### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Философия»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 34 часа, практические - 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 73 часа.

- 1. Философия, ее предмет и место в системе культуры.
- 2. Основные этапы и закономерности развития философской мысли в истории культуры и цивилизации.
- 3. Теоретические и практические проблемы философии.

### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «История (история России, всеобщая история)»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 34 часа, практические - 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 73 часа.

- 1. Модуль 1. Исторический процесс как объект исследования исторической науки.
  - 2. Основные этапы российской и всемирной истории.
- Модуль 2. Особенности становления государственности в России и мире.
  - 3. Модуль 3. Новая и новейшая история России.

### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «Иностранный язык»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зач. единицы, 252 часа, форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: практические - 102 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 148 часов.

- 1. Value of education.
- 2. Live and learn.
- 3. My University.
- 4. Science and scientists.
- 5. Inventors and their inventions.
- 6. Modern cities.
- 7. Sightseeing. Architecture.
- 8. City traffic.
- 9. A living place.
- 10. Travelling. Transport.
- 11. Work and hobbies.
- 12. Mass media.

### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Безопасность жизнедеятельности»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 17 часов, практические - 17 часа, лабораторные занятия — 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов.

- 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.
- 2. Физиологические основы безопасности труда и обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.
- 3. Идентификация, оценка воздействия и защита человека от вредных и опасных факторов среды обитания.
- 4. Обеспечение безопасности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
  - 5. Управление безопасностью жизнедеятельности.
  - 6. Основы оказания первой помощи пострадавшим.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Физическая культура и спорт»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 17 часов, практические - 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 19 часов.

- 1. Основы здорового образа жизни студента.
- 2. Биологические основы физической культуры. Двигательная активность в обеспечении здоровья.
- 3. Средства физической культуры в регулировании работоспособности организма студента.
- 4. Основные понятия и содержание физической культуры и физического воспитания.
- 5. Основы самостоятельных занятий физической культуры и спортом. Профилактика травматизма.
  - 6. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.
- 7. Спорт. Характеристика его разновидностей и особенности организации.
  - 8. Студенческий спорт, особенности его организации. Комплекс ГТО.
  - 9. Олимпийские и параолимпийские игры.
  - 10. Спорт в Белгородской области.
  - 11. Спортивные игры (баскетбол).
  - 12. ОФП (общая физическая подготовка).
  - 13. Легкая атлетика.

### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Социология и психология управления»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 17 часов, практические - 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 36 часов.

- 1. Модуль 1. Теоретические основы социологии и психологии управления.
  - 2. Модуль 2. Социальное действие и взаимодействие.
- 3. Модуль 3. Групповая и индивидуальная работа в повышение эффективности деятельности.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

#### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 34 часа, практические - 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 54 часа. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов: Гражданское право: Понятие и источники Российского гражданского права. Основные положения Гражданского кодекса РФ, применяемые нормативном регулировании строительства. Трудовое право: Понятие и источники российского трудового права. Трудовые договоры, их заключение, расторжение и прекращение. Уголовное право: Понятие и источники Понятие преступления. Уголовная уголовного права. И состав ответственность, виды уголовных наказаний. Административное право: источники административного права. Административные правонарушения. Правовое регулирование строительства: Градостроительный кодекс. Строительный контроль и надзор. Земельное право: Источники земельного права. Виды и категории земли. Земельные правоотношения в строительной сфере. Экологическое право: Экологическое право, его источники. Законодательство в сфере противодействия коррупции.

### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «Основы экономики»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 34 часа, практические - 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 54 часа.

- 1. Механизм функционирования рынка.
- 2. Издержки и прибыль фирмы.
- 3. Поведение фирмы в различных рыночных структурах.
- 4. Рынки ресурсов.
- 5. Влияние макроэкономической среды на принятие решений.

# 08.03.01 Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Высшая математика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зач. единиц, 360 часов, форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 51 час, практические - 102 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 199 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Линейная алгебра
- 2. Векторы. Аналитическая геометрия
- 3. Множества. Функции. Пределы. Непрерывность
- 4. Производная функций одной переменной
- 5. Неопределенный интеграл
- 6. Определенный интеграл
- 7. Обыкновенные дифференциальные уравнения
- 8. Комплексные числа
- 9. Функции нескольких переменных
- 10. Теория вероятностей. Основные понятия и теоремы
- 11. Элементы математической статистики

### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Информационные технологии»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 17 часов, лабораторные - 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Информатика. Основные понятия.
- 2. Операционная система Windows.
- 3. Текстовый процессор MS Word.
- 4. Табличный редактор MS Excel.
- 5. Редактор презентаций Microsoft PowerPoint. С
- 6. лияние документов созданных средствами MS Excel и MS Word.
- 7. Локальные и глобальные сети ЭВМ

### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Физика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зач. единиц, 252 часа, форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 34 часа, лабораторные - 34 часа, практические — 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 144 часа. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Механика
- 2. Механические колебания и волны
- 3. Молекулярная физика и термодинамика
- 4. Электричество и магнетизм
- 5. Оптика
- 6. Квантовая физика
- 7. Ядерная физика

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Химия»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 17 часов, лабораторные - 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Классификация, свойства химических элементов. Периодичность свойств элементов
- 2. Основные законы химии
- 3. Общие закономерности осуществления химических процессов
- 4. Теоретические основы описания свойств растворов
- 5. Окислительно-восстановительные свойства веществ
- 6. Высокомолекулярные соединения. Основы аналитической химии
- 7. Химия s-, p-, d-элементов и их соединений

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Инженерная графика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 17 часов, практические - 68 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 93 часа. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Основы инженерной графики. Основные требования к чертежам
- 2. Элементы начертательной геометрии. Проецирование точки
- 3. Элементы начертательной геометрии. Проецирование прямой и плоскости
- 4. Поверхности. Многогранники и поверхности вращения
- 5. Проекционное черчение. Виды. Разрезы и сечения
- 6. Аксонометрические проекции
- 7. Тени
- 8. Пересечение поверхностей
- 9. Перспектива

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Компьютерная графика»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лабораторные - 34 часа, практические — 34, самостоятельная работа обучающегося составляет 38 часов.

- 1. Способы представления графической информации в ЭВМ.
- 2. Программы для работы с графикой и их назначение и основные возможности.
- 3. Версии программы AutoCAD, источники легального получения дистрибутива.
  - 4. Интерфейс программы.
  - 5. Способы указания точек в графической области.
  - 6. Основные инструменты рисования, редактирования, измерения.
  - 7. Простановка размеров.
  - 8. Слои.
  - 9. Работа с текстом.
  - 10. Массивы.
  - 11. Блоки.
  - 12. Растровые объекты.
  - 13. Компоновка чертежа. Вывод на печать.
  - 14. Тактика вычерчивания сложных инженерных чертежей.

### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Теоретическая механика»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа, практические — 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 73 часа. Учебным планом предусмотрено выполнение РГЗ.

- 1. Статика
- 2. Кинематика
- 3. Динамика

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Основы гидравлики и теплотехники»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов, лабораторные — 147 часов, практические — 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Основные свойства жидкости. Равновесие жидкости и газа
- 2. Кинематика и динамика жидкости и газа
- 3. Режимы движения. Гидравлические сопротивления
- 4. Расчет потерь напора на трение и на местные сопротивления при различных режимах
- 5. Гидравлический расчет трубопроводов. Истечение жидкости через отверстия и насадки
- 6. Первый и второй закон термодинамики. Круговые процессы
- 7. Реальные газы. Водяной пар. Влажный воздух
- 8. Виды теплообмена. Тепловые процессы

### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «Основы технической механики»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов, лабораторные — 147 часов, практические — 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Основные понятия и определения
- 2. Растяжение и сжатие
- 3. Геометрические характеристики плоских сечений
- 4. Напряженное и деформированное состояние в точке
- 5. Изгиб прямого стержня
- б. Сдвиг и кручение

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Инженерная экология»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы, 72 часа, форма промежуточной аттестации — зачёт.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов, лабораторные — 17 часов, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации 2 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 36 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Введение в инженерную экологию. Основные понятия и принципы инженерной экологии
- 2. Проблема комплексного использования природных ресурсов, сырья и отходов. Загрязнение и защита окружающей среды
- 3. Экологический мониторинг. Нормативно-правовые основы природопользования и охраны окружающей среды

### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Инженерная геология»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов; практические — 17 часов; лабораторные — 17 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 89 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Введение в курс. Основные сведения о геологии.
- 2. Основы минералогии и петрографии.
- 3. Геологические процессы и их роль в развитии Земли и земной коры.
- 4. Грунтоведение.
- 5. Инженерно-геологические работы для строительства зданий и сооружений.

### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Инженерная геодезия»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 час., форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 час.; лабораторные — 34 час.; самостоятельная работа обучающегося составляет 55 час. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Общие сведения по геодезии
- 2. Топографические карты и планы. Масштабы. Рельеф земной поверхности и его изображение на планах и картах. Решение типовых задач по топографическим картам и планам.
- 3. Угловые измерения.
- 4. Линейные измерения
- 5. Нивелирование
- 6. Понятие о геодезических съемках
- 7. Геодезические работы при инженерных изысканиях

# 08.03.01 Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Строительные материалы»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы, 144 часа, форма промежуточной аттестации — экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов, лабораторные — 34 часа, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации 4 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 89 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- Раздел 1. Введение в курс. Основные понятия о строительных материалах: Тема 1. Введение. Основные понятия строительного материаловедения. Классификация строительных материалов. Тема 2. Свойства строительных материалов.
- Раздел 2. Природные материалы: Тема 1. Природные материалы каменные материалы. Тема 2. Материалы и изделия из древесины.
- Раздел 3. Материалы, получаемые обжигом и плавлением: Тема 1. Керамические материалы и изделия. Тема 2. Металлические материалы.
- Раздел 4. Вяжущие вещества: Тема 1. Неорганические воздушные вяжущие вещества. Тема 2. Неорганические гидравлические вяжущие вещества. Тема 3. Органические вяжущие вещества и изделия на их основе.
- Раздел 4. Строительные материалы различного назначения: Тема 1. Строительные растворы. Сухие строительные смеси. Композиционные вяжущие вещества. Тема 2. Бетонные и железобетонные изделия. Тема 3. Силикатные изделия автоклавного твердения. Тема 4. Теплоизоляционные, акустические и отделочные материалы.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «Основы архитектуры зданий»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы, 144 часа, форма промежуточной аттестации — зачёт.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов, практические — 17 часов, лабораторные — 17 часов; групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации 2 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 91 час. Учебным планом предусмотрено выполнение КР.

- 1. Теоретические основы архитектурно-конструктивного проектирования зданий и сооружений
- 2. Строительная физика
- 3. Основы проектирования гражданских зданий
- 4. Основы проектирования промышленных зданий

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «Основы строительных конструкций»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: - лекции — 34 часов, практические — 17 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 54 часа. Учебным планом предусмотрено выполнение РГЗ.

- 1. Общие положения
- 2. Расчет строительных конструкций по предельным состояниям
- 3. Характеристики материалов. Выполнение разреза здания
- 4. Нагрузки и воздействия
- 5. Конструктивные и расчетные схемы конструкций
- 6. Основы расчета изгибаемых строительных конструкций
- 7. Основы расчета строительных конструкций, работающих на сжатие
- 8. Растянутые элементы
- 9. Стропильные фермы
- 10. Фундаменты

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Основы геотехники»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы, 144 часа, форма промежуточной аттестации – зачёт.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов, практические — 34 часа, лабораторные — 17 часов, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации 2 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 74 часа. Учебным планом предусмотрено выполнение РГЗ.

- 1. Основные понятия, цели и задачи дисциплины. Состав, строение, состояние и физические свойства грунтов
- 2. Основные закономерности механики грунтов
- 3. Определение напряжений в массивах грунтов
- 4. Прочность и устойчивость грунтовых массивов, давление грунтов на ограждения
- 5. Деформации грунтов и расчёт осадок
- 6. Изыскания для строительства

### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Основы водоснабжения и водоотведения»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации — зачёт.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов, практические — 34 часа, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации 2 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Водоснабжение
- 2. Водоотведение
- 3. Санитарно-техническое оборудование зданий

### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Основы теплогазоснабжения и вентиляции»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачёт.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные –17 часов, практические – 34 часа, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации 2 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Микроклимат помещений. Тепловая защита зданий
- 2. Отопление
- 3. Вентиляция и кондиционирование воздуха
- 4. Теплоснабжение. Теплогенерирующие установки
- 5. Газоснабжение

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Основы электротехники и электроснабжения»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачёт.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов, практические — 17 часов, лабораторные — 17 часов, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации 2 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Введение. Электрические цепи переменного тока.
- 2. Трансформаторы и электрические машины.
- 3. Основы электроники.
- 4. Общие вопросы электроснабжения.
- 5. Передача и преобразование электрической энергии. Общие схемы электроснабжения населенных пунктов.
- 6. Электрические сети современных зданий и сооружений.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Основы технической эксплуатации зданий и сооружений»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачёт.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов, практические — 34 часа, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации 2 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Нормативно-правовая база технической эксплуатации зданий
- 2. Эксплуатационные свойства зданий, нагрузки и воздействия. Эксплуатационный контроль
- 3. Техническое обслуживание и содержание зданий
- 4. Текущий ремонт. Капитальный ремонт
- 5. ВІМ-технология проектирования жизненного цикла здания
- 6. Аварийные ситуации и диспетчерские службы
- 7. Энергосбережение

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Средства механизации строительства»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единицы, 72 часа, форма промежуточной аттестации - зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов; практические - 17 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 36 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Основы устройства и характеристики средств механизации строительства.
  - 2. Подъёмно-транспортные и погрузочно-разгрузочные машины.
  - 3. Машины и оборудование для земляных и свайных работ
- 4. Строительные машины и оборудование для приготовления, транспортирования и укладки бетонной смеси и строительных растворов
  - 5. Машины и оборудование для отделочных работ
- 6. Основы технической эксплуатации и ремонта строительных машин

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Технологические процессы в строительстве»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа, практические — 34 часа занятия; самостоятельная работа обучающегося составляет 73 часа. Учебным планом предусмотрено выполнение РГЗ.

- 1. основные положения строительного производства;
- 2. технологические процессы переработки грунта;
- 3. технологические процессы устройства свайных фундаментов;
- 4. технологические процессы устройства конструкций из монолитного железобетона;
- 5. технологические процессы выполнения каменной кладки;
- 6. технологические процессы монтажа строительных конструкций;
- 7. технологические процессы устройства защитных и кровельных покрытий;
- 8. технологические процессы устройства отделочных покрытий.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Основы организации производства»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа, практические — 34 часа занятия; самостоятельная работа обучающегося составляет 73 часа. Учебным планом предусмотрено выполнение РГЗ.

- 1. Организация строительного производства. Общие положения
- 2. Развитие и содержание науки и практики организации строительства
- 3. Научно-технический прогресс в строительстве
- 4. Организационно-правовые основы управления строительными организациями
- 5. Инженерные изыскания и проектирование в строительстве
- 6. Организационно-технологическая документация
- 7. Саморегулируемые организации в строительстве
- 8. Государственное регулирование строительного производства
- 9. Организация и календарное планирование строительства отдельных зданий
- 10. Общие принципы проектирования строительных генеральных планов
- 11. Временные здания на строительной площадке
- 12. Электроснабжение строительной площадки. Временное водоснабжение и канализация. Общие положения
- 13. Организация материально-технического снабжения

- 14. Организация транспорта в строительстве
- 15. Функции и методы управления строительным производством
- 16. Производственная и организационная структура строительно-монтажной организации
- 17. Стратегическое управление строительно-монтажной организацией
- 18. Документация в строительстве

### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные — 17 часов, практические занятия — 34 часа, групповые консультации — 2 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет — 55 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Взаимосвязь метрологии, стандартизации и сертификации и их влияние на формирование качества
- 2. Метрология
- 3. Стандартизация
- 4. Сертификация и управление качеством

# 08.03.01 Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «Основы профессиональной деятельности»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: практические – 34 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 38 часов.

- 1. Организация учебного процесса в университете.
- 2. История университета и кафедры.
- 3. Сущность инженерной деятельности и ее история.
- 4. Краткая история развития строительного дела.
- 5. Вклад В.Г. Шухова в развитие инженерного дела.
- 6. Общие сведения о зданиях и сооружениях.
- 7. Общие сведения о строительных материалах.
- 8. Перспективы развития строительного материаловедения.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Сопротивление материалов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц, 180 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа, практические — 17 часов, лабораторные — 17 часов, групповые консультации — 5 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 107 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение РГЗ.

- 1. Теории прочности
- 2. Сложное сопротивление
- 3. Общие методы определения перемещений в упругих системах
- 4. Метод сил
- 5. Устойчивость сжатого стержня
- 6. Расчеты на прочность и жесткость при динамических нагрузках
- 7. Расчеты при повторно-переменных напряжениях
- 8. Расчет конструкций по предельным состояниям
- 9. Изгиб плоских кривых брусьев
- 10. Основы расчета тонкостенных стержней

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

#### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Сырьевая база промышленности строительных материалов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц, 180 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные –17 часа, практические – 17 часов, лабораторные – 17 часов, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации 4 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 125 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение КР.

- 1. Сырьевая база промышленности строительных материалов РФ.
- 2. Техногенное сырье стройиндустрии.
- 3. Сырье для производства природных каменных материалов.
- 4. Сырье для керамических материалов и изделий.
- 5. Сырье для производства стекла и каменного литья.
- 6. Сырьевые материалы для производства воздушных вяжущих.
- 7. Сырье для производства портландцемента и его разновидностей.
- 8. Сырье для производства силикатных автоклавных материалов.
- 9. Пути рационального использования сырьевых ресурсов и охрана окружающей среды.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «Основы и методы экспериментальных исследований»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные –34 часа, лабораторные – 17 часов, групповые консультации – 3 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет – 54 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение РГЗ.

- 1. Предмет и методология дисциплины. Организация экспериментальных исследований и технического контроля качества материалов.
- 2. Рентгенографический анализ.
- 3. Термические методы анализа.
- 4. Спектроскопические методы анализа.
- 5. Микроскопический анализ.
- 6. Методы исследования арматуры в бетоне.
- 7. Акустические методы испытаний.
- 8. Методы определения дисперсности тонкозернистых строительных материалов (удельной поверхности и гранулометрии).
- 9. Механические методы испытания прочности.
- 10. Методы испытания долговечности и коррозионной стойкости бетона.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «Химия в строительном материаловедении»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц, 180 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные –34 часа, лабораторные – 34 часа, практические – 17 часов, групповые консультации – 3 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет – 92 часа. Учебным планом предусмотрено выполнение РГЗ.

- 1. Химия в производстве строительных материалов гидратационного твердения: Введение. Основные понятия и определения. Модификаторы строительных композитов: основы классификации; Виды добавок-пластификаторов, их значение; Регуляторы структурообразования бетонных и растворных смесей; Добавки специального назначения; Минеральные модификаторы; Оценка эффективности функциональных добавок для строительных композитов; Нормативно техническое обеспечение качества модифицированных композитов функционального назначения.
- 2. Химия эксплуатации строительных материалов гидратационного твердения: Влияние среды эксплуатации на долговечность строительных конструкций. Виды коррозии; Концепция кольматации. Выбор вяжущих в зависимости от вида агрессивной среды; Химическая коррозия. Коррозия выщелачивания; Общая характеристика кислых сред, особенности кислотной агрессии; Углекислотная коррозия. Магнезиальная коррозия; Сульфатная коррозия; Внутренняя коррозия, биокоррозия; Коррозия замораживания-оттаивания.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «Вяжущие вещества»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачётных единиц, 252 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные –34 часа, лабораторные – 34 часа, практические – 17 часов, групповые консультации – 5 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет – 162 часа. Учебным планом предусмотрено выполнение КР.

- 1. Вводное занятие.
- 2. Основные технологии производства и свойства гипсовых вяжущих.
- 3. Основы технологии производства и свойства воздушной извести.
- 4. Основы технологии производства портландцемента.
- 5. Глиноземистый цемент.
- 6. Шлаковые вяжущие.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Теоретические основы строительного материаловедения»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единиц, 144 часа, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные –34 часа, лабораторные – 34 часа, групповые консультации – 3 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет – 73 часа. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1.Общие сведения о строительном материаловедении.
- 2. Теория структурообразования и оптимизации структуры строительных композитов.
  - 3. Теория прочности, деформативности и конгруэнтности свойств.
  - 4. Теория долговечности ИСК в конструкциях.
- 5. Элементы теории методов научного исследования и технического контроля качества.
- 6. Геоника (геомиметика). Теоретическая основа формирования структуры анизотропных композиционных материалов.
  - 7. Закон сродства структур в строительном материаловедении.
  - 8. Введение в практическую технологию.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Бетоноведение»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц, 216 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа, лабораторные — 34 часа, практические — 17 часов, групповые консультации — 5 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет — 126 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение РГЗ.

- 1. Введение.
- 2. Материалы для приготовления формовочных смесей.
- 3. Основные свойства формовочных смесей.
- 4. Твердение бетонов.
- 5. Армированный бетон.
- 6. Разновидности тяжелого бетона, свойства, области применения.
- 7. Легкие бетоны, их разновидности и свойства.
- 8. Бесцементные бетоны, свойства, области применения.
- 9.Свойства бетонов.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «Технология бетона, строительных изделий и конструкций»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачётных единиц, 252 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа, лабораторные — 34 часа, практические — 17 часов, групповые консультации — 5 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет — 162 часа. Учебным планом предусмотрено выполнение КП.

- 1. Основные технологические операции производства ЖБИ. (Понятие технологии. Подготовка сырья. Приготовление бетонной смеси. Формование изделий. Тепловая обработка. Складирование.).
- 2. Арматура и арматурные работы. (Виды и характеристики арматурных сталей. Основные операции производства арматурных изделий. Предварительно напряженный железобетон. Способы натяжения и фиксации арматуры).
- 3. Способы организации производства и типовые технологические схемы производства ЖБИ (Основные принципы организации производства ЖБИ. Стендовый способ. Конвейерный способ. Агрегатно-поточный способ).
- 4. Технологии производства особых видов изделий. (Опоры ЛЭП. ЖБ трубы. Мелкоштучные изделия. Монолитное бетонирование. Строительная печать.)

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

#### «Технология изоляционных и отделочных материалов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц, 180 часов, дисциплина реализуется в рамках практической подготовки — 5 зач. единиц, форма промежуточной аттестации — экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа, лабораторные — 17 часов, практические — 17 часов, групповые консультации — 5 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет — 107 часа. Учебным планом предусмотрено выполнение РГЗ.

- 1. Основные понятия об изоляционных и отделочных материалах.
- 2. Теплоизоляционные и отделочные керамические материалы и изделия.
- 3. Теплоизоляционные и отделочные материалы на основе неорганических вяжущих.
- 4. Минеральная вата и изделия на ее основе.
- 5. Теплоизоляционные и отделочные материалы на основе силикатных расплавов.
- 6. Теплоизоляционные и отделочные материалы на основе отходов древесины.
- 7. Теплоизоляционные и отделочные материалы на основе полимеров.
- 8. Гидроизоляционные материалы и кровельные материалы.
- 9. Жаростойкие и огнеупорные материалы.
- 10. Акустические и звукоизоляционные материалы.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «Наносистемы в строительном материаловедении»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов, лабораторные — 17 часов, групповые консультации — 2 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет — 36 часа. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Введение.
- 2. Особенности наноструктуры материалов.
- 3. Наносистемы минерального сырья.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «Технологические процессы и оборудование предприятий строительных материалов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц, 216 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа, лабораторные — 17 часов, практические — 17 часов, групповые консультации — 5 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет — 143 часа. Учебным планом предусмотрено выполнение КП.

- 1. Классификация основных процессов. Основные определения.
- 2. Технологические процессы и оборудование для разделения гетерогенных систем.
- 3. Технологические процессы измельчения (дробления) материалов и применяемое оборудование.
- 4. Процессы перемещения материалов, изделий и конструкций. Применяемые оборудование, машины и механизмы.
- 5. Технологические процессы и оборудование для смешивания веществ в различных средах.
- 6. Теплообменные процессы. Основы теплопередачи. Применяемое оборудование.
- 7. Массообменные процессы. Основы массопередачи. Применяемое оборудование.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «Интерактивные компьютерные системы в производстве строительных материалов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единиц, 144 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные –17 часов, лабораторные – 34 часа, групповые консультации – 4 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет – 89 часа. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Классификация программного обеспечения.
- 2. Системы автоматизированного проектирования (CAD системы).
- 3. Системы автоматического языкового перевода.
- 4. Финансовые аналитические, экспертные системы и справочно-информационные системы.
  - 5. Геоинформационные системы (ГИС системы).
  - 6. Семейство операционных систем Linux.
  - 7. Системы «облачных» вычислений и вэб приложения.
  - 8. Электронные таблицы.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «Проектирование предприятий по производству строительных материалов и изделий»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц, 180 часов. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: 4 зач. единиц. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные –34 часа, практические – 17 часов, групповые консультации – 5 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет – 127 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение КП.

- 1. Технико-экономическое обоснование строительства и реконструкции предприятий;
  - 2. Предпроектные работы;
  - 3. Общие принципы проектирования;
  - 4. Разработка проектно-сметной документации;
  - 5. Проектирование производственного комплекса;
  - 6. Расчет и проектирование вспомогательных производств;
  - 7. Генплан и транспорт;
  - 8. Особенности проектирования предприятий различного назначения.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «Современные технологии композиционных материалов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единиц, 144 часов. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: 4 зач. единиц. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные –16 часов, лабораторные – 16 часов, практические – 16 часов, групповые консультации – 4 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет – 92 часа. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Введение.
- 2. Современные композиционные материалы.
- 3. Современные высокоэффективные бетоны.
- 4. Современные технологии высокоэффективных бетонов.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Строительные композиты для комфортной среды обитания человека»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётных единиц, 72 часа. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: 2 зач. единиц. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные –17 часов, практические – 17 часов, групповые консультации – 2 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет – 36 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- Раздел 1. Принципы устойчивого развития общества. Экологические требования к объектам недвижимости:
  - Тема 1. Общие положения. Структура экологических требований.
  - Тема 2. Базовые категории и критерии экологических требований.
- Раздел 2. Экологические аспекты выбора строительных композитов для комфортной среды обитания человека:
- Тема 1. Методические основы экологической оценки строительных композитов по их «жизненному циклу» (ЖЦ). Система международных стандартов серии ИСО-9000 и ИСО-14000
- Тема 2. Экологические аспекты выбора эффективных композитов для комфортной среды обитания человека. Основные критерии безопасности и характеристики для оценки влияния строительных материалов на здоровье человека.
- Тема 3. Экологические пути улучшения санитарно-гигиенических свойств строительных композитов. Принципы снижения материальных и энергетических затрат на производство строительных материалов.

- Раздел 3. Эффективные строительные композиты для комфортной среды обитания человека:
- Тема 1. Классификация строительных материалов и изделий для комфортной среды обитания человека. Технические требования и основные характеристики материалов и изделий для комфортной среды обитания человека.
- Teма. 2. Маркировка экологически чистых строительных композитов для комфортной среды обитания человека

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «Патентоведение и коммерциализация интеллектуальной собственности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётных единиц, 72 часа. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: 2 зач. единиц. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные –17 часов, практические – 17 часов, групповые консультации – 2 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет – 36 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Введение. Понятие интеллектуальной собственности.
- 2. Патентная информация и патентные исследования, международная патентная классификация.
  - 3. Авторское право.
  - 4. Патентное право.
  - 5. Составление и подача заявки.
- 6. Средства индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (выполняемых работ или оказываемых услуг).
- 7. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
  - 8. Лицензионные и сопутствующие договоры.
  - 9. Зарубежное патентование.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «Организация и управление технологическими процессами»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц, 108 часа. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: 3 зач. единиц. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные –16 часов, практические – 32 часов, групповые консультации – 2 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет – 58 часов.

- 1. Производственный процесс как объект управления.
- 2. Типы и методы организации производства.
- 3. Организация и производственная структура предприятия.
- 4. Производственная мощность предприятия
- 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.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «Экологическая безопасность производства, эксплуатации, разрушения и повторного использования строительных материалов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц, 108 часа. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: 3 зач. единиц. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные –17 часов, практические – 34 часа, групповые консультации – 2 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет – 55 часов.

- 1. Строительные материалы и изделия, номенклатура и сырье для их изготовления.
- 2. Радиационная безопасность строительных материалов и изделий. Явление радиоактивности.
  - 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.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «Основы предпринимательской деятельности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётных единиц, 72 часа. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: 2 зач. единиц. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные –16 часов, практические – 16 часов, групповые консультации – 2 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет – 38 часов.

- 1) Сущность предпринимательства и его виды.
- 2) Предпринимательская идея и принятие предпринимательских решений.
- 3) Формы предпринимательской деятельности и обоснование создания нового предприятия.
- 4) Внутрифирменное предпринимательство: сущность, цели и качественные признаки.
  - 5) Предпринимательский риск.
  - 6) Управление финансами предприятия предпринимательского типа.
  - 7) Налогообложение предпринимательской деятельности.
  - 8) Культура предпринимательства.
  - 9) Оценка эффективности предпринимательской деятельности.

# 08.03.01 Строительство

#### Аннотация рабочей программы

# дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 340 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 0 часов, практические 340 часа.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Основное учебное отделение

- 1. Легкая атлетика или ОФП.
- 2. Спортивные игры (волейбол). Атлетическая гимнастика.

Спортивные игры (баскетбол). Дзюдо.

- 3. Плавание или ОФП.
- 4. Плавание или ОФП.
- 5. Спортивные игры (волейбол). Атлетическая гимнастика.

Спортивные игры (баскетбол). Дзюдо.

- 6. Легкая атлетика или ОФП.
- 7. Легкая атлетика или ОФП.
- 8. Спортивные игры (волейбол). Атлетическая гимнастика.

Спортивные игры (баскетбол). Дзюдо.

- 9. Плавание или ОФП.
- 10. Плавание или ОФП.
- 11. Спортивные игры (волейбол). Атлетическая гимнастика.

Спортивные игры (баскетбол). Дзюдо.

- 12. Легкая атлетика или ОФП.
- 13. Легкая атлетика или ОФП.
- 14. Спортивные игры (волейбол). Атлетическая гимнастика.

Спортивные игры (баскетбол). Дзюдо.

15. Плавание или ОФП.

Специальное учебное отделение

- 1. Легкая атлетика или скандинавская ходьба.
- 2. Спортивные и подвижные игры. Гимнастика. Шахматы.
- 3. Плавание или упражнение на расслабление и восстановление.
- 4. Плавание или упражнение на расслабление и восстановление.
- 5. Спортивные и подвижные игры. Гимнастика. Шахматы.
- 6. Легкая атлетика или скандинавская ходьба.
- 7. Легкая атлетика или скандинавская ходьба.
- 8. Спортивные и подвижные игры. Гимнастика. Шахматы.
- 9. Плавание или упражнение на расслабление и восстановление.
- 10. Плавание или упражнение на расслабление и восстановление.
- 11. Спортивные и подвижные игры. Гимнастика. Шахматы.
- 12. Легкая атлетика или скандинавская ходьба.
- 13. Легкая атлетика или скандинавская ходьба.
- 14. Спортивные и подвижные игры. Гимнастика. Шахматы.
- 15. Плавание или упражнение на расслабление и восстановление.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «Технология сухих строительных смесей»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётных единиц, 72 часа. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: 2 зач. единиц. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные –16 часов, практические – 16 часов, групповые консультации – 2 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет – 38 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Введение. Общие сведения. Сухие строительные смеси: определение, терминология, классификация.
  - 2. Строительно-технологические свойства сухих строительных смесей.
- 3. Выбор сырьевых материалов для производства сухих строительных смесей.
  - 4. Вяжущие вещества.
  - 5. Заполнители.
  - 6. Наполнители.
  - 7. Выбор добавок для производства сухих строительных смесей.
- 8. Условия разработки рабочих рецептур сухих строительных смесей и простановки их на производство.
- 9. Разработка рецептур сухих строительных смесей различного назначения.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

#### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

# «Методы модификации строительных материалов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётных единиц, 72 часа. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: 2 зач. единиц. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные –16 часов, практические – 16 часов, групповые консультации – 2 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет – 38 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Введение. Общие сведения о методах модификации строительных материалов.
- 2. Строительно-технологические свойства модифицированных строительных материалов.
- 3. Подбор сырьевых материалов для модифицированных строительных материалов.
  - 4. Подбор добавок для модификации строительных материалов.
- 5. Способы модификации строительных материалов за счёт использования сырьевых компонентов, включая органические добавки.
- 6. Способы модификации строительных материалов за счёт использования механических способов активации.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

#### «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Экономика предприятий производства строительных материалов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц, 108 часов. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: 3 зач. единиц. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные –16 часов, практические – 32 часа, групповые консультации – 2 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет – 58 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение РГЗ.

- 1. Отрасль в системе национальной экономики. Предприятие как субъект хозяйствования.
  - 2. Основные средства.
  - 3. Трудовые ресурсы организации.
  - 4. Издержки производства и обращения.
  - 5. Качество и конкурентоспособность продукции.
- 6. Ценовая политика субъекта хозяйствования. Доход предприятия, его сущность и значение.
- 7. Финансовое обеспечение хозяйствующих субъектов. Планирование, этапы и виды планирования.
- 8. Бизнес-план организации. Технико-экономические показатели деятельности организации.

#### **08.03.01** Строительство

профиль подготовки

# «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Аннотация рабочей программы дисциплины

#### «Инновационный менеджмент»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц, 108 часов. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: 3 зач. единиц. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные –16 часов, практические – 32 часа, групповые консультации – 2 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет – 58 часов. Учебным планом предусмотрено выполнение РГЗ.

- 1. Отрасль в системе национальной экономики. Предприятие как субъект хозяйствования.
  - 2. Основные средства.
  - 3. Трудовые ресурсы организации.
  - 4. Издержки производства и обращения.
  - 5. Качество и конкурентоспособность продукции.
- 6. Ценовая политика субъекта хозяйствования. Доход предприятия, его сущность и значение.
- 7. Финансовое обеспечение хозяйствующих субъектов. Планирование, этапы и виды планирования.
- 8. Бизнес-план организации. Технико-экономические показатели деятельности организации.