#### 08.04.01 Строительство

## Программа «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»

Аннотация рабочей программы дисциплины «Социальные коммуникации. Психология»

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{3}$  зачетные единицы,  $\underline{108}$  часов, форма промежуточной аттестации —  $\underline{334}$  зачетные единицы,  $\underline{108}$ 

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные —  $\underline{34}$  часа, практические —  $\underline{17}$  часов, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации  $\underline{3}$  часа, самостоятельная работа обучающего составляет 54 часа.

Предусмотрено выполнение <u>ИДЗ</u>.

- 1. Коллектив и команда.
- 2. Влияние в процессе личностного и профессионального взаимодействия.
  - 3. Межкультурные взаимодействия.
  - 4. Приоритеты, личностный потенциал и самооценка.

#### 08.04.01 Строительство

# Программа «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Деловой иностранный язык»

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{3}$  зач. единиц,  $\underline{108}$  часов, форма промежуточной аттестации —  $\underline{344}$ 

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: практические — 51 час, самостоятельная работа обучающегося составляет 57 часов.

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

#### <u>08.04.01 Строительство</u>

## Программа «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Прикладная математика»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные —  $\underline{17}$  часов, лабораторные —  $\underline{34}$  часа, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации  $\underline{2}$  часа, самостоятельная работа обучающего составляет  $\underline{55}$  часа.

#### Предусмотрено выполнение <u>ИДЗ</u>.

- 1. Численное решение систем линейных алгебраических уравнений.
- 2. Численное решение трансцендентных уравнений.
- 3. Численное интегрирование.
- 4. Численное решение систем обыкновенных дифференциальных уравнений.
  - 5. Метод наименьших квадратов.
  - 6. Обработка экспериментальных данных.
  - 7. Математические модели в технике.

#### <u>08.04.01 Строительство</u>

## Программа «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»

Аннотация рабочей программы дисциплины «Управление строительной организацией»

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{2}$  зачетные единицы,  $\underline{72}$  часа, форма промежуточной аттестации — <u>зачёт</u>.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные —  $\underline{17}$  часов, практические —  $\underline{17}$  часов, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации  $\underline{2}$  часа, самостоятельная работа обучающего составляет 36 часов.

Предусмотрено выполнение <u>ИДЗ</u>.

- 1. Введение в правовое регулирование в строительстве.
- 2. Правовые основы ценообразования и ценового регулирования в строительстве.
  - 3. Основы управленческих решений в строительстве.
- 4. Инструменты принятия правовых и управленческих решений в строительстве.

#### <u>08.04.01 Строительство</u>

#### Программа

## «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Организация производственной деятельности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{3}$  зачетные единицы,  $\underline{108}$  часов, форма промежуточной аттестации —  $\underline{34}$ 

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные —  $\underline{34}$  часа, практические —  $\underline{17}$  часов, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации  $\underline{3}$  часа, самостоятельная работа обучающего составляет  $\underline{54}$  часа.

#### Предусмотрено выполнение <u>ИДЗ</u>.

- 1. Введение.
- 2. Нормативно-правовое регулирование градостроительной деятельности.
  - 3. Техническое регулирование в строительстве.
  - 4. Договорные отношения в строительстве. Государственный учет.
  - 5. Организация строительного производства.
  - 6. Проектный подход в управлении строительством.
  - 7. Формирование и управление командой проекта.
  - 8. Подготовка строительного производства.
  - 9. Производственно-технологическая документация в строительстве.
  - 10. Организация работ.
  - 11.Основы организации производства.
  - 12. Комплексная безопасность в строительстве.
  - 13. Коррупция строительной деятельности.
  - 14. Нормативные основы управления строительной организацией.
  - 15. Оценка деятельности строительной организации.

#### <u>08.04.01 Строительство</u>

#### Программа

### «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Организация проектно-изыскательской деятельности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{3}$  зачетные единицы,  $\underline{108}$  часов, форма промежуточной аттестации —  $\underline{344}$ 

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные —  $\underline{34}$  часа, практические —  $\underline{17}$  часов, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации  $\underline{3}$  часа, самостоятельная работа обучающего составляет  $\underline{54}$  часа.

#### Предусмотрено выполнение <u>ИДЗ</u>.

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

#### 08.04.01 Строительство

#### Программа

## «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{3}$  зач. единицы,  $\underline{108}$  часов, форма промежуточной аттестации —  $\underline{347}$ .

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные —  $\underline{34}$  часа, практические —  $\underline{17}$  часов, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации  $\underline{3}$  часа, самостоятельная работа обучающего составляет  $\underline{54}$  часа.

#### Предусмотрено выполнение <u>ИДЗ</u>.

- 1. Методологические основы научного знания и творчества.
- 2. Методы научного познания.
- 3. Выбор направления научного исследования.
- 4. Этапы научно-исследовательской работы.
- 5. Поиск, накопление и обработка научной информации.
- 6. Работа с патентной литературой.
- 7. Оценка информативности полученной информации.
- 8. Экспериментальные исследования.
- 9. Рабочее место экспериментатора и пространство эксперимента.
- 10.Систематические ошибки эксперимента.
- 11. Обработка результатов экспериментальных исследований.
- 12. Методы графической обработки результатов измерений.
- 13. Оформление результатов научной работы.
- 14. Устное представление информации.
- 15.Основы изобретательского творчества.
- 16. Содержание и структура заявки на изобретение.

#### 08.04.01 Строительство

## Программа «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Теория и методология проектирования»

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{2}$  зач. единицы,  $\underline{72}$  часа, форма промежуточной аттестации — <u>зачет.</u>

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные —  $\underline{17}$  часов, практические —  $\underline{17}$  часов, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации  $\underline{2}$  часа, самостоятельная работа обучающего составляет  $\underline{36}$  часов.

Предусмотрено выполнение <u>ИДЗ</u>.

- 1. Общие положения теории проектирования.
- 2. Организация и системы обеспечения процесса проектирования.
- 3. Типы проектных задач и основные принципы решения.
- 4. Методы, способы, средства различных видов проектирования

#### 08.04.01 Строительство

### Программа

### «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Архитектурно-конструктивное проектирование доступной среды»

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>16</u> зач. единиц, <u>576</u> часов, форма промежуточной аттестации — <u>экзамен (3).</u>

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 51 час, практические — 102 часа, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации 12 часов, самостоятельная работа обучающего составляет 411 часов.

Предусмотрено выполнение курсовой работы, курсовых проектов (2).

- 1. Введение.
- 2. Основы проектирования малоэтажных индивидуальных и блокированных жилых домов.
- 3. Конструктивное решение малоэтажных индивидуальных и блокированных жилых домов.
- 4. Проектирование общественных зданий и сооружений с учетом создания доступной среды.
- 5. Проектирование зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания.
- 6. Конструктивное решение зданий здравоохранения и социального обслуживания.
  - 7. Эволюция архитектурной среды.
- 8. Принципы проектирования многофункциональных зданий и комплексов с учетом обеспечения доступной среды.
  - 9. Конструктивное решение зданий.

#### 08.04.01 Строительство

#### Программа

## «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»

Аннотация рабочей программы дисциплины «Композиционные средства в проектировании доступной среды»

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>5</u> зач. единиц, <u>180</u> часов, форма промежуточной аттестации — <u>экзамен.</u>

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные —  $\underline{17}$  часов, практические —  $\underline{34}$  часа, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации  $\underline{4}$  часа, самостоятельная работа обучающего составляет  $\underline{125}$  часов.

Предусмотрено выполнение ИДЗ, РГЗ.

- 1. Архитектурно-пластический язык.
- 2. Художественные формы создания объекта.
- 3. Формообразование в архитектуре.
- 4. Цвет и фактура как средства композиционной выразительности.
- 5. Архитектурная композиция как программа восприятия.
- 6. Объемно-пространственный анализ.

#### 08.04.01 Строительство

## Программа «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Проектирование комфортных зданий»

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>5</u> зач. единиц, <u>180</u> часов, форма промежуточной аттестации — <u>экзамен.</u>

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные —  $\underline{17}$  часов, практические —  $\underline{17}$  часов, лабораторные —  $\underline{17}$  часов, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации  $\underline{4}$  часа, самостоятельная работа обучающего составляет 125 часов.

Предусмотрено выполнение РГЗ.

- 1. Современное состояние энергосбережения в зданиях
- 2. Способы энергосбережения
- 3. Влияние характеристик здания на выбор энергосбеергающих мероприятий.
  - 4. Система климатизации.

#### 08.04.01 Строительство

## Программа «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»

Аннотация рабочей программы дисциплины «Принципы создания доступной архитектурной среды»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные —  $\underline{17}$  часов, практические —  $\underline{17}$  часов, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации  $\underline{2}$  часа, самостоятельная работа обучающего составляет  $\underline{72}$  часа.

Предусмотрено выполнение <u>РГ3</u>.

- 1. Сущность категории «создание доступной архитектурной среды».
- 2. Механизм проектирования доступной архитектурной среды для МГН.
  - 3. Проектирование доступной архитектурной среды.

#### <u>08.04.01 Строительство</u>

#### Программа

## «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы эргономики в проектировании доступной среды»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные —  $\underline{17}$  часов, практические —  $\underline{17}$  часов, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации  $\underline{2}$  часа, самостоятельная работа обучающего составляет  $\underline{72}$  часа.

Предусмотрено выполнение РГЗ.

- 1. Этапы развития и основные понятия.
- 2. Антропометрические требования.
- 3. Методы исследований.
- 4. Эргономические требования к оборудованию жилой среды.
- 5. Специфика проектирования среды для людей пожилого возраста.
- 6. Эргономические требования к средствам и системам визуальной информации.
  - 7. Оборудование рабочего места.
  - 8. Проблемы восприятия окружающей среды. Видеоэкология.

#### 08.04.01 Строительство

# Программа «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»

Аннотация рабочей программы дисциплины «Проектирование архитектурной среды для людей с ограниченными возможностями»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные —  $\underline{17}$  часов, практические —  $\underline{17}$  часов, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации  $\underline{2}$  часа, самостоятельная работа обучающего составляет  $\underline{72}$  часа.

Предусмотрено выполнение РГЗ.

- 1. Проблемы формирования искусственной среды.
- 2. Типология форм открытых пространств и интерьера.
- 3. Организация архитектурной среды с учетом потребностей людей с ограниченными возможностями.

#### 08.04.01 Строительство

## Программа «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»

Аннотация рабочей программы дисциплины «Проектирование доступной городской среды»

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>4</u> зач. единицы, <u>144</u> часа, форма промежуточной аттестации — <u>экзамен.</u>

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные —  $\underline{17}$  часов, практические —  $\underline{17}$  часов, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации  $\underline{4}$  часа, самостоятельная работа обучающего составляет  $\underline{106}$  часов.

Предусмотрено выполнение <u>РГЗ</u>.

- 1. Основные положения.
- 2. Планировка и застройка преобразуемых территорий и зон.
- 3. Транспортные и пешеходные коммуникации.
- 4. Информационное обеспечение.

#### 08.04.01 Строительство

## Программа «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»

Аннотация рабочей программы дисциплины «Организация доступной городской среды»

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{2}$  зач. единицы,  $\underline{72}$  часов, форма промежуточной аттестации — <u>зачет.</u>

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные —  $\underline{17}$  часов, практические —  $\underline{17}$  часов, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации  $\underline{2}$  часа, самостоятельная работа обучающего составляет  $\underline{36}$  часов.

Предусмотрено выполнение <u>ИДЗ</u>.

- 1. Проблемы организации доступной городской среды.
- 2. Международный опыт организации доступной городской среды.
- 3. Механизм формирования доступной среды.
- 4. Организация транспортного обслуживания.
- 5. Экономика организации доступной городской сети.

#### 08.04.01 Строительство

## Программа «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Особенности маломобильных групп»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные —  $\underline{17}$  часов, практические —  $\underline{17}$  часов, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации  $\underline{2}$  часа, самостоятельная работа обучающего составляет  $\underline{55}$  часов.

Предусмотрено выполнение <u>ИДЗ</u>.

- 1. Социальная политика для маломобильных групп населения.
- 2. Создание безбарьерной среды с учетом потребностей.
- 3. Мероприятия по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения.

#### 08.04.01 Строительство

## Программа «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»

Аннотация рабочей программы дисциплины «Нормативно-правовая база строительного проектирования»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные —  $\underline{17}$  часов, практические —  $\underline{17}$  часов, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации  $\underline{2}$  часа, самостоятельная работа обучающего составляет  $\underline{55}$  часов.

Предусмотрено выполнение <u>ИДЗ</u>.

- 1. Законодательство РФ по формированию безбарьерной среды.
- 2. Система нормативных документов в строительстве.
- 3. Требования к градостроительной документации.
- 4. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений.

#### 08.04.01 Строительство

## Программа «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»

Аннотация рабочей программы дисциплины «Специальные вопросы строительного проектирования»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные —  $\underline{17}$  часов, практические —  $\underline{17}$  часов, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации  $\underline{2}$  часа, самостоятельная работа обучающего составляет  $\underline{55}$  часов.

Предусмотрено выполнение <u>ИДЗ</u>.

- 1. Производственно-технологическое проектирование строительства.
- 2. Производственно-техническое обеспечение строительной площадки.
- 3. Календарное обеспечение строительных процессов.
- 4. Технологические схемы, определяющие последовательность возведения здания.
  - 5. Организация процессов проектирования при реконструкции объектов.
  - 6. Строительные генеральные планы.

#### 08.04.01 Строительство

## Программа «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Предпроектные исследования»

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{3}$  зач. единицы,  $\underline{108}$  часов, форма промежуточной аттестации —  $\underline{344}$ 

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные —  $\underline{17}$  часов, практические —  $\underline{17}$  часов, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации  $\underline{2}$  часа, самостоятельная работа обучающего составляет  $\underline{55}$  часов.

Предусмотрено выполнение <u>ИДЗ</u>.

- 1. Цели и задачи предпроектного анализа. Содержание, процедура и результаты предпроектного анализа исходной ситуации.
  - 2. Методы предпроектного анализа.
  - 3. Оформление отчета результатов предпроектного анализа.

#### 08.04.01 Строительство

## Программа «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Проектное обучение»

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные —  $\underline{17}$  часов, практические —  $\underline{34}$  часа, групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации  $\underline{2}$  часа, самостоятельная работа обучающего составляет 108 часов.

Предусмотрено выполнение <u>ИДЗ</u>.

- 1. Сущность и содержание проектного обучения.
- 2. Разработка проектов.
- 3. Основы командной деятельности в проекте.
- 4. Управление временем проекта.