

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Костровец Париса Борисовна
Должность: директор
Дата подписания: 19.05.2026 09:33:18
Уникальный программный ключ:
6882606104c36dbde41c44b33a6c382136a29246

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Донецкий филиал РАНХиГС

ПРОГРАММА ПРАКТИК

2.2.1(П) «ПРАКТИКА»

по группе научных специальностей

5.2. Экономика

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

Кандидат экономических наук

Очная форма обучения

Донецк, 2025 г.

Содержание

Введение.....	4
1. Цель и задачи практики	5
1.1. Цель и задачи педагогической практики (ПП)	5
1.2. Цель и задачи научно-исследовательской практики (НИП)	6
2. Планируемые результаты при прохождении практики	6
2.1. Планируемые результаты обучения по ПП	6
2.2. Планируемые результаты обучения по НИП	7
3. Место практики в структуре ПА.....	7
4. Объем практики	7
5. Содержание практики	7
6. Формы отчетности по практике	8
7. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по практике	9
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	9
8.1. Основная литература.....	9
8.2. Дополнительная литература.....	10
8.3. Нормативные правовые документы.....	10
8.4. Интернет-ресурсы, справочные системы.....	10
9. Материально-техническое и программное обеспечение практики	11
Приложения	

Введение

Практика – форма профессиональной подготовки аспирантов, которая представляет собой вид учебной работы образовательного компонента программы аспирантуры (далее ПА).

В рамках освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре могут осуществляться следующие виды практик:

- педагогическая практика;
- научно-исследовательская практика.

Вид практики определяется научным руководителем аспиранта, исходя из достижения целей освоения ПА.

Педагогическая практика (далее – ПП) по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре представляет собой вид практической подготовки аспирантов, направленный на формирование, закрепление, развитие навыков, знаний и умений, необходимых для самостоятельного осуществления учебно-воспитательной и научно-исследовательской деятельности.

Педагогическая практика аспирантов включает в себя преподавание дисциплин, организацию учебной деятельности студентов, научно-методическую работу и другие виды деятельности, в соответствии с программой практики и индивидуальным планом аспиранта (далее план аспиранта).

Научно-исследовательская практика (далее – НИП) по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре представляет собой вид практической подготовки аспирантов, связанный с проведением научных исследований в рамках избранной темы по соответствующей научной специальности, представлением и внедрением результатов проведенного исследования, подготовкой научных публикаций, а так же текста диссертации на соискание учёной степени кандидата наук.

Педагогическая и научно-исследовательская практики (далее вместе – практики, практика) проводятся в соответствии с Положением об организации практики по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», утвержденным Приказом ректора от 17 ноября 2022 г. № 02-1874, утвержденными учебными планами, графиком образовательного процесса программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

При необходимости программой аспирантуры устанавливается индивидуальная форма проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, утвержденными учебными планами, графиком образовательного

процесса, программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1. Цель и задачи практики

1.1. Цель и задачи педагогической практики (ПП)

Цель ПП – формирование у аспирантов компетенций, необходимых для осуществления преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования.

Основными задачами ПП являются:

- формирование у аспирантов целостного представления о педагогической деятельности в образовательной организации высшего образования (далее – высшее учебное заведение), включая содержание учебной, учебно-методической и научно-методической работы, формы организации образовательного процесса, применение современных образовательных технологий в процессе обучения студентов;
- овладение основами научно-методической работы, в том числе практическими умениями и навыками структурирования и психологически грамотного преобразования научного знания в учебный материал, постановки и систематизации учебных и воспитательных целей и задач, устного и письменного изложения предметного материала, проведения отдельных видов учебных занятий, осуществления контроля знаний студентов, подготовки учебно-методических материалов по дисциплинам учебного плана;
- профессиональная и педагогическая ориентация аспирантов и развитие у них личностных и профессиональных качеств преподавателя высшего учебного заведения;
- приобретение практического опыта педагогической работы в высшем учебном заведении;
- приобретение навыков построения эффективных форм общения со студентами в системе «студент-преподаватель» и профессорско-преподавательским коллективом;
- привлечение аспирантов к научно-педагогической деятельности профильной кафедры и к образовательным задачам, решаемым в Академии;
- сочетание педагогической деятельности с научно-исследовательской работой, способствующее пониманию проблем и содержания программы аспирантуры, по которой проходит подготовку аспирант;
- комплексная оценка результатов психолого-педагогической, социальной, информационно-технологической подготовки аспиранта самостоятельной эффективной научно-педагогической деятельности.

1.2. Цель и задачи научно-исследовательской практики (НИП)

Целью НИП является формирование компетенций аспиранта, направленных на реализацию практических навыков, на основе приобретенных в процессе обучения знаний и умений, а также приобретение

профессиональных компетенций, способствующих квалифицированному проведению научных исследований по избранной научной специальности.

Среди задач НИИП:

- систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний и практических навыков проведения исследований;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- организация работы с эмпирической базой исследования в соответствии с выбранной темой научного исследования;
- подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования;
- приобретение навыков публичной дискуссии и защиты результатов проведенного научного исследования;
- работа с электронными базами данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов.

2. Планируемые результаты при прохождении практики

2.1. Планируемые результаты обучения по ПП

Таблица 1

Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)
1.	Знать: правовые и нормативные основы функционирования системы образования в высшей школе; формы организации учебного процесса в вузе, современные методы, методические приемы и средства обучения, учебно-методическую литературу, программное обеспечение по избранному направлению подготовки в соответствии с учебным планом
2.	Уметь: оценивать результативность учебной деятельности; интегрировать современные информационные технологии в образовательную деятельность, применять теоретические знания в практике преподавания дисциплин по избранному направлению подготовки; разрабатывать методические и тестовые материалы для студентов при проведении лекционных и практических занятий в рамках выбранной научной специальности
3.	Владеть: навыками управления самостоятельной работой студентов; навыками самообразования, анализа результатов своего труда и повышения педагогического мастерства; технологиями использования современного программного обеспечения при осуществлении педагогической деятельности

2.2. Планируемые результаты обучения по НИП

Таблица 2

Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)
1.	Знать: закономерности развития науки в спектре выбранной научной специальности; основные результаты новейших исследований, опубликованные в ведущих научных журналах и изданиях по проблемам науки в рамках выбранной научной специальности; современные научные методы, используемые при проведении научных исследований по выбранной научной специальности
2.	Уметь: применять современный научный инструментарий для решения практических задач по избранной научной специальности; использовать современное программное обеспечение при проведении научных исследований; формировать прогнозы развития науки по выбранной научной специальности
3.	Владеть: методикой и методологией проведения научных исследований; навыками участия в научно-исследовательской работе коллективов исследователей; навыками сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке оригинальных научно-обоснованных предложений и научных идей связанных с проведением исследований в рамках избранной научной специальности, подготовкой научных публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а так же самой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, и ее последующей защиты.; навыками поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет

3. Место дисциплины в структуре ПА

Дисциплина 2.2.1(П) Практика является частью образовательного компонента реализуемых ПА.

Дисциплина 2.2.1(П) Практика осваивается на втором году подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и направлена на систематизацию, закрепление и расширение теоретических знаний.

4. Объем практики

Общий объем практики составляет 3 зачетных единицы (108 академических часов). Промежуточная аттестацией в форме зачета.

5. Содержание практики

Содержание практики определяется индивидуальным планом практик с учетом особенностей научной специальности, места и условий проведения практик, согласовывается с научным руководителем и структурным подразделением.

Таблица 3

Этапы практики	Вид работ
ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА	учебная аудиторная работа (проведение пробных лекций, проведение семинарских и практических занятий со студентами по дисциплинам профильной кафедры, предусмотренными программами высшего образования);
	учебная внеаудиторная работа (проведение индивидуальных консультаций по учебным дисциплинам, проверка самостоятельной работы студентов, курсовых работ, контрольных заданий и т.д.);
	научно-методическая работа (ознакомление с федеральными государственными образовательными стандартами, учебными и рабочими учебными планами, основными образовательными программами, учебно-методическими комплексами по дисциплинам соответствующей кафедры, изучение методических материалов по осуществлению контроля качества знаний студентов (положений, инструкций и т.д.);
	самостоятельная учебно-методическая работа под контролем научного руководителя (подготовка к лекционным, семинарским и практическим занятиям и т.д.);
	воспитательная работа со студентами (социальная работа, студенческое творчество, спортивные мероприятия и т.п.).

Таблица 4

Этапы практики	Вид работ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА	научно-теоретическое обеспечение подготовки диссертации (поиск и анализ теоретических источников по теме исследования, уточнение его методологической базы, проблемы и актуальности, определение стратегии подготовки диссертации);
	приобретение опыта исследовательской деятельности, в процессе которой апробируют и реализуют свои научные идеи и замыслы;
	подготовка и проведение эмпирической части исследования (обобщение и анализ его результатов);
	развитие научно-исследовательских компетенций;
	воспитательная работа со студентами (социальная работа, студенческое творчество, спортивные мероприятия и т.п.).

6. Формы отчетности по практике

В начале прохождения практики аспирант пишет заявление о допуске к практике (Приложение №1), и оформляет индивидуальный план практики (Приложение № 2).

В течение двух недель после окончания прохождения практики

аспирант обязан представить в аспирантуру письменный отчет о прохождении практики, включающий сведения о выполненной работе, приобретенных умениях и навыках, подписанный аспирантом и утвержденный на заседании кафедры, индивидуальный план практики, подписанный аспирантом и научным руководителем (Приложение № 3).

По итогам прохождения практики аспирант отчитывается о проделанной работе на заседании кафедры Академии.

Процедура отчета состоит из доклада аспиранта о проделанной работе в период практики, ответов на вопросы по существу доклада, анализа отчетной документации.

7. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по практике

Формой контроля по практике является зачет. Решением кафедры прохождение практики оценивается как «зачтено» или «не зачтено». Оценка вносится в индивидуальный план практики аспиранта.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Основная литература

1. Афанасьев В.В., Грибкова О.В., Уколова Л.И. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. [Электронный ресурс]: URL: <https://urait.ru/book/metodologiya-i-metody-nauchnogo-issledovaniya-558820> (дата обращения 01.12.2025).

2. Гагарин А.В., Григорян Ф.Р., Соловьева Н.В. Воспитание в академической среде: интеграция традиций и инноваций: монография. Москва: РУСАЙНС, 2022. 252 с.

3. Гагарин, А.В. Инновационная дидактика высшей школы теория, технологии, методы. Москва, 2018. 484 с.

4. Гетманова А.Д. Классическая и неклассические логики – необходимый компонент науки и современного образования: научно-методическое пособие для аспирантов всех специальностей. Москва: Московский городской педагогический университет, 2010. [Электронный ресурс]: URL: <http://www.iprbookshop.ru/26501.html> (дата обращения 01.12.2025).

5. Горовая В.И. Научно-исследовательская работа: учебное пособие для вузов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. [Электронный ресурс]: URL: <https://urait.ru/bcode/519806> (дата обращения 01.12.2025).

6. Губарев В.В. Квалификационные исследовательские работы: учебное пособие. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. [Электронный ресурс]: URL: <http://www.iprbookshop.ru/47691.html> (дата обращения 01.12.2025).

7. Маслова Т.А. Дидактические условия реализации эмоционально-ценностного компонента в преподавании педагогических дисциплин в вузе:

монография. Саратов: Вузовское образование, 2019. [Электронный ресурс]: URL: <http://www.iprbookshop.ru.ezproxy.ranepa.ru:3561/85786.html> (дата обращения 01.12.2025).

8. Сладкова, О.Б. Основы научно-исследовательской работы: учебник и практикум для вузов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. [Электронный ресурс]: URL: <https://urait.ru/bcode/520028> (дата обращения 01.12.2025).

8.2. Дополнительная литература

1. Қасен Г.А. Теория и методика преподавания психологических дисциплин в вузе: учебное пособие. Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2016. [Электронный ресурс]: URL: <http://www.iprbookshop.ru.ezproxy.ranepa.ru:3561/58468.html> (дата обращения 01.12.2025).

2. Анисимов Е.Г. Организация и ведение научных исследований аспирантами: учебник. Москва: Российская таможенная академия, 2014. [Электронный ресурс]: URL: <http://www.iprbookshop.ru/69989.html> (дата обращения 01.12.2025).

3. Соловьева Н.В., Анищева Л.И., Гагарин А.В. Развитие профессионализма преподавателя: прикладное дидактическое исследование. Москва: РУСАЙНС, 2019. 198 с.

4. Шарипов Ф.В. Психология и педагогика творчества, и обучение исследовательской деятельности. Педагогическая инноватика: монография. Москва: Логос, Университетская книга, 2016. [Электронный ресурс]: URL: <http://www.iprbookshop.ru/70716.html> (дата обращения 01.12.2025).

8.3. Нормативные правовые документы

1. 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): <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/403000330/> (дата обращения 01.12.2025).

2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступившими в силу с 15.10.2025): <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70191362/> (дата обращения 01.12.2025).

3. Локальные нормативные акты Академии: <https://www.ranepa.ru/sveden/document> (дата обращения 01.12.2025).

8.4. Интернет-ресурсы, справочные системы.

1. Научная электронная библиотека E-library.ru [Электронный ресурс]: URL: <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения 01.12.2025).

9. Материально-техническое и программное обеспечение практики

2.2.1 (П) Практика обеспечена:

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрено специальное помещение (№ 406), оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС»:

- рабочих мест по количеству обучающихся - 13;
- комплект учебной мебели (столы, компьютерные столы, стулья, шкафы);
- журнал регистрации вводного и периодического инструктажей обучающихся по технике безопасности.

Технические средства обучения:

- 13 компьютеров (Intel Core i7-10700, 8 Cores, 2,9 GHz, 16 Gb ОЗУ) с выходом в сеть Интернет;

Программное обеспечение:

- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)
- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)
- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)
- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)
- GIMP (лицензия GNU General Public License)
- Inkscape (лицензия GNU General Public License)
- MariaDB (лицензия GNU General Public License)
- Visual Studio Code (лицензия MIT License)
- Python (лицензия Software Foundation License)
- PHP (лицензия Berkeley Software Distribution Licenses).

Заместителю директора института-филиала

_____ ИОФ
аспиранта _____
название кафедры _____ курса
_____ формы обучения
_____ Шифр и наименование научной специальности
_____ Ф.И.О. аспиранта

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу допустить меня к педагогической / научно-исследовательской
практике в период с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

В _____
наименование организации, структурного подразделения Академии, кафедры

Аспирант

_____ Подпись, дата

Научный руководитель

_____ Подпись, дата

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российская академия народного хозяйства и государственной службы при
Президенте Российской Федерации»

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРАКТИКИ
(20_ - 20_ учебный год)

Аспирант _____
Ф.И.О. аспиранта

Шифр и наименование группы научных специальностей

Шифр и наименование научной специальности

Курс и форма обучения _____

Кафедра

Научный руководитель _____
Ф.И.О, ученая степень и ученое звание

ПЛАН
прохождения практики

№ п/п	Планируемые формы работы	Количество часов	Календарные сроки проведения планируемой работы
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
17.			
18.			
19.			
20...			
Общий объем часов:			

Аспирант

подпись

(_____)
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель структурного подразделения /
Зав. кафедрой

подпись

(_____)
ФИО

Научный руководитель

подпись

(_____)
ФИО

« _____ » _____ 20 __ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при
 Президенте Российской Федерации»

ОТЧЕТ
о прохождении практики
 (20__ - 20__ учебный год)

 Ф.И.О. аспиранта, научная специальность, курс и форма обучения

Сроки прохождения практики с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

№ п\п	Формы работы	Количество часов	Дата	Отметка о выполнении
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6...				
	Общий объем часов:			

Основные итоги практики:

Аспирант _____ (_____)
 подпись _____ ФИО _____

Руководитель структурного подразделения /
 Зав. кафедрой _____ (_____)
 подпись _____ ФИО _____

Научный руководитель _____ (_____)
 подпись _____ ФИО _____