МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

"Московский архитектурный институт (государственная академия)" (МАРХИ)

Научные исследования

Аннотация РП «Подготовка научно-квалифицированной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата

Закреплена за кафедрой кафедры МАРХИ

Учебный план подготовки аспирантов

Направление 07.06.01 Архитектура

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения Очная

Общая трудоемкость 100 ЗЕТ

Часов по учебному плану 3600 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 1, 2, 3, 4, 5, 6

аудиторные занятия

самостоятельная работа 3600

экзамены

Распределение часов дисциплины по семестрам

| | № семестров, число учебных недель в семестрах | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| Вид занятий | 1 | 26 | 2 | 26 | 3 | 26 | 4 | 26 | 5 | 26 | 6 | 26 | Итого | |
| | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УΠ | РПД | УΠ | РПД | УΠ | РПД | УП | РПД |
| Лекции | | | | | | | | | | | | | | |
| Лабораторные | | | | | | | | | | | | | | |
| Практические | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе инт. | | | | | | | | | | | | | | |
| Экзамены | | | | | | | | | | | | | | |
| Ауд. занятия | | | | | | | | | | | | | | |
| Сам. работа | 702 | | 450 | | 522 | | 468 | | 918 | | 540 | | 3600 | |
| Итого | 702 | | 450 | | 522 | | 468 | | 918 | | 540 | | 3600 | |

Программу составил(и): Есаулов Г.В., Калинина Н.С.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС:

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 07.06.01 АРХИТЕКТУРА уровень подготовки кадров высшей квалификации (КВАЛИФИКАЦИЯ "Исследователь. Преподаватель-исследователь.") Утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. N 872

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 07.06.01 АРХИТЕКТУРА уровень подготовки кадров высшей квалификации

Учебный план по направлению 07.06.01 Архитектура, одобрен Ученым советом МАРХИ. Протокол № 6-20/21 от 23.06.2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена на заседании Ученого совета МАРХИ. Протокол № 6-20/21 от 23.06.2021

Цель – подготовить аспиранта к самостоятельным научным исследованиям, основным результатом которых является написание и успешная защита научной работы в виде кандидатской диссертации.

Целью освоения является формирование y обучающегося универсальных, общепрофессиональных и таких профессиональных компетенций как: способность проводить и организовывать изыскания в архитектуре и градостроительстве инновационного, междисциплинарного и специализированного характера, с умением разрабатывать новые методы комплексных прикладных и фундаментальных исследований, осуществлять поиск решения проблем сохранения и модернизации среды, использования объектов архитектурного и градостроительного наследия, совершенствования экологических, композиционно-художественных, технологических и иных качеств архитектурной среды, с привлечением знаний различных дисциплин и получением научных результатов по направлению «Архитектура» (ПК-1); способность вести самостоятельную (в том числе руководящую) предпроектную и проектную работу с применением современных методов и способов внедрения результатов научных исследований в проектную документацию, проводить анализ нормативно-правовой основы архитектурной деятельности, используя законодательную базу и обеспечивая защиту интеллектуальной собственности (ПК-2); способность критически анализировать, оценивать и предлагать экспертные выводы по результатам исследований и архитектурноградостроительной деятельности и принимать на основе интеграции знаний в сфере архитектуры и градостроительства самостоятельные мотивированные решения (ПК-3); способность на современном уровне оформлять результаты научных и проектно-исследовательских работ в области архитектуры и градостроительства с подготовкой презентаций и демонстраций, отчетов и заключений, реферативных обзоров, а так же научных публикаций с целью представления результатов профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности (ПК-4); способность синтезировать в предлагаемых научных концепциях обобщенный международный и отечественный опыт, обосновывать концептуально новые идеи и стратегии и применять их в самостоятельной научноисследовательской и педагогической деятельности в области: теории архитектуры и реставрации историко-архитектурного наследия/ или архитектуры зданий и градостроительства и планировки сельских населенных мест,, с учетом соблюдения авторских прав (в том числе и на иностранном языке) (ПК-5):

Научное исследование осуществляется аспирантом в соответствии с научной специальностью и темой диссертации.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнение следующих задач: приобретение навыков выполнения научно-исследовательской работы и развитие умений: формулирование и решение вопросов, возникающих в ходе выполнения научно- исследовательской работы; - выбор необходимых методов исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме диссертации или при выполнении заданий научного руководителя в рамках темы); применение современных информационных технологий при проведении научных исследований; обработка полученных результатов, анализ и представление их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчет по научно-исследовательской работе, диссертация);

К числу специальных требований относится: владение современной проблематикой архитектуры; знание истории развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении; наличие конкретных специфических знаний по научной проблеме, изучаемой аспирантом; умение практически осуществлять научные исследования в той или иной научной сфере, связанной с кандидатской диссертацией; умение работать с конкретными программными продуктами и конкретными ресурсами Интернета и т.п.

Структура и содержание «Подготовка научно-квалифицированной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук»

Программа научно-исследовательской работы аспиранта является индивидуальной и отражается в индивидуальном плане работы аспиранта. Перечень работ может быть конкретизирован и дополнен в течение периода обучения и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук:

Работа по выполнению теоретической части исследования.

Подготовка вводного раздела научно-исследовательской работы с характеристикой объекта исследований и анализом состояния проблемы. Обоснование актуальности темы диссертационного

исследования. Обзор существующих исследований по заданной теме. Сбор и анализ фактологического материала.

Разработка и обоснование авторских предложений, принципов, подходов, толкований.

Формулировка научной новизны и основных положений исследования, выносимых на защиту.

Апробация материала исследования. Внедрение результатов исследований.

Работа по выполнению графической части исследования.

Содержание научно-исследовательской деятельности аспиранта за каждый год обучения указывается в Индивидуальном плане работы аспиранта и фиксируется регулярно во время обучения в отчете аттестации по научно-исследовательской работе. По результатам выполнения плана научно-исследовательской работы аспиранта и Условиям - критериям аттестации каждые полгода осуществляется его аттестация (дифференцированный зачет).

Связь с другими дисциплинами учебного плана.

В структуре учебного плана Подготовка научно-квалифицированной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук относится к **Блоку** «**Научные исследования**» образовательной подготовки кадров высшей квалификации

| База для данной дисциплины в соответствии с учебным планом (необходимые предшествующие дисциплины) | Дисциплины, базирующиеся на данной дисциплине (последующие дисциплины) |
|--|--|
| Дисциплины программ специалитета или магистратуры, а также владеть компетенциями: предыдущего уровня образования | ГИА |

Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости по дисциплине составлен

в соответствии с: программой ГИА

| garamananananan | в соответствии с: программой | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | казатели научно-исследовательской | | | | | | | |
| | работы, план подготовки на год обучения | | | | | | | | | |
| 2 | <u>[</u> 1 год | 2 год | 3 год | | | | | | | |
| | • Составление программы | | | | | | | | | |
| | диссертации, расширенного | главы диссертации; не менее 50% | 90% и корректируется. | | | | | | | |
| | плана- структуры работы. | общего объема диссертационного | • Экспозиция диссертации | | | | | | | |
| | • Автореферат, набросок | исследования. | (просмотр уменьш.вар.), деталировка | | | | | | | |
| | основных разделов. | • Экспозиция - деталировка | 3 главы. | | | | | | | |
| Весна (март–апрель) | • Инд. план подготовки | 1 главы, эскиз 2 главы. | • Автореферат 3-ая редакция | | | | | | | |
| | диссертации – график работы на | • Автореферат 1-ая | (готовность сдачи на рецензию) | | | | | | | |
| | весь период обучения; | редакция; | • Проект заключения по | | | | | | | |
| | • Формулировка | • Доп. программа | дисс.исследованию - формулировки | | | | | | | |
| | актуальности темы и основных | кандидатского экзамена по | рабочей гипотезы и научной новизны, | | | | | | | |
| | понятий исследования | научной специальности; | выводов и основных положений | | | | | | | |
| m) | | | диссертации, выносимых на защиту. | | | | | | | |
| | • Текст - І глава | • Текст. II глава | • Текст диссертации | | | | | | | |
| ГОДОВАЯ. Осень (сентябрь-октябрь) | диссертации (обзор источников | диссертации, первая редакция III- | представлен для рецензирования на | | | | | | | |
| | по теме исследования); не менее | IV гл.диссертации; не менее 70% | кафедре. | | | | | | | |
| | 30% общего объема | общего объема диссертационного | • Экспозиция диссертации | | | | | | | |
| | диссертационного исследования. | исследования. | готовность 100%. | | | | | | | |
| | • Автореферат, краткое | • Экспозиция - эскиз всех | • Автореферат готов для сдачи | | | | | | | |
| | содержание всех разделов; | разделов, деталировка 2 главы. | в печать. | | | | | | | |
| | • План-набросок всех | • Автореферат 2-ая | • Представление материалов и | | | | | | | |
| | разделов экспозиции | редакция; | документов в диссертационный совет | | | | | | | |
| | • Инд. план подготовки | • Инд. план подготовки | к защите диссертации. | | | | | | | |
| O Sen | диссертации на следующий год | диссертации на следующий год | | | | | | | | |
| | обучения | обучения – график работы; | | | | | | | | |

Подготовка научно-квалифицированной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук - <u>зачет</u> аттестации - «зачтено» или «не зачтено» - проводится с указанием процента готовности диссертации (при наличии соответствующих итогов мероприятий и достижении не менее половины показателей, возможна замена пунктов и учет перевыполнения).