

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)

Основы строительной химии

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 учебной дисциплины «Основы строительной химии» является формирование у обучающегося научных представлений о взаимосвязи химического состава и структуры с технологическими параметрами получения и свойствами строительных материалов.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- освоение основных понятий, терминов и закономерностей в области химического строительного материаловедения;
- ознакомление с протеканием химических процессов при получении строительных материалов;
- формирование комплекса знаний, связанных с протеканием химических процессов, определяющих эксплуатационные свойства строительных материалов;
- ознакомление с эффективными технологиями получения строительных материалов с комплексом заданных физико-технических свойств;
- привитие умений применения современных методов испытаний для оценки свойств конструкционных строительных материалов;
- формирование знаний процессов химического разрушения строительных материалов и методов их защиты.

Способами и средствами достижения цели и решения задач дисциплины являются:

- организационные формы теоретической (лекции, консультации) и практической (лабораторные занятия/лабораторный практикум) подготовки, а также методы обучения: объяснительно-наглядный, интерактивный с использованием технических средств обучения и информационных технологий;
- текущий, промежуточный (аттестационный) и итоговый контроль знаний и умений студентов;
- самостоятельные занятия студентов.

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 строительномонтажных работ, выбора средств механизации, особенностей технологии возведения зданий различного назначения.

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 2 з.е. (72 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. №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	28	28
В том числе:		
Занятия лекционного типа	14	14
Занятия семинарского типа	14	14

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 44 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 Воздушные вяжущие. Тема 1.1 Воздушная известь и гипсовые вяжущие Химические формулы исходных сырьевых материалов, применяемых для их получения. Основы технологии их изготовления и протекающие при этом химические процессы. Химический механизм процессов твердения. Физико-химические свойства воздушных вяжущих.
2	Раздел 2 Гидравлические вяжущие. Тема 2.1 Классификация гидравлических вяжущих Тема 2.2 Химические формулы сырьевых материалов, применяемых для их получения.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	РАЗДЕЛ 1 Воздушные вяжущие. Тема: Воздушная известь и гипсовые вяжущие Определение суммарного содержания активных оксидов CaO + MgO в кальциевой извести. Определение содержания извести в не погасившихся зернах.
2	Применение термического анализа для построения диаграмм состояния. Применение правила рычага при анализе диаграмм состояния сплавов I-IV типа.
3	РАЗДЕЛ 2 Гидравлические вяжущие. Тема: Классификация гидравлических вяжущих Химические добавки – ускорители твердения Химические добавки пластифицирующего действия.
4	РАЗДЕЛ 1 Полимеры. Химические добавки пластифицирующего действия.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с литературой
2	Изучение лекционного материала
3	Подготовка к лабораторным работам
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Строительные материалы Белов В.В., Петропавловская В.Б., Храмцов Н.В. АСВ, Москва , 2014	НТБ МИИТ https://books.google.ru/books?id=m-6MBAAAQBAJ&hl=ru&source=gbs_navlinks_s
2	Материаловедение Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П. ООО «Издательский дом Альянс», , 2010	НТБ МИИТ
3	Классификация, маркировка и применение сталей Парфенов В.Д М.: МГУПС (МИИТ), , 2015	НТБ МИИТ
4	Принципы построения диаграмм состояния сплавов Парфенов В.Д. М.: МГУПС (МИИТ), , 2015	НТБ МИИТ
5	Структура и свойства углеродистых сталей Парфенов В.Д. М.: МГУПС (МИИТ), , 2015	НТБ МИИТ
6	Материаловедение Волков Г.М., Зуев В.М М.: Издательский центр «Академия», , 2008	НТБ МИИТ

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

<http://lib.kstu.ru/ru/search/detail/?id=313923f01a7c304fd1a15f077dc14316&back=/ru/search/%3Fpage%3D203>

2. <https://freedocs.xyz/pdf-424601877>

3. <https://nashol.com/2017041094028/fiziko-himicheskie-osnovi-materialovedeniya-gottshtain-g-2014.html>

4. www.materialscience.ru

5. www.stroinauka.ru

6. www.rifsm.ru

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

Библиотека МИИТ – <http://library.miit.ru/search.php>

Российская государственная библиотека – <http://www.rsl.ru/ru/root3489>

Государственная публичная научно-техническая библиотека России - http://library2.gpntb.ru/cgi/irbis64r_simple/cgiiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&S21CNR=&Z21ID=

База данных международной издательской компании Springer – [www/springer.com](http://www.springer.com)

Библиографическая и реферативная база данных Scopus – [www/scopus.com](http://www.scopus.com)

Видеозаписи лекций выдающихся ученых <http://videlectures.net>

Каталог диссертационных работ – <http://dissercat.com>

Ресурс видеолекций – <http://khanacademy.org>

Периодические издания: «Строительные материалы и изделия», «Бетон и железобетон».

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 дифракционнометр
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 м²
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 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, старший научный
сотрудник, д.н. кафедры
«Строительные материалы и
технологии»

В.И. Кондращенко

Согласовано:

Заведующий кафедрой СКЗиС

В.С. Федоров

Заведующий кафедрой СМиТ

Б.В. Гусев

Председатель учебно-методической
комиссии

М.Ф. Гуськова