

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
 АРХИТЕКТУРЫ, ДИЗАЙНА И ИСКУССТВ имени А.Д. Крячкова»
 (НГУАДИ)

РПД одобрена
 Ученым советом НГУАДИ

протокол № 18 от 04.04.2022

УТВЕРЖДАЮ
 Ректор НГУАДИ
 _____ Н.В. Багрова

" ____ " _____ 202_ г.

Публикация результатов научного исследования

рабочая программа практики

Закреплена за кафедрой **Градостроительства и ландшафтной архитектуры**
 Учебный план 2.1.13._2022_Арх(ГПСНП).plx
 Направление подготовки 2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов
 Профиль градостроительство, планировка сельских населенных пунктов

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **8 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 288
 в том числе:
 аудиторные занятия 42
 самостоятельная работа 246

Виды контроля в семестрах:

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	2 (1.2)		3 (2.1)		4 (2.2)		5 (3.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп		
Неделя	18		18		18		18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Практические	12	12	12	12	12	12	6	6	42	42
Итого ауд.	12	12	12	12	12	12	6	6	42	42
Контактная работа	12	12	12	12	12	12	6	6	42	42
Сам. работа	60	60	60	60	60	60	66	66	246	246
Итого	72	72	72	72	72	72	72	72	288	288

Программу составил(и):

канд. архитектуры, заведующий кафедрой ГиЛА, доцент, Ерохин Г.П.

Рецензент(ы):

канд. архитектуры, декан факультета, доцент ГиЛА, Гашенко А.Е.

Рабочая программа практики

Публикация результатов научного исследования

разработана в соответствии с:

Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)

составлена на основании учебного плана:

2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов
утвержденного учёным советом вуза от 04.04.2022 протокол № 18.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Градостроительства и ландшафтной архитектуры

Протокол от 31.03.2022 г. № 12

Срок действия программы: 2022-2026 уч.г.

Зав. кафедрой Г.П. Ерохин

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

1.1	Формирование у аспиранта профессиональных знаний и умений по исследованиям в области профессиональной научной деятельности.
1.2	Подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	1.2
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Знания, умения, навыки, творческие способности, полученные на предшествующем уровне образования
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Итоговая аттестация

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Новые актуальные архитектурные и градостроительные объекты
3.1.2	Основы и методы системного анализа
3.1.3	Основные подходы к теоретическому моделированию
3.1.4	Методы научного обоснования процессов в развитии современной архитектуры и градостроительства
3.1.5	Методы архитектурного, градостроительного, ландшафтного, дизайнерского, реставрационного проектирования
3.1.6	Основные методологические подходы к научным исследованиям в области архитектуры и градостроительства
3.2	Уметь:
3.2.1	Анализировать накопленный исторический опыт градостроительной практики
3.2.2	Анализировать, критически оценивать творческие концепции мастеров отечественной и зарубежной практики
3.2.3	Интерпретировать результаты научного исследования в виде теоретических моделей
3.2.4	Критически анализировать и оценивать современных научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
3.2.5	Проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения
3.3	Владеть:
3.3.1	Методологией теоретических и экспериментальных исследований в области градостроительства и архитектуры
3.3.2	Культурой научного исследования в области градостроительства и архитектуры, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий

4. ТИП, СПОСОБЫ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИКИ**4.1 Способ (ы) проведения практики:**

выездная
стационарная

выездная
стационарная

4.2 Форма проведения практики:

дискретно по видам и периодам проведения практик

4.3 Вид и тип практики:

Публикация результатов научного исследования

4.4 Форма (ы) отчетности по практике:

Индивидуальный план научной деятельности аспиранта

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. 2 семестр					

1.1	Обзор рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК для публикации основных научных результатов диссертации в соответствии с научной специальностью /Пр/	2	4		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
1.2	Обзор рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК для публикации основных научных результатов диссертации в соответствии с научной специальностью /Ср/	2	20		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
1.3	Подготовка и публикация статьи РИНЦ (не менее 1-ой за семестр) /Пр/	2	4		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
1.4	Подготовка и публикация статьи РИНЦ (не менее 1-ой за семестр) /Ср/	2	20		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
1.5	Подготовка чернового варианта статьи для публикации научных изданиях ВАК /Пр/	2	4		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
1.6	Подготовка чернового варианта статьи для публикации научных изданиях ВАК /Ср/	2	20		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
Раздел 2. 3 семестр						
2.1	Подготовка и публикация статьи РИНЦ (не менее 2-ух за учебный год) /Пр/	3	6		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
2.2	Подготовка и публикация статьи РИНЦ (не менее 2-ух за учебный год) /Ср/	3	30		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
2.3	Подготовка и публикации статьи в научных изданиях ВАК (не менее 1-ух за учебный год) /Пр/	3	6		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
2.4	Подготовка и публикации статьи в научных изданиях ВАК (не менее 1-ух за учебный год) /Ср/	3	30		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
Раздел 3. 4 семестр						
3.1	Подготовка и публикация статьи РИНЦ (не менее 2-ух за учебный год) /Пр/	4	6		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
3.2	Подготовка и публикация статьи РИНЦ (не менее 2-ух за учебный год) /Ср/	4	30		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
3.3	Подготовка и публикации статьи в научных изданиях ВАК (не менее 1-ух за учебный год) /Пр/	4	6		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
3.4	Подготовка и публикации статьи в научных изданиях ВАК (не менее 1-ух за учебный год) /Ср/	4	30		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
Раздел 4. 5 семестр						
4.1	Подготовка к публикации статьи РИНЦ (не менее 1-ой за учебный год) /Пр/	5	3		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
4.2	Подготовка к публикации статьи РИНЦ (не менее 1-ой за учебный год) /Ср/	5	30		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
4.3	Подготовка к публикации статьи ВАК (не менее 1-ой за учебный год) /Пр/	5	3		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
4.4	Подготовка к публикации статьи ВАК (не менее 1-ой за учебный год) /Ср/	5	36		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1. Описание критериев и шкал оценивания сформированности компетенций в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Критери и шкалы оценивания представлены в рабочей программе дисциплины (модуля) "Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования"

6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной

программы

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности представлены в рабочей программе дисциплины (модуля) "Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования"

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности представлены в рабочей программе дисциплины (модуля) "Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования"

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Анисимов Е. Г.	Организация и ведение научных исследований аспирантами: учебник	Москва: Российская таможенная академия, 2014

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Новиков А. М., Новиков Д. А.	Методология научного исследования: учебное пособие	Москва: Либроком, 2010
Л2.2	Синченко Г. Ч.	Логика диссертации: учебное пособие	Омск: Омская академия МВД России, 2006
Л2.3	Рянская, Э. М., Алексеева, Л. В.	Прагматический компонент заголовков научных текстов (на примере англо- и русскоязычных публикаций по истории): монография	Нижевартовск: Нижевартовский государственный университет, 2020

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	ЭОР НГУАДИ по дисциплине «Публикация результатов научного исследования» - Режим доступа: https://portal.nsuada.ru
----	--

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Windows 7 – операционная система, LibreOffice, PowerPoint Viewer, Kaspersky Endpoint Security 10, 7-Zip x64
---------	---

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Электронная библиотечная система «IPRbooks» – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
7.3.2.2	Elibrary.ru: научная электронная библиотека – Режим доступа: https://elibrary.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

7.1	Учебная аудитория, оснащённая комплектом учебной мебели и мультимедийным оборудованием с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде НГУАДИ
7.2	Аудитория для самостоятельной работы, оснащённая комплектом учебной мебели и мультимедийным оборудованием с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде НГУАДИ

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

Методические указания для обучающихся представлены в ЛНА НГУАДИ:

- об организации научных исследований обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- об организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.