

Аннотация программ практики
по направлению подготовки 07.04.03 Дизайн архитектурной среды, направленность
(профиль) программы «Инновационное дизайн-проектирование»
год начала подготовки 2019

Научно-исследовательская работа <i>место практики в ОПОП- обязательная часть Блока 2 «Практики»</i> <i>проводится на 1,2 курсах трудоемкость – 15 ЗЕ/ 540 часов</i> <i>форма промежуточной аттестации – зачет(1 семестр),зачет (2 семестр), зачет(3 семестр)</i>	
<i>Цель проведения практики</i>	Цель: отработка навыков получения, отбора, систематизации и анализа информации в процессе выполнения научного обоснования проектных концепций и решений, применения эффективных методов исследований, учитывающих средовые, социально-культурные и технологические условия, навыков формирования проектных моделей
<i>Компетенции, формируемые в результате проведения практики</i>	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки ОПК-1. Способен осуществлять эстетическую оценку среды жизнедеятельности на основе должного уровня художественной культуры и развитого объемно-пространственного мышления ОПК-2. Способен самостоятельно представлять и защищать проектные решения в согласующих инстанциях с использованием новейших технических средств ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований ОПК-4. Способен создавать концептуальные новаторские решения, осуществлять вариантный поиск и выбор оптимального проектного решения на основе научных исследований ОПК-5. Способен организовывать процессы проектирования и научных исследований, согласовывать действия смежных структур для создания устойчивой среды жизнедеятельности ОПК-6. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов, в том числе с использованием специализированных пакетов прикладных программ ПКО-1. Способен разрабатывать и обеспечить разработку разделов научно-проектной документации по сохранению и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки ПКО-2. Способен выполнять разработку и оформление архитектурно-реставрационного раздела рабочей документации ПКО-3. Способен проводить предварительные работы и комплексные научные исследования и подготовку данных для разработки научно-

	проектной документации по сохранению, реставрации и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки.
<i>Содержание практики</i>	1 семестр - сбор и систематизация материала для магистерской диссертации 2 семестр - разработка научно-обоснованной концепции по теме диссертации 3 семестр - научное обоснование задания на проектирование
«Технологическая (проектно-технологическая) практика Учебная практика <i>место практики в ОПОП – обязательная часть Блока 2«Практики»</i> <i>проводится на 1 курсе (2 семестр), трудоемкость –6 ЗЕ/ 216 часов</i> <i>форма промежуточной аттестации – зачет</i>	
<i>Цель проведения практики</i>	Цель: ознакомление студента с современными принципами и методиками ведения проектных исследований, методиками сбора и анализа информации, а также приобщение магистранта к творческой среде научно-проектной организации.
<i>Компетенции, формируемые в результате проведения практики</i>	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки ОПК-1. Способен осуществлять эстетическую оценку среды жизнедеятельности на основе должного уровня художественной культуры и развитого объемно-пространственного мышления ОПК-2. Способен самостоятельно представлять и защищать проектные решения в согласующих инстанциях с использованием новейших технических средств ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований ОПК-4. Способен создавать концептуальные новаторские решения, осуществлять вариантный поиск и выбор оптимального проектного решения на основе научных исследований ОПК-5. Способен организовывать процессы проектирования и научных исследований, согласовывать действия смежных структур для создания устойчивой среды жизнедеятельности ОПК-6. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов, в том числе с использованием специализированных пакетов прикладных программ ПКО-2. Способен всесторонне представлять архитектурно-дизайнерскую концепцию и проектные материалы на основе художественно-эстетических ценностей ПКО-3. Способен разрабатывать и руководить разработкой архитектурно-

	дизайнерского проекта, в том числе с применением инновационных методов, а также защищать проект ПКО-4. . способен анализировать и критически оценивать результаты проектной деятельности и научных исследований (по профилю) ПК-4. способен участвовать в экспертной деятельности и деятельности по вопросам развития архитектурно-дизайнерской профессии
<i>Содержание практики</i>	Проведение практики предусматривает следующие формы организации учебного процесса: подготовительный этап, основной этап и заключительный этап. Основные вопросы, изучаемые в период прохождения практики: знакомство с деятельностью проектной организации и организация рабочего места, выполнение производственного задания под контролем руководителя, составление отчета об итогах практики, получение производственной характеристики за период практики.
Технологическая(проектно-технологическая)практика Производственная практика <i>место практики в ОПОП- часть Блока 2 «Практики», формируемая участниками образовательных отношений</i> <i>проводится на 2 курсе (4-й семестр), трудоемкость – 9 ЗЕ/ 324 часа</i> <i>форма промежуточной аттестации – зачет</i>	
<i>Цель проведения практики</i>	Цель: получение навыков самостоятельной работы: применение знаний и навыков, полученных за время обучения. Составной частью практики является выполнение графической части ВКР
<i>Компетенции, формируемые в результате проведения практики</i>	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки ОПК-1. Способен осуществлять эстетическую оценку среды жизнедеятельности на основе должного уровня художественной культуры и развитого объемно-пространственного мышления ОПК-2. Способен самостоятельно представлять и защищать проектные решения в согласующих инстанциях с использованием новейших технических средств ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований ОПК-4. Способен создавать концептуальные новаторские решения, осуществлять вариантный поиск и выбор оптимального проектного решения на основе научных исследований ОПК-5. Способен организовывать процессы проектирования и научных исследований, согласовывать действия смежных структур для создания устойчивой среды жизнедеятельности ОПК-6. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов, в том числе с использованием

	специализированных пакетов прикладных программ ПКО-2. Способен всесторонне представлять архитектурно-дизайнерскую концепцию и проектные материалы на основе художественно-эстетических ценностей ПКО-3. Способен разрабатывать и руководить разработкой архитектурно-дизайнерского проекта, в том числе с применением инновационных методов, а также защищать проект ПКО-4. . способен анализировать и критически оценивать результаты проектной деятельности и научных исследований (по профилю) ПК-4. способен участвовать в экспертной деятельности и деятельности по вопросам развития архитектурно-дизайнерской профессии
<i>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе проведения практики</i>	Знать: - историю развития архитектуры и основные стилистические признаки изучаемого архитектурного сооружения; - правила изображения объемной формы в ортогональных проекциях. Уметь: - систематизировать изучаемый материал по архитектурному сооружению; - графически в виде кроков и чистового чертежа изобразить ортогональные проекции архитектурного сооружения с простановкой размеров. Владеть: - методами обобщенного анализа результатов натурного исследования архитектурного сооружения; - методами архитектурного обмера архитектурного сооружения.
<i>Содержание практики</i>	Проведение практики предусматривает следующие формы организации учебного процесса: подготовительный этап, основной этап и заключительный этап Основные вопросы, изучаемые в период прохождения практики: Ознакомление с основами безопасности труда в ходе прохождения практики. Выдача задания по архитектурным объектам. Составление исторической справки по архитектурному сооружению, которая включает период строительства, автора, историю создания, использования сооружения, строительный и отделочные материалы, применявшиеся при строительстве данного объекта. 1. Выполнение обмерных рисунков (кроков), фотофиксация объекта. 2. Выполнение самих обмеров в натуре. 3. Выполнение камеральной обработки – составление обмерных чертежей. Окончательная проверка всех выполненных кроков, рисунков, чертежей и исторической справки. Зачет.