# 08.03.01 Строительство профиль «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «История»

Общая трудоемкость дисциплины составляет **5** зач. единиц, **180** часов, форма промежуточной аттестации - экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **34** часа, практические занятия **34** часа, самостоятельная работа обучающегося составляет **112** часов.

- 1. Исторический процесс как объект исследования исторической науки. История в системе социально-гуманитарных наук. История России неотъемлемая часть всемирной истории: общее и особенное в историческом развитии. Основы методологии исторической науки.
- 2. Особенности становления государственности в России и мире. Разные типы общностей в догосударственный период. Восточные славяне в древности VIII-XIII вв. Русские земли в XIII-XV веках и европейское средневековье.
- 3. Новая и новейшая история России и Европы. Россия в XVI-XVII веках в контексте развития европейской цивилизации. Россия и мир в XVIII XIX веках: попытки модернизации и промышленный переворот. Россия и мир в XX веке. Россия и мир в XXI веке.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Философия»

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4** зач. единиц, **144** часов, форма промежуточной аттестации - *экзамен*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **17** часов, практические занятия **34** часа, самостоятельная работа обучающегося составляет **93** часа.

- История развития философской мысли;
- Бытие и сознание;
- Гносеология, философия науки и техники;
- Человек, культура, общество.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины "Иностранный язык"

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

Программой дисциплины предусмотрены практические занятия 102 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 150 часов.

- 1 Value of education
- 2 Live and learn
- 3 City traffic
- 4 Scientists
- 5 Inventors and their inventions
- 6 Modern cities
- 7 Architecture
- 8 Travelling by car
- 9 Water transport

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Экономика»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 17 часов, практические занятия 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 57 часов.

- **Экономика как наука.** Предмет и задачи курса. Методы исследования экономических явлений. Проблема ограниченности ресурсов и главные вопросы экономики. Экономика как система. Экономические системы. Рынок: сущность, функции, структура и инфраструктура.
- **Механизм функционирования экономики.** Основные элементы рыночной экономики. Спрос на товар и услуги. Предложение товаров и услуг. Эластичность спроса и эластичность предложения.
- **Экономика фирмы.** Фирма: понятие, цели, виды фирм. Производственная функция. Издержки фирмы. Виды издержек. Бухгалтерская и экономическая прибыль. Поведение фирмы.
- **Модели рынка.** Совершенная и несовершенная конкуренция. Монополия. Олигополия. Монополистическая. Рыночная власть. Антимонопольная политика.
- **Рынки факторов производства.** Особенности спроса и предложения на факторных рынках. Рынок труда. Рынок капитала. Рынок земли. Факторные доходы.
- Макроэкономика. Предмет макроэкономики. Основные макроэкономические показатели. Роль государства в регулировании экономики.
  Экономический рост.
- **Равновесие на товарном рынке.** Совокупный спрос и совокупное предложение. Потребление и сбережения. Инвестиции. Эффект мультипликатора.
- **Неравновесное состояние экономики.** Экономические циклы. Инфляция и безработица.
- Денежно-кредитная система и денежно-кредитная политика. Финансовая система и финансовая политика. Бюджет. Налоги. Мультипликаторы. Политика регулирования.
  - Социальная политика государства.
- **Мировая экономика.** Международная торговая, финансовая и валютная системы.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Правоведение»

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 **38** часов.

- І. Государство и право. Их роль в жизни общества.
  - 1. Общие положения о государстве и праве.
  - 2. Правонарушение и юридическая ответственность.
- II. Основные отрасли современного российского права.
  - 1. Основы конституционного права.
  - 2. Основы гражданского права.
  - 3. Основы семейного права.
  - 4. Основы трудового права.
  - 5. Основы административного права.
  - 6. Основы уголовного права.
  - 7. Основы экологического права.
  - 8. Основы информационного права.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Социология и психология»

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 **38** часов.

- 1. Организация и социально-психологические аспекты ее управления.
- 2. Трудовой коллектив как объект и субъект управления.
- 3. Руководитель в системе управления.
- 4. Технологии самоорганизации и саморазвития руководителя.
- 5. Социально-психологические аспекты принятия и реализации управленческих решений.
  - 6. Управленческое общение.
  - 7. Конфликты в организации и технологии их разрешения.
  - 8. Управление организационной культурой предприятия.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **17** часов, практические занятия **17** часов, лабораторные занятия **17** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **57** часов.

Предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Введение в безопасность. Основные понятия и определения.
- 2. Человек и техносфера.
- 3. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания.
- 4. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения.
  - 5. Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека.
  - 6. Психофизиологические и эргономические основы безопасности
  - 7. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации
  - 8. Управление безопасностью жизнедеятельности.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Физическое воспитание»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 17 часов, практические занятия 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 21 час.

- 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.
- 9. Олимпийские игры.
- 10. Спорт в Белгородской области.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Физическая культура»

Общая трудоемкость дисциплины **340** часов, форма промежуточной аттестации – зачет (в общем 5 зачетов).

Программой дисциплины предусмотрены практические занятия 340 часов.

- 1. Легкая атлетика.
- 2. Спортивные игры (волейбол и баскетбол).
- 3. Подвижные игры.
- 4. Плавание.
- 5. ОФП (общая физическая подготовка) и ППФП (профессионально-прикладная физическая подготовка).

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Математика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет **12** зач. единиц, **432** часа, форма промежуточной аттестации - *зачет*, *зачет*, *экзамен*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **102** часа, практические **102** часа, самостоятельная работа обучающегося составляет **228** часов.

Предусмотрено выполнение трех ИДЗ.

- 1. Линейная алгебра.
- 2. Аналитическая геометрия.
- 3. Пределы и дифференцирование функций одной переменной.
- 4. Неопределенный интеграл.
- 5. Определенный интеграл.
- 6. Функции нескольких переменных.
- 7. Обыкновенные дифференциальные уравнения.
- 8. Ряды.
- 9. Двойные и тройные интегралы.
- 10. Криволинейные и поверхностные интегралы.
- 11. Теория вероятностей. Основные понятия и теоремы.
- 12. Одномерные случайные величины.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Физика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, **252** часа, форма промежуточной аттестации - *зачет*, *экзамен*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **34** часа, лабораторные занятия **34** часа, практические занятия **34** часа, самостоятельная работа обучающегося составляет **150** часов.

Предусмотрено выполнение двух ИДЗ.

- 1. Элементы кинематики. Динамика материальной точки и поступательного движения твёрдого тела. Импульс. Виды энергии. Работа, мощность, КПД. Механика твердого тела. Элементы механики жидкости. Элементы специальной (частной) теории относительности.
- 2. Основные законы идеального газа. Явления переноса. Термодинамика. Реальные газы, жидкости и твердые тела.
- 3. Электрическое поле в вакууме и в веществе. Постоянный электрический ток. Электрические токи в металлах, вакууме и газах. Магнитное поле. Явление электромагнитной индукции. Магнитные свойства вещества. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Механические и электромагнитные колебания. Переменный ток. Упругие и электромагнитные волны.
- 4. Элементы геометрической оптики. Интерференция света. Дифракция света. Поляризация света.
- 5. Квантовая природа излучения. Взаимодействие электромагнитных волн с веществом.
- 6. Теория атома водорода по Бору. Элементы физики твердого тела. Элементы физики атомного ядра. Явление радиоактивности. Ядерные реакции. Элементы физики элементарных частиц.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Химия»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **34** часа, лабораторные занятия **17** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **93** часа.

Предусмотрено выполнение ИДЗ.

- классификация, свойства химических элементов. Периодичность свойств элементов;
- основные законы химии;
- общие закономерности осуществления химических процессов;
- теоретические основы описания свойств растворов;
- окислительно-восстановительные свойства веществ;
- высокомолекулярные соединения. Основы аналитической химии.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Информатика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зач. единиц, **108** часов, форма промежуточной аттестации - *зачет*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **17** часов, лабораторные занятия **34** часа, самостоятельная работа обучающегося составляет **57** часов.

- 1. Информатика. Основные понятия. Устройство персонального компьютера.
- 2. Программное обеспечение информационных технологий.
- 3. Операционная система Windows.
- 4. Стандартные приложения Windows
- 5. Текстовый процессор MS Word
- 6. Табличный редактор MS Excel
- 7. Локальные и глобальные сети ЭВМ.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Экология»

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зач. единиц, **108** часов, форма промежуточной аттестации - *зачет*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **17** часов, практические **17** часов, лабораторные занятия **17** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **57** часов.

Предусмотрено выполнение ИДЗ.

- 1. Общая экология.
- 2. Охрана окружающей среды и рациональное природопользование.
- 3. Экозащитные техники и технологии.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Инженерная графика. Строительное черчение»

Общая трудоемкость дисциплины составляет **5** зач. единиц, **180** часов, форма промежуточной аттестации - *зачет с оценкой*, *зачет с оценкой*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные 17 часов, практические занятия 68 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 95 часов.

Предусмотрено выполнение двух ИДЗ.

- 1) Основы технического черчения.
- 2) Проецирование точки.
- 3) Проецирование прямой.
- 4) Проецирование плоскости.
- 5) Перспективные проекции.
- 6) Тени в ортогональных проекциях.
- 7) Поверхности.
- 8) Проекционное сечение.
- 9) Машиностроительное черчение.
- 10) Архитектурно-строительное черчение.
- 11) Строительные конструкции.

# 08.03.01 Строительство профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Теоретическая механика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет **5** зачетных единиц, **180** часов, формы промежуточной аттестации - *зачет*, *экзамен*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 34 часа, практические занятия 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 112 часов.

Предусмотрено выполнение двух ИДЗ.

- 1. Статика: реакция связей, условия равновесия плоской и пространственной систем сил, теория пар сил, центр тяжести.
- 2. Кинематика: кинематические характеристики движения точки, сложное движение точки, частные и общий случаи движения твердого тела.
- 3. Динамика: дифференциальные уравнения движения точки в инерциальной и неинерциальной системах отсчета, общие теоремы динамики точки и системы материальных точек, элементы аналитической механики, теория удара.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Сопротивление материалов»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **34** часа, практические занятия **51** час, лабораторные занятия **17** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **150** часов.

Предусмотрено выполнение двух ИДЗ.

- -основные понятия; метод сечений;
- -геометрические характеристики сечений;
- -центральное растяжение и сжатие;
- -механические характеристики материалов;
- -основы теории напряженного и деформированного состояния;
- -прямой поперечный изгиб прямых стержней;
- -сдвиг;
- -кручение;
- -теории прочности;
- -сложное сопротивление;
- -статически определимые и статически неопределимые стержневые системы;
- -метод сил;
- -устойчивость сжатых стержней;
- -расчет конструкций по несущей способности;
- -динамическое действие нагрузок;
- -удар;
- -расчет конструкций с учетом усталостной прочности.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Геология и механика грунтов»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **34** часа, лабораторные занятия **34** часа, самостоятельная работа обучающегося составляет **76** часов.

Предусмотрено выполнение двух ИДЗ.

- -введение;
- -основы общей геологии;
- -основы инженерной геологии и механики грунтов;
- -основы гидрогеологии;
- -инженерно-геологические процессы;
- -инженерно-геологические изыскания для строительства;
- -основные закономерности механики грунтов;
- -определение напряжений в массивах грунтов;
- -прочность и устойчивость грунтовых массивов;
- -давление грунтов на ограждения;
- -деформации грунтов и расчёт осадок.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Геодезия»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **34** часа, лабораторные занятия **34** часа, самостоятельная работа обучающегося составляет **76** часов.

Предусмотрено выполнение одного РГЗ.

- Геодезия и её место в строительной отрасли.
- Технологии, используемые в геодезических измерениях и вычислениях построения геодезических сетей и производстве съемок.
- Состав и организация геодезических работ при изысканиях, методы и средства переноса проекта сооружения в натуру, сопровождение строительства подземной и надземной частей сооружений и монтажа строительных конструкций, организация геодезического мониторинга за зданиями и сооружениями, требующими специальных наблюдений в процессе эксплуатации.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Строительные материалы и изделия»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **34** часа, лабораторные занятия **34** часа, самостоятельная работа обучающегося составляет **76** часов.

Предусмотрено выполнение двух ИДЗ.

- —Основные свойства строительных материалов и способы их определения (природные каменные материалы; металлические материалы; минеральные вяжущие вещества; строительные растворы; бетоны; строительная керамика, стекло и плавленые материалы; силикатные изделия автоклавного твердения; лесные материалы, материалы и изделия функционального назначения).
  - -Способы получения сырья.
  - -Технология производства строительных материалов.
  - -Современные зарубежные и отечественные материалы.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация»

Общая трудоемкость дисциплины **3** зач. единицы, общая трудоемкость **108** часов, форма промежуточной аттестации – 3avem.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **17** часа, практические занятия **34** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **57** часов.

#### Структура дисциплины:

- —Задачи курса МСС. Метрология в современном обществе. Основные определения. Сфера деятельности государственного метрологического надзора. Понятие измерения. Основное уравнение измерения. Физические величины и их измерения. Шкалы измерений (примеры). Составляющие элементы измерений. Классификация измерений. Международная система единиц (СИ). Преимущества СИ. Понятие и классификация средств измерений. Метрологические характеристики СИ. Нормирование погрешностей СИ.
- -Класс точности СИ и его обозначение. Эталоны и их использование. Государственные и отраслевые поверочные схемы. Виды поверок и способы их выполнения. Достоверность поверки. Роль стандартизации в современном обществе. Основные пути повышения качества. Техническое нормирование и стандартизация в строительной продукции. Основные задачи технического нормирования в строительстве. Система нормативных документов в строительстве. Объекты нормирования в строительстве. Классификация нормативных документов в строительстве. Структура Системы нормативных документов в строительстве.
- —Методика стандартизации в строительстве и строительном материаловедении. Стандартизация размеров строительных изделий. Предпосылки для введения сертификации. Способы подтверждения соответствия.
- -Цели и принципы подтверждения соответствия. Формы подтверждения соответствия обязательная сертификация, добровольная сертификация. декларирование соответствия. Правила и порядок проведения сертификации продукции, работ и услуг, система качества на производстве. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий. Особенности сертификации строительной продукции в Системе «Росстройсертификация».
- -Сертификация работ и услуг. Порядок проведения сертификации работ и услуг. Сертификация в жилищно-коммунальной сфере. Основные цели и задачи. Объекты сертификации в Системе «Росжилкомммунсертификация». Услуги и персонал в Системе «Росжилкомммунсертификация». Контроль качества выполнения строительных работ. Порядок проведения инженерного обследования зданий и сооружений различного назначения.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы гидравлики и теплотехники»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **17** часов, практические **17** часов, лабораторные занятия **17** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **57** часов.

Предусмотрено выполнение одного ИДЗ.

- основные законы гидростатики и гидродинамики;
- режимы движения, гидравлические сопротивления на трение и местные сопротивления;
- основы гидравлического расчета простых и сложных трубопроводов;
- законы истечения жидкости через отверстия и насадки;
- первый и второй закон термодинамики, термодинамические циклы;
- теплообмен теплопроводностью, конвекцией, законы лучистого теплообмена, теплопередача.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

### Аннотация рабочей программы дисциплины « Электротехника»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **17** часов, практические занятия **17** часов, лабораторные занятия **17** часов. Самостоятельная работа обучающегося составляет **57** часов.

Предусмотрено выполнение РГЗ.

- 1. Введение. Цели и задачи дисциплины. Электрическая энергия и ее применение. Электрификация.
- 2. Электрические цепи постоянного тока Основные понятия и определения электрических цепей. Топологические понятия электрических цепей. Основные законы электротехники. Расчет линейных электрических цепей постоянного тока. Применение законов Ома, Кирхгофа, Джоуля-Ленца при расчете электрических цепей. Методы расчета электрических цепей. Баланс мощностей электрической цепи. Потенциальная диаграмма. Линия электропередачи постоянного тока.
- 3. Электрические цепи однофазного синусоидального тока. Основные понятия о синусоидальном токе. Определение основных синусоидальных величин. Действующие и средние значения синусоидальных величин. Векторные диаграммы. Параметры схем замещения электрических цепей синусоидального тока. Цепи однофазного синусоидального тока, содержащие R, L, C элементы. Закон Ома для действующих значений напряжений и токов. Мощность цепи синусоидального тока. Последовательное и параллельное соединения в цепях синусоидального тока. Расчет цепей синусоидального тока. Символический метод расчета. Резонанс напряжений и токов.
- 4. Трехфазные электрические цепи Основные понятия и определения. Соединения фаз звездой и треугольником. Соотношения, векторная диаграмма. Мощность трехфазной цепи: мгновенная, активная, реактивная и полная. Методы расчета трехфазных цепей.
- 5. Трансформаторы Назначение, устройство и принцип действия трансформатора. Коэффициент трансформации. Режимы работы. Схемы замещения и уравнения приведенного трансформатора. Векторная диаграмма. Опыт холостого хода и короткого замыкания. Внешняя характеристика, потери мощности и КПД, соз ф. Трехфазный трансформатор. Схемы и группы соединения обмоток трехфазного трансформатора. Параллельная работа трансформаторов.
- 6. Электрические машины постоянного тока (МПТ). Общие сведения. Устройство и принцип действия МПТ. ЭДС якоря, электромагнитный момент. Реакция якоря. Коммутация. Генераторы постоянного тока. Способы возбуждения. Двигатели постоянного тока с различными способами возбуждения. Пуск двигателя, регулирование

частоты вращения. Мощность потерь.

- 7. Асинхронные машины Общие сведения. Устройство и принцип действия асинхронного двигателя. Энергетическая диаграмма и КПД асинхронного двигателя (АД). Вращающий момент. Характеристика АД. Пуск АД, регулирование частоты и направления вращения АД. Асинхронная машина в режиме генератора и электромагнитного тормоза.
- 8. Синхронные машины. Общие сведения. Устройство синхронной машины. Синхронный генератор. Электромагнитная мощность, электромагнитный момент. Параллельная работа синхронной машины с сетью. Синхронный двигатель. Характеристики. Синхронный компенсатор. Реактивный двигатель.
- 9. Вопросы электропривода и электроснабжения Основные понятия об электроприводе. Режимы работы электродвигателей. Выбор мощности и типа электродвигателя. Типовые схемы автоматического управления электродвигателями. Основные элементы системы электроснабжения. Расчетная мощность системы электроснабжения. Выбор сечения провода.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы архитектуры и строительных конструкций»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **17** часов, практические занятия **17** часов, лабораторные занятия **17** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **93** часа.

Предусмотрено выполнение курсовой работы.

- основные этапы развития архитектуры и строительных конструкций,
- функциональные и технические основы проектирования;
- понимание конструктивных решений зданий как единого целого, состоящего из связанных между собой несущих и ограждающих конструкций;
  - особенности различного вида конструкций;
- приемы объемно-планировочных решений, в том числе и для строительства в особых природно-климатических условиях;
  - современное градостроительство;
- виды зданий, архитектурные, композиционные и функциональные приемы построения объемно-планировочных решений зданий;
  - конструктивные системы и схемы гражданских и промышленных зданий;
  - конструктивные элементы зданий и сооружений;
  - особенности проектирования зданий для различных условий.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Водоснабжение, водоотведение. Теплогазоснабжение и вентиляция»

Общая трудоемкость дисциплины составляет **6** зач. единиц, **216** часов, форма промежуточной аттестации - *зачет*, *экзамен*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 51 час, практические занятия 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 131 час.

Предусмотрено выполнение двух РГЗ.

- Водоснабжение.
- Водоотведение.
- Тепловая защита зданий.
- Вентиляция и кондиционирование воздуха.
- Теплоснабжение и теплогенерирующие установки.
- Газоснабжение.

### 08.03.01 Строительство профиль: «Городское строительство и хозяйство»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «История строительной отрасли»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **17** часов, практические занятия **17** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **38** часов.

- История развития строительства, строительных материалов и технологий.
- Изучение памятников архитектуры.
- Содержание капитального строительства: предприятия строительных материалов и конструкций, строительные организации, проектные организации.
- Нормативное обеспечение строительства.
- Характеристика модели и содержания подготовки бакалавра по направлению «Строительство» История строительного образования.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Организация, управление и правовое обеспечение строительства»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **34** часа, практические занятия **51** час, самостоятельная работа обучающегося составляет **95** часов.

Предусмотрено выполнение двух ИДЗ.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- Основы организации строительства и строительного производства. Особенности строительной отрасли. Участники строительства и их функции Конкурсная основа выбора подрядчика. Предпосылки введения конкурсной системы. Схема взаимодействия участников торгов и их функции.
- Разработка и заключение договоров подряда в строительстве. Понятие контракта. Виды контрактов. Этапы работы с контрактом и конфликт интересов. Договорные отношения в строительстве. Типовой договор подряда Строительные организации, их разновидности в зависимости от форм собственности. Виды собственности. Разновидности негосударственных строительных организаций.
  - Саморегулирование в строительстве.
- Проектирование и изыскания. Понятия проекта и проектирования. Этапы и стадии проектирования. Виды изысканий. Государственная экспертиза проектно-сметной документации и результатов инженерных изысканий. Авторский надзор проектных организаций за строительством предприятий, зданий и сооружений.
- Особенности организации строительного производства при реконструкции зданий и сооружений производственного и гражданского назначения. Основные цели реконструкции. Виды реконструкции. Особенности строительного производства и проектирования при реконструкции зданий и сооружений. Система параметров для оценки качества методов организации реконструкции Особенности организации строительства малоэтажного жилья. Понятие малоэтажной жилой застройки, ее виды и преимущества. Основные этапы развития малоэтажного жилищного строительства. Особенности современного этапа развития малоэтажной жилой застройки.

Организационно-технологическое моделирование строительного производства. Понятия проекта организации строительства и проекта производства работ.

- Исходные материалы и состав ПОС и ППР. Основные принципы организационно-технологического проектирования реконструкции.
- Подготовка строительного производства. Единая система подготовки строительного производства.
  - Роль и значение подготовки строительного производства.
  - Единая система подготовки строительного производства. Этапы единой системы

подготовки строительного производства. Подготовка строительного производства при реконструкции.

- Методы организации строительного производства. Основные принципы выбора метода строительства. Организация строительства жилых зданий и их комплексов.
- Поточный метод организации строительного производства. Условия существования потока.
- Основные принципы проектирования потока. Разновидности потоков. Параметры строительных потоков. Технологическая увязка и расчет параметров строительных потоков.
- Календарное планирование строительного производства. Основные цели и задачи календарного планирования. Основные принципы проектирования календарных планов. Календарное планирование строительства отдельных зданий и сооружений. Формирование расчетных данных.
- Построение календарного графика и определение срока строительства объекта. Эпюра движения рабочих. Разработка календарных планов при реконструкции.
- Сетевое моделирование строительного производства. Метод сетевого планирования и управления.
- Классификация сетевых моделей и элементы сетевых графиков. Основные правила построения сетевых графиков. Определение основных расчетных параметров сетевого графика. Расчетные формулы сетевого графика. Секторный метод (графический способ) расчета сетевого графика.
  - Корректировка сетевого графика.
- Строительные генеральные планы. Назначение и виды стройгенпланов. Принципы проектирования стройгенпланов. Разработка строительных генеральных планов при реконструкции.
- Материально-техническое обеспечение строительного производства материалами, изделиями и конструкциями. Структура материально-технической базы строительства. Производственно-технологическая комплектация.
- Планирование строительного производства. Плановые комплексы. Цели планирования. Стадии производственного планирования. Общие принципы составления недельно-суточного плана производства строительно-монтажных работ.
- Организация эксплуатации парка строительных машин. Организационные формы эксплуатации машинного парка. Комплексная механизация в строительстве. Организация автотранспорта в строительстве.
- Организация контроля качества строительной продукции. Виды контроля качества строительной продукции. Этапы формирования качества строительной продукции.
   Уровни качества строительной продукции.
- Организация приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов. Общий порядок приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов. Условия выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Учет, инвентаризация и регистрация права на объект завершенного строительства.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Технологические процессы в строительстве»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **34** часа, практические занятия **17** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **57** часов.

Предусмотрено выполнение РГЗ.

- основные положения строительного производства;
- инженерная подготовка площадки к строительству;
- транспортирование строительных грузов;
- технологические процессы переработки грунта и устройства свайных фундаментов
- технологические процессы устройства конструкций из монолитного железобетона;
- технологические процессы выполнения каменной кладки;
- технологические процессы монтажа строительных конструкций;
- технологические процессы устройства защитных и кровельных покрытий;
- технологические процессы устройства отделочных покрытий.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Строительная механика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет **5** зач. единиц, **180** часов, форма промежуточной аттестации - экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 34 часа, практические занятия 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 112 часов.

Предусмотрено выполнение РГЗ.

- введение;
- образование стержневых систем и анализ их изменяемости;
- многопролетные статически определимые балки;
- расчет плоских ферм;
- распорные системы;
- теория перемещений;
- метод сил;
- метод перемещений;
- смешанный метод;
- основы устойчивости упругих систем;
- основы динамики стержневых систем.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Основания и фундаменты»

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зач. единицы, **108** часов, форма промежуточной аттестации - *зачёт*и.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 17 часов, практические занятия 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 57 часов.

Предусмотрено выполнение РГЗ.

- -Классификация оснований и фундаментов.
- -Исходные данные для проектирования оснований и фундаментов.
- Основные положения проектирования оснований и фундаментов по предельным состояниям.
  - -Расчет и конструирование ленточных и столбчатых фундаментов.
  - -Основные положения по проектированию гибких фундаментов.
  - -Особенности проектирования забивных свай.
  - -Определение несущей способности свай по прочности материала и прочности грунта.
  - -Сваи, изготавливаемые в грунте (набивные).
  - -Определение числа свай и размещение их в плане.
  - -Расчет свайных фундаментов по второй группе предельных состояний.
  - -Конструирование ростверков.
  - -Общие принципы проектирования на структурно-неустойчивых грунтах.
  - -Реконструкция фундаментов и усиление оснований.

#### 08.03.01 - Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Материалы и изделия для усиления, восстановления и реконструкции зданий и сооружений»

Общая трудоемкость дисциплины составляет **6** зач. единиц, **216** часов, форма промежуточной аттестации - экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 34 часа, лабораторные занятия 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 148 часов.

Предусмотрено выполнение курсового проекта.

- TP-1. Строительные материалы и их роль в строительстве, содержании и реконструкции зданий и сооружений.
- TP-2. Методические основы рационального выбора и применения материалов и изделий для ремонтно-строительных работ.
- ТР-3.Перспективные ремонтно-строительные материалы повышающие надежность и долговечность строительных конструкций объектов ЖКХ с учетом специфики их эксплуатации.
- TP-4. Биотехнологические материалы для ремонтно-строительных работ объектов ЖКХ и инженерных систем.
  - ТР-5. Композиционные материалы (композиты) для ремонтно-строительных работ.
  - ТР-6. Природные материалы для ремонтно-строительных и реконструкционных работ.
  - ТР-7. Материалы и изделия, получаемые термической обработкой минерального сырья.
  - ТР-8. Строительные материалы на основе минеральных вяжущих веществ.
- TP-9. Современные виды бетонов для ремонта, реставрации и реконструкции объектов ЖКХ.
  - ТР-10. Материалы и изделия на основе органических вяжущих веществ.
- TP-11. Материалы для ремонта бетонных и железобетонных конструкций с учетом обеспечения их совместимости.
- TP-12. Материалы и изделия для усиления и восстановления несущей способности зданий и сооружений при их реконструкции.
- TP-13. Специальные материалы и методы монолитного бетонирования при проведении ремонтно-строительных работ в различных климатических условиях.
  - ТР-14. Материалы для производства кровельных работ.
  - ТР-15. Материалы для устройства и ремонта покрытий полов.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Планирование, учет и калькулирование услуг жилищно-коммунального хозяйства»

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зач. единицы, **108** часов, форма промежуточной аттестации - экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 17 часов, практические занятия 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 74 часа.

Предусмотрено выполение ИДЗ.

- определение и учет расходов на содержание многоквартирных домов;
- доходы от содержания многоквартирного дома;
- финансовый план;
- учет расходов и доходов на содержание многоквартирного дома;
- правила предоставления коммунальных услуг. Постановление правительства № 307 от 23 мая 2006 года;
- расчет размера платы за коммунальные услуги по отоплению и горячему водоснабжению;
- расчет в многоквартирном доме количества единиц постоянной величины при расчете размера платы за коммунальную услугу при применении двухставочного тарифа;
- особенности планирования, учета и калькулирования себестоимости в энергоснабжающих организациях;
- программы жилищно-коммунального комплекса.

#### 08.03.01 - Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Подземная урбанистика»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 17 часов, практические занятия 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 38 часов.

Предусмотрено выполнение ИДЗ.

- ТР-1. Вопросы урбанистики подземного города.
- ТР-2. Классификация подземных и полуподземных сооружений.
- ТР-3. Подземные сооружения городского транспорта.
- ТР-4. Подземные сооружения различного назначения.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Реконструкция и обновление населенных мест»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **36** часов, практические занятия **18** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **90** часов.

Предусмотрено выполнение РГЗ.

- Расселение. Виды и формы расселения. Системы расселения. Групповые системы населённых мест (ГСНМ). Типы и размеры систем. Основные характеристики функционирования ГСНМ и определение их границ.
- Районная планировка. Процессы урбанизации. Использование материалов районной планировки в градостроительстве. Расчет количества семей. Расчет потребности жилого фонда.
- Структурная организация селитебной территории. Структурные единицы селитебной территории. Задачи проектирования селитебной территории. Ступенчатое обслуживание. Функциональное зонирование территории микрорайона. Создание системы озеленения и зоны отдыха. Жилые здания. Функциональное зонирование жилища. Интегрированная планировочная структура.
- Промышленная зона. Структура промышленной территории Промышленная зона. Структура промышленной территории. Принципы территориально-пространственной и функциональной организации промышленной территории. Состав городского промышленного района. Размеры территории городского промышленного района. Планировка и застройка городских промышленных районов.
- Коммунально-складская зона понятия, термины и определения. Принципы градостроительного решения коммунально-складской зоны. Состав территории складских и коммунально-складских районов. Зона внешнего транспорта. Состав транспортного узла. Принципы размещения и планировки. Классификация видов внешнего транспорта. Железнодорожный транспорт. Основные планировочные элементы структуры.
- Городской транспорт. Реконструкция поселений. Основные положения проектирования и нормативные требования к проектированию транспортно-пешеходных связей, площадок различного назначения в жилых группах, автостоянок. Требования по охране окружающей среды при проектировании стоянок легковых автомобилей. Задачи и методы градостроительной ре-конструкции. Территориальный рост города и развитие его планировочной структуры. Задачи сохранения и обновления исторически сложившейся среды. Реконструкция городской застройки жилых зданий и комплексов. Методы реконструкции. Основные понятия в области реконструкции.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

#### Аннотация рабочей программы дисциплины «Комплексное инженерное благоустройство городских территорий»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 17 часов, практические занятия 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 38 часов.

Предусмотрено выполнение ИДЗ.

- -инженерная организация приспособления территорий к застройке;
- -водоотведение, водопонижение и защита от затопления и подтопления;
- -инженерное оборудование городских территорий;
- -транспортное обслуживание и транспортные сооружения;
- -инженерное благоустройство естественных и искусственных водоемов, спортивных комплексов и зон отдыха;
  - -озеленение городских территорий;
  - -освещение городских территорий, улиц и дорог;
- -санитарная очистка городов и жилых территорий и мероприятия по борьбе с антропогенными условиями.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **17** часов, практические занятия **17** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **74** часа.

Предусмотрено выполнение ИДЗ.

- -современные принципы использования и содержания жилья. -техническое обследование и ремонт жилого фонда;
- -техническая эксплуатация элементов зданий и сооружений и их ремонт. -оценка эксплуатационных свойств объекта;
- -организация, планирование и управление технической эксплуатацией объекта и городской территории;
- -техническая эксплуатация инженерных систем и их ремонт. -автоматизация и диспетчеризация инженерного оборудования;
  - -организация и управление технической эксплуатацией городских территорий.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Конструкции городских сооружений и зданий»

Общая трудоемкость дисциплины составляет **9** зач. единиц, **324** часа, форма промежуточной аттестации – экзамен, экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **34** час, лабораторные занятия **17** часов, практические занятия **51** час, самостоятельная работа обучающегося составляет **222** часов.

Предусмотрено выполнение РГЗ и курсового проекта.

- методы расчета и проектирования строительных конструкций сооружений;
- нагрузки и воздействия;
- строительные конструкции зданий и сооружений с рациональными областями их применения;
  - основы металлических конструкций
  - основы железобетонных и каменных конструкций,
  - основы конструкций из дерева и пластмасс.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Технология, организация и механизация ремонтно-строительных работ»

Общая трудоемкость дисциплины составляет **6** зач. единиц, **216** часов, форма промежуточной аттестации - *экзамен*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **34** часов, практические занятия **17** часов, лабораторные занятия **17** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **148** часов.

Предусмотрено выполнение курсового проекта.

- механизация процессов городского строительства и хозяйств;
- организационно-техническая подготовка производства;
- проектирование организации и технологий строительства мостов и тоннелей;
- производство земляных работ;
- бестраншейная прокладка трубопроводов, открытая прокладка труб;
- монтаж строительных конструкций: каменных, бетонных, сборных;
- производство изоляционных и отделочных работ.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Инженерные изыскания в жилищно-коммунальном хозяйстве»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **18** часов, лабораторные занятия **18** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **72** часа.

Предусмотрено выполнение ИДЗ.

По окончании изучения дисциплины обучающийся должен:

- изучить принципы организации инженерных изысканий, состава и содержания отчетной документации;
- освоить основы технологии проведения инженерных изысканий, составления задания на проведение изыскательских работ для проектирования строительных объектов различного назначения, в том числе с учетом дополнительных требований к изысканиям для реконструируемых зданий и сооружений
- изучить методы производства инженерно-геодезических, инженерно-геологических, гидрогеологических исследований территории строительства;
- получить навыки анализа эксплуатационных качеств зданий и сооружений в динамике их взаимодействия с природной и техногенной средами;
- ознакомиться с основами методики обследования зданий и сооружений, анализа и оценки их технического состояния;
- сформировать прочные знания о принципах и методах восстановительного ремонта и усиления различных частей и элементов зданий и сооружений.
- изучить основные положения ведения государственного кадастра объектов капитального строительства; методы получения, обработки и использования сведений, полученных в результате технической инвентаризации объектов недвижимости;
- сформировать представление о технологии сбора, систематизации и обработки информации об объектах недвижимости, заполнения документации по инвентаризации, текстовых и графических материалов для целей государственного кадастра недвижимости.

- Инженерно-геодезические изыскания
- Геологические и гидрогеологические изыскания
- Установление архитектурно-строительной ценности объектов реконструкции
- Оценка технического состояния зданий, сооружений и инфраструктуры
- Техническая инвентаризация
- Учет экологических факторов при оценке реконструируемой застройки

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Городские инженерные сооружения и системы»

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зач. единиц, **108** часов, форма промежуточной аттестации - *зачет*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 17 часов, практические занятия 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 57 часов.

- Сооружения на городских дорогах.
- Виды и классификация искусственных сооружений.
- Элементы моста и статические схемы.
- Основные правила проектирования искусственных сооружений.
- Сооружения для сохранения стабильности рельефа.
- Понятие о сыпучем теле.
- Материалы и конструкции.
- Типы подпорных стенок.
- Берегоукрепление.
- Воздействия и нагрузки на береговые укрепления.
- Требования к материалам и грунтам.
- Подпорные стены набережных.
- Сооружения для обработки бытовых отходов.
- Инженерные сооружения в системе управления ТБО.
- Методы сортировки. Санитарная земляная засыпка. Переработка горючих отходов, сжигание. Методы захоронения ТБО на полигонах. Системы водоснабжения.
- Классификация систем. Выбор систем водоснабжения. Требования к водопроводным сетям. Системы водоотведения Классификация систем. Выбор систем водоотведения. Требования к водоотводным сетям.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Инженерные системы и оборудование зданий и сооружений»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **17** часов, практические занятия **17** часов, лабораторные занятия **17** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **57** часов.

- Внутренний водопровод.
- Внутренняя канализация.
- Водоснабжение: наружные сети и сооружения.
- Канализация: наружные сети и сооружения.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Технические вопросы реконструкции и усиления зданий и сооружений»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **17** часов, практические занятия **17** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **38** часов.

- сущность реконструкции зданий и сооружений;
- долговечность зданий и сооружений, сроки службы зданий и их основных элементов;
- основные дефекты строительных конструкций, причины повреждения и аварий конструкций зданий и сооружений;
  - этапы проведения обследования;
  - определение нагрузок и характеристик материалов при обследовании;
  - поверочные расчеты;
  - усиление конструкций;
- оценка технического состояния зданий, сооружений, конструкций, основные положения и состав заключения при обследовании зданий и сооружений.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Компьютерная графика»

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

Программой дисциплины предусмотрены лабораторные занятия **34** часа, самостоятельная работа обучающегося составляет **38** часов.

- введение в компьютерную графику;
- нормы ЕСКД и СПДС;
- графические примитивы в 2d графике;
- редактирование объектов в 2d графике;
- основы строительного черчения.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Информационные технологии в строительстве»

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

Программой дисциплины предусмотрены лабораторные занятия **34** часа, самостоятельная работа обучающегося составляет **38** часов.

- введение в компьютерную графику;
- нормы ЕСКД и СПДС;
- графические примитивы в 2d графике;
- редактирование объектов в 2d графике;
- основы строительного черчения.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Вычислительные комплексы для расчета строительных конструкций»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **17** часов, практические занятия **34** часа, самостоятельная работа обучающегося составляет **57** часов.

- основы метода конечных элементов;
- составление расчетных схем;
- расчет плоских стержневых конструкций при помощи современных систем автоматизированного проектирования для расчета строительных конструкций;
- анализ результатов расчета;
- документирование и оформление расчетов.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Компьютерное пространственное моделирование»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 17 часов, практические занятия 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 57 часов.

- основы метода конечных элементов;
- составление расчетных схем;
- —расчет плоских стержневых конструкций при помощи современных систем автоматизированного проектирования для расчета строительных конструкций;
  - анализ результатов расчета;
  - документирование и оформление расчетов.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы научных исследований»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **17** часов, лабораторные занятия **17** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **38** часов.

Предусмотрено выполнение ИДЗ.

- ТР-1. Цели и задачи изучаемого курса. Вопросы научно-технического прогресса.
- Общие сведения о научных исследованиях.
- ТР-2. Наука и научное исследование, научные кадры, научные учреждения.
- ТР-3. Выбор направления научного исследования.
- ТР-4. Поиск, накопление и обработка научной и технической информации.
- ТР-5. Методология теоретических исследований.
- ТР-6. Методология экспериментальных исследований.
- ТР-7. Обработка результатов экспериментальных исследований.
- TP-8. Анализ теоретико-экспериментальных исследований и формулирование выводов и предложений.
- TP-9. Общие требования и правила оформления научно-исследовательской работы. Внедрение и эффективность научных исследований. Мотивация научной деятельности.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Методика научных исследований в архитектуре и градостроительстве»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные **17** часов, лабораторные занятия **17** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **38** часов.

Предусмотрено выполнение ИДЗ.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

ТР-1. Цели и задачи изучаемого курса. Вопросы научно-технического прогресса.

Общие сведения о научных исследованиях

- ТР-2. Наука и научное исследование, научные кадры, научные учреждения
- TP-3. Выбор направления научного исследования TP-4. Поиск, накопление и обработка научной и технической информации
  - ТР-5. Методология теоретических исследований
  - ТР-6. Методология экспериментальных исследований
  - ТР-7. Обработка результатов экспериментальных исследований
- TP-8. Анализ теоретико-экспериментальных исследований и формулирование выводов и предложений
- TP-9. Общие требования и правила оформления научно исследовательской работы. Внедрение и эффективность научных исследований. Мотивация научной деятельности

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Специальные и функциональные материалы в жилищно-коммунальном хозяйстве»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 17 часов, лабораторные занятия 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 93 часа.

Предусмотрено выполнение курсовой работы.

- TP-1. Отделочные и изоляционные работы в современном строительстве, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
  - ТР-2. Материалы и изделия для внутренней и наружной отделки зданий
  - ТР-3. Теплоизоляционные материалы и изделия
  - ТР-4. Акустические материалы
  - ТР-5. Материалы для устройства гидроизоляционных покрытий
- TP-6. Материалы для защиты каменных, бетонных, железобетонных и металлических конструкций от коррозии
  - ТР-7. Материалы для строительства и эксплуатации в сейсмических условиях
  - ТР-8. Материалы специального назначения

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Архитектурно-реставрационные материалы»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 17 часов, лабораторные занятия 34 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 93 часа.

Предусмотрено выполнение курсовой работы.

- ТР-1. Строительные материалы и их роль в архитектурно-реставрационном творчестве.
- TP-2. Классификация строительных материалов, их свойства. Оценка качества строительных материалов.
  - ТР-3. Природный камень в архитектурной реставрации.
  - ТР-4. Керамические строительные материалы в архитектуре и реставрации.
  - ТР-5. Стекло, стеклянные и плавленые изделия в архитектуре и реставрации.
  - ТР-6. Древесина в архитектуре и реставрации.
  - ТР-7. Минеральные вяжущие вещества.
  - ТР-8. Строительные материалы на основе минеральных вяжущих веществ.
  - ТР-9. Материалы на основе пластических масс.
  - ТР-10. Функциональные материалы в архитектуре.
  - ТР-11. Черные и цветные металлы в архитектуре и реставрации.
- TP-12. Методические основы рационального выбора и применения строительных материалов и изделий в архитектуре и реставрации.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Технология и организация реконструкции зданий, сооружений и инженерных систем»

Общая трудоемкость дисциплины составляет **5** зач. единиц, **180** часов, форма промежуточной аттестации - экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **18** часов, лабораторные занятия **18** часов, практические занятия **18** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **126** часов.

Предусмотрено выполнение курсовой работы.

- основные положения;
- технологии и организации реконструктивных и ремонтно-строительных работ;
- технология и организация разборки зданий и разрушения конструкций, стыков, узлов, швов;
- методы производства монтажных и демонтажных работ при реконструкции;
- методы производства работ при усилении оснований и фундаментов;
- технология работ по усилению и ремонту стен;
- технология усиления и ремонта несущих каркасов зданий и сооружений;
- технология усиления и ремонта перекрытий;
- технология смены и ремонта перегородок;
- технология смены и ремонта крыш и кровель;
- технология устройства мансардных этажей при реконструкции и модернизации зданий;
- технология ремонта и замены полов;
- технология смены и ремонта оконных и дверных заполнений;
- стекольные работы;
- технология ремонта и замены лестниц;
- технология отделочных ремонтных работ;
- особенности использования монтажных средств при реконструкции зданий и сооружений;
- организационно-технологическое проектирование;
- поточное строительство и реконструкция;
- календарное планирование строительного производства;
- сетевое планирование;
- строительные генеральные планы.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Комплексные изыскания в строительстве»

Общая трудоемкость дисциплины составляет **5** зач. единиц, **180** часов, форма промежуточной аттестации - *экзамен*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **18** часов, лабораторные занятия **18** часов, практические занятия **18** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **126** часа.

Предусмотрено выполнение курсовой работы.

- основные положения;
- технологии и организации реконструктивных и ремонтно-строительных работ;
- технология и организация разборки зданий и разрушения конструкций, стыков, узлов, швов;
- методы производства монтажных и демонтажных работ при реконструкции;
- методы производства работ при усилении оснований и фундаментов;
- технология работ по усилению и ремонту стен;
- технология усиления и ремонта несущих каркасов зданий и сооружений;
- технология усиления и ремонта перекрытий;
- технология смены и ремонта перегородок;
- технология смены и ремонта крыш и кровель;
- технология устройства мансардных этажей при реконструкции и модернизации зланий:
- технология ремонта и замены полов;
- технология смены и ремонта оконных и дверных заполнений;
- стекольные работы;
- технология ремонта и замены лестниц;
- технология отделочных ремонтных работ;
- особенности использования монтажных средств при реконструкции зданий и сооружений;
- организационно-технологическое проектирование;
- поточное строительство и реконструкция;
- календарное планирование строительного производства;
- сетевое планирование;
- строительные генеральные планы.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Городские транспортные системы»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **17** часов, практические занятия **17** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **38** часов.

Предусмотрено выполнение ИДЗ.

- парковки и паркинги;
- оборудование автоматических парковок;
- искусственные сооружения;
- мосты;
- тоннели и водопропускные трубы;
- эксплуатация искусственных сооружений.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Многоуровневые транспортные инфраструктуры города»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 17 часов, практические занятия 17 часа, самостоятельная работа обучающегося составляет 38 часов.

Предусмотрено выполнение ИДЗ.

- парковки и паркинги;
- оборудование автоматических парковок;
- искусственные сооружения;
- мосты;
- тоннели и водопропускные трубы;
- эксплуатация искусственных сооружений.

### 08.03.01 Строительство профиль: «Городское строительство и хозяйство»

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Нормативное и правовое регулирование в жилищно-коммунальном хозяйстве»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 17 часов, практические занятия 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 38 часов.

- -современная система российского законодательства;
- -специальные разделы законодательства, входящие в правовую сферу городской деятельности. Градостроительные нормы и правила;
- -градостроительный кодекс  $P\Phi$  и мониторинг объектов градостроительной деятельности. Роль градостроительных норм и правил;
- -подзаконные акты в ЖКХ. Состав градостроительной документации. Правовое обеспечение инвестиционного процесса;
  - -управление городом и муниципальное хозяйство;
  - -основы жилищного законодательства. Правовые акты жилищного законодательства;
  - -муниципальная собственность;
  - -управление муниципальным хозяйством;
  - структура органов местного самоуправления.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Экономика городского строительства и хозяйства»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 17 часов, практические занятия 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет 38 часов.

- -современная система российского законодательства;
- -специальные разделы законодательства, входящие в правовую сферу городской деятельности. Градостроительные нормы и правила;
- -градостроительный кодекс  $P\Phi$  и мониторинг объектов градостроительной деятельности. Роль градостроительных норм и правил;
- -подзаконные акты в ЖКХ. Состав градостроительной документации. Правовое обеспечение инвестиционного процесса;
  - -управление городом и муниципальное хозяйство;
  - -основы жилищного законодательства. Правовые акты жилищного законодательства;
  - -муниципальная собственность;
  - -управление муниципальным хозяйством;
  - структура органов местного самоуправления.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

#### Аннотация рабочей программы

#### дисциплины «Основы проектирования систем безопасности зданий и сооружений»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **18** часов, практические занятия **18** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **36** часов.

Предусмотрено выполнение ИДЗ.

- -Расселение. Виды и формы расселения. Системы расселения. Групповые системы населённых мест (ГСНМ). Типы и размеры систем. Основные характеристики функционирования ГСНМ и определение их границ.
- —Районная планировка. Процессы урбанизации. Использование материалов районной планировки в градостроительстве. Расчет количества семей. Расчет потребности жилого фонда.
- -Структурная организация селитебной территории. Структурные единицы селитебной территории. Задачи проектирования селитебной территории. Ступенчатое обслуживание.
- —Функциональное зонирование территории микрорайона. Создание системы озеленения и зоны отдыха. Жилые здания. Функциональное зонирование жилища. Интегрированная планировочная структура.
- -Промышленная зона. Структура промышленной территории Промышленная зона. Структура промышленной территории. Принципы территориально-пространственной и функциональной организации промышленной территории.
- -Состав городского промышленного района. Размеры территории городского промышленного района. Планировка и застройка городских промышленных районов.
- -Коммунально-складская зона понятия, термины и определения. Коммунально-складская зона понятия, термины и определения. Принципы градостроительного решения коммунально-складской зоны.
- -Состав территории складских и коммунально-складских районов. Зона внешнего транспорта. Состав транспортного узла.
  - -Принципы размещения и планировки. Классификация видов внешнего транспорта.
- -Железнодорожный транспорт. Основные планировочные элементы структуры. Городской транспорт. Реконструкция поселений.
- —Городской транспорт. Основные положения проектирования и нормативные требования к проектированию транспортно-пешеходных связей, площадок различного назначения в жилых группах, автостоянок. Требования по охране окружающей среды при проектировании стоянок легковых автомобилей.
  - -Реконструкция поселений. Задачи и методы градостроительной реконструкции.

Территориальный рост города и развитие его планировочной структуры. Задачи сохранения и обновления исторически сложившейся среды. Реконструкция городской застройки жилых зданий и комплексов. Методы реконструкции. Основные понятия в области реконструкции.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Городское и региональное планирование»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **18** часов, практические занятия **18** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **36** часов.

Предусмотрено выполнение ИДЗ.

- -Расселение. Виды и формы расселения. Системы расселения. Групповые системы населённых мест (ГСНМ). Типы и размеры систем. Основные характеристики функционирования ГСНМ и определение их границ.
- -Районная планировка. Процессы урбанизации. Использование материалов районной планировки в градостроительстве. Расчет количества семей. Расчет потребности жилого фонда.
- -Структурная организация селитебной территории. Структурные единицы селитебной территории. Задачи проектирования селитебной территории. Ступенчатое обслуживание.
- —Функциональное зонирование территории микрорайона. Создание системы озеленения и зоны отдыха. Жилые здания. Функциональное зонирование жилища. Интегрированная планировочная структура.
- —Промышленная зона. Структура промышленной территории Промышленная зона. Структура промышленной территории. Принципы территориально-пространственной и функциональной организации промышленной территории. Состав городского промышленного района. Размеры территории городского промышленного района. Планировка и застройка городских промышленных районов.
- -Коммунально-складская зона понятия, термины и определения. Коммунально-складская зона понятия, термины и определения. Принципы градостроительного решения коммунально-складской зоны.
- -Состав территории складских и коммунально-складских районов. Зона внешнего транспорта. Состав транспортного узла.
  - -Принципы размещения и планировки. Классификация видов внешнего транспорта.
- -Железнодорожный транспорт. Основные планировочные элементы структуры. Городской транспорт. Реконструкция поселений.
- —Городской транспорт. Основные положения проектирования и нормативные требования к проектированию транспортно-пешеходных связей, площадок различного назначения в жилых группах, автостоянок. Требования по охране окружающей среды при проектировании стоянок легковых автомобилей.

-Реконструкция поселений. Задачи и методы градостроительной реконструкции. Территориальный рост города и развитие его планировочной структуры. Задачи сохранения и обновления исторически сложившейся среды. Реконструкция городской застройки жилых зданий и комплексов. Методы реконструкции. Основные понятия в области реконструкции.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

#### Аннотация рабочей программы

### дисциплины «Основы проектирования зданий для возведения, реконструкции и эксплуатации в особых условиях»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **18** часов, практические занятия **18** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **36** часов.

Предусмотрено выполнение ИДЗ.

- -Расселение. Виды и формы расселения. Системы расселения. Групповые системы населённых мест (ГСНМ). Типы и размеры систем. Основные характеристики функционирования ГСНМ и определение их границ.
- —Районная планировка. Процессы урбанизации. Использование материалов районной планировки в градостроительстве. Расчет количества семей. Расчет потребности жилого фонда.
- -Структурная организация селитебной территории. Структурные единицы селитебной территории. Задачи проектирования селитебной территории. Ступенчатое обслуживание. Функциональное зонирование территории микрорайона. Создание системы озеленения и зоны отдыха. Жилые здания. Функциональное зонирование жилища.
  - -Интегрированная планировочная структура.
- —Промышленная зона. Структура промышленной территории. Принципы территориально-пространственной и функциональной организации промышленной территории. Состав городского промышленного района. Размеры территории городского промышленного района. Планировка и застройка городских промышленных районов.
- -Коммунально-складская зона понятия, термины и определения. Принципы градостроительного решения коммунально-складской зоны. Состав территории складских и коммунально-складских районов. Зона внешнего транспорта. Состав транспортного узла.
  - -Принципы размещения и планировки. Классификация видов внешнего транспорта.
- -Железнодорожный транспорт. Основные планировочные элементы структуры. Городской транспорт. Реконструкция поселений.
- -Городской транспорт. Основные положения проектирования и нормативные требования к проектированию транспортно-пешеходных связей, площадок различного назначения в жилых группах, автостоянок. Требования по охране окружающей среды при проектировании стоянок легковых автомобилей. Реконструкция поселений. Задачи и методы градостроительной реконструкции. Территориальный рост города и развитие его планировочной структуры. Задачи сохранения и обновления исторически сложившейся среды. Реконструкция городской застройки жилых зданий и комплексов. Методы

реконструкции. Основные понятия в области реконструкции.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы градостроительства и районной планировки»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **18** часов, практические занятия **18** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **36** часов.

Предусмотрено выполнение ИДЗ.

- -Расселение. Виды и формы расселения. Системы расселения. Групповые системы населённых мест (ГСНМ). Типы и размеры систем. Основные характеристики функционирования ГСНМ и определение их границ.
- —Районная планировка. Процессы урбанизации. Использование материалов районной планировки в градостроительстве. Расчет количества семей. Расчет потребности жилого фонда.
- -Структурная организация селитебной территории. Структурные единицы селитебной территории. Задачи проектирования селитебной территории. Ступенчатое обслуживание. Функциональное зонирование территории микрорайона. Создание системы озеленения и зоны отдыха. Жилые здания. Функциональное зонирование жилища.
  - –Интегрированная планировочная структура.
- —Промышленная зона. Структура промышленной территории. Принципы территориально-пространственной и функциональной организации промышленной территории. Состав городского промышленного района. Размеры территории городского промышленного района. Планировка и застройка городских промышленных районов.
- -Коммунально-складская зона понятия, термины и определения. Принципы градостроительного решения коммунально-складской зоны. Состав территории складских и коммунально-складских районов. Зона внешнего транспорта. Состав транспортного узла.
  - -Принципы размещения и планировки. Классификация видов внешнего транспорта.
- -Железнодорожный транспорт. Основные планировочные элементы структуры. Городской транспорт. Реконструкция поселений.
- -Городской транспорт. Основные положения проектирования и нормативные требования к проектированию транспортно-пешеходных связей, площадок различного назначения в жилых группах, автостоянок. Требования по охране окружающей среды при проектировании стоянок легковых автомобилей. Реконструкция поселений. Задачи и методы градостроительной реконструкции. Территориальный рост города и развитие его планировочной структуры. Задачи сохранения и обновления исторически сложившейся среды. Реконструкция городской застройки жилых зданий и комплексов. Методы реконструкции. Основные понятия в области реконструкции.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

#### Аннотация рабочей программы

дисциплины: «Энергоэффективные и ресурсосберегающие материалы и технологии при реконструкции и эксплуатации объектов городской застройки»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **17** часов, лабораторные занятия **17** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **38** часов.

- современные энергоэффективные ресурсосберегающие и инновационные материалы, изделия и конструкции для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов городской застройки;
- инновационные энергоэффективные материалы, изделия и конструкции из вторичного сырья, применяемые для строительства, реконструкции и реставрации архитектурных объектов;
- инновационные технологии возведения зданий, инженерных сооружений и других объектов городской застройки;
- возведение и реконструкция энергоэффективных и интеллектуальных зданий и других объектов городской застройки;
- современные и инновационные технологии ремонта и реконструкции зданий и сооружений;
- современные и инновационные материалы и технологии реставрации объектов городской застройки.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

### Аннотация рабочей программы дисциплины: «Современные технологии в строительстве»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **17** часов, лабораторные занятия **17** часов, самостоятельная работа обучающегося составляет **38** часов.

- современные энергоэффективные ресурсосберегающие и инновационные материалы, изделия и конструкции для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов городской застройки;
- инновационные энергоэффективные материалы, изделия и конструкции из вторичного сырья, применяемые для строительства, реконструкции и реставрации архитектурных объектов;
- инновационные технологии возведения зданий, инженерных сооружений и других объектов городской застройки;
- возведение и реконструкция энергоэффективных и интеллектуальных зданий и других объектов городской застройки;
- современные и инновационные технологии ремонта и реконструкции зданий и сооружений;
- современные и инновационные материалы и технологии реставрации объектов городской застройки.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Защита зданий сооружений и объектов ЖКХ от опасных природных и техногенных процессов»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **17** часов, лабораторные занятия **34** часа, самостоятельная работа обучающегося составляет **57** часов.

- -Противооползневые и противообвальные сооружения и мероприятия Основные расчетные положения.
  - Требования к сооружениям и мероприятиям инженерной защиты.
  - Противоселевые сооружения и мероприятия.
  - Основные расчетные положения.
  - -Требования к сооружениям и мероприятиям инженерной защиты.
  - -Противолавинные сооружения и мероприятия.
  - Основные расчетные положения.
  - Требования к противолавинным сооружениям и мероприятия.
  - Берегозащитные сооружения и мероприятия.
  - Основные расчетные положения.
  - Упорный пояс (подводное укрепление).
  - -Опояски (надводные укрепления).
  - Подпорные стены набережных.
  - Требования к берегозащитным сооружениям и мероприятиям.
  - -Сооружения и мероприятия для защиты от подтопления.
  - -Основные расчетные положения.
  - -Требования к сооружениям и мероприятиям для зашиты от подтопления.
  - -Сооружения и мероприятия для защиты от затопления.
  - -Основные расчетные положения.
  - -Требования к сооружениям и мероприятиям для зашиты от затопления.
  - -Мероприятия для защиты от морозного пучения грунтов.
  - -Основные расчетные положения.
  - -Требования к мероприятиям для защиты от морозного пучения грунтов.
  - -Сооружения и мероприятия для защиты от наледеобразония.
  - -Основные расчетные положения.
  - -Требования к сооружениям и мероприятиям для защиты от наледеобразования.
  - -Мероприятия для защиты от термокарста.
  - -Основные расчетные положения.
  - Требования к мероприятиям для защиты от термокарста.

#### 08.03.01 Строительство

профиль: «Городское строительство и хозяйство»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Долговечность строительных конструкций»

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зач. единиц, **108** часов, форма промежуточной аттестации - *зачет*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия **17** часов, лабораторные занятия **34** часа, самостоятельная работа обучающегося составляет **57** часов.

- Противооползневые и противообвальные сооружения и мероприятия Основные расчетные положения.
  - Требования к сооружениям и мероприятиям инженерной защиты.
  - Противоселевые сооружения и мероприятия. Основные расчетные положения.
  - Требования к сооружениям и мероприятиям инженерной защиты
  - Противолавинные сооружения и мероприятия. Основные расчетные положения.
- Требования к противолавинным сооружениям и мероприятия Берегозащитные сооружения и мероприятия Основные расчетные положения.
  - Упорный пояс (подводное укрепление).
  - Опояски (надводные укрепления).
  - Подпорные стены набережных.
- Требования к берегозащитным сооружениям и мероприятиям. Сооружения и мероприятия для защиты от подтопления. Основные расчетные положения.
- Требования к сооружениям и мероприятиям для защиты от подтопления Сооружения и мероприятия для защиты от затопления. Основные расчетные положения.
- Требования к сооружениям и мероприятиям для защиты от затопления. Мероприятия для защиты от морозного пучения грунтов. Основные расчетные положения.
- Требования к мероприятиям для защиты от морозного пучения грунтов Сооружения и мероприятия для защиты от наледеобразония. Основные расчетные положения.
- Требования к сооружениям и мероприятиям для защиты от наледеобразования. Мероприятия для защиты от термокарста. Основные расчетные положения.
  - Требования к мероприятиям для защиты от термокарста.