

Документ подписан достоверно в электронной подписи
Информация о документе
ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 26.05.2026 11:24:13
Уникальный программный ключ:
790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО
ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ
В.И. ВЕРНАДСКОГО»
(Университет Вернадского)**

Кафедра экономического развития сельских территорий

Принято Ученым советом
Университета Вернадского
«26» марта 2026 г. протокол № 8



План научной деятельности по программе аспирантуры

Уровень высшего образования

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Шифр и наименование области науки

5. Социальные и гуманитарные науки

Группа научных специальностей

5.2. Экономика

Научная специальность

5.2.7. Государственное и муниципальное управление

Форма обучения – очная

г. Балашиха, 2026

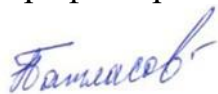
1. Общие положения

План научной деятельности образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре является примерным и включает план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации, план подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, план прохождения промежуточной и итоговой аттестации, перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов по курсам и форму контроля их выполнения.

План научной деятельности образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – ПНД ОП ВО) разработан в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951.

РАЗРАБОТЧИКИ ПНД ОП ВО:

Профессор кафедры экономического развития сельских территорий, д.э.н.



Патласов О.Ю

ПНД ОП ВО СОГЛАСОВАН:

Проректор по стратегическому развитию

Тихонов А.И.

1. План научной деятельности

Целью научных исследований является решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

План научной деятельности включает в себя:

- 1) примерный план выполнения научных исследований;
- 2) план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации;
- 3) перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов;
- 4) итоговую аттестацию аспирантов.

Сроки и продолжительность проведения научных исследований устанавливаются в соответствии с индивидуальными планами аспиранта и календарным графиком учебного процесса.

Место проведения научных исследований определяется выпускающей кафедрой. Научные исследования могут проводиться на кафедрах и в структурных подразделениях вуза, в том числе в других сторонних организациях, обладающих необходимым кадровым и научным потенциалом.

Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из РГУНХ.

План научной деятельности разработан на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Положение о присуждении ученых степеней, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (с изм. и доп. в ред. 16 октября 2024 г.);
- Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2122;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 14 марта 2025 г. N 312 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 26 января 2023 г. N 89".

- Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 г. № 118 (ред. от 24.07.2023);
- Приказ Минобрнауки России от 24.08.2021 N 786 (ред. от 24.07.2023) "Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. N 118" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.09.2021 N 65128);
- Паспорт научной специальности 5.2.7. Государственное и муниципальное управление (отрасль науки – экономические)
- Порядок прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечень. (в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 05.08.2021 N 712).
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (с изм. и доп.).
- Письмо Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 3 апреля 2024 г. N МН-3/2235 "О кандидатских диссертациях, оформленных в виде научного доклада"
- Рекомендация Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования РФ от 24 декабря 2019 г. N 2-пл/3 "О возможности защиты диссертаций в Российской Федерации в виде научного доклада"
- Примерный план научных исследований аспирантов.
Содержание научных исследований определяется научным руководителем и индивидуальным планом аспиранта в соответствии с темой диссертации.
План научных исследований включает в себя:
 1. определение тематики исследования, актуальности и научной новизны работы;
 2. формулирование цели, задач, объектов научного исследования;
 3. осуществление научных исследований в рамках научной темы диссертации (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных);
 4. выполнение научных исследований в рамках грантов и договоров, осуществляемых на кафедре;
 5. участие в научных, научно-практических конференциях, семинарах, круглых столах, дискуссиях, конкурсах научно-исследовательских работ по научной тематике;
 6. сбор и реферирование научной литературы;
 7. обработка и анализ полученных результатов научных исследований, формулирование выводов по диссертации;
 8. представление полученных результатов научных исследований в виде тезисов и публикаций в научных изданиях, в том числе входящих в перечень ВАК, Белый список, Единый перечень научных изданий (ЕПНИ), RSCI.
 9. Внедрение результатов в управленческую практику и/или учебный процесс с представлением актов о внедрении.

2. План подготовки диссертации и публикаций

Содержание диссертации, планируемые публикации отображаются в индивидуальном плане аспиранта.

ПЛАН ДИССЕРТАЦИИ

| Наименование раздела (подраздела) диссертации | Планируемый срок завершения подготовки материала раздела (подраздела) | Фактический срок завершения подготовки материала раздела (подраздела) | Примечание (информация о выполнении, виза научного руководителя) |
|---|---|---|--|
| Титульный лист Введение Раздел 1 1.1 1.2... Раздел 2 2.1 2.2... Раздел 3 3.1 3.2... Заключение Список литературы Приложения | | | |

Примечание: оформление по ГОСТ Р 7.0.11-2011 Диссертация и автореферат диссертации

ПЛАН ПОДГОТОВКИ И ПУБЛИКАЦИИ СТАТЕЙ И ЗАЯВОК НА ПАТЕНТЫ И ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ. РЕГИСТРАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

| № п/п | Тема публикации, заявок на патенты и изобретения, полезные модели и пр. | Планируемая дата | Где планируется публикация (журнал) / данные патента и пр. | Примечание (информация о выполнении) |
|-------|---|------------------|--|--------------------------------------|
| | | | | |

К основным этапам плана подготовки диссертации и публикаций относится:

1. составление примерного плана диссертации, работа над рукописью и ее оформление в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации;
2. работа над содержательной частью диссертации и оформление текста;
3. оформление библиографических источников и работа над приложениями;
4. подготовка научных публикаций по результатам проводимой научно-исследовательской деятельности;
5. подготовка диссертации к рассмотрению и обсуждению на заседании кафедры в установленные сроки;
6. подготовка заключения по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Работа над диссертацией сводится к сочетанию двух видов деятельности:

- структурно-композиционная деятельность (представляет собой процесс формулирования структуры диссертации по разделам и подразделам в соответствии с уже заданной темой, логикой построения работы и взаимосвязей между ее частями);
- сущностно-содержательная деятельность (проявляется в формулировании содержания разделов, глав, параграфов диссертации, их наполнении текстовым, графическим, табличным, цифровым материалом обзорно-аналитического, творческого, прикладного, рекомендательного характера).

Для диссертации определено следующее структурное построение работы:

- а) введение;
- б) структурные, содержательные разделы основной части диссертации в виде нескольких глав (до четырех);
- в) заключение в виде выводов и рекомендаций;
- г) библиографический список литературы по теме диссертации;
- д) приложения.

3. Перечень этапов освоения научного компонента

Научная деятельность аспиранта проводится поэтапно в соответствии с индивидуальным учебным планом. Продолжительность каждого этапа соответствует продолжительности семестра.

| № этапа / семестра | Содержание Этапа научного компонента | Итоги этапа научного компонента |
|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| | | |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> - определение тематики исследования, актуальности и научной новизны работы, формулирование цели, задач, перспектив исследования, определение объекта и предмета научного исследования. - поиск и изучение литературных источников по тематике исследования. - разработка подробного плана и разделов диссертации. - составление плана научной деятельности аспиранта. | <ul style="list-style-type: none"> - формулировка целей, задач исследования, новизны и актуальности. - утвержденная тема диссертации и индивидуальный план аспиранта - написание введения диссертации с характеристикой объекта исследования, раскрывающего актуальность и степень новизны исследуемого объекта. - участие в научном семинаре кафедры. - отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации. |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> - подготовка обзора литературных источников по теме исследования. - выбор методик исследования. - участие в научных мероприятиях (конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, конкурсах и др.). | <ul style="list-style-type: none"> - написание главы литературного обзора диссертации по теме исследования. - формулировка положений, выносимых на защиту. - доклад на научной конференции по теме научных исследований - участие в научном семинаре кафедры - отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> - и систематизация обработки | <ul style="list-style-type: none"> - подготовка перво глав й ы |
| | <ul style="list-style-type: none"> теоретических данных. проведение экспериментальных исследований - описание этапов исследования. - подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности аспиранта. - апробация полученных результатов на научной конференции. | <ul style="list-style-type: none"> диссертации - публикация статьи или тезисов по результатам проводимой научной деятельности аспиранта - доклад на научной конференции по теме научных исследований - участие в научном семинаре кафедры - отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации |

| | | |
|---|--|---|
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> - обработка и систематизация теоретических данных. проведение экспериментальных исследований. - получение и анализ результатов исследования. - подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности аспиранта. - апробация полученных результатов на научной конференции. | <ul style="list-style-type: none"> - написание первой главы и подготовка второй главы диссертации - доклад на научной конференции по теме научных исследований - публикация статьи в научных изданиях, в том числе входящих в перечень ВАК, Белый список, Единый перечень научных изданий (ЕПНИ), RSCI. - участие в научном семинаре кафедры (Института) - отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации |
| 5 | <ul style="list-style-type: none"> - апробация и внедрение результатов исследования в практику. - получение и анализ результатов исследования. - подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности аспиранта. - апробация полученных результатов на научной конференции. | <ul style="list-style-type: none"> - написание второй и подготовка третьей главы диссертации. - доклад на научной конференции по теме научных исследований - оформление справок о внедрении результатов - участие в научном семинаре кафедры - отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации - подготовка и публикация статьи в научных изданиях, в том числе входящих в перечень ВАК, Белый список, Единый перечень научных изданий (ЕПНИ), RSCI. - |
| 6 | <ul style="list-style-type: none"> - оценка собранного материала на достаточность для завершения работы над диссертацией. - анализ результатов проведенного исследования в диссертации | <ul style="list-style-type: none"> - написание третьей главы диссертации - доклад на научной конференции по теме научных исследований - подготовка и публикация статьи в научных изданиях, в том числе входящих в перечень. ВАК, Белый список, Единый перечень научных изданий (ЕПНИ), RSCI. - доклад на научной конференции по теме научных исследований. - участие в научном семинаре кафедры (Института)ю. - отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации. |

| | | |
|---|--|---|
| 7 | <p>- разработка практических рекомендаций формулирование основных выводов диссертации</p> <p>- уточнение перспектив дальнейшего развития проблемы исследования</p> <p>- подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности аспиранта.</p> <p>- апробация полученных результатов на научной конференции.</p> <p>- завершение работы над диссертацией</p> | <p>- написание четвертой главы диссертации</p> <p>-корректировка формулировок научной новизны и положений, выносимых на защиту</p> <p>-формулирование выводов по каждой главе диссертации</p> <p>- подготовка и публикация статьи в научных изданиях, в том числе входящих в перечень ВАК, Белый список, Единый перечень научных изданий (ЕПНИ), RSCI.</p> <p>- .</p> <p>- отчет о выполнении этапа НИД на заседании кафедры</p> <p>- участие в научном семинаре кафедры (Института).</p> |
| 8 | <p>- проверка диссертации на объем заимствования.</p> <p>- подготовка заключения о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным Законом «О науке и государственной научно-технической политике», «положением о присуждении ученых степеней» : написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.</p> <p>- представление диссертации на итоговой аттестации на заседании профильной кафедры для ее оценки на предмет соответствия критериям, установленным в соответствии с законодательством.</p> | <p>- отчет о выполнении заключительного этапа НИД на заседании кафедры</p> <p>-отчет о проверке текста диссертации на антиплагиат.</p> <p>- проект заключения по диссертации</p> <p>- подготовленная диссертация, оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации и диссертационного совета.</p> |

**План подготовки статей в рецензируемых изданиях при выборе трека
«защита диссертации в форме научного доклада»**

| | | | |
|--|-----------------|---|--|
| <p>2.1. Подготовка 2 рукописей научных публикаций (в том числе на иностранном языке) для рецензируемых журналов и сдача в печать. Публикация в сборнике научных трудов и материалах научных конференций РИНЦ, Скопус, WoS.</p> | <p>1-2 этап</p> | <p>1 год обучения (для очной формы со сроком обучения 3 года)</p> | <p>Весенняя промежуточная аттестация</p> |
| <p>2.2. Представление не менее 3-4 опубликованной статьи и 2 статьи принятой в печать в рецензируемых журналах Подготовка главы коллективной монографии Публикация в сборнике научных трудов и материалах научных конференций.</p> | <p>2 этап</p> | <p>2 год обучения (для очной формы со сроком обучения 3 года)</p> | <p>Осенняя промежуточная аттестация</p> |
| <p>2.3 Представление 6 / 7 опубликованных статей, входящих в список журналов ВАК, Белый список, Единый перечень научных изданий (ЕПНИ), RSCI; печать в журналах, и 3-5 справок из редакций журналов о принятии статьи к публикации или их предварительная публикация в журналах.</p> | <p>3 этап</p> | <p>3 год обучения (для очной формы со сроком обучения 3 года)</p> | <p>Итоговая аттестация</p> |

Примечание: Количество публикаций в рецензируемых изданиях – более 10 (Письмо Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 3 апреля 2024 г. N МН-3/2235 "О кандидатских диссертациях, оформленных в виде научного доклада"; Рекомендация Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования РФ от 24 декабря 2019 г. N 2-пл/3 "О возможности защиты диссертаций в Российской Федерации в виде научного доклада")

Количество и содержание этапов может корректироваться в зависимости от научной специальности и продолжительности обучения.

4. Требования к результатам научной деятельности аспирантов

1.1. Требованиями к обязательным результатам научной деятельности являются:

- Выполнение всех запланированных научных исследований, отраженных в индивидуальном учебном плане;
- Выступление на научных семинарах и конференциях;
- Публикации по теме научных исследований тезисов докладов, научных

статей в журналах, в том числе, входящих в перечень ВАК, Белый список, Единый перечень научных изданий (ЕПНИ), RSCI.

- Внедрение полученных результатов в практику, получение патентов;

- Подготовленная диссертация, выполненная в соответствии с Положением

1.2. Основными показателями оценки научного компонента являются:

- Актуальность темы исследования;
- Наличие развернутого описания методики исследования;
- Эффективность применяемых в исследовании методов и

методик;

- Внутренняя целостность исследования, комплексность, системность анализа;

- Выполнение планов научных исследований по теме диссертации;

- Количество публикаций по теме научных исследований, в

том числе в изданиях из перечня ВАК, Белый список, Единый перечень научных изданий (ЕПНИ), RSCI.;

- Апробация результатов научно-исследовательской деятельности аспирантов в научных мероприятиях, конференциях, конкурсах, семинарах.

- Акты о внедрении в управленческий процесс и/или учебный процесс.

- Регистрация интеллектуального продукта.

- Участие в выполнении грантов и получение именных стипендий; в мероприятиях в рамках научного и научно-технического

сотрудничества (стажировки, командировки, программы "академической мобильности").

1.3. В результате проведения научных исследований аспирант должен:

Знать: цели, задачи, основные разделы, объекты и методы исследования; соответствие выбранной тематики исследования паспорту специальности; методы достижения поставленной цели при выполнении научного исследования.

Уметь: самостоятельно получать экспериментальные данные по выбранной тематике исследования, критически анализировать полученную информацию и представлять результаты собственных научных исследований.

Владеть: навыками работы на технически сложном оборудовании; подбора методик проведения синтеза и анализа объектов исследования; подготовки отчетов по выполнению научных исследований, тезисов, статей; ведения научной дискуссии, выступления на научных семинарах, конференциях и т.д.

5. Текущий контроль

Текущий контроль по научным исследованиям предполагает систематический контроль выполнения задач каждого вида научных исследований.

Текущий контроль аспиранта по научным исследованиям проводится в форме собеседования с научным руководителем для оценки процесса выполнения научных исследований.

6. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация аспирантов предполагает оценивание научным руководителем промежуточных результатов выполнения этапов научных исследований.

Результаты научных исследований аспиранта утверждаются на заседании кафедры два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации. Отчет о проведенных научных исследованиях может быть заслушан на научном семинаре или заседании выпускающей кафедры.

Промежуточная аттестация в каждом семестре проводится в форме зачета.

Основными критериями оценки этапов научной деятельности являются:

- деловая активность аспиранта в процессе выполнения научных исследований;
- владение научным аппаратом исследования;
- четкая концепция работы;
- наличие развернутого описания методики исследования, степени изученности темы;
- научный стиль изложения проблемы;
- умение работать с источниками разного вида (полнота источников, базы, репрезентативность, оценка их достоверности и др.);
- эффективность применяемых в исследовании методов и методик;
- объем проведенной исследовательской работы;
- внутренняя целостность исследования, комплексность, системность анализа;
- способность грамотно, доступно, профессионально изложить и презентовать итоги проведенной исследовательской работы;
- использование наглядного материала (иллюстрации, схемы, таблицы, электронная презентация и др.);
- грамотность оформления текста отчета;

- качество доклада и презентационного сопровождения выступления при защите отчета по научным исследованиям;
- публикационная активность аспиранта.

7.Итоговая аттестация.

Итоговая аттестация по программе аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным Законом «О науке и государственной научно-технической политике».

На итоговой аттестации оцениваются: актуальность работы, степень научной новизны, обоснованность положений, выносимых на защиту, качество владения методами научного исследования, глубина анализа разработанности темы исследования, достоверность и обоснованность выводов.

8.Оценочные средства, критерии и показатели оценивания научного компонента

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

| Оценочные средства | Критерии оценивания результатов обучения | Показатели оценивания результатов обучения | | | |
|--------------------|--|--|-------------------------------------|--|---|
| | | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | отлично |
| План диссертации | Логичность | План не логичен | План содержит существенные недочеты | План составлен в целом логично, но присутствуют отдельные | Логика исследования соблюдена в плане работы |
| | | | | недочеты | |
| | Соответствие теме исследования | План не соответствует теме исследования | План содержит существенные недочеты | Имеются отдельные недочеты | План полностью соответствует теме исследования |
| | Соответствие цели и задачам исследования | План не соответствует целям и задачам исследования | План содержит существенные недочеты | План в целом соответствует целям и задачам исследования, но имеются отдельные недочеты | План полностью соответствует целям и задачам исследования |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| Составление библиографии | Полнота и разнообразие представленных источников | В библиографии отсутствуют значимые для изучения данной проблемы источники | Библиография составлена неполно | В целом, библиография полна и разнообразна с точки зрения представленных источников, но присутствуют отдельные замечания | Библиография полна и разнообразна с точки зрения представленных источников |
| | Правила технического оформления | Библиография составлена без учета требований ГОСТ | Библиография составлена с существенными недостатками требований ГОСТ | В целом, библиография составлена в соответствии с требованиями ГОСТ, но с отдельными недостатками | Составлена в соответствии с требованиями ГОСТ |
| Научный обзор по теме научных исследований | Системность | научный обзор не содержит системного анализа имеющихся научных достижений по теме | научный обзор содержит не полный системный анализ имеющихся научных достижений по теме | В целом, представлен комплексный анализ научных достижений по теме, но имеют отдельные замечания, недоработки | Проведен системный анализ научных достижений по теме исследования |
| | Критический анализ научных достижений по теме работы | Отсутствие применения технологий критического анализа и оценки современных научных достижений | Фрагментарное применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений | Успешное и систематическое применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений |
| | Стилистика научного обзора | Грубо нарушены правила стилистического написания научных текстов | Имеются существенные замечания правил стилистического написания научных текстов | Имеются отдельные замечания к стилистике текста | Научный обзор написан в соответствии с правилами стилистики, предъявляемым и к написанию научных работ |

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--|---|--|--|
| Получение и обработка | Актуальность собранной информации | Собранная информация не является актуальной | Собранная информация является актуальной частично | Собранная информация в целом актуально, но имеются отдельные недостатки | Собранная информация является актуальной |
| | Достоверность собранных данных | Собранные вторичные данные обладают признаками недостоверности | Собранные вторичные данные частично содержат недостоверную информацию | В целом вторичные данные достоверны, признаки недостоверности и имеются у отдельных типов данных | Собранные данные достоверны |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|
| экспериментальной и аналитической научной информации по теме диссертационной работы | Соответствие собранной информации теме и задачам исследования | Собранная информация не соответствует задачам исследования | Отдельная собранная информация частично соответствует задачам исследования | Отдельная собранная информация не соответствует задачам исследования | Отдельная собранная информация полностью соответствует задачам исследования |
| | Умение правильно выбрать метод обработки собранной на учной, статистической, вторичной научно-технической информации по теме работы | Не умеет правильно выбрать метод обработки собранной научной, статистической, вторичной научно-технической информации по теме работы | Фрагментарное умение правильного выбора метода обработки собранной научной, вторичной научно-технической информации по теме работы | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выбора метода обработки информации по теме работы | Умеет правильно выбрать метод обработки собранной научной, статистической, вторичной научно-технической информации по теме работы |
| Подготовка теоретико-методологичес | Уровень методологической проработки проблемы | Фрагментарное применение навыков анализа методологических проблем | Частичное применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских задач | В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских задач | Успешное и систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских задач |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|---|---|
| кой главы кандидатской диссертации | Сформированность навыка критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования | Фрагментарное применение навыка критического анализа существующих теоретических концепций по теме исследования | Не систематическое применение технологий критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования | В целом успешное, но не систематическое применение технологий критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования | Сформирован навык критического анализа и оценки существующих теоретических концепций по теме исследования |
|------------------------------------|---|--|--|---|---|

Подготовка публикаций и заявок на патенты и изобретения, полезные модели и др.

| Оценочные средства | Критерии оценивания результатов обучения | Показатели оценивания результатов обучения | | | |
|--------------------|--|--|---|--|---|
| | | Подготовка статьи для Рецензируемого научного журнала | Соответствие содержания статьи теме выпускной научно-квалификационной работы | Содержание статьи не соответствует теме выпускной научно-квалификационной работы | Содержание статьи частично соответствует теме выпускной научно-квалификационной работы |
| | Научная новизна статьи | В статье не представлен авторский вклад аспиранта в решение научной проблемы | Статья частично обладает новизной выводов, предложений, личный вклад аспиранта раскрыт, но есть отдельные замечания | В целом статья обладает новизной выводов, предложений, личный вклад аспиранта раскрыт, но есть отдельные замечания | Статья обладает новизной выводов, предложений, личный вклад аспиранта в решение научной проблемы четко прослеживается |

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|
| | Соблюдение правил оформления и авторского права | В статье присутствуют грубые нарушения правил оформления и /или некорректные заимствования | В статье присутствуют частичные нарушения правил оформления | В целом статья оформлена в соответствии с правилами, но присутствуют отдельные замечания к оформлению ; некорректные заимствования отсутствуют | Статья оформлена в полном соответствии с правилами, замечаний к оформлению нет; некорректные заимствования отсутствуют |
|--|---|--|---|--|--|

○ Доклады на научных семинарах и конференциях по теме диссертации

| Оценочные средства | Критерии оценивания результатов обучения | Показатели оценивания результатов обучения | | | |
|---|---|--|--|--|---|
| | | Доклад выполнен на низком теоретическом уровне | Имеются существенные замечания к содержанию доклада | Имеются отдельные замечания к содержанию доклада | Доклад является содержательным, полным, выполнен на высоком теоретическом уровне |
| Доклад на научном семинаре или конференции по теме научных исследований | Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация) | Презентация технически подготовлена не правильно, не позволяет донести основное содержание доклада / или отсутствует | Презентация технически подготовлена на низком уровне, но позволяет в основном донести содержание доклада | В целом, технически презентация оформлена правильно, позволяет донести содержание доклада, имеются отдельные замечания | Презентация оформлена на высоком техническом уровне, позволяет донести содержание доклада |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
| | Коммуни- кативная компетентнос- ть докладчика | Аспирант демонстрирует отсутствие навыка публичной презентации результатов научных исследований | Аспирант демонстрирует частичные коммуникатив- ные навыки и умения публичной презентации результатов научных исследований | Аспирант демонстрирует хорошие коммуникати- вные навыки и умения публичной презентации результатов научных исследований | Аспирант демонстрирует высокий уровень коммуникатив- ных навыков и умений публичной презентации результатов научных исследований |
| Доклад на всероссийско- й или международн- ой конференции по теме исследования | Содержа- ние доклада | Доклад выполнен на низком теоретическом уровне | Имеются существенные замечания к содержанию доклада | Имеются отдельные замечания к содержанию доклада | Доклад является содержательным, полным, выполнен на высоком теоретическом уровне |
| | Техничес- кое оформление доклада (мультимеди- йная презентация) | Презента- ция технически подготовлена не правильно, не позволяет донести основное содержание доклада / или отсутствует | Презента- ция технически подготовлена на низком уровне, но позволяет в основном донести содержание доклада | В целом, технически презентация оформлена правильно, позволяет донести содержание доклада, имеются отдельные замечания | Презентация оформлена на высоком техническом уровне, позволяет донести содержание доклада |
| | Коммуни- кативная компетентнос- ть докладчика | Аспирант демонстрирует отсутствие навыка публичной презентации результатов научных исследований | Аспирант демонстрирует частичные коммуникатив- ные навыки и умения публичной презентации результатов научных исследований | Аспирант демонстрирует хорошие коммуникати- вные навыки и умения публичной презентации результатов научных исследований | Аспирант демонстрирует высокий уровень коммуникатив- ных навыков и умений публичной презентации результатов научных исследований |
| | Умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государствен- ном и | Аспирант не демонстрирует освоенное умение следовать основным нормам, принятым в | Аспирант демонстрирует частично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в | Аспирант демонстрирует в целом успешно е, но содержащее отдельные пробелы умение | Аспирант демонстрирует успешное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственн- ом и |

| | | | | | |
|--|--------------------|---|---|---|--------------------|
| | иностранном языках | научном общении на государственном и иностранном языках | научном общении на государственном и иностранном языках | следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках | иностранном языках |
|--|--------------------|---|---|---|--------------------|

2. Научно-исследовательские технологии, используемые при проведении научных исследований

Технология самостоятельной работы по организации и проведению научных исследований с контролируемым допуском в лаборатории, отделы или центры для проведения научных исследований, поиска и анализа литературных данных по заданной тематике исследований; проведение консультаций с научным руководителем; участие в научно-технических конференциях, подготовка и выступление с докладами.

Основной формой деятельности аспирантов является самостоятельная работа с консультациями научного руководителя и обсуждением основных разделов: целей и задач исследований, научной и практической значимости теоретических и экспериментальных исследований, полученных результатов, выводов.

Контроль освоения тем самостоятельной работы проводится в виде собеседования с научным руководителем.

3. Типовые контрольные вопросы (задания) при оценке научной деятельности

- 1) дать характеристику объекта исследований;
- 2) обосновать применяемые методы проведения исследований.
- 3) работа с научной и философской литературой;
- 4) представить методы исследования для решения поставленной задачи;
- 5) сформулировать цель, задачи и объект научного исследования;
- 6) сформулировать научную проблему и рабочие гипотезы исследования;
- 7) представить научные источники по разрабатываемой теме исследования;
- 8) обосновать выбранное направление исследования и адекватно подобрать средства и методы, необходимые для достижения поставленной задачи;
- 9) обосновать методику обработки и интерпретации результатов и сравнение с другими исследовательскими программами;
- 10) сформулировать требования к оформлению результатов научных исследований;
- 11) представить методы анализа и обработки исследовательских данных;
- 12) разработать табличные и графические приложения научно-квалификационной работы;

- 13) выступить с устным докладом на научном семинаре, конференции;
- 14) подготовить рекомендации по практическому использованию полученных результатов исследования для муниципалитета;
- 15) подготовить презентацию по результатам научных исследований;
- 16) изучить нормативную правовую базу по науке и научным исследованиям, требования государственных стандартов, условия научных конкурсов и других нормативных документов по организации и проведению научных исследований;
- 17) подготовить пакет документов для участия в конкурсах на получение грантов в рамках направления научного исследования;
- 18) подготовить отчет об участии в научно-исследовательском проекте структурного подразделения;
- 19) подготовить библиографический обзор основных научных результатов по определенной теме в виде реферата;
- 20) разработать выводы и предложения по включению материалов исследования в научно-квалификационную работу;
- 21) сравнить полученные результаты исследования объекта разработки с имеющимися отечественными/ зарубежными аналогами;
- 22) дать характеристику основным результатам выполненной научно-исследовательской работы;
- 23) провести анализ достоверности полученных результатов;
- 24) составить библиографию по теме диссертационного исследования;
- 25) провести анализ теоретической и практической значимости проводимых исследований.

4. Перечень учебно-методического, библиотечно-справочного и информационного, информационно-справочного обеспечения

4.1. Библиотечные фонды и библиотечно-справочные системы

| № | Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц) | Количество экземпляров в библиотеке+кафедре; местонахождение электронных изданий |
|------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 Основная литература | | |

| № | Библиографическое описание <i>(автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)</i> | Количество экземпляров в библиотеке+кафедре; местонахождение электронных изданий |
|--|--|---|
| 1 | Современная система государственного и муниципального управления : монография / Под редакцией В. И. Голованова. – Москва : МАКС Пресс, 2023. – 840 с. 2 | 3 |
| 2 | Уманская В.П. Государственное управление и государственная служба в современной России. Монография. М.: Норма- ИНФРА-М, 2023. – 176 с. | |
| 3 | Яскевич, Я.С. Философия и методология науки : учебник для вузов/ Я.С.Яскевич. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 536 с. – (Высшее образование). –Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. –URL: https://urait.ru/bcode/495229 (дата обращения: 26.03.2022). (Юрайт – это образовательная платформа для университетов и колледжей. Цифровой учебный контент и сервисы для эффективного образования) | |
| 2 Дополнительная литература | | |
| 1. Кабашев С.Ю, Местное самоуправление и муниципальная служба в системе властных отношений// Монография. -Москва, ФЛИНТА, 2022. 286 с. 2. Памятка государственному гражданскому служащему о противодействии коррупции | | |
| 2.1 Учебно-методические, философские, научные издания | | |
| 1 | Понкин И.В. , Лаптева ЯА.И. Методология научных исследований и прикладной аналитики: Учебник Изд. 4-е доп. и перераб. В 2-х томах.-М.: Буки Веди, 2023 –640 с. | |
| 2 | Арсеньев А.С. Философские основания понимания личности: Цикл популярных лекций-очерков с приложениями: Учеб. | |
| 2.2 Периодические издания | | |
| 1 | «Вестник государственного и муниципального управления я», «Вопросы государственного и муниципального управления. public administration issues», «Государственное и муниципальное управление сегодня», «Вестник российского университета дружбы народов. серия: государственное и муниципальное управление | Открытый доступ |

4.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Лекция профессора Патласова О.Ю. для аспирантов
Публикационная активность 2023

Лекция профессора Патласова О.Ю. для аспирантов Интеллектуальный продукт. Регистрационные процедуры

Лекция профессора Патласова О.Ю. для аспирантов Подготовка диссертационного исследования по экономике

Лекция профессора Патласова О.Ю. для аспирантов Подготовка диссертации по экономике.

Лекция профессора Патласова О.Ю. для аспирантов Правила оформления диссертации и автореферата

<https://rutube.ru/video/ea2da4a4fb41be48df23d396c01b3b28/>

5. Информационные и информационно-справочные системы

- научная электронная система E-LIBRARY <https://elibrary.ru/defaultx.asp?>
- Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната. Стандартная лицензия до 1000 пользователей на 1 месяц (Лицензионный договор № 77/03/22 – К от 25 апреля 2022)

- Инновационная система тестирования – программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017)

6. Профессиональные базы данных

1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки

№101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией

2. Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям издательства «Лань» №527/21 от 11.05.2021

3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно

4. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно

5. Информационно-справочная система «Гарант» – URL: <https://www.garant.ru/> Информационно-справочная система Лицензионный договор № 261709/ОП-2 от 25.06.2021

6. «Консультант Плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> свободный доступ

7. Электронно-библиотечная система AgriLib <http://ebs.rgazu.ru/> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

8. Образовательный интернет – портал Российского государственного аграрного заочного университета (свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012).

7. Описание материально-технической базы

7.1. Научно-исследовательская инфраструктура. Основное учебное оборудование. Рабочее место аспиранта.

Таблица 4

| № п.п. | Наименование и марка оборудования (стенда, макета, плаката, лабораторное оборудование) | Количество ед. | Форма приобретения / владения (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.) | Номер аудитории |
|--------|--|----------------|--|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Персональные компьютеры (локальная компьютерная сеть) | 4 | Оперативное управление | |

7.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

| № п.п. | Вид учебного занятия | Наименование программного продукта | Пер. номер лицензии | Назначение программного продукта |
|--------|----------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 1 | практическое | Office Professional 2013 | 62445253 | Офисный пакет приложений |
| 2 | практическое | Windows Vista | 42615552 | Операционная система |
| 3 | практическое | Microsoft Office 2007 Suites | 42661567 | Офисный пакет приложений |

8. Список электронно-образовательных ресурсов, электронно-библиотечных систем, правовых поисковых систем научной библиотеки для обеспечения образовательного процесса университета

| № | Название | Договор, срок доступа |
|---|---|--|
| 1 | Электронно-библиотечная система ЛАНЬ | Договор № 68 от 11.02.2025, срок действия с 15.03.2025 по 14.03.2026 |
| 2 | Электронно-библиотечная система РГУНХ имени В.И. Вернадского "AgriLib" | |
| 3 | Национальная электронная библиотека (НЭБ), в том числе полнотекстовая коллекция «Авторефератов и диссертаций РГБ» http://нэб.рф | Договор срок доступа: 5 лет с последующей пролонгацией |
| 1 | Электронно-библиотечная система РГУНХ имени В.И. Вернадского https://rgunh.ru/group/students/eos/elektronno-bibliotechnaya-sistema/ | |
| 2 | Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/ | Открытый доступ |

Лист регистрации изменений

| № п.п. | Содержание изменения | Дата, номер протокола заседания выпускающей кафедры. Подпись заведующего кафедрой |
|-----------|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |