

Обязательная часть. Цикл дисциплин «Проект»

Основы архитектурно-дизайнерского проектирования

Композиционно-дизайнерское моделирование

Обязательная часть. Цикл дисциплин «Общегуманитарный»

Иностранный язык

История (история России, всеобщая история)

Философия

Экономика

Право

История искусств

История архитектуры и дизайна

История пространственных искусств

Методология архитектурно-дизайнерского проектирования

Обязательная часть. Цикл дисциплин «Художественно-графический»

Начертательная геометрия

Рисунок

Живопись

Скульптура

Основы макетирования

Основы композиционно-дизайнерского моделирования

Архитектурная композиция зданий

Архитектурный рисунок

Основы визуальных коммуникаций

Философия архитектуры

Обязательная часть. Цикл дисциплин «Общеинженерный»

Конструкции в архитектуре и дизайне

Строительная механика

Архитектурная физика

Архитектурное материаловедение

Безопасность жизнедеятельности

Инженерная геодезия

Математика

Экология среды

Основы компьютерной графики в дизайне

Физическая культура

Физическая культура и спорт

Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Цикл дисциплин «Проект»

Проектирование внутренней и внешней архитектурной среды

Дисциплины по выбору

Комплексное проектирование элементов городского дизайна

Предпроектный и проектный анализ в средовом дизайне

Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Цикл дисциплин «Общегуманитарный»

Социология

Педагогика и психология

Основы научной деятельности в дизайне

Профессиональная практика (законодательство и нормирование)

Дизайн и современный образ жизни

Теория архитектурно-дизайнерского проектирования

Дисциплины по выбору

Основы делового общения

Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности

Этика

Дисциплины по выбору

Искусство интерьера

Графический дизайн

Дисциплины по выбору

История региональной архитектуры

История архитектуры Астрахани

Дисциплины по выбору

Современные проблемы архитектуры и дизайна

Современная архитектура и дизайн в исторической среде

Проектирование среды для людей с ограниченными возможностями здоровья

Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Цикл дисциплин "Художественно-графический"

Архитектурная колористика

Формообразование в архитектуре

Ландшафтная архитектура

Дисциплины по выбору

Декоративно-прикладное искусство

Архитектура и дизайн интерьера

Безбарьерная городская среда

Дисциплины по выбору

Архитектурный менеджмент

Проектная практика

Дисциплины по выбору

Региональные особенности развития архитектуры и градостроительства

Основы регионального проектирования

Дисциплины по выбору

Проектная графика и реклама

Реклама в архитектуре

Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Цикл дисциплин "Общеинженерный"

Архитектурно-строительные технологии

Экономика архитектурно-дизайнерских решений и строительства

Инженерные системы и оборудование в архитектуре

Архитектурно-дизайнерское проектирование

Архитектурная типология

Дисциплины по выбору

Эргономика в архитектуре

Эстетика в архитектуре

Дисциплины по выбору

Благоустройство городских территорий

Основы транспортной инфраструктуры города

Дисциплины по выбору

Концептуальные основы архитектурно-дизайнерского проектирования

Современные концепции в архитектуре и дизайне

Дисциплины по выбору

Светодизайн ландшафта

Световое оформление города

Дисциплины по выбору

Современные конструкции в дизайне

Современные отделочные материалы в архитектуре и дизайне

Дисциплины по выбору

Средовые факторы в архитектуре и дизайне

Основы теории формирования среды

Дисциплины по выбору

Информационное моделирование зданий

BIM технологии в архитектуре

Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)

Дисциплины по выбору

Физическая культура и спорт 1 (элективная дисциплина)

Физическая культура и спорт 2 (элективная дисциплина)

Практика

Обязательная часть

Ознакомительная практика

Художественная практика

Технологическая практика (технология строительного производства)

Проектно-технологическая практика

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Преддипломная практика

Государственная итоговая аттестация

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Факультативы

Компьютерное проектирование

Современные технологии в проектировании