МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра СКЗиС Директор ИПСС

Заведующий кафедрой СКЗиС

degalost

Т.В. Шепитько

26 июня 2019 г.

В.С. Федоров 26 июня 2019 г.

Кафедра «Строительные материалы и технологии»

Автор Кондращенко Валерий Иванович, д.т.н., старший научный

сотрудник

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы строительной химии»

Направление подготовки: 08.03.01 – Строительство

М.Ф. Гуськова

Профиль: Промышленное и гражданское строительство

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2019

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 5 25 июня 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 8 24 июня 2019 г.

Заведующий кафедрой

Б.В. Гусев

1. Цели освоения учебной дисциплины

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 про-цессов, определяющих эксплуатационные свойства строительных материалов;
- ознакомление с эффективными технологиями получения строительных матери-алов с комплексом заданных физико-технических свойств;
- привитие умений применения современных методов испытаний для оценки свойств конструкционных строительных материалов;
- формирование знаний процессов химического разрушения строительных материа-лов и методов их защиты.

Способами и средствами достижения цели и решения задач дисциплины явля-ются:

- организационные формы теоретической (лекции, консультации) и практиче-ской (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. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Основы строительной химии" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

| ПКС-9 | 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 |

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетных единиц (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (опрос с мест, дискуссии при разборе конкретных ситуаций, предложение вариантов) с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов, понимания сути и назначения решаемых задач, а также обоснования используемых для их решения методов и алгоритмов. На лекциях и

лабораторных работах при изложении материала используется иллюстративный материал и видеопроекционное оборудование. Для достижения планируемых результатов обучения в дисциплине «Основы строительной химии» используются различные образовательные технологии: 1. Информационно-развивающие технологии, направленные на формирование системы знаний и свободное оперирование ими. Используется лекционнолабораторный метод, изучение литературы, применение новых информационных технологий для самостоятельного пополнения знаний, включая использование технических и электронных средств информации. 2. Деятельностные практикоориентированные технологии, направленные на формирование системы профессиональных практических умений, обеспечивающих возможность качественно выполнять профессиональную деятельность. Используется анализ методов строительной химии, выбор метода, в зависимости от объекта исследования для конкретного строительного материала и его практическая реализация. З. Развивающие проблемноориентированные технологии, направленные на формирование и развитие проблемного мышления, мыслительной активности, способности видеть и формулировать проблемы, выбирать способы и средства для их решения. Используются виды проблемного обучения, включающего ознакомление на лекциях с основными проблемами основ строительной химии, коллективная мыслительная деятельность в группах при выполнении лабораторных работ. При этом используются три уровня сложности и самостоятельности: проблемное изложение учебного материала преподавателем; создание преподавателем проблемных ситуаций и их разрешение преподавателем со студентами. 4. Личностноориентированные технологии обучения, обеспечивающие в ходе учебного процесса развитие активности личности в учебном процессе. Личностно-ориентированные технологии обучения реализуются в результате индивидуального общения преподавателя и студента при выполнении лабораторных работ, подготовке индивидуальных отчетов по лабораторным работам, на консультациях...

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Воздушные вяжущие.

Тема: Воздушная известь и гипсовые вяжущие

Химические формулы исходных сырьевых материалов, применяемых для их получения. Основы технологии их изго-товления и протека-ющие при этом хи-мические процессы. Химический меха-низм процессов твердения. Физико-химические свойства воздушных вяжущих.

РАЗДЕЛ 2

Гидравлические вяжущие.

Тема: Классификация гидравлических вя-жущих

Тема: Химические формулы сырьевых материалов, применяемых для их получения.