



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной
работе

 О.Г. Волокитин

«22» 05 2019 г.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

Код направления подготовки / специальности	07.04.03
Направление подготовки / специальность	Дизайн архитектурной среды
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	07.04.03.01 «Дизайн архитектурной среды»
Уровень образования	Магистратура
Год начала подготовки	2019

Начальник учебно-методического отдела

 /А.А. Селиверстов

Руководитель ООП

 /И.И. Колосова

СПИСОК АННОТАЦИЙ:

Шифр	Наименование практики
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
Б2.В.01(Н)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.02(П)	Преддипломная практика

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
Направление подготовки/специальность	07.04.03 «Дизайн архитектурной среды»	
Наименование ООП (направленность/профиль)	07.04.03.01 «Дизайн архитектурной среды»	
Цели освоения дисциплины	Целями ознакомительной практики являются: приобретение магистрантом практических навыков научно-исследовательской работы, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и общекультурных компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.	
Задачи освоения дисциплины	Задачи ознакомительной практики направлены на овладение компетенциями: проведения научных исследований и выполнение разработок по отдельным разделам темы в соответствии с выбранной методикой; архивного и библиографического поиска; выполнения научных экспериментов; проведения натуральных наблюдений, социологических опросов, обследований; описания и обобщения материалов, собранных в процессе экспериментов и наблюдений; изучения научно-технической документации; изучения отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике; составления отчетов по теме (разделу); участия в работе семинаров и конференций	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<p>УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</p> <p>УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p> <p>УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p>УК-4 - Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p> <p>УК-5 - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p> <p>УК-6 - Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p> <p>ОПК-1 - Способен осуществлять эстетическую оценку среды жизнедеятельности на основе должного уровня художественной культуры и развитого объемно-пространственного мышления</p>	

	<p>ОПК-2 - Способен самостоятельно представлять и защищать проектные решения в согласующих инстанциях с использованием новейших технических средств</p> <p>ОПК-3 - Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований</p> <p>ОПК-4 - Способен создавать концептуальные новаторские решения, осуществлять вариантный поиск и выбор оптимального проектного решения на основе научных исследований</p>
Содержание дисциплины	<p>Ознакомление студентов с целями и задачами практики, общими требованиями по выполнению задач практики, формы представления отчёта по практике.</p> <p>Утверждение индивидуального задания руководителем магистранта в соответствии с направленностью тематики научно-исследовательской работы магистранта.</p> <p>Сбор, обработка и систематизация архивного, литературного, исследовательского материала. Поиск первичной исходно-разрешительной документации.</p> <p>Сбор, обработка и систематизация факторологического материала: фотофиксация, натурное обследование, инструментальное обследование</p> <p>Обработка и анализ полученного материала, его классификация</p> <p>Подготовка и составление научного отчёта в письменной форме</p> <p>Оформление и представление научного отчёта руководителю. Защита отчёта</p>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б2.В.01(Н)	Научно-исследовательская работа
Направление подготовки/специальность	07.04.03 «Дизайн архитектурной среды»	
Наименование ООП (направленность/профиль)	07.04.03.01 «Дизайн архитектурной среды»	
Цели освоения дисциплины	<p>Целями НИР являются: формирование навыков владения методикой архитектурно-дизайнерского проектирования на основе комплексных теоретических и практических профессиональных знаний; способностей, позволяющих разрабатывать архитектурно-дизайнерские проекты, требующие углубленных научных обоснований и применения продвинутых проектно-исследовательских методов (инновационных, специализированных, междисциплинарных); способностей интерпретировать результаты прикладных научных исследований в виде обобщенных проектных моделей для дальнейшего их использования в проектной деятельности; формирование компетенций (общенаучных и профессиональных), позволяющих развивать проектные процедуры, нормы и стандарты профессиональной деятельности, учитывать изменяющийся контекст и технологии в наиболее прогрессивной специализированной проектной практике.</p>	
Задачи освоения дисциплины	<p>Задачами НИР являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. знакомство с нормами и методами системного подхода к дизайну архитектурной среды с точки зрения сочетания творческой деятельности и мышления; 2. освоение методов выявления проблем дизайна архитектурной среды, а также поиска их решения в процессе разработки и реализации индивидуальной образовательной программы магистранта; 3. изучение методов и методик проведения научных исследований в дизайне архитектурной среды при выявлении идейных, социальных, функционально-планировочных или технико-экономических предпосылок и факторов архитектурно-дизайнерского проектирования, включая системный предпроектный и проектный анализ; 4. выход на комплексное формирование и проектирование объектов и систем архитектурно-пространственной среды сложных по своим функционально-техническим, художественно-эстетическим и социальным характеристикам с разработкой технического задания на проектирование, проведением необходимого анализа предметно-пространственного и ландшафтного наполнения объекта дизайна архитектурной среды и выполнением полного набора необходимых инженерных проработок, включая бизнес-планирование; 5. приобретение квалификации самостоятельно 	

	<p>мыслящего архитектора-дизайнера, способного систематизировать, выполнять и использовать результаты прикладных архитектурно-дизайнерских исследований в области проектирования как отдельных объектов, так и предметно-пространственной среды и ее комплексов в структуре любого градостроительного образования, умение организовать проектно-производственный процесс, грамотно вести профессиональные дискуссии, семинары и конференции</p>
<p>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине</p>	<p>УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая 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-4 - Способен создавать концептуальные новаторские решения, осуществлять вариантный поиск и выбор оптимального проектного решения на основе научных исследований</p>
<p>Содержание дисциплины</p>	<p>Раздел 1 Теоретическая часть 1.1. Организация и планирование НИР: 1.2. Формирование структуры исследования НИР (магистерской диссертации): 1.3. Работа над разделами НИР (диссертационного исследования): 1.4. Написание магистерской диссертации: Раздел 2 Практическая часть 2.1. Разработка проектного решения (модели) по теме НИР 2.2. Презентация НИР</p>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б2.В.02(П)	Преддипломная практика
Направление подготовки/специальность	07.04.03 «Дизайн архитектурной среды»	
Наименование ООП (направленность/профиль)	07.04.03.01 «Дизайн архитектурной среды»	
Цели освоения дисциплины	<p><i>Цель преддипломной практики:</i> подготовить магистранта к выполнению выпускной квалификационной работы. Преддипломная практика магистрантов является завершающим этапом обучения и проводится для овладения ими первоначальным профессиональным опытом, проверки профессиональной готовности будущего магистранта к самостоятельной трудовой деятельности и сбора материалов к выпускной квалификационной работе (магистерской диссертации).</p>	
Задачи освоения дисциплины	<p><i>Задачами преддипломной практики являются:</i> – углубление и закрепление профессиональных знаний и умений, компетенций, полученных в процессе обучения; развитие профессиональной культуры; формирование практических навыков и творческого мышления, индивидуального стиля профессиональной деятельности для ведения самостоятельной научной-исследовательской работы в области архитектуры; сбор материалов к выпускной квалификационной работе (магистерской диссертации).</p>	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<p>УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая 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</p>	

	<p>ОПК-3 - Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований</p> <p>ОПК-4 - Способен создавать концептуальные новаторские решения, осуществлять вариантный поиск и выбор оптимального проектного решения на основе научных исследований</p>
<p>Содержание дисциплины</p>	<p>Выбор и формулирование темы выпускной квалификационной работы, сбор исходного материала для выполнения ВКР</p> <p>Введение. Краткое содержание составных частей выпускной квалификационной работы. Требования, предъявляемые к магистерской диссертации и графической части ВКР</p> <p>Раздел 1 Проработка введения выпускной квалификационной работы</p> <p>Раздел 2 Составление структуры магистерской диссертации</p> <p>Раздел 3 Разработка основных разделов и глав ВКР. Разработка графического материала, участие и организация научно-исследовательских экспериментов.</p> <p>Раздел 4 Подготовка итогового отчёта о прохождении практики</p>