


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

РПД одобрена
 ученым советом НГУАДИ
 протокол № 45 от 18.12.2018

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник УМУ
 Н.С. Кузнецова
 "18" декабря 2018 г.

Методика подготовки научных публикаций

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Основы архитектурного проектирования, история архитектуры и градостроительства**

Учебный план 07.06.01_19-20_ГПСН_зо.plx
 Направление подготовки 07.06.01
 Профиль градостроительство, планировка сельских населенных пунктов

Квалификация **Исследователь. Преподаватель-исследователь**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72

в том числе:

аудиторные занятия 2

самостоятельная работа 64

экзамены 2

Виды контроля в семестрах:
 зачеты 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>, <Семес- тр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	21			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	2	2	2	2
КСР	4	4	4	4
Итого ауд.	2	2	2	2
Контактная	6	6	6	6
Сам. работа	64	64	64	64
Часы на	2	2	2	2
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

д-р пед. наук, профессор, Абрамова М.А.



Рецензент(ы):

доктор культурологии, доцент, Паршугова Г.Б.



Рабочая программа дисциплины

Методика подготовки научных публикаций

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 07.06.01 Архитектура. Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014г. №872)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 07.06.01 Архитектура

утвержденного учёным советом вуза от 18.12.2018 протокол № 45.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Основы архитектурного проектирования, история архитектуры и градостроительства

Протокол от 12.12.2018 г. № 5

Срок действия программы: 2017-2023 уч.г.

Зав. кафедрой



Н.П. Журин

Согласовано:

Декан факультета



Т.С. Дудина

Заведующий НТБ



Н.А.Патрушева

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины «Методика подготовки научных публикаций» является установление соответствия знаний аспиранта требованиям к результатам освоения учебной дисциплины, а также уровня сформированности компетенции: ОПК-5, в части ОПК-5.1 и ПК 3, в части ПК-3.2.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Междисциплинарная научная деятельность
2.1.2	Фандрайзинг и грантмейкинг в научной сфере
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Педагогическая практика
2.2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика
2.2.3	Архитектурная бионика
2.2.4	Диссертационное исследование в современной российской системе подготовки и аттестации кадров высшей квалификации
2.2.5	Современные средства коммуникации и защиты интеллектуальной собственности
2.2.6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.7	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
2.2.8	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика
2.2.9	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-5: способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций

Знать:

Уровень 1	Знает информационные базы для исследований, существующие законодательства об авторском праве, государственную систему НТИ, соответствующие ГОСТы оформления текстовых документов, требования к составлению научных текстов, принципы построения научного аппарата описания исследования
-----------	---

ПК-3: способностью использовать основы научно-методической деятельности при решении научно-исследовательских и (или) педагогических задач в области архитектуры и искусства

Владеть:

Уровень 1	Использовать основы подготовки научных публикаций в рамках научно-методической деятельности в области архитектуры и искусства
-----------	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	ОПК-5.1 Оформлять результаты собственных исследований в соответствии с требованиями к составлению научных текстов, о жанрах описания научного и исследования, об информационных научных базах
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:
3.3.1	ПК-3.2 Способность использовать основы научно-методической деятельности при решении научно-исследовательских задач в области архитектуры и искусства

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Методика подготовки научных публикаций					

1.1	Виды научных и учебных изданий, методика написания научной статьи /Лек/	2	2	ОПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
1.2	Сделать подборку источников по теме исследования по базам данных Elibrary.ru, Scopus, Webofscience /Ср/	2	18	ОПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
1.3	Составить рейтинг журналов, в которых можно опубликовать работы по исследовательской теме в согласии с их импакт-фактором /Ср/	2	14	ОПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
1.4	Подготовка черновой рукописи Композиция научной работы /Ср/	2	16	ОПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
1.5	Подготовить статью в согласии с требованиями, предъявляемыми выбранным журнал /Ср/	2	16	ОПК-5 ПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

См. Приложение 1 к рабочей программе дисциплины «Методика подготовки научных публикаций»

5.2. Темы письменных работ

См. Приложение 1 к рабочей программе дисциплины «Методика подготовки научных публикаций»

5.3. Фонд оценочных средств

См. Приложение 1 к рабочей программе дисциплины «Методика подготовки научных публикаций»

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	РАЙЗБЕРГ Борис Абрамович.	Диссертация и ученая степень. Новые положения о защите и диссертационных советах с авторскими комментариями (пособие для соискателей)	М.: ИНФРА-М, 2015
Л1.2	РЕЗНИК Семен Давыдович.	Как защитить свою диссертацию: практ. пособие	М.: ИНФРА-М, 2015
Л1.3	Пешеров Г. И., Слоботчиков О. Н.	Методология научного исследования: Учебное пособие	Москва: Институт мировых цивилизаций, 2017

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	КУЗИН Феликс Алексеевич.	Диссертация. Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты: практ. пособие для докторантов, аспирантов и магистров	М.: Ось-89, 2008
Л2.2	Скворцова Л. М.	Методология научных исследований: Учебное пособие	Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1 ЭОР НГУАДИ по дисциплине "Методика подготовки научных публикаций" - Режим доступа по паролю - <http://portal.nsuada.ru/course/view.php?id=666>

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1 Windows 7 – операционная система, LibreOffice, Adobe Acrobat Reader DC, PowerPoint Viewer, Kaspersky Endpoint Security 107-Zip x64

6.3.2 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/>

7.3.2.3 Российская государственная библиотека: электронная библиотека диссертаций – Режим доступа: <https://diss.rsl.ru/>, свободный

7.3.2.4 Национальная электронная библиотека - Режим доступа: <https://нэб.рф/>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория, оснащенная комплектом учебной мебели, мультимедийным оборудованием (проектор, экран, компьютер или ноутбук), магнитно-маркерной или меловой доской
-----	---

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Правила аттестации по дисциплине.

Текущий контроль по дисциплине проводится в форме оценивания результатов знаний, полученных на лекционных занятиях и в результате самостоятельной работы, а также оценке статьи, подготовленной аспирантом.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Результаты сдачи зачета оцениваются по шкале «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» означает успешное прохождение промежуточной аттестации. Условием допуска к зачету является удовлетворительная работа аспиранта в течение семестра и подготовленная статья. Оценка «зачтено», «не зачтено» выставляется на основе уровня сформированности компетенций и выполнения всех этапов зачета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ,
ДИЗАЙНА И ИСКУССТВ»
(НГУАДИ)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины

Методика подготовки научных публикаций

Направление подготовки: 07.06.01 Архитектура

Направленность (профиль): Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов

Форма обучения: заочная

Составитель:

доктор пед. наук, профессор



Абрамова М.А.

Рассмотрен и рекомендован
для использования в учебном процессе
на заседании кафедры ОАПИИиГ

Протокол от 12.12.2018 г. № 5

Зав. кафедрой ОАПИИиГ



Журин Н.П.

1.1 Общая характеристика содержания промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация по дисциплине «Методика подготовки научных публикаций» проводится по завершению освоения дисциплины в части следующих укрупненных характеристик результатов обучения.

Таблица 1.1

Коды компетенций, Индикаторов	Компетенции и индикаторы, формируемые в рамках дисциплины	Формы аттестации, семестр 1	
		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
		Статья	Собеседование
ОПК-5 Способность профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций			
ОПК-5.1	Оформлять результаты собственных исследований в соответствии с требованиями к составлению научных текстов, о жанрах описания научного и исследования, об информационных научных базах	+	+
ПК-3 способностью использовать основы научно-методической деятельности при решении научно-исследовательских и (или) педагогических задач в области архитектуры и искусства			
ПК-3.2	Способность использовать основы научно-методической деятельности при решении научно-исследовательских задач в области архитектуры и искусства		

1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1.2

Результаты изучения дисциплины по уровням освоения (иметь представление, знать, уметь, владеть)	Формы организации занятий	
	Лекции	Самостоятельная работа
ОПК-5.1 Оформлять результаты собственных исследований в соответствии с требованиями к составлению научных текстов, о жанрах описания научного и исследования, об информационных научных базах		
1. Знает информационные базы для исследований, существующие законодательства об авторском праве, государственную систему НТИ, соответствующие ГОСТы оформления текстовых документов, требования к составлению научных текстов, принципы построения научного аппарата описания исследования.	+	+
ПК-3.2 Способность использовать основы научно-методической деятельности при решении научно-исследовательских задач в области архитектуры и искусства		
2. Использовать основы подготовки научных публикаций в рамках научно-методической деятельности в области архитектуры и искусства	+	+

Основной задачей промежуточной аттестации по дисциплине «Методика подготовки научных публикаций» является установление соответствия знаний аспиранта требованиям к результатам освоения учебной дисциплины, а также уровня сформированности компетенций: ОПК-5, в части ОПК-5.1 и ПК-3 в части ПК-3.2.

1.3 Порядок проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине «Методика подготовки научных публикаций» осуществляется на лекционных занятиях и заключается в оценивании активности и качества участия в обсуждении проблем и выполнении задания - подготовке статьи, что является допуском к промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация – зачет - проводится в виде собеседования и защиты статьи. В процессе сдачи зачета аспиранту разрешается пользоваться статьей.

2. Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине.

2.1 Перечень оценочных средств

Перечень оценочных средств, применяемых на каждом этапе проведения промежуточной аттестации по дисциплине, представлен в таблице 2.1

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Кроме того в собеседование входит обсуждение статьи, составленной в соответствии с тематикой научного исследования аспиранта.	В соответствии с содержанием дисциплины и структурой статьи.

2.2 Требования к структуре и содержанию оценочных средств аттестации

2.2.1 Требования к структуре и содержанию статьи

По курсу «Методика подготовки научных публикаций» аспирант формирует статью. Статья создается в течение всего периода освоения учебной дисциплины, предоставляются материалы по разработке статьи для публикации в реферируемых журналах, в соответствии с направленностью обучения. Завершается её формирование вместе с окончанием изучения дисциплины и выполнением всех требований, необходимых для ее успешного освоения.

Статья дает характеристику одного из разделов научного исследования аспиранта. Собеседование по статье и учебной дисциплине за период ее изучения, позволяет сформировать полную картину о достижениях аспиранта по освоению дисциплины. Статья является основанием для допуска до сдачи зачета по учебной дисциплине.

2.2.2 Примерный перечень вопросов для собеседования:

1. Особенности научной работы и этика научного труда

2. Категории и понятия научной работы
3. Научное изучение как основная форма научной работы
4. Научное предвидение как вид познавательной деятельности
5. Разновидности научного поиска
6. Методы научного познания
7. Умозаключения и их основные виды
8. Логические правила аргументации
9. Способы опровержения доводов оппонента
10. Отбор и оценка фактического материала
11. Информационные базы
12. Сбор первичной научной информации, ее фиксация и хранение
13. Подготовка черновой рукописи
14. Композиция научной работы
15. Рубрикация текста
16. Язык и стиль работы
17. Понятие «импакт-фактор»
18. Понятие «индекс Хирша»
19. Анализ публикационной активности автора
20. Оформление ссылок на источники

3. Критерии оценки сформированности компетенций в рамках промежуточной аттестации по дисциплине

Таблица 3.1

коды компетенций	Структурные элементы оценочных средств	Показатель сформированности, индикаторы компетенции	Не сформирован, неудовлетворительно (0-30 баллов)	Пороговый уровень, удовлетворительно (31-50 балл)	Базовый уровень, хорошо (51-81 балл)	Продвинутый уровень, отлично (81-100 баллов)
ОПК-5	Собеседование	ОПК-5.1 Оформлять результаты собственных исследований в соответствии с требованиями к составлению научных текстов, о жанрах описания научного и исследования, об информационных научных базах	Демонстрирует незначительные знания предметной области учебной дисциплины	Демонстрирует общие знания предметной области учебной дисциплины	Демонстрирует углубленные знания предметной области учебной дисциплины	Демонстрирует углубленные знания предметной области учебной дисциплины
ПК-3	Собеседование	ПК-3.2 Способность использовать основы научно-методической деятельности при решении научно-исследовательских задач в области архитектуры и искусства	Задание выполнено в объеме, недостаточном для раскрытия темы исследования.	Задание выполнено в неполном объеме, тема исследования раскрыта частично и требует значительной доработки.	Задание выполнено в полном объеме, но тема раскрыта не полностью и требует незначительной доработки	Задание выполнено в полном объеме, с высоким качеством графического исполнения, тема раскрыта полностью.

4. Критерии выставления оценок по результатам промежуточной аттестации по дисциплине

Результаты прохождения аттестации оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено». Оценка «зачтено» означает успешное прохождение промежуточной аттестации.

Оценка «зачтено» ставится аспиранту, освоившему компетенцию на уровне, не ниже порогового.