

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
08.03.01 Строительство,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Современные строительные материалы**

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 8252  
Подписал: заведующий кафедрой Гусев Борис Владимирович  
Дата: 26.04.2022

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины «Современные строительные материалы» является формирование знаний в области строительного материаловедения, взаимосвязи состава строения и свойств материалов, способов получения материалов с заданными структурой и свойствами при максимальном ресурсо- и энергосбережении, а также развития умений в проведении испытаний строительных материалов по стандартным методикам и оценке показателей их качества.

Учитывая вероятные сферы деятельности выпускников (направление – «Строительство»), а также существенный удельный вес материалов в стоимости строительства, преподавание данной дисциплины будущим специалистам (квалификация – бакалавр) строительного комплекса является необходимым и актуальным.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ПК-3** - Способен осуществлять организационно-техническое сопровождение и планирование строительства зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения, эффективно использовать существующие и новые строительные материалы, машины и технологии.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

### **Знать:**

Проектирование и использование строительных материалов, в том числе конструкционных, на основе требований физико-технических характеристик, качества, эффективности, долговечности.

Технологическое проектирование строительства зданий различного назначения с учетом оптимизации методов производства строительно-монтажных работ, выбора средств механизации, особенностей технологии возведения зданий различного назначения.

### **Владеть:**

Методами обеспечения комплексной механизации строительного производства с обоснованием эффективности применения машин и механизмов на основе расчета технических показателей и режимов эксплуатации машин.

### **Уметь:**

Способен осуществлять организационно-техническое сопровождение и планирование строительства зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения, эффективно использовать существующие и новые строительные материалы, машины и технологии

#### 3. Объем дисциплины (модуля).

##### 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Сем. №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа	8	8

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 92 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

#### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Раздел 1 Введение Тема 1.1 Тема 1: Общие сведения
2	Раздел 2 Современные строительные материалы Тема 2.1 Тема 1: Современные строительные материалы в несущих конструкциях зданий и сооружений.
3	Раздел 3 Современные отделочные материалы Тема 3.1 Тема 1: Современные отделочные материалы
4	Раздел 4 Древесина как строительный материал Тема 4.1 Тема 1: Древесный материал и строительные материалы из них
5	Раздел 5 Неорганические вяжущие вещества. Тема 5.1 Тема 1: Стандартные испытания вяжущих

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Тема 2: Современные кровельные материалы Современные кровельные материалы. Подготовка к коллоквиуму.
2	Тема 1: Современные отделочные материалы Окрасочные и штукатурные материалы. Плитки из горных пород и искусственных материалов: краткая характеристика. Выполнение домашнего задания. Подготовка к тестированию.
3	Тема 1: Древесный материал и строительные материалы из них Древесные материалы  Выполнение лабораторного задания в лабораторном журнале по основным свойствам деревянных строительных материалов. Подготовка к коллоквиуму
4	Тема 1: Стандартные испытания вяжущих Знакомство с процессами схватывания и твердения на примере строительного гипса (водопотребность, сроки схватывания).
5	Тема 1: Тяжелый бетон. Выдача задания к расчетно-графической работе по подбору состава тяжелого бетона.
6	Тема 1: Битумы, дегти и материалы на их основе Работа с коллекцией кровельных и гидроизоляционных материалов на основе битумов и дегтей.  Современные материалы на основе битумов и дегтей. Выполнение лабораторного задания по основным свойствам материалов. Подготовка к коллоквиуму.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение лекционного материала
2	Изучение литературы
3	Подготовка к тестированию
4	Классификация строительных материалов и изделий, исходя из условий их работы в сооружениях и по другим признакам ( по материалу лекции и рекомендованной литературы).
5	Определение истинной и средней плотности, расчет пористости и коэффициента плотности.
6	Изучение тем: Современные кровельные материалы. Современные отделочные материалы. Герметизирующие материалы
7	Изучение тем: Основные виды неорганических вяжущих веществ. Воздушные и гидравлические вяжущие: сырье, способы производства, взаимодействие с водой, свойства, особенности применения.
8	Изучение тем: Исходные материалы для бетона и требования, предъявляемые к ним. Бетонная смесь и ее свойства. Свойства бетона, марки и классы прочности. Основы производства.
9	Подготовка к промежуточной аттестации.
10	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Материалы на минеральной основе для защиты строительных конструкций от коррозии. Добшиц Л.М., Ломоносова Т.И. ФГОБОУ , 2015	НТБ МИИТ
2	Защита зданий и сооружений биоцидными препаратами на основе гуанидина от микробиологических повреждений: учебное пособие В. Т. Ерофеев, В. Ф. Смирнов, Д. А. Светлов [и др.] Мордов , 2015	НТБ МИИТ
3	Пути получения морозостойких бетонов транспортных сооружений Л.М. Добшиц; МИИТ. Каф. "Строительные материалы и технологии" МИИТ , 2002	НТБ (уч.1); НТБ (фб.); НТБ (чз.4)
4	Строительные материалы под общей ред. В.Г. Микульского и Г.П. Сахарова. АСВ , 2011	НТБ МИИТ
5	Строительные материалы А.Е. Шейкин Стройиздат , 1978	НТБ (уч.1); НТБ (уч.2); НТБ (уч.4); НТБ (фб.); НТБ (чз.1)

6	Цементные бетоны высокой морозостойкости. Шейкин А.Е., Добшиц Л.М. Стройиздат , 1989	НТБ МИИТ
7	Морозостойкость бетонов транспортных сооружений: Учебное пособие. Добшиц Л.М., Портнов И.Г., Соломатов В.И. МИИТ , 1999	НТБ МИИТ
8	Строительные материалы. (Материаловедение. Строительные материалы) Под ред. В.Г. Микульского, В.В. Козлова Ассоциация Строительных Вузов , 2004	НТБ (уч.1); НТБ (фб.); НТБ (чз.4)
9	Оценка качества строительных материалов Попов К.Н., Каддо М.Б., Кульков О.В. АСВ , 2004	НТБ МИИТ

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

1. Википедия-Свободная энциклопедия, адрес <https://ru.wikipedia.org/wiki/>

2. Электронная библиотека МИИТа, адрес <http://library.mii.ru/fulltext.php>

3. Поисковые системы:

<http://www.google.ru/>; <http://www.yandex.ru/>; <http://www.rambler.ru/>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

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

1. Аудитории для лекционных занятий должны быть оборудованы видеопроекционной аппаратурой, устройствами для затемнения окон и компьютером;

2. Учебная лаборатория, оснащенная следующими предметами и оборудованием:

Ноутбук

Парта с металлическим каркасом

Стулья

Демонстрационный стол

Компьютерный стол

Кресло компьютерное  
Компьютер  
Проектор  
Экран проектора  
Учебная доска раздвижная  
Кафедра  
Плакаты учебные  
Рабочий стол-мойка  
Рабочий шкаф из нерж. стали с 9 выдвижными ящиками  
Рабочий шкаф из нерж. стали шириной 1500 мм с 6 ящиками  
Климатический шкаф, рабочий стол, для балочек и кубических образцов  
Высокочастотный вибростол с магнитным креплением, 4000-9000  
об/мин  
Смеситель в ведре 20 литров  
Смеситель раствора, 5 л., ASTM C305, ручной  
Тумба из нержавеющей стали как основание, с одной дверцей  
Стол антивибрационный (весовой) электрифицированный  
Весы лабораторные GP-20K, влагозащищенные  
Весы лабораторные ВЛЭ-623С  
Установка для гидростатического взвешивания V085  
Стеллаж с четырьмя полками  
Стойка для хранения бетонных кубов  
Лабораторный увлажнитель воздуха модель 505  
Ларь нержавеющей  
Силос  
Стеллаж универсальный 6 полок с бортиком 900x400x1980, серый  
металл  
КУП-1 Камера пропарочная универсальная  
Климатическая камера постоянных условий «тепло-холод-влажность»  
Шкаф для сушки и нагрева FD-S 115 Solid.Line с циркуляцией воздуха,  
BINDER  
Компрессор масляный JUN-AIR 6-15  
Комплект лабораторных сит с обечайкой O200 мм  
Комплект лабораторных сит с обечайкой O300 мм  
Прибор Вика  
Конус Абрамса с измерительной стойкой  
Ручной аппарат Блейна  
Желоб с воронкой

Комплект оборудования для определения равномерности изменения объема цемента (Кольцо Ле Шателье, Баня Ле Шателье, приспособление для проверки упругости кольца в комплекте с пригрузом 300 г.)

Воронка для определения насыпной плотности цемента

Колба Ле Шателье

Встряхивающий столик

Экстензометр/компрессометр

Воронка ЛОВ

Сосуд для отмучивания щебня

Сосуд для отмучивания песка

Совок мерный для бетонных смесей

Мерный сосуд для щебня 20 л

Мерный сосуд для щебня 50 л

Мерный сосуд для песка 1 л

Молотковая мельница

Цилиндры дробимости щебня

Ультразвуковая ванна

Пресс испытательный "высокой стабильности" С089-04N на 2000 кН

Пресс двухдиапазонный E160D для испытаний на сжатие и изгиб, 500/15 кН

Отрезной станок для кернов

Компрессор

Рабочий шкаф из нерж. стали шириной 1500 мм с 6 ящиками

Рабочий стол-мойка

Пробоподготовка образцов для микро- и макро- исследований (отрезной, запрессовочный, шлифовально-полировальный станок)

Шкафы для хранения расходных материалов

Насос для создания модели грунта

Высокочастотный вибростол с магнитным креплением, 4000-9000 об/мин

Пропарочная камера КТУ 3000

Климатический шкаф, рабочий стол, для балочек и кубических образцов

Универсальная испытательная машина

Пресс испытательный С086-03N на 5000 кН

Пресс двухдиапазонный E160D для испытаний на сжатие и изгиб, 500/15 кН

Климатическая камера СМ -70/100-500 ТВХ

Установка для определения водонепроницаемости

Вытяжной шкаф с дренажной системой для выпаривания кислот

Вытяжной шкаф для муфельной печи  
Бетоносмеситель 10 л.  
БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 96 л.  
БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ (30 Л)  
Рентгеновский микроскоп nanoVoxel-3000  
Комплект сканирующий электронный микроскоп SM-50  
Масс-спектрометр с индуктивно-связанной? плазмой? Plasma SQ MS  
1000  
Стереомикроскоп SZX12  
SYNC Microtrac MRB Лазерный дифракционный метр  
FOUNDRY-MASTER UVR - компактный лабораторный оптико-  
эмиссионный спектрометр  
Стеллаж для хранения готовых образцов и форм  
Лари для хранения сыпучих материалов  
Весы на 60 кг., 20 кг., 1 кг., 200 г.  
Лист металлический 1 м<sup>2</sup>  
Сита лабораторные (комплект)  
Ультразвуковая ванна  
Сушильный шкаф Binder ED 53 (ED 56) (57л, 300°C)  
Шкаф сушильный Binder E 28, 28 л Classic.Line  
Печь муфельная YAMATO FO811, 507?655?727, 30 л.,  
Дробилка щековая  
Высокоскоростная шаровая мельница Retsch Emax  
Планетарная шаровая мельница Retsch PM 100  
Комплект оборудования для работы с цементом в тесте  
Инструментальная тележка KING TONY 7 ящиков 87G31-7B-BK  
Верстак Практик Expert W200.WS6/WS6.021.W  
Круг истирания ЛКИ-4  
Silver Schmidt OS8200 N Молоток Шмидта  
Молоток Шмидта ORIGINAL SCHMIDT ТИП L  
Тестовая наковальня PROCEQ  
Адгезиометр DY-225  
Профометр PM8000 Pro  
Измеритель прочности бетона ПОС-60МГ4. "СКОЛ".2  
Измеритель прочности бетона ПОС-100МГ4.У.2  
Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.03  
Ультразвуковой прибор для контроля прочности бетона УКС-МГ4С  
Вибротест МГ-4.01  
Толщиномер толстых защитных покрытий ТМ-4Т

Ультразвуковой толщиномер УТМ-МГ4

Водяная баня шестиместная UED-6D

Магнитная мешалка с нагревом UED-20D с дисплеем, до 20 литров

Вакуумный водоструйный насос UED-80L

Универсальный измерительный спектрофотометр Agilent Cary 7000

## UMS

Анализатор углекислого газа ZyTemp ZG106

Дозиметр-радиометр МКС-01СА1Б

Люксметр цифровой SANPOMETER LX1330B

Тепловизор Testo 883

Proceq Schmidt OS-120PM

Equotip Live UCI

Resipod для измерения удельного сопротивления бетона

Hygropin Определение и мониторинг содержания влаги в бетоне

Стойка для газовых баллонов

Тележка для перевозки одного баллона ГБ 1

Ящик для ЛВЖ 600 600x595x530

Микротвердомер DuraScan-80

Тестер истираемости

Комплект система для испытания скальных пород на водопроницаемость

Твердомер (метод царапины)

Устойчивость каменных материалов к эрозии

Оценка взаимодействия заполнителей со щелочами в цементобетоне

Установка для испытания скальных пород на сдвиг

Установка для испытания на абразивный износ

Тестер трения и сопротивления скольжению

Испытательная установка для щебня Микро-Деваль

Зажим быстросъемный для лабораторных виброгрохотов

Комплект трехосное сжатие образцов горных пород

Буровая установка

Тест на ползучесть асфальтобетона

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры  
«Строительные материалы и  
технологии»

В.Д. Кудрявцева

Согласовано:

Заведующий кафедрой СКЗиС

В.С. Федоров

Заведующий кафедрой СМиТ

Б.В. Гусев

Председатель учебно-методической  
комиссии

М.Ф. Гуськова