

АННОТАЦИЯ
образовательной программы по направлению подготовки бакалавриата
07.03.01. «Архитектура»

Срок обучения: 5 лет

Форма обучения: очная

Язык, на котором ведется обучение: русский

2. Описание образовательной программы:

Образовательная программа «Архитектура» с ярко выраженным проектным и творческо-экспериментальным характером обучения направлена на то, чтобы дать студентам серьезное базовое образование в области архитектурного концептуального, архитектурно-строительного и архитектурно-дизайнерского проектирования зданий, сооружений и объектов общественной, жилой, производственной, архитектурно-ландшафтной, городской и интерьерной среды.

Широкий спектр проектируемых объектов предполагает разнообразие возможных видов деятельности бакалавра архитектуры, включая разработку проектной и проектно-строительной документации, ведение предпроектных и прикладных научных исследований, проведение проектной экспертизы, управление проектным и архитектурно-строительным процессом; проектно-педагогическую деятельность.

Все это обеспечивает максимальную защищенность выпускников – бакалавров архитектуры – на рынке труда и делает их востребованными в проектных подразделениях архитектурно-строительного комплекса, который развивается независимо от кризисных явлений, в проектных институтах и архитектурно-дизайнерских студиях, персональных творческих мастерских, административно-управленческих структурах в области архитектуры, градостроительства, охраны памятников архитектурного наследия, в научно-исследовательских, образовательных учреждениях и педагогических коллективах с проектно-творческим профилем.

Таким образом, подготовка бакалавров по программе «Архитектура» ориентирована на формирование в регионе квалифицированных кадров в области архитектурно-строительного и дизайнерского проектирования, нацеленных на созидание и инновационное развитие предметно-пространственной среды жизнедеятельности человека.

Миссия образовательной программы «Архитектура»:

Развитие у студентов индивидуальных творческих способностей, навыков концептуального мышления и комплексного архитектурно-художественного проектирования зданий, объектов и систем гармоничной, комфортной и безопасной среды обитания.

Подходы к обучению:

Образовательный процесс построен с использованием интерактивных, творческих процедурных технологий. Активно применяются методики раскрытия и максимальной активизации проектного творчества студентов при выполнении учебных архитектурных проектов, включая: метод инверсии, агглютинирования, опережающего отражения, субъективных и эвристических аналогий, «дерева целей», оппозиций и др. На старших курсах в ходе выполнения проектов реальных архитектурных объектов и средовых комплексов по заданиям администрации города и региона, частных инвесторов и общественных организаций - используется «бригадно-групповой» метод учебного курсового проектирования, обеспечивающий навыки профессиональной проектной работы студентов в малых коллективах.

3. Аннотация программ практик:

Задачей практик, предусмотренных образовательной программой бакалавриата «Архитектура», является непосредственное ориентирование обучающихся на профессионально-практическую подготовку. Практики проводятся в профильных организациях, а также на специализированных кафедрах (учебная практика), и обеспечиваются квалифицированными кадровыми и научно-техническими ресурсами. Производственная практика проводится в архитектурных мастерских, проектных бюро, научно-исследовательских и проектных институтах, а также на базе иных строительных организаций города и области.

В ходе проектной практики (практики в мастерских) студенты приобретают навыки совместной работы в команде проектировщиков; навыки генерирования и детальной проработки проектной идеи, освоение нормативной и законодательной базы проектных решений в ходе выполнения комплекта архитектурно-строительных чертежей по заданной тематике.

4. Результаты освоения программы:

Выпускники программы ориентированы на выполнение следующих видов профессиональной деятельности:

1) *проектная деятельность*: разработка творческих проектных решений, выполнение проектной и проектно-строительной документации, участие в авторском надзоре;

2) *научно-исследовательская деятельность*: участие в разработке заданий на проектирование, в проведении прикладных научных исследований (предпроектных, проектных, постпроектных); поступление в магистратуру и аспирантуру с дальнейшей защитой диссертации и присвоением ученой степени кандидата архитектуры;

3) *коммуникативная деятельность*: визуализация и презентация проектных решений, участие в защите проектных материалов перед общественностью, заказчиком и экспертными органами;

4) *организационно-управленческая деятельность*: участие в координации деятельности специалистов и других участников проектного процесса; участие в администрировании проектной деятельности;

5) *критическая и экспертная деятельность*: участие в проведении оценки и экспертиз проектных решений, строящихся и построенных объектов;

б) *педагогическая деятельность*: участие в программах архитектурного образования

Трудоустройство выпускников

Выпускник программы может работать в:

- проектных организациях, занимающихся проектированием жилых, общественных, промышленных, сельскохозяйственных зданий, ландшафтным и средовым проектированием, в том числе: проектные отделы фирм-застройщиков, производственно-строительные комплексы; архитектурные проектные бюро, персональные творческие мастерские, научно-исследовательские и проектные институты;

- административно-управленческих структурах: отделах архитектуры районных администраций; департаментах по архитектуре и градостроительству городских администраций; унитарных проектных предприятиях и отделах при министерстве строительства области, министерстве культуры области и др.;

- научных и исследовательских организациях в области архитектурного проектирования;

- образовательных организациях, осуществляющих архитектурно-художественную подготовку: школы и лицеи с архитектурно-художественным уклоном; архитектурно-строительные колледжи; вузы.

Составил:

Руководитель образовательной программы

07.03.01. «Архитектура»,

канд. арх., профессор

 Скопинцев А.В.