов, изделий, зданий и сооружений следует выделить:
  - 1) мировоззренческие (методологические), научные и инженерные (прикладные) вопросы.
  - 2) научные и практические вопросы.
  - 3) научные и инженерные (прикладные) вопросы.
  - 4) мировоззренческие (методологические), практические и инженерные (прикладные) вопросы.
- 2. Износом называют ...

- 1) процесс ухудшения функциональных характеристик строительной конструкции или строительного материала под воздействием эксплуатационной среды.
- 2) процесс улучшения функциональных характеристик строительной конструкции или строительного материала под воздействием эксплуатационной среды.
- 3) процесс затухания (ухудшения) функциональных характеристик строительной конструкции или строительного материала под воздействием эксплуатационной среды.
- 4) процесс ухудшения свойств строительной конструкции или строительного материала под воздействием эксплуатационной среды.

#### 3. Под надежностью (гарантией) понимается ...

- 1) вероятность того, что в течение заданного промежутка времени эксплуатации не наступит ни одного из недопустимых предельных состояний для сооружения в целом, для отдельных его конструкций, для отдельных элементов конструкций или узлов их сопряжений.
- 2) вероятность того, что в течение определенного промежутка времени работы зданий и сооружений, отдельных конструкций и отдельных элементов наступит всего лишь два предельных состояния по рассматриваемому критерию.
- 3) вероятность того, что в течение определенного срока службы зданий и сооружений в целом, для отдельных конструкций и для отдельных элементов наступит только одно предельное состояние.
- 4) вероятность того, что в течение заданного промежутка времени не наступит ни одного отказа.

#### 4. По происхождению эксплуатационную среду различают ...

- 1) природную, техногенную и природно-техногенную.
- 2) природную, искусственную.
- 3) натуральную и природную.
- 4) природную и техногенную.

#### 5. Газовая эксплуатационная среда может быть представлена ...

- 1) обычным атмосферным воздухом, воздухом внутри помещений, газовоздушными смесями, газовыми смесями, дымами.
- 2) обычным атмосферным воздухом, газовыми смесями, дымами, парами.
- 3) воздухом внутри помещений, газовоздушными смесями, парами воды, парами кислот и щелочей.
- 4) обычным атмосферным воздухом, газовоздушными смесями, дымами, парами воды.

### 6. По механизму воздействия эксплуатационной среды на строительный материал различают воздействия ...

- 1) физические и химические.
- 2) физические и механические.
- 3) физические и электрические.
- 4) физические и физико-химические.

#### 7. Под внутренними движущими силами понимают ...

- 1) силы, предопределяемые термодинамическим состоянием структуры материала.
- 2) силы, предопределяемые внешними воздействиями факторов эксплуатационной среды на строительный материал.
- 3) силы, предопределяемые межмолекулярным взаимодействием внутри структуры материала.
- 4) силы, предопределяемые внутренними и внешними воздействиями факторов среды на материал.

#### 8. Пределом длительной прочности называют...

- 1) напряжение, вызывающее разрушение материала за определенное время при определенной температуре.
- 2) напряжение, концентрирующееся внутри структуры материала за определенное время при определенной температуре.
- 3) напряжение, концентрирующееся на поверхности строительного материала за определенное время при определенной температуре.
- 4) напряжение, вызывающее разрушение материала при действии факторов эксплуатационной среды.

#### 9. Коэффициент динамического упрочнения строительных материалов определяется по формуле:

- 1)  $K_{\text{д.v.}} = R_{\text{дин}} / R_{\text{ст.}}$
- 2)  $K_{\text{д.у.}} = R_{\text{дин}} * R_{\text{ст}}$ , где  $R_{\text{дин}}$  прочность материала при динамическом нагружении,  $R_{\text{ст}}$  прочность материала при статическом нагружении.
- 3)  $K_{\text{д.v.}} = 1/(R_{\text{дин}} * R_{\text{ст}})$ .
- 4)  $K_{\text{ILV}} = R_{\text{cT}} / R_{\text{ЛИН}}$

#### 10. Биологическая стойкость – это ...

- 1) способность строительного материала сопротивляться агрессивному действию биологической среды (микро- и макроорганизмов).
- 2) способность строительного материала сопротивляться агрессивному действию лиственных растений.
- 3) способность строительного материала сопротивляться действию крупных животных.
- 4) способность строительного материала сопротивляться агрессивному действию биологической макросреды.

#### 11. Отличие грибов от бактерий состоит в том, что ...

- 1) у грибов есть споры, а у бактерий их нет.
- 2) грибы развиваются во влажной среде, а бактерии нет.
- 3) бактерии развиваются во влажной среде, а грибы нет.
- 4) у бактерий есть споры, а у грибов их нет.

## 12. Кислотостойкость — это способность строительных материалов и конструкций сопротивляться действию ...

- 1) кислот.
- 2) щелочей.
- 3) масел.
- 4) оснований.

#### 13. По составу природная и техногенная среды могут быть:

- 1) неорганической, органической и неорганическо-органической.
- 2) неорганической и минеральной.
- 3) неорганической и органической.
- 4) неорганическо-органической.

#### 14. Коэффициент размягчения строительных материалов определяется по формуле:

- 1)  $K_{\text{раз}} = R_{\text{вл}} / R_{\text{сух}}$ , где  $R_{\text{вл}}$  прочность материала в насыщенном состоянии,  $R_{\text{сух}}$  прочность материала в сухом состоянии.
- 2)  $K_{pa3} = R_{BJ} * R_{cyx}$
- 3)  $K_{pa3} = 1/R_{BJ} * R_{cyx}$ .
- 4)  $K_{pa3} = R_{cyx}/R_{вл.}$

#### 15. Коэффициент размягчения строительных материалов определяется по формуле:

- 1)  $K_{\text{раз}} = R_{\text{вл}} / R_{\text{сух}}$ , где  $R_{\text{вл}}$  прочность материала в насыщенном состоянии,  $R_{\text{сух}}$  прочность материала в сухом состоянии.
- 2)  $K_{pa3} = R_{BJ} * R_{cyx}$ .
- 3)  $K_{pa3} = 1/R_{BJ} * R_{cyx}$
- 4)  $K_{pa3} = R_{cvx}/R_{BJI}$

# 16. При одностороннем действии мороза дополнительными процессами, обуславливающими морозное разрушение материала строительной конструкции, являются...

- 1) тепло- и массоперенос.
- 2) теплоперенос.
- 3) массоперенос.
- 4) градиентный перенос.

#### 17. Марка по морозостойкости строительных конструкций обозначается буквой...

- 1) F.
- 2) D.
- 3) R.
- 4) W.

#### 18. Причиной биоповреждений различных строительных материалов являются...

- 1) различные группы бактерий.
- 2) различные группы химических веществ.
- 3) различные группы биоцидных добавок.
- 4) различные группы канцерогенных веществ.

# 19. Поведение строительных материалов и конструкций в период стабильной их работы достаточно точно отражается...

- 1) экспоненциальным законом износа.
- 2) потенциальным законом износа.

- 3) динамическим законом износа.
- 4) физическим законом износа.

#### 20. Длительная водостойкость строительных материалов и конструкций значительно зависит от...

- 1) температуры воды и интенсивности её фильтрации через толщу материала.
- 2) интенсивности её фильтрации через толщу материала.
- 3) температуры воды.
- 4) физических свойств воды.

#### Вариант 3

### 1. Научную базу долговечности строительных материалов, изделий, зданий и сооружений составляют...

- 1) структурное материаловедение, физика, химия, математика, термодинамика, механика прочности и разрушения материалов, квалиметрия, метрология, стандартизация.
- 2) строительное материаловедение, физика, химия и математика.
- 3) механика прочности и разрушения материалов, строительное материаловедение и метрология.
- 4) структурное материаловедение, термодинамика, математика, физика химия.

#### 2. Отказом принято называть ...

- 1) явление, в результате которого и после которого наступает одно из недопустимых предельных состояний по принятому рассматриваемому критерию.
- 2) явление, в результате которого строительная конструкция становится ремонтопригодной.
- 3) явление, в результате которого строительная конструкция полностью разрушена.
- 4) явление, в результате которого наступает несколько недопустимых предельных состояний.

#### 3. Безотказность – это ...

- 1) свойство материала непрерывно сохранять работоспособность в течение определенного времени.
- 2) свойство материала сохранять полностью свои свойства, не ухудшая их в период эксплуатации.
- 3) свойство материала постоянно ухудшать свои свойства в период его эксплуатации.
- 4) свойство материала непрерывно сохранять свои характеристики в процессе эксплуатации.

#### 4. По составу природная и техногенная среды могут быть:

- 1) неорганической, органической и неорганическо-органической.
- 2) неорганической и минеральной.
- 3) неорганической и органической.
- 4) неорганическо-органической.

#### 5. Жидкая эксплуатационная среда может быть представлена ...

- 1) дождевой, талой, речной, озерной, болотной, грунтовой, морской водами, хозбытовыми и промышленными стоками, стоками сельскохозяйственного производства.
- 2) речной, озерной, болотной, морской водами.
- 3) речной, озерной, болотной, грунтовой, морской водами.
- 4) дождевой, талой, грунтовой водами и хозбытовыми и промышленными стоками.

### 6. По динамике действия эксплуатационных факторов среды на строительный материал различают воздействия ...

- 1) статические, динамические (циклические знакопеременные и незнакопеременные).
- 2) статические и механические.
- 3) статические и непрерывные.
- 4) статические и циклические знакопеременные.

# 7. К механическим воздействиям эксплуатационной среды на строительный материал или конструкцию относят ...

- 1) внешние нагрузки, давление воздушного и водяного паров, снеговую и ветровую нагрузку, напряжения от источников внутреннего давления.
- 2) внутренние источники давления.
- 3) внешние механические нагрузки.
- 4) внешние нагрузки, давление паров, снеговую и ветровую нагрузки.

#### 8. Трещиностойкость строительных материалов или конструкций можно характеризовать ...

1) вязкостью разрушения и критическим коэффициентом интенсивности разрушения.

- 2) коэффициентом динамического упрочнения и коэффициентом размягчения.
- 3) коэффициентом динамического упрочнения.
- 4) вязкостью разрушения и коэффициентом динамического упрочнения.

### 9. Сопротивляемость строительных материалов и конструкций в условиях действия физических факторов эксплуатационной среды характеризуется следующими основными видами стойкости:

- 1) стойкостью при истирании и абразивной стойкостью, кавитационной стойкостью, светостойкостью, жаростойкостью, огнестойкостью, радиационной стойкостью.
- 2) светостойкостью, солестойкостью, длительной водостойкостью.
- 3) пределом прочности при сжатии, длительной стойкостью, ударостойкостью.
- 4) стойкостью при сжатии и абразивной стойкостью, кавитационной стойкостью, цветостойкостью, радиационной стойкостью.

# 10. Сопротивляемость строительных материалов и конструкций в условиях действия химических факторов эксплуатационной среды характеризуется следующими видами стойкости

- 1) коррозионной стойкостью, длительной водостойкостью, солестойкостью, щелочестойкостью, кислотостойкостью.
- 2) длительной водостойкостью, кавитационной стойкостью, солестойкостью, щелочестойкостью.
- 3) радиационной стойкостью, жаростойкостью, светостойкостью, огнестойкостью.
- 4) коррозионной стойкостью, солестойкостью, щелочестойкостью, кислотостойкостью.

#### 11. Чаще всего биологическая коррозия строительных материалов совмещается с ...

- 1) химической коррозией.
- 2) физической коррозией.
- 3) физико-механической коррозией.
- 4) химико-механической коррозией.

### 12. Стойкость при истирании — это способность поверхности строительных материалов и конструкций сопротивляться действию ...

- 1) касательных напряжений.
- 2) нормальных напряжений.
- 3) наклонных напряжений.
- 4) вертикальных напряжений.

## 13. По механизму воздействия эксплуатационной среды на строительный материал различают воздействия ...

- 1) физические и химические.
- 2) физические и механические.
- 3) физические и электрические.
- 4) физические и физико-химические.

#### 14. Пределом длительной прочности называют...

- 1) напряжение, вызывающее разрушение материала за определенное время при определенной температуре.
- 2) напряжение, концентрирующееся внутри структуры материала за определенное время при определенной температуре.
- 3) напряжение, концентрирующееся на поверхности строительного материала за определенное время при определенной температуре.
- 4) напряжение, вызывающее разрушение материала при действии факторов эксплуатационной среды.

#### 15. Биологические повреждения строительных материалов и конструкций вызываются:

- 1) Макроорганизмами и микроорганизмами.
- 2) Макроорганизмами и низшими растениями.
- 3) Микроорганизмами и грибами.
- 4) Макроорганизмами и грибами.

#### 16. Морозостойкость строительной конструкции характеризуется...

- 1) маркой по морозостойкости.
- 2) количеством испытываемых на морозостойкость образцов.
- 3) маркой по прочности.
- 4) количеством контрольных образцов.

## 17. Эксплуатационная трещиностойкость – это трещиностойкость строительных материалов и конструкций при воздействии...

- 1) физико-климатических факторов эксплуатационной среды.
- 2) физических факторов эксплуатационной среды.
- 3) химических факторов эксплуатационной среды.
- 4) биологических факторов эксплуатационной среды.

#### 18. Высокая деструктирующая активность грибов обусловлена способностью...

- 1) адаптироваться к строительным материалам различной химической природы.
- 2) активного их разрастания.
- 3) их химической активности.
- 4) заселять поверхность строительных материалов.

### 19. Коэффициент огнестойкости — это показатель изменения физико-механических свойств строительного материала или конструкции в результате действия...

- 1) огня с фиксированной температурой пламени в течение определенного времени.
- 2) жара с фиксированной температурой в течение определенного времени.
- 3) механической нагрузки при действии огня.
- 4) огня и воды попеременно.

### 20. Карбонизационная стойкость цементного бетона — это его способность сопротивляться действию...

- 1) углекислого газа атмосферы.
- 2) азотной составляющей атмосферы.
- 3) кислородной составляющей атмосферы.
- 4) сернистых газов атмосферы.

#### Вариант 4

# 1. Научное содержание проблемы надежности и долговечности строительных материалов и конструкций охватывает вопросы, связанные с...

- 1) закономерностями и механизмами проявления свойств их надежности и долговечности.
- 2) исследованием их физико-механических свойств.
- 3) исследованием их структурно-физических свойств.
- 4) исследованием их термодинамических изменений.

# 2. Решение инженерных вопросов надежности и долговечности строительных материалов и конструкций опирается на...

- 1) научную базу.
- 2) концептуальную базу.
- 3) производственную базу.
- 4) промышленную базу.

# 3. Проблема надежности и долговечности - это проблема взаимодействия между зданиями, сооружениями, строительными конструкциями, строительными материалами и...

- 1) эксплуатационной средой.
- 2) биологической средой.
- 3) концентрированной средой.
- 4) техногенной средой.

#### 4. Долговечность здания или сооружения в целом определяется...

- 1) временем работоспособности наименее долговечной отдельной строительной конструкции.
- 2) временем работоспособности наиболее долговечной отдельной строительной конструкции.
- 3) ремонтопригодности наименее работоспособной строительной конструкции.
- 4) ремонтопригодности наиболее работоспособной строительной конструкции.

#### 5. Под эксплуатационной средой понимается...

- 1) вся совокупность факторов и особенностей, характеризующих условия работы зданий, сооружений, строительных конструкций и материалов.
  - 2) химически активная среда.
  - 3) биологически активная среда.
  - 4) физически активная среда.

### 6. Под воздействием факторов эксплуатационной среды в материале строительной конструкции могут происходить...

1) положительные и отрицательные изменения.

- 2) положительные изменения.
- 3) отрицательные изменения.
- 4) физические и механические изменения.

#### 7. Износ может быть...

- 1) частичным и полным.
- 2) частичным.
- полным.
- 4) свернутым и развернутым.
- 8. Предельное состояние это состояние, фиксируемое в момент времени, когда строительная конструкция или материал становятся...
  - 1) неработоспособными.
  - 2) работоспособными.
  - 3) неремонтопригодными.
  - 4) ремонтопригодными.
- 9.Свойство строительной конструкции или материала сохранять в течение определённого времени работоспособность называется...
  - 1) безотказностью.
  - 2) ресурсностью.
  - 3) ремонтопригодностью.
  - 4) прочностью.
- 10. Стойкость строительной конструкции или материала рассматривается как составная часть...
  - 1) долговечности.
  - 2) ремонтопригодности.
  - 3) прочности.
  - 4) трещиностойкости.
- 11.Сточная вода, как эксплуатационная среда, контактирующая непосредственно со строительными конструкциями, может быть представлена...
  - 1) дождевыми, хозбытовыми, хозяйственно-фекальными и промышленными стоками.
  - 2) озерной, болотной водой, хозбытовыми и дождевыми стоками.
  - 3) озерной, болотной водой и промышленными стоками.
  - 4) речной, озерной, болотной водами и хозбытовыми стоками.
- 12. Твердая среда, контактирующая со строительными конструкциями, может быть представлена...
- 1) природным грунтом, минерализованным природным грунтом и порошковыми сыпучими материалами.
  - 2) природным грунтом и порошковыми сыпучими материалами.
  - 3) природным грунтом и минерализованным природным грунтом.
  - 4) техногенным грунтом.
- 13. Взаимодействие строительной конструкции или материала с эксплуатационной средой происходит по типу...
  - 1) открытой, закрытой и замкнутой системы "конструкция (материал)-среда".
  - 2) открытой и закрытой системы "конструкция (материал)-среда".
  - 3) закрытой и замкнутой системы "конструкция (материал)-среда".
  - 4) открытой и замкнутой системы "конструкция (материал)-среда".
- 14. По времени действия физических и химических факторов эксплуатационной среды на строительный материал различают...
  - 1) постоянное и периодическое действие.
  - 2) временное действие.
  - 3) постоянное действие.
  - 4) постоянное и механическое действие.
- 15. Общими чертами изнашивающего действия конкретных физических факторов эксплуатационной среды по отношению к строительному материалу или конструкции являются...
  - 1) макро- и микроградиентность воздействия, наличие "источника внутреннего давления".
  - 2) макро- и микроградиентность воздействия;
  - 3) наличие "источника внутреннего давления".

- 4) наличие "источника внутреннего давления" и внешнего давления.
- 16. К факторам, определяющим износ строительной конструкции или материала под влиянием механических воздействий эксплуатационной среды следует подходить с...
  - 1) энергетической, термодинамической позиции.
  - 2) потребительской позиции.
  - 3) механической позиции.
  - 4) научных позиций.
- 17. Сопротивление строительного материала образованию и развитию в нём трещин называется...
  - 1) вязкостью разрушения.
  - 2) трудностью разрушения.
  - 3) механикой разрушения.
  - 4) хрупкостью разрушения.
- 18. Однократное динамическое нагружение материала в строительных конструкциях реализуется действием...
  - 1) ударной или взрывной нагрузки.
  - 2) ударной и специфической нагрузки.
  - 3) ударной и безударной нагрузки.
  - 4) ударной и силовой нагрузки.
- 19. Коэффициент огнестойкости это показатель изменения физико-механических свойств строительного материала или конструкции в результате действия...
  - 1) огня с фиксированной температурой пламени в течение определенного времени.
  - 2) жара с фиксированной температурой в течение определенного времени.
  - 3) механической нагрузки при действии огня.
  - 4) огня и воды попеременно.
- 20. Морозостойкость это способность влажного строительного материала сопротивляться образованию...
  - 1) льда в нем при многократном циклическом замораживании оттаивании.
  - 2) микротрещин в нем при многократном циклическом замораживании оттаивании.
  - 3) макротрещин в нем при многократном циклическом замораживании оттаивании.
  - 4) микродефектов в структуре.

# 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

Не предусматривается в данной дисциплине.

#### 7.2.3 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Научно-инженерное содержание проблемы долговечности строительных материалов.
- 2. Технико-экономическое значение долговечности строительных материалов и конструкций.
- 3. Научная база решения проблем долговечности строительных материалов и конструкций.
- 4. Краткий исторический очерк развития науки и практики долговечности строительных материалов и конструкций.
- 5. Понятие системы: «материал-эксплуатационная среда», строительная конструкция эксплуатационная среда».
- 6. Понятия: износ, предельное состояние, отказ, ресурс.
- 7. Понятия: стойкость, долговечность, надежность.
- 8. Классификация видов эксплуатационных сред по происхождению, составу, агрегатному состоянию.
- 9. Характеристика газовой, жидкой и твердой эксплуатационных сред.
- 10. Взаимодействия строительных материалов со средой по типу замкнутой, закрытой и открытой системы «материал среда».
- 11. Движущие силы изменений в системе «материал среда».
- 12. Классификация видов воздействия среды на материал и конструкцию в случае открытой системы.
- 13. Параметры, характеризующие эксплуатационную среду. Примеры характеристики эксплуатационной среды для некоторых видов строительных конструкций.

- 14. Основные положения, отражающие причины и существо изменений состава, структуры, состояния и свойств материала при эксплуатации.
- 15. Изменение состава, структуры, состояния и свойств материала под влиянием внутренних движущих сил.
- 16. Факторы износа материала под влиянием физических воздействий среды.
- 17. Факторы износа материала под влиянием химических воздействий среды.
- 18. Факторы износа материала под влиянием механических воздействий среды.
- 19. Виды стойкости строительных материалов и конструкций в условиях действия механических факторов среды и их характеристика.
- 20. Длительная прочность при статическом нагружении.
- 21. Однократная динамическая прочность (ударостойкость) строительных материалов.
- 22. Циклическая динамическая прочность (выносливость) строительных материалов.
- 23. Виды стойкости строительных материалов и конструкций в условиях действия физических факторов среды и их характеристика.
- 24. Виды стойкости строительных материалов и конструкций в условиях действия физико-климатических факторов среды и их характеристика.
- 25. Стойкость строительных материалов при циклическом нагревании охлаждении.
- 26. Стойкость строительных материалов при циклическом увлажнении высушивании.
- 27. Жаростойкость и огнестойкость строительных материалов.
- 28. Радиационная стойкость строительных материалов.
- 29. Эксплуатационная трещиностойкость строительных конструкций.
- 30. Морозостойкость и факторы морозной деструкции строительных материалов.
- 31. Морозное разрушение строительных конструкций при одностороннем действии.
- 32. Стойкость строительных материалов и конструкций в условиях действия химических факторов среды и их характеристика.
- 33. Виды коррозии цементного камня бетона в жидкой среде.
- 34. Виды газовой коррозии цементного камня бетона.
- 35. Длительная водостойкость строительных материалов и конструкций.
- 36. Солестойкость бетона.
- 37. Щелочестойкость бетона.
- 38. Кислотостойкость бетона.
- 39. Карбонизационная стойкость бетона.
- 40. Биостойкость строительных материалов и конструкций.
- 41. Критерии оценки стойкости строительных материалов и конструкций.
- 42. Критерии оценки долговечности строительных материалов и конструкций.

# 7.2.4 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Не предусмотрен данной дисциплиной.

# 7.2.5. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачёт проводится по перечню вопросов для подготовки к зачёту, приведенных в п. 7.2.3 настоящей рабочей программы.

Оценка "Зачтено" ставится в случае, если студент ответил на вопросы в объёме 70-100% и до этого у него защищены все лабораторные работы по данной дисциплине.

Оценка "Незачтено" ставится в случае, если студент ответил на вопросы в объёме менее 70% или у него незащищены все лабораторные работы по данной дисциплине.

### 7.2.6 Паспорт оценочных материалов

Mo H/H	Контролируемые разделы	Код	Наименование оценочного
№ п/п	(темы) дисциплины	контролируемой	средства

		компетенции	
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ НАДЕЖНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ПК-10, ПК-12	Тест, защита реферата.
2	ПРАКТИКЕ НАДЕЖНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	ПК-10, ПК-12	Тест, защита реферата.
3	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ СРЕДА И ЕЁ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Тест, защита реферата.
4	ФАКТОРЫ ИЗНОСА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СРЕДОЙ	,	Тест, защита лабораторных работ, защита реферата.
5	ВИДЫ СТОЙКОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКА	·	Тест, защита лабораторных работ, защита реферата.
6	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НАДЕЖНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	ПК-10, ПК-12	Тест, защита реферата.

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

# 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### 8.1.1 Основная литература:

- 1. Шишканова, В.Н. Долговечность строительных материалов, изделий и конструкций: учеб. пособие по дисциплине «Строительные материалы при реконструкции, восстановлении и капитальном ремонте зданий и сооружений»/ В.Н. Шишканова. Тольятти: Изд-во ТГУ, 2013. 124 с.
- 2. Рыбьев И.А. Строительное материаловедение:Учебн. пособие.- М.:Высш. шк., 2002.— 357 с.
- 3. Острейковский В.А. Теория надежности: учеб.для вузов/ В.А. Острейковский. М.: Высш.шк., 2003.-463 с.
- 4. Долговечность железобетона в агрессивных средах/ С.Н. Алексеев и др.; ред.  $\Phi$ .М. Иванов. М.: Стройиздат, 1990. 313 с.
- 5. Лычев А.С. Надежность строительных конструкций: учеб. пособие. М.:АСВ, 2008. 184 с.

### 8.1.2 Дополнительная литература:

- $1.C\Pi$  28.13330.2012. (актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85. Защита строительных конструкций от коррозии).-Введ. в действ.01.01.2013. М.:Стандартинформ, 2012. 48 с.
- 2. СП 72.13330.2016 (актуализированная редакция «СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии»)/ Госстрой СССР. Введ. в действ. 17.06.2017.- М.:Стандартинформ, 2016.-63 с.
- 3. Пособие по проектированию защиты от коррозии бетонных и железобетонных строительных конструкций (к СНиП 2.03.11-85). М.: Госстрой СССР, 1989. –87 с.
- 4. ГОСТ 27.002-2015. Надежность в технике. Термины и определения. Введ. в действ. 01.03.2017. М.: Стандартинформ, 2016. 23 с.
- 5. ГОСТ 27.301-95. Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения. Введ. в действ. 01.01.97. Минск: Межгосударственный совет по организации, метрологии и сертификации. 12 с.
- 6. Т Р 174-05. Технические рекомендации по определению долговечности отделочных и облицовочных материалов. Введ. в действ. 01.08.05. М.: ГУП "НИИМОССТРОЙ", ГУЦ
- "ЭНЛАКОМ". 2005. **-** 25 с.
- 7. ГОСТ 27751-2014. Надежность строительных конструкций и оснований. Введ. в действ. 01.07.2015. М.: Стандартинформ, 2015. 10 с.
- 8. ГОСТ 54257-2010. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования. Введ. в действ. 23.12. 2010. М.: Стандартинформ, 2011. 16 с.
- 9. Рекомендации по оценке надежности строительных конструкций зданий и сооружений по внешним признакам. М.: ЦНИИПромзданий, 2001. 55 с.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Электронная версия конспекта лекций, Интернет-ресурсы.

### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Лабораторная база кафедры Технологии строительных материалов, изделий и конструкций.

# 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Надежность и долговечность строительных материалов и конструкций» читаются лекции, проводятся лабораторные работы.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Вид учебных	Деятельность студента
занятий	· · ·
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных занятий для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по
	соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.