Образовательная программа: Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Аннотация рабочей программы дисциплины «Социальная инженерия»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации — 3a

Программой дисциплины предусмотрены лекционные (34 часа) и практические (17 часов) занятия, самостоятельная работа обучающегося составляет 54 часа.

Учебным планом предусмотрено выполнение *индивидуального домашнего задания*.

- 1 Социальная инженерия в системе социально-гуманитарного знания
- 2 Социальная инженерия как процесс
- 3 Социальная инженерия как деятельность

Образовательная программа: Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык в профессиональной и научной деятельности (английский)»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – 3aчеm.

Программой дисциплины предусмотрены практические занятия (*51 час*), самостоятельная работа обучающегося составляет *57* часов.

- 1. Modern communications.
- 2. High-tech startups.
- 3. New technologies.

Образовательная программа: Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Аннотация рабочей программы дисциплины «Прикладная математика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{3}$ зач. единицы, $\underline{108}$ часов, форма промежуточной аттестации — зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные $-\underline{17}$ *часов*; лабораторные $-\underline{34}$ *часа*, самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов, Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Численное решение систем линейных алгебраических уравнений

- Использование информационных технологий для решения систем линейных алгебраических уравнений.
 - Метод последовательного исключения переменных.
 - Метод Гаусса с выбором главного элемента.

Численное решение трансцендентных уравнений

- Отделение корней.
- Графическое решение уравнений.
- Метод половинного деления.
- Метод хорд.
- Метод касательных.

Численное интегрирование

- Использование информационных технологий для приближенного нахождения определенных интегралов.
 - Методы трапеций, Симпсона и Гаусса.

Численное решение систем обыкновенных дифференциальных уравнений

- Использование информационных технологий для приближенного решения обыкновенных дифференциальных уравнений.
 - Методы Эйлера и Рунге-Кутта.

Метод наименьших квадратов

- Сущность метода наименьших квадратов.
- МНК в регрессионном анализе (аппроксимация данных).
- МНК в случае линейной регрессии.
- Простейшие частные случаи.

Обработка экспериментальных данных

- Основные понятия и определения.
- Проверка воспроизводимости опытов.
- Вычисление погрешности эксперимента.
- Рандомизация.
- Экспериментально-статистические модели.
- Оптимизация

Математические модели в технике

- Математические модели: понятие, структура, свойства, теоретические и эмпирические модели

Образовательная программа: Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Аннотация рабочей программы дисциплины «Управление строительной организацией»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единицы, 72 часа, форма промежуточной аттестации – 3a

Программой дисциплины предусмотрены лекционные ($17\ vacob$) и практические ($17\ vacob$) занятия, самостоятельная работа обучающегося составляет $36\ vacob$ часов.

Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ

- 1. Организационно-управленческие структуры в строительстве.
- 2. Организационно-правовые формы предприятий в строительстве, основные типы организационных структур строительных организаций.
- 3. Нормативные основы управления строительным предприятием: Назначение и основные виды нормативных и распорядительных документов.
- 4. Антикоррупционная политика строительной организации.
- 5. Система планирования деятельности строительной организации.
- 6. Критерии эффективности производства и управления.
- 7. Оценка эффективности деятельности организации.

Образовательная программа: Технология строительных, материалов, изделий и конструкций

Аннотация рабочей программы дисциплины «Организация производственной деятельности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации — 3a

Программой дисциплины предусмотрены лекционные (34 часа) и практические (17 часов) занятия, самостоятельная работа обучающегося составляет 54 часа.

Учебным планом предусмотрено выполнение индивидуального домашнего задания.

- 1. Технико-экономическое обоснование строительства и реконструкции предприятий по производству строительных материалов и изделий;
- 2. Предпроектные работы;
- 3. Общие принципы проектирования предприятий по производству строительных материалов и изделий;
- 4. Разработка проектно-сметной документации;
- 5. Проектирование производственного комплекса;
- 6. Разработка и проектирование вспомогательных производств;
- 7. Проектирование генерального плана и транспорта предприятия общие строительные решения;
- 8. Особенности проектирования предприятий различного назначения;
- 9. Расчет и проектирование технологических зон.

Образовательная программа: Технология строительных, материалов, изделий и конструкций

Аннотация рабочей программы дисциплины «Организация проектно-изыскательской деятельности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{3}$ зач. единицы, $\underline{108}$ часа, форма промежуточной аттестации - $\underline{3}$ зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часов; практические — 17 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет <u>54</u> часа. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ

- 1. Проектные изыскания. Общие положения.
- 2. Инвестиционно-строительный процесс.
- 3. Предпроектная подготовка строительства.
- 4. Проектная подготовка строительства.
- 5. Экспертиза проектной документации.
- 6. Авторский надзор проектной организации.
- 7. Разрешение на строительство.
- 8. Нормативно-технические документы в архитектурно-строительном проектировании и строительстве.
- 9. Саморегулирование в строительной отрасли.
- 10. Завершение строительства.

08.04.01 Строительство

Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Аннотация рабочей программы дисциплины **Основы научных исследований**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 ч., форма промежуточной аттестации – зачет

Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия - 51 час, в том числе лекции - 34 часов, практические занятия — 17 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет — 54 часа. Учебным планом предусмотрено ИДЗ.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- **1. Цели и задачи изучаемого курса.** Вопросы научно-технического прогресса. История развития строительной науки. Краткая характеристика этапов развития материаловедения.
- **2.** Методологические основы научного знания. Понятия о научном знании. Методы научного познания. Методология научно-технического творчества.
- **3.** Выбор направления научного исследования. Постановка научнотехнической проблемы. Этапы научно-исследовательской работы. Разработка рабочей гипотезы.
- **4. Поиск, накопление и обработка научной информации.** Научные документы и издания. Первичная и вторичная информация. Универсальная десятичная классификация. Государственный Рубрикатор Научнотехнической Информации (ГРНТИ). Научно-техническая патентная информация. Как работать с научной литературой.
- **5.** Теоретические исследования. Цель, задачи и некоторые особенности теоретических исследований Математические методы в исследованиях. Аналитические методы исследования
- **6. Вероятностно-статистические методы исследования** .Некоторые сведения из теории вероятностей. Основные понятия и методы математической статистики
- **7. Методология экспериментальных исследований.** Общие сведения об экспериментальных исследованиях Метрология. Ее место в эксперименте Организация рабочего места экспериментатора. Проведение эксперимента.
- **8. Обработка результатов измерений.** Способы обработки результатов измерений.

Основы планирования эксперимента Оптимизация процесса получения быстротвердеющего композита с комплексной химической добавкой Процесс

математического планирования и обработки данных факторного эксперимента с применением программно-алгоритмических средств на примере компьютерной программы «PlanExp B-D13».

9. Оформление результатов научной работы и передача информации. Способы информирования научной общественности о результатах научного исследования Основные требования к написанию, оформлению и защите научных работ студентов. Внедрение завершенных научных исследований в производство

08.04.01. Строительство

Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Аннотация рабочей программы дисциплины «Проектирование технологий строительных материалов и изделий»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часов.

Форма промежуточной аттестации –экзамен (2 семестр).

Программой дисциплины предусмотрены лекционные (17 часов) и практичекие (34 часа) занятия, самостоятельная работа обучающегося составляет 161 час.

Учебным планом предусмотрено выполнение курсового проекта.

- 1. ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА СОВРЕМЕННЫХ ВИДОВ БЕТОНА
 - 1.1Производство однородных бетонных смесей: основные требования
 - 1.2 Задание на подбор состава бетона.
- 1.3 Основные принципы проектирования бетоносмесительных и растворосмесительных узлов.
 - 2.ПРОМЫШЛЕННЫЕ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
- 2.1 Общая классификация. Принцип действия. Устройство. Преимущества и недостатки.
 - 2.2Гравитационные бетоносмесители.
 - 2.3 Принудительные бетоносмесители.
 - 2.4 Обзор отечественных и зарубежных смесительных установок.
- 3. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ВИДОВ БЕТОНА: ДОРОЖНЫЙ МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН
- 3.1.Основные технологии устройства дорожных одежд. Требования к материалам и бетону.
 - 3.2 Проектирование дорожного укатываемого бетона
 - 3.3.Проектирование дорожного покрытия из тяжелого бетона
- 4.ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ВИДОВ БЕТОНА
 - 4.1. Проектирование напрягающего бетона нормального твердения
 - 4.2. Проектирование высокопрочного бетона
 - 4.3 Проектирование торкрет-бетона
 - 4.4. Проектирование самоуплотняющегося бетона
 - 4.5 Проектирование мелкозернистого бетона
- 5. ПРОЕКТИРОВАНИЕ БЕТОНА СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ
- 5.1. Расчет (проектирование) и подбор состава бетона, где задание на подбор содержит требования по водонепроницаемости и морозостойкости

08.04.01 – Строительство

Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Композиционные вяжущие»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единицы, 180 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные $-\underline{17}$ ч.; практические $-\underline{34}$ ч.; лабораторные $-\underline{0}$ ч.; самостоятельная работа обучающегося составляет $\underline{125}$ ч.

Предусмотрено выполнение курсовой работы.

- 1. Введение. Общие сведения. Композиционные вяжущие материалы, их виды. Сырьевые материалы. Основное назначение композиционных вяжущих.
- 2. Теория синтеза композиционных вяжущих. Теоретические предпосылки синтеза композиционных вяжущих веществ и формирование их структуры и свойств.
- 3. Технология получения композиционных вяжущих. Синтез композиционных вяжущих, изучение их свойств и создание композитов с заданными физико-механическими, теплотехническими и проч. свойствами
- 4. Процессы гидратации композиционных вяжущих. Структурообразование в композитах с использованием композиционных вяжущих.
- 5. Типы композиционных вяжущих. Композиционные вяжущие различных типов твердения (гидратационного, негидратационного и смешанного). Особенности синтеза и структурообразования, свойства, применение.

08.04.01 — Строительство Технология строительных материалов и изделий

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Организация производства строительных материалов и изделий»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единицы, 144 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные $-\underline{17}$ ч.; практические $-\underline{34}$ ч.; лабораторные $-\underline{0}$ ч.; самостоятельная работа обучающегося составляет $\underline{89}$ ч.

- 1. Производственный процесс и основные принципы его организации и управления.
 - 2. Типы и методы организации производства.
 - 3. Организация и производственная структура предприятия.
 - 4. Производственная мощность предприятия и методика ее расчета.
 - 5. Производственная инфраструктура предприятия.
 - 6. Подготовка и освоение новых производств.
 - 7. Управление материально-техническим обеспечением производства.
 - 8. Организация и планирование основных производственных процессов.
 - 9. Организация и планирование технической подготовки производства.

08.04.01 – Строительство Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Роботизация в производстве строительных материалов, изделий и конструкций»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единицы, 144 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - <u>17</u> ч.; практические - <u>17</u> ч.; лабораторные - <u>17</u> ч.; самостоятельная работа обучающегося составляет <u>89</u> ч.

Предусмотрено выполнение индивидуального домашнего задания.

- 1. Основные определения, назначение, классификация и технические характеристики промышленных роботов
- 2. Системы программного управления промышленными роботами
- 3. Конструкции промышленных роботов
- 4. Роботизация производственных процессов в ПСМ

08.04.01 – Строительство

Технология строительных материалов, изделий и конструкций Эффективные композиты для зеленого строительства

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Методы исследования и контроля качества строительных материалов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единицы, 144 часа, форма промежуточной аттестации – зачет (2 и 3 семестры).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные $-\underline{34}$ ч.; практические $-\underline{34}$ ч.; лабораторные $-\underline{0}$ ч.; самостоятельная работа обучающегося составляет $\underline{72}$ ч.

Предусмотрено выполнение индивидуальных заданий во 2 и 3 семестрах.

- 1. Средняя проба. Химический анализ сырьевых материалов и вяжущих веществ.
- 2. Определение общих физико-механических, технологических и эксплуатационных свойств.
 - 3. Вяжущие вещества. Воздушные вяжущие вещества.
 - 4. Вяжущие вещества. Гидравлические вяжущие вещества.
- 5. Вяжущие вещества. Активные минеральные добавки. Композиционные вяжущие.
 - 6. Заполнители. Песок для строительных работ.
 - 7. Заполнители. Щебень и гравий для строительных работ.
 - 8. Заполнители. Заполнители из техногенного сырья.
 - 9. Бетоны. Бетонные смеси и испытания бетонов.
 - 10. Сухие строительные смеси.
- 11. Испытания арматуры железобетонных конструкций. Фибробетон. Испытания фибробетонных изделий.
 - 12. Железобетонные конструкции.
- 13. Строительная керамика. Керамический кирпич. Его разновидности. Фасадные плиты. Изделия химически-стойкой строительной керамики. Керамическая плитка различного назначения.
 - 14. Древесные строительные материалы.
- 15. Битумы, кровельные и гидроизоляционные материалы. Лакокрасочные материалы. Полимерные пластические материалы.

08.04.01 – Строительство Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Компьютерное моделирование строительных композиционных материалов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единицы, 144 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — $\underline{17}$ ч.; практические — $\underline{0}$ ч.; лабораторные — $\underline{34}$ ч.; самостоятельная работа обучающегося составляет $\underline{89}$ ч.

Предусмотрено выполнение индивидуального домашнего задания.

- 1. Моделирование как метод научного познания
- 2. История возникновения и развития метода компьютерного моделирования, области применения
- 3. Виды, этапы и цели компьютерного моделирования
- 4. Особенности моделирования структуры и свойств бетонов
- 5. Создание параметрических моделей систем в области строительного материаловедения
- 6. Оценка адекватности полученных моделей
- 7. Оптимизация строительных композитов с помощью компьютерного моделирования

08.04.01 – Строительство

Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Технологии нового поколения»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часа, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — $\underline{17}$ ч.; практические — $\underline{0}$ ч.; лабораторные — $\underline{34}$ ч.; самостоятельная работа обучающегося составляет $\underline{55}$ ч.

Предусмотрено выполнение индивидуального домашнего задания.

- 1. Общие сведения о научно-техническом прогрессе.
- 2. Нанотехнологии.
- 3. Биотехнологии.
- 4. Информационные технологии. 5. Новые технологии в строительной отрасли

08.04.01 Строительство

Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Аннотация рабочей программы дисциплины Научные методы исследования в строительном материаловедении

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единицы, 144 ч., форма промежуточной аттестации – экзамен

Программой дисциплины предусмотрены аудиторные занятия - 51 час, в том числе лекции - 17 часов, лабораторные занятия — 17 часов, практические занятия — 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет — 89 часов. Учебным планом предусмотрено ИДЗ.

- 1. Предмет и методология дисциплины. Цель и задачи науки в целом и в сфере строительного материаловедения. Объект и предмет исследования. Порядок выполнения научно-исследовательской работы.
- 2. Теоретические методы исследований в сфере строительного материаловедения. Физическое и математическое моделирование в строительном материаловедении.
- 3. Экспериментальные исследования и анализ экспериментальных данных. Количественный и качественный анализ.
- 4. Экспериментальные методы исследования строительных материалов: электрохимические; оптические; рентгенографические; хроматографические; термографические; спектроскопические.
- 5. Экспериментально-статистическое моделирование объектов.
- 6. Оценка результатов научных исследований и выводы.
- 7. Оформление результатов научно-исследовательской работы и передача информации. Требования к публичным выступлениям. Этика в науке.
- 8. Внедрение завершенных научных исследований в производство и их эффективность.

Образовательная программа: Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Аннотация рабочей программы дисциплины «Системы менеджмента качества на предприятиях строительных материалов и изделий»

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{4}$ зач. единицы, $\underline{144}$ часа, форма промежуточной аттестации - $\underline{34}$

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа; практические — 34 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет <u>73</u> часа.

- 1. Качество и его роль в жизни общества
- 2. Обеспечение качества на этапах жизненного цикла продукции
- 3. Системы менеджмента качества предприятий и организаций
- 4. Создание систем менеджмента качества на предприятиях и в организациях
 - 5. Методика создания систем менеджмента качества
 - 6. Разработка документации СМК
 - 7. Внедрение и функционирование СМК. Сертификация СМК

Образовательная программа: Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Аннотация рабочей программы дисциплины «Системы менеджмента качества на предприятиях строительных материалов и изделий»

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{4}$ зач. единицы, $\underline{144}$ часа, форма промежуточной аттестации - $\underline{34}$

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 6 часов; практические — 4 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет <u>134</u> часа. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ

- 1. Качество и его роль в жизни общества
- 2. Обеспечение качества на этапах жизненного цикла продукции
- 3. Системы менеджмента качества предприятий и организаций
- 4. Создание систем менеджмента качества на предприятиях и в организациях
 - 5. Методика создания систем менеджмента качества
 - 6. Разработка документации СМК
 - 7. Внедрение и функционирование СМК. Сертификация СМК

08.04.01 «Строительство»

Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Аннотация рабочей программы дисциплины «Защита интеллектуальной собственности и патентоведение»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единиц, 72 часа, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия — 17 часов; практические занятия — 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 36 часов. Учебным планом предусмотрено индивидуальное домашнее задание.

- 1. Понятие интеллектуальной собственности (ИС).
- 2. Патентная информация и патентные исследования, международная патентная классификация.
- 3. Авторское право.
- 4. Патентное право.
- 5. Составление и подача заявки.
- 6. Секрет производства (ноу-хау).
- 7. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
- 8. Добросовестная и недобросовестная конкуренция.
- 9. Лицензионные и сопутствующие договоры.

08.04.01 «Строительство»

Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Аннотация рабочей программы дисциплины «Правовое обеспечение интеллектуальной собственности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единиц, 72 часа, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия — 17 часов; практические занятия — 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 36 часов. Учебным планом предусмотрено индивидуальное домашнее задание.

- 1. Понятие интеллектуальной собственности (ИС).
- 2. Патентная информация и патентные исследования, международная патентная классификация.
- 3. Авторское право.
- 4. Патентное право.
- 5. Составление и подача заявки.
- 6. Секрет производства (ноу-хау).
- 7. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
- 8. Добросовестная и недобросовестная конкуренция.
- 9. Лицензионные и сопутствующие договоры.

08.04.01 – Строительство

Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Экологические проблемы современных технологий»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - <u>17</u> ч.; практические - <u>17</u> ч.; лабораторные - <u>17</u> ч.; самостоятельная работа обучающегося составляет <u>55</u> ч.

Предусмотрено выполнение индивидуального домашнего задания.

- 1. Строительные материалы и изделия, номенклатура и сырье для их изготовления
- 2. Радиационная безопасность строительных материалов и изделий
- 3. Экологическая безопасность эксплуатации строительных материалов
- 4. Пожарная безопасность строительных материалов и конструкций
- 5. Обеспечение экологической безопасности строительных материалов и изделий
- 6. Экологическая безопасность производства строительных материалов
- 7. Экологическая безопасность повторного использования строительных материалов

08.04.01 – Строительство

Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Повторное использование композиционных материалов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - <u>17</u> ч.; практические - <u>17</u> ч.; лабораторные - <u>17</u> ч.; самостоятельная работа обучающегося составляет <u>55</u> ч.

Предусмотрено выполнение индивидуального домашнего задания.

- 1. Строительные материалы и изделия, номенклатура и сырье для их изготовления
- 2. Радиационная безопасность строительных материалов и изделий
- 3. Экологическая безопасность эксплуатации строительных материалов
- 4. Пожарная безопасность строительных материалов и конструкций
- 5. Обеспечение экологической безопасности строительных материалов и изделий
- 6. Экологическая безопасность производства строительных материалов
- 7. Экологическая безопасность повторного использования строительных материалов

08.04.01 – Строительство

Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Долговечность строительных изделий и конструкций»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единицы, 216 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – $\underline{17}$ ч.; практические – $\underline{0}$ ч.; лабораторные – $\underline{34}$ ч.; самостоятельная работа обучающегося составляет $\underline{161}$ ч.

Учебным планом предусмотрен курсовой проект с объемом самостоятельной работы студента – 54 часа.

- -Влияние среды эксплуатации на долговечность строительных конструкций. Виды коррозии.
- Концепция кольматации.
- -Коррозия выщелачивания. Кислотная агрессия, биокоррозия. Углекислотная и сероводородная коррозии.
- -Магнезиальная коррозия. Сульфатная и солевая коррозия. Щелочная коррозия. Внутренняя коррозия.
- -Термическая коррозия. Коррозия замораживания-оттаивания.
- –Коррозия арматуры.
- -Способы оценки коррозионной стойкости. Виды защиты: первичная и вторичная. Прогнозирование долговечности строительных конструкций.

08.04.01 – Строительство

Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Коррозия строительных материалов гидратационного твердения»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единицы, 216 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — $\underline{17}$ ч.; практические — $\underline{0}$ ч.; лабораторные — $\underline{34}$ ч.; самостоятельная работа обучающегося составляет $\underline{161}$ ч.

Учебным планом предусмотрен курсовой проект с объемом самостоятельной работы студента – 54 часа.

- –Влияние среды эксплуатации на долговечность строительных конструкций. Виды коррозии.
- Концепция кольматации.
- -Коррозия выщелачивания. Кислотная агрессия, биокоррозия. Углекислотная и сероводородная коррозии.
- -Магнезиальная коррозия. Сульфатная и солевая коррозия. Щелочная коррозия. Внутренняя коррозия.
- -Термическая коррозия. Коррозия замораживания-оттаивания.
- –Коррозия арматуры.
- -Способы оценки коррозионной стойкости. Виды защиты: первичная и вторичная. Прогнозирование долговечности строительных конструкций.