

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"  
Набережночелнинский институт (филиал)  
Инженерно-строительное отделение



Утверждаю

Первый заместитель директора  
НЧИ КФУ Симонова Л. А.



\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*подписано электронно-цифровой подписью*

## Программа дисциплины

Строительные материалы Б1.О.12

Специальность: 08.05.01 - Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация: Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений

Квалификация выпускника: инженер-строитель

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2019

**Автор(ы):** Галеев Р.Р.

**Рецензент(ы):** Сибгатуллин Э.С.

### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Галеев Р. Р.

Протокол заседания кафедры No \_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Учебно-методическая комиссия Высшей инженерной школы (Инженерно - строительное отделение)  
(Набережночелнинский институт (филиал)):

Протокол заседания УМК No \_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
  - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
  - 4.2. Содержание дисциплины
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
  - 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
  - 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
  - 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
  - 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
  - 7.1. Основная литература
  - 7.2. Дополнительная литература
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Программу дисциплины разработал(а)(и) заведующий кафедрой, к.н. (доцент) Галеев Р.Р. (Кафедра промышленного, гражданского строительства и строительных материалов, Инженерно-строительное отделение), pgs@kpfu.ru

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли
ПК-6	Способен разработать в составе коллектива исполнителей проекты и программы проведения мероприятий, связанных с испытаниями конструктивных элементов автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений при вводе их в эксплуатацию

Выпускник, освоивший дисциплину:

Должен знать:

Современные строительные материалы, марки основных строительных материалов, свойства строительных материалов, теоретические основы строительного материаловедения, показатели качества строительных материалов, современные способы производства строительных материалов, основные закономерности и зависимости свойств строительных материалов от технологии производства, от условий формирования, применение строительных материалов.

Должен уметь:

Ориентироваться в разнообразии современных строительных материалов, сравнивать строительные материалы, определять марку основных строительных материалов, подбирать состав бетонной смеси в зависимости от марки.

Должен владеть:

Навыками обобщения полученных знаний, конкретного и объективного изложения своих знаний в письменной и устной форме, методикой расчета прочности основных строительных материалов, практическими навыками определения свойств строительных материалов.

Должен демонстрировать способность и готовность:

Владеть технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования

### 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.О.12 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений (Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений)" и относится к обязательным дисциплинам. Осваивается на 1, 2 курсах в 2, 3 семестрах.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных(ые) единиц(ы) на 252 часа(ов).

Контактная работа - 86 часа(ов), в том числе лекции - 34 часа(ов), практические занятия - 0 часа(ов), лабораторные работы - 52 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 94 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен во 2 семестре; экзамен в 3 семестре.

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

##### 4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Свойства строительных материалов. Основные понятия и определения.	2	2	0	2	4
2.	Тема 2. Каменные материалы	2	2	0	0	4
3.	Тема 3. Вяжущие вещества. Гипс, известь, портландцемент, битумные вяжущие	2	4	0	10	10
4.	Тема 4. Керамические материалы	2	2	0	2	4
5.	Тема 5. Стекло	2	1	0	0	4
6.	Тема 6. Гидроизоляционные материалы	2	2	0	0	4
7.	Тема 7. Металлы	2	1	0	0	4
8.	Тема 8. Строительные материалы на основе древесины	2	2	0	2	6
9.	Тема 9. Бетоны	3	8	0	16	20
10.	Тема 10. Железобетон	3	2	0	4	14
11.	Тема 11. Полимерные строительные материалы	3	4	0	8	10
12.	Тема 12. Теплоизоляционные материалы	3	4	0	8	10
	Итого		34	0	52	94

##### 4.2 Содержание дисциплины

###### Тема 1. Свойства строительных материалов. Основные понятия и определения.

Лекция

Основные свойства строительных материалов и их единицы измерения, способы определения и гостированные методики определения характеристик строительных материалов. Разновидности структур строительных материалов.

Лабораторная работа

Определение истинной и средней плотности строительных материалов.

###### Тема 2. Каменные материалы

Лекция

Основные минералы, используемые в строительстве. Способы образования и свойства минералов, как строительных материалов. Классификация минералов по генетическому происхождению, химическому и минеральному составу. Применение минералов в производстве строительных материалов. Шкала твердости минералов.

###### Тема 3. Вяжущие вещества. Гипс, известь, портландцемент, битумные вяжущие

Лекция

Технология производства, состав и свойства основных вяжущих в строительстве. Классификация вяжущих по условиям эксплуатации. Свойства гипсовых вяжущих, строительной воздушной извести, портландцемента.

Лабораторная работа

Методы определения основных свойств: прочности, сроков схватывания и т.д.

###### Тема 4. Керамические материалы

Лекция

Сырьевые материалы и технология производства строительной керамики. Разновидности глин для производства строительной керамики. Технологические процессы и способы производства основных керамических материалов.

Лабораторная работа

Определение марки керамического кирпича, допустимые отклонения.

### **Тема 5. Стекло**

Лекция

Современные способы производства листового и других видов стекла. Классификация разновидностей стекла. Технологические операции и свойства стекла. Современное оборудование для производства листового стекла. Технологические и эксплуатационные свойства стекла. Применение стекла в промышленном и гражданском строительстве.

### **Тема 6. Гидроизоляционные материалы**

Лекция

Разновидности и классификация гидроизоляционных материалов. Способы производства современных гидроизоляционных материалов. Технологические и эксплуатационные свойства гидроизоляционных материалов. Основные способы устройства гидроизоляционных покрытий промышленных и гражданских зданий и сооружений.

### **Тема 7. Металлы**

Лекция

Общие сведения о металлах и сплавах, используемых в строительстве. Строение и свойства железоуглеродистых сплавов. Основы технологии черных металлов. Термическая обработка стали. Свойства сталей. Стальная арматура. Соединение стальных конструкций. Коррозия металлов и современные способы защиты от нее.

### **Тема 8. Строительные материалы на основе древесины**

Лекция

Общие сведения, понятия и определения. Основные древесные породы, применяемые в строительстве. Строение и состав деловой древесины. Современные материалы на основе древесины. Защита древесины от гниения и возгорания.

Лабораторная работа

Определение породы древесины. Пороки древесины. Анизотропность.

### **Тема 9. Бетоны**

Лекция

Сырьевые материалы для производства бетона. Свойства бетонной смеси. Технологические операции при производстве бетона. Классификация бетона. Твердение бетонной смеси. Основные клинкерные минералы.

Лабораторная работа

Свойства бетонной смеси и бетона. Рациональный подбор состава тяжелого бетона.

### **Тема 10. Железобетон**

Лекция

Общие понятия и определения. Способы производства железобетонных изделий. Свойства железобетона. Монолитный железобетон. Основные виды сборных железобетонных изделий. Маркировка, транспортирование и складирование железобетонных изделий.

Лабораторная работа

Основные свойства железобетонных конструкций.

### **Тема 11. Полимерные строительные материалы**

Лекция

Общие понятия и определения. Разновидности полимерных строительных материалов. Технологические операции, технологические и эксплуатационные свойства полимерных строительных материалов. Деструкция полимерных строительных материалов.

Лабораторная работа

Показатель текучести расплава полимеров. Термостабильность.

### **Тема 12. Теплоизоляционные материалы**

Лекция

Номенклатура теплоизоляционных материалов. Классификация теплоизоляционных материалов. Основные свойства теплоизоляторов, маркировка. Применение современных теплоизоляционных материалов в строительстве

Лабораторная работа

Методы определения коэффициента теплопроводности теплоизоляционных материалов.

## **5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301).

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений".

Положение от 29 декабря 2018 г. № 0.1.1.67-08/328 "О порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Положение № 0.1.1.67-06/241/15 от 14 декабря 2015 г. "О формировании фонда оценочных средств для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Положение № 0.1.1.56-06/54/11 от 26 октября 2011 г. "Об электронных образовательных ресурсах федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Регламент № 0.1.1.67-06/66/16 от 30 марта 2016 г. "Разработки, регистрации, подготовки к использованию в учебном процессе и удаления электронных образовательных ресурсов в системе электронного обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Регламент № 0.1.1.67-06/11/16 от 25 января 2016 г. "О балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Регламент № 0.1.1.67-06/91/13 от 21 июня 2013 г. "О порядке разработки и выпуска учебных изданий в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

## 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

### 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
<b>Семестр 2</b>			
	<b>Текущий контроль</b>		
1	Лабораторные работы	ПК-6	1. Свойства строительных материалов. Основные понятия и определения.
2	Коллоквиум	ПК-6	2. Каменные материалы
3	Лабораторные работы	ПК-6	3. Вяжущие вещества. Гипс, известь, портландцемент, битумные вяжущие
4	Лабораторные работы	ПК-6	4. Керамические материалы
5	Коллоквиум	ПК-6	5. Стекло
6	Коллоквиум	ПК-6	6. Гидроизоляционные материалы
7	Коллоквиум	ПК-6	7. Металлы
8	Лабораторные работы	ПК-6	8. Строительные материалы на основе древесины
	<b>Экзамен</b>	ОПК-5, ПК-6	
<b>Семестр 3</b>			
	<b>Текущий контроль</b>		
1	Лабораторные работы	ПК-6	9. Бетоны



Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
2	Лабораторные работы	ПК-6	10. Железобетон
3	Лабораторные работы	ПК-6	11. Полимерные строительные материалы
4	Лабораторные работы	ПК-6	12. Теплоизоляционные материалы
	<b>Экзамен</b>	ОПК-5, ПК-6	

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

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
<b>Семестр 2</b>					
<b>Текущий контроль</b>					
Лабораторные работы	Оборудование и методы использованы правильно. Проявлена превосходная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы в основном правильно. Проявлена хорошая теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения в основном освоены. Результат лабораторной работы в основном соответствует её целям.	Оборудование и методы частично использованы правильно. Проявлена удовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы неправильно. Проявлена неудовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения не освоены. Результат лабораторной работы не соответствует её целям.	1 3 4 8
Коллоквиум	Высокий уровень владения материалом по теме. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала.	Средний уровень владения материалом по теме. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован средний уровень понимания материала.	Низкий уровень владения материалом по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения. Понятийный аппарат освоен частично. Продемонстрирован удовлетворительный уровень понимания материала.	Неудовлетворительный уровень владения материалом по теме. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения. Понятийный аппарат не освоен. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень понимания материала.	2 5 6 7

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
<b>Экзамен</b>	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	Обучающийся обнаружил полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, рекомендованную программой дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебного-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
<b>Семестр 3</b>					
<b>Текущий контроль</b>					
Лабораторные работы	Оборудование и методы использованы правильно. Проявлена превосходная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы в основном правильно. Проявлена хорошая теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения в основном освоены. Результат лабораторной работы соответствует её целям.	Оборудование и методы частично использованы правильно. Проявлена удовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы неправильно. Проявлена неудовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения не освоены. Результат лабораторной работы не соответствует её целям.	1 2 3 4



Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
<b>Экзамен</b>	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	Обучающийся обнаружил полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, рекомендованную программой дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	

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

**Семестр 2**

**Текущий контроль**

**1. Лабораторные работы**

Тема 1

Защита лабораторной работы:

- Как определить истинную плотность материалов с помощью объемомера Ле-Шателье?
- Что такое пористость строительных материалов?
- Какой характер может носить пористость?
- В чем измеряется плотность строительных материалов?
- В чем отличие средней плотности от истинной?
- Как определить истинную плотность материалов с помощью пикнометра?
- Примеры строительных материалов с нулевой пористостью.
- В чем отличие закрытой пористости от открытой?
- От чего зависит плотность материалов?
- Какие виды плотности Вы знаете?
- Какие способы определения плотности существуют?

**2. Коллоквиум**

Тема 2

Устный опрос:

- Какие минералы Вы знаете?
- Основные свойства каменных материалов, их применение в строительстве.
- Генетическая классификация горных пород.
- Приведите примеры осадочных горных пород.
- Приведите примеры метаморфических горных пород.
- Приведите примеры магматических горных пород.
- На какие виды делятся метаморфические горные породы?
- Шкала жесткости Мооса.

- На какие виды делятся осадочные горные породы?
- На какие виды делятся магматические горные породы?

### **3. Лабораторные работы**

#### Тема 3

Защита лабораторной работы:

- Как определить марку портландцемента?
- Как определить активность воздушной извести?
- Что такое сроки схватывания гипсовых вяжущих?
- Что такое нормальная густота цементного теста?
- В чем отличие воздушных вяжущих от гидравлических?
- Дайте определение вяжущим.
- Определение портландцемента.
- Способ определения марки портландцемента.
- Что означают марка гипса?
- Что означает марка портландцемента?
- Размеры балочек для испытания прочности при сжатии.

### **4. Лабораторные работы**

#### Тема 4

Защита лабораторной работы:

- Назовите размеры одинарного и полуторного кирпича.
- Как определяется марка кирпича?
- Что такое морозостойкость?
- Назовите существующие марки кирпича.
- Способы производства керамических материалов.
- Сырье для производства строительной керамики.
- В чем измеряется морозостойкость?
- Назовите отклонения в размерах кирпича.
- Что такое огневая усадка?
- Название сторон кирпича.
- Что означает марка кирпича.

### **5. Коллоквиум**

#### Тема 5

Устный опрос:

- Способы производства листового стекла.
- Основные свойства стекла.
- Главные сырьевые материалы.
- Вспомогательные сырьевые материалы.
- Технологические процессы производства стекла.
- Приготовление стекольной шихты.
- Варка стекла.
- Формование и отжиг стеклоизделий.
- Производство тянутого стекла.
- Энергосберегающее (теплозащитное) стекло.
- Тонированное, цветное и зеркальное стекло.

### **6. Коллоквиум**

#### Тема 6

Устный опрос:

- Способы устройства гидроизоляции.
- Примеры современных гидроизоляционных материалов. Их свойства.
- Что такое гидроизоляция?
- Классификация гидроизоляционных материалов.
- Требования к гидроизоляционным материалам.
- Полимеры и олигомеры в гидроизоляции.
- Сырье для производства гидроизоляционных материалов.
- Что такое битум?
- Пропиточные гидроизоляционные материалы.
- Пленкообразующие гидроизоляционные материалы.

### **7. Коллоквиум**

#### Тема 7

Устный опрос:

- Примеры применения различных металлов в строительстве.
- Химический состав и структура металлов.
- Строение железоуглеродистых сплавов.
- Свойства железоуглеродистых сплавов.
- Свойства сталей.
- Термическая обработка стали.
- Стальной прокат.
- Стальные конструкции.
- Стальная арматура.
- Соединение стальных конструкций.
- Коррозия металлов.

## **8. Лабораторные работы**

### Тема 8

Защита лабораторной работы:

- Свойства древесины.
- Параметры определения породы древесины.
- Свойства арболита.
- Современные материалы на основе древесины.
- Породы древесины. Сравнительный анализ.
- Пороки древесины.
- Способы защиты древесины от гниения.
- Способы защиты древесины от горения.
- Современные способы обработки древесины.
- Анизотропность.

## **Экзамен**

Вопросы к экзамену:

1. На какие виды делятся строительные материалы в зависимости от химического состава?
2. От чего зависит строение природных строительных материалов?
3. Дайте определение морозостойкости.
4. Какие из перечисленных материалов обладают гигроскопичностью?
5. На какие типы делятся вяжущие вещества в зависимости от условий эксплуатации?
6.  $\text{CaSO}_4 \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$  это:
7. Какое максимальное количество килограммов выдержит балочка размером 20x20x20 мм при марке гипсовых вяжущих Г-7?
8. Какие из показателей качества извести являются наиболее важными?
9. Из каких компонентов состоит сырьевая смесь для производства ПЦ?
10. Что означает марка портландцемента ПЦ400?
11. По каким признакам определяют вид портландцемента?
12. Какой их цементов применяют для бетонных и железобетонных элементов сооружений, подвергающихся воздействию агрессивных вод, а также попеременному увлажнению и высыханию?
13. Что входит в групповой состав битумов?
14. Какие материалы относятся к теплоизоляционным?
15. Какому из значений соответствует марка теплоизоляторов D300?
16. Какой тип пористости предпочтителен для звукоизоляции?
17. Как называют полимеры, способные образовывать пространственные структуры?
18. Для чего в состав полимеров вводят стабилизаторы?
19. Какой эффект оказывает введение пластификаторов в рецептуру полимерных строительных материалов?
20. Чем определяются свойства ВМС?

## **Семестр 3**

### **Текущий контроль**

#### **1. Лабораторные работы**

##### Тема 9

Защита лабораторной работы:

- Подбор состава бетонной смеси.
- Методы определения удобоукладываемости бетонной смеси.
- Определение класса бетона по прочности.
- Производство бетона.

- Свойства бетонной смеси.
- Отличие бетона от раствора.
- Назначение компонентов бетонной смеси.
- Классификация бетонов.
- Тяжелый бетон.
- Облегченный бетон.

## **2. Лабораторные работы**

### Тема 10

Защита лабораторной работы:

- Методы испытания железобетонных конструкций.
- Неразрушающий метод определения прочности бетона.
- Способы производства железобетонных изделий и конструкций
- Монолитный железобетон.
- Сборный железобетон.
- Основные виды железобетонных изделий.
- Защита арматуры в железобетонных изделиях.
- Способы защиты железобетонных изделий.
- Маркировка железобетонных изделий
- Заводы ЖБИ.

## **3. Лабораторные работы**

### Тема 11

Защита лабораторной работы:

- Показатель текучести расплава полимеров.
- Термостабильность поливинилхлорида.
- Применение полимерных строительных материалов в строительстве.
- Номенклатура полимеров.
- Основные виды строительных пластмасс.
- Способы производства полимерных строительных материалов.
- Структура полимерных строительных материалов.
- Термопласты и реактопласты.
- Рецептура полимерных строительных материалов.
- Поливинилхлорид.

## **4. Лабораторные работы**

### Тема 12

Защита лабораторной работы:

- Коэффициент теплопроводности материалов. Способы определения.
- Свойства теплоизоляционных материалов.
- Пористая структура материалов. Характер пористости.
- Преимущества и недостатки теплоизоляционных материалов.
- Номенклатура теплоизоляционных материалов.
- Способы производства теплоизоляционных материалов.
- Ячеистые бетоны.
- Минераловатные плиты.
- Полимерные теплоизоляционные материалы.
- Маркировка теплоизоляционных материалов.
- Разновидности структур теплоизоляционных материалов.

## **Экзамен**

Вопросы к экзамену:

1. Дайте определение бетонам.
2. Через какое время бетон набирает марочную прочность?
3. Основной классификацией бетона по структурным признакам является:
4. Какой плотностью обладают следующие разновидности бетона?
5. Какой бетон получил наибольшее распространение в строительстве?
6. Каким способом получают особо тяжелый бетон?
7. Каким способом получают особо легкий бетон?
8. Каким способом получают облегченный бетон?
9. Перечислите технологические операции при изготовлении бетонных конструкций.
10. Объем готовой бетонной смеси:
11. Что называют товарным бетоном?
12. Стабильность свойств бетонной смеси и бетона:

13. Наиболее эффективный способ укладки бетона:
14. В какой период твердения бетон интенсивно набирает прочность:
15. Введение в состав бетонной смеси щебня позволяет:
16. Прочность бетона зависит от:
17. Почему в строительных конструкциях бетон, как правило, работает на сжатие?
18. Образцы какого размера используются для определения марки бетона?
19. Приведите примеры марки бетона на сжатие (не менее 3х).
20. Назовите предпосылки создания железобетона.
21. Способы армирования железобетонных элементов.
22. Способы производства полимерных строительных материалов.
23. Номенклатура теплоизоляционных материалов.
24. Разновидности структур теплоизоляторов.

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

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
<b>Семестр 2</b>			
<b>Текущий контроль</b>			
Лабораторные работы	В аудитории, оснащённой соответствующим оборудованием, обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области.	1	10
		3	10
		4	10
		8	10
Коллоквиум	На занятии обучающиеся выступают с ответами, отвечают на вопросы преподавателя, обсуждают вопросы по изученному материалу. Оцениваются уровень подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.	2	2
		5	3
		6	3
		7	2
<b>Экзамен</b>	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50
<b>Семестр 3</b>			
<b>Текущий контроль</b>			

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Лабораторные работы	В аудитории, оснащённой соответствующим оборудованием, обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области.	1	12
		2	13
		3	12
		4	13
Экзамен	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

## 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

### 7.1 Основная литература:

1. Доценко А.И. Строительные машины: Учебник для строительных вузов / А.И. Доценко, В.Г. Дронов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 533 с.: (Высшее образование:Бакалавриат). (ЭБС Znanium) <http://znanium.com/catalog/product/954457>
2. Красовский П.С. Строительные материалы : учеб. пособие / П.С. Красовский. ? М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. ? 256 с. ? (Высшее образование). (ЭБС Znanium) <http://znanium.com/catalog/product/1009463>
3. Структурообразование в системах при производстве строительных материалов : учеб. пособие / Л.Н. Попов, И.Б. Аликина, Б.А. Усов. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 61 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/915966>

### 7.2. Дополнительная литература:

1. Ковалев Я.Н. Строительные материалы. Лабораторный практикум: Уч.-метод. пос. / Я.Н.Ковалев и др.; Под ред. д.т.н., проф. Я.Н.Ковалева. - М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов.11 знание, 2013. - 633 с.: ил.; 60x90 1/16. - (ВО: Бакалавр.). (п) ISBN 978-5-16-006406-2, 1000 экз. <http://znanium.com/catalog/product/376170>
2. Шумчик В.К. Дорожно-строительные материалы и изделия: Учебно-методическое пособие / Ковалев Я.Н., Кравченко С.Е., Шумчик В.К. - М.:НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 630 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-006403-1 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/451022>
3. Физико-химические основы технологии строительных материалов : учеб.-мет. пособие / Я.Н. Ковалёв. - Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2017. - 285 с. : ил. - (Высшее образование). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/923695>

## 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Личный кабинет - [kpfu.ru](http://kpfu.ru)

ЭБС ZNANIUM.COM - <http://znanium.com/catalog/product/376170>

ЭБС ZNANIUM.COM - <http://znanium.com/catalog/product/954457>

## 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	На лекциях рассматривается теоретический материал по дисциплине, который в дальнейшем закрепляется лабораторными работами или самостоятельной работой. Лекционный материал разбит на темы. На лекциях рассматриваются основные свойства материалов и различные способы производства строительных материалов, изделий и конструкций
лабораторные работы	Работа на лабораторных занятиях предполагает активное участие в экспериментах. Для подготовки к занятиям по каждой теме разработаны методические указания, которые размещены на странице кафедры ПГСИМ <a href="http://kpfu.ru/chelny/department/so/pgs">http://kpfu.ru/chelny/department/so/pgs</a> официального сайта КФУ. Перед каждой лабораторной работой методические указания выдаются каждому студенту на руки.



Вид работ	Методические рекомендации
самостоятельная работа	Самостоятельная работа может быть общей и индивидуальной и общей. При самостоятельной работе студенты руководствуются лекциями, оформленными лабораторными работами, базами ГОСТов, научной литературой. В течении семестра предусмотрены консультации по дисциплине, где студенты могут задать вопросы и обсудить пройденный материал.
коллоквиум	Коллоквиум проводится два раза в семестр для закрепления теоретического и практического материала. При подготовке к коллоквиуму студенты изучают лекционный материал, лабораторные работы, базу ГОСТов, научную литературу. Успешная сдача коллоквиума повышает итоговую оценку за семестр. Коллоквиум проводится в форме тестирования.
экзамен	При подготовке к экзамену необходимо опираться на лекционный материал, лабораторные работы, базу ГОСТов, научную литературу. Экзамен проводится в виде тестирования. Вопросы к тестам находятся во вкладке 'виртуальная аудитория' в личных кабинетах студентов. Студенты имеют возможность проходить тестирование неограниченное количество раз.

#### **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

Освоение дисциплины "Строительные материалы" предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows Professional 7 Russian

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

#### **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Освоение дисциплины "Строительные материалы" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Специализированная лаборатория оснащена оборудованием, необходимым для проведения лабораторных работ, практических занятий и самостоятельной работы по отдельным дисциплинам, а также практик и научно-исследовательской работы обучающихся. Лаборатория рассчитана на одновременную работу обучающихся академической группы либо подгруппы. Занятия проводятся под руководством сотрудника университета, контролирующего выполнение видов учебной работы и соблюдение правил техники безопасности. Качественный и количественный состав оборудования и расходных материалов определяется спецификой образовательных программ.

## **12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по специальности: 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" и специализации Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений .