

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной
работе

 Лейфа А.В. Лейфа

« 1 » сентября 2023 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Педагогическая практика

Научная специальность

5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации

Форма обучения

Очная

Год набора – 2023

Составитель А.А. Забияко, профессор, д-р филол. наук

Филологический факультет

Кафедра литературы и мировой художественной культуры

2023

Программа практики обсуждена на заседании кафедры литературы и мировой художественной культуры

01.09.2023 г. , протокол № 1

Заведующий кафедрой Забияко А.А. Забияко

СОГЛАСОВАНО

Зав. отделом докторантуры и аспирантуры

Сизова Е.С. Сизова

« 1 » сентября 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович

« 1 » сентября 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Забияко А.А. Забияко

« 1 » сентября 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук

« 1 » сентября 2023 г.

1. ТИП ПРАКТИКИ И СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1. Тип (форма проведения) практики

Педагогическая

1.2. Способы проведения практики

Стационарная;

Выездная

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью практики является получение педагогических навыков, закрепление и углубление способностей к демонстрации современных методик и методологий историко-литературоведческого знания в подготовке учебно-методических материалов и преподавании курсов по истории русской литературы в высшей школе, а также подготовка к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

Задачами практики являются:

- * изучение литературы по проблемам преподавания курсов по истории русской литературы в высшей школе;
- * знакомство с ФГОС, рабочими программами дисциплин, с учебной базой кафедры с компьютерными обучающими программами, возможностями технических средств обучения; - подготовка плана проведения учебных занятий (лекций практик, семинаров, лабораторных работ);
- * изучение литературы по теме проводимых занятий согласно рабочей программе дисциплины;
- * посещение и анализ занятий ведущих профессоров и доцентов;
- * проведение практических и (или) лабораторных занятий со студентами;
- * проведение внеаудиторных мероприятий для студентов и других видов работ;
- * проведение лекционных занятий со студентами.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Знать: нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования; порядок реализации основных положений и требований документов, регламентирующих деятельность вуза, кафедры и преподавательского состава по совершенствованию учебно-воспитательной, методической и научной работы на основе федеральных государственных образовательных стандартов; порядок организации, планирования, ведения и обеспечения учебно-образовательного процесса в высшей школе с использованием современных информационных технологий обучения; приемы лекторского мастерства, техники речи, правила поведения на лекциях и в аудитории; способы структурирования и предъявления учебного материала; приемы оценки учебной деятельности в высшей школе; специфику взаимодействия в системе «студент-преподаватель».

Уметь: проектировать образовательный процесс; осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания; формировать общую стратегию изучения дисциплины: ставить учебно-воспитательные цели, выбирать тип и вид занятия; конкретизировать цель изучения любых фрагментов учебного материала дисциплины; применять различные обще-дидактические методы обучения и логические средства, раскрывающие сущность учебной дисциплины; разрабатывать учебно-методические материалы для проведения учебных занятий, как традиционным способом, так и с использованием информационных технологий; разрабатывать фонды оценочных средств по дисциплине; активизировать познавательную и практическую деятельность обучающихся на основе методов и средств активных и интерактивных форм обучения; реализовывать систему контроля степени усвоения учебного материала; выполнять анализ результатов педагогических экспериментов, проводимых с целью повышения эффективности обучения; выстраивать взаимоотношения с коллегами по научно-

педагогической практике.

Владеть: технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования; приемами лекторского мастерства; правилами и техникой использования современных информационных технологий при проведении занятий по учебной дисциплине; техникой речи и правилами поведения при проведении учебных занятий; педагогической техникой преподавателя высшей школы.

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Практика входит в образовательный компонент структуры программы аспирантуры. Педагогическая практика является частью образовательной программы 5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации входит в блок «Практика» учебного плана.

В теоретическом аспекте программа практики аспирантов базируется на цикле дисциплин, предусмотренных учебным планом «Методология научных исследований и организация научной деятельности», «История литературоведческих учений», «Русский язык как иностранный», «Русская литература и литературы народов Российской Федерации», «Основы психологии и педагогики высшего образования», «История и философия науки», «Иностранный язык».

Педагогическая практика способствует закреплению и углублению теоретических знаний, полученных в рамках учебной деятельности, приобретению и развитию навыков педагогической деятельности. Практика обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала, предусматривает комплексный подход к предмету изучения.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Сроки прохождения педагогической практики устанавливаются в соответствии с календарным учебным графиком. Время проведения педагогической практики – 2 год обучения, общая трудоемкость практики 108 академических часов.

Педагогическая практика осуществляется на базе структурных подразделений Амурского государственного университета, в которых обучающиеся осваивают образовательную программу – кафедра литературы и мировой художественной культуры, а также на базе научных библиотек, учебно- научных центров, архивов, научных лабораторий и других подразделений, реализующих цели и задачи педагогической практики.

6. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Сроки прохождения педагогической практики устанавливаются в соответствии с учебным планом.

Общая трудоемкость практики – 108 часов, 3 зач.ед. 2 заключительных дня отводится на подготовку отчета по итогам практики под руководством руководителя практики. Не позднее трех дней до начала практики проводится организационное собрание, на котором определяются цели и задачи практики; условия проведения, сроки и форма отчетности.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела (этапа) практики	Трудоемкость (в академических часах)
1	Изучение нормативно-правовых основ преподавательской деятельности в системе высшего	Законодательная база организации высшего образования в РФ; основные положения и требования к документам, регламентирующим деятельность вуза, кафедры преподавательского состава,	4

	образования	должностные инструкции штатного персонала кафедры, федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования, учебный план по одной из основных образовательных программ высшего образования	
2	Освоение педагогического опыта ведущих преподавателей кафедры	Организационные формы и методы обучения в вузе; рабочие программы нескольких, рекомендованных руководителем практики, специальных дисциплин, реализуемых на кафедре; диагностические и оценочные средства дисциплин, практик и итоговой государственной аттестации выпускника; основы методики проектирования учебного курса по одной из специальных дисциплин образовательной программы, реализуемой на кафедре; опыт преподавания ведущих преподавателей кафедры в ходе посещения учебных лекционных и (или) семинарских занятий, приемы оценки учебной деятельности в высшей школе, специфика взаимодействия в системе «студент-преподаватель». Опыт использования информационных и педагогических технологий обучения	24
3	Подготовка занятия	Организация занятия, техника безопасности, разработка плана, текста лекции и наглядных материалов или разработка презентации лекционных занятий. Разработка фондов оценочных средств (контрольных, тестов, экзаменационных вопросов)	16
4	Освоение лекторского мастерства и техники речи педагога	Чтение лекций и (или) проведение практического (семинарского) занятия, в том числе с использованием современных информационных технологий; консультации студентам; анализ и самооценка занятия.	28
5	Участие в приеме экзаменов и зачетах, защите курсовых работ и проектов	Ознакомление с документами, регламентирующими порядок организации и проведения экзаменов и зачетов. Изучение кафедральной методики по защите курсовых работ. Оценка хода освоения содержания дисциплины на основе фондов оценочных средств (контрольных работ, тестовых заданий, отчетов о практике, рефератов, курсовых работ студентов). Участие в защите курсовых работ,	16

		производственной практики студентами. Участие в приеме экзамена (зачета) основного экзаменатора. Подведение итогов экзамена. Совместно с научным руководителем участие в руководстве выпускными квалификационными работами бакалавров и магистров.	
6	Участие в учебно-организационной и учебно-методической работе кафедры	Участие в разработке методических указаний (пособий) по дисциплинам, читаемым кафедрой, подготовка к изданию методических материалов для учебного процесса. Выстраивание взаимоотношений с коллегами. Участие в методической работе кафедры. Выступление на заседании кафедры	18
7	Составление отчета по практике	Составление отчета по практике под руководством научного руководителя, защита отчета.	2
Итого 108.0 часов			

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

При проведении практики используются образовательные технологии в форме лекций, консультаций, самостоятельной работы и др. Руководитель практики проводит обязательно инструктаж о необходимых мерах по технике безопасности. Рекомендуется использование информационных технологий при организации коммуникации с практикантами для предоставления информации, выдачи рекомендаций и консультаций (общение в личном кабинете на сайте вуза). Аспиранты могут проходить практику группами, состоящие из нескольких человек или индивидуально. Поэтому руководитель практики использует групповой и индивидуальный методы работы. Групповой метод обеспечивает участие в работе каждого аспиранта и предполагает вариативность участия в работе аспирантов с различной степенью активности и инициативности. Индивидуальный метод заключается в раскрытии личностных возможностей обучающихся: их качеств, умения самостоятельно включаться в процесс общения, управлять ситуацией общения.

9. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По окончании практики, аспирант представляет руководителю практики отчет. В порядке отчета каждый аспирант по истечении практики представляет руководителю письменный отчет о выполнении плана практики. В отчете аспиранты отражают: цель и задачи практики, индивидуальный план практики, трудоемкость, место и период прохождения, описание проделанной работы и разработанных авторских материалов (при наличии), сформированные компетенции и рекомендации по совершенствованию учебного процесса. Аспиранты должны проанализировать наиболее сложные вопросы, встретившиеся на практике, трудности при ее прохождении. С отчетом о прохождении педагогической практики (с приложением подтверждающих отчет материалов) и отзывом руководителя практики аспиранты приходят на защиту. В отзыве научного руководителя отражается отношение аспиранта к педагогической практике качество и своевременность выполнения индивидуальных заданий, наличие особенных деловых качеств, творческий подход, инициативность, отношения с преподавателями кафедры и студентами, возможность самостоятельной педагогической работы.

Итоговой оценкой педагогической практики является зачет.

Итоги практики обсуждаются на заседании кафедры литературы и мировой художественной культуры. Обучающиеся, не прошедшие практику по уважительной причине, проходят практику по индивидуальному плану. Обучающиеся, не прошедшие

практику при отсутствии уважительной причины, или получившие отметку «не зачтено» при промежуточной аттестации результатов прохождения практики, считаются имеющими академическую задолженность.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

10.1. Литература

1. Алексеева, М. А. Методика преподавания литературы. Практикум : учебное пособие для вузов / М. А. Алексеева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 98 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06832-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494076> (дата обращения: 04.04.2023).

2. Ланин, Б. А. Методика преподавания литературы : учебная хрестоматия : учебное пособие / Б. А. Ланин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 339 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05383-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515414> (дата обращения: 04.04.2023).

3. Методика преподавания литературы в вузе: принципы и формы работы : учебное пособие / составитель А. Ю. Грязнова, А. В. Фролова. — Воронеж : ВГУ, 2016. — 81 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165338> (дата обращения: 04.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Ядровская, Е. Р. Методика преподавания литературы: уроки в основной школе : учебное пособие для вузов / Е. Р. Ядровская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 236 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06184-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516029> (дата обращения: 04.04.2023).

10.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
2	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/

10.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	http://www.ruscorpora.ru	Национальный корпус русского языка. Информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме
2	http://www.philology.ru/ Philology.ru .	Филологический портал. Содержит систематизированную информацию, по теоретической и прикладной науке. Центральным разделом портала является библиотека филологических текстов (монографий, статей, методических пособий)

11. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Аспиранты имеют доступ к электронно-библиотечной системе университета, в том числе и удаленный.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает: доступ к учебным планам,

рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах.

Университет обеспечен лицензионным программным обеспечением.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Перечень материально-технического обеспечения включает весь комплекс соответствующего оборудования и помещений. Для осуществления программы практики используются учебные помещения: аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. В аудиториях для проведения занятий лекционного типа представлены наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, средства звуковоспроизведения, экраны; тематические иллюстрации, соответствующие программе практики. Аудитории оснащены специализированным оборудованием для презентаций. В библиотеке имеются рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами. В процессе прохождения студентами педагогической практики используется необходимый комплект лицензионного программного обеспечения. Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной подготовки научно-исследовательской работы обучающихся, которые предусмотрены учебными планами и соответствующие противопожарным нормам и правилам. В материально-техническое обеспечение программы практики входит использование мультимедийных средств, видео- и аудио-материалов по изучаемым темам.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.