МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

Факультет гуманитарных наук

Кафедра русской и зарубежной филологии

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 «24» мая 2023 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки Русский язык как иностранный

Квалификация

выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Тип практики ознакомительная

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой)
1/1	3/108	Зачет с оценкой
Итого	3/108	Зачет с оценкой

г. Нижний Новгород 2023 г.

Программа составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от «22» февраля 2018 г., №121;
- 2. Учебного плана по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профилю «Русский язык ка иностранный», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К.Минина от «24» мая 2023 г., №9.

Программа учебной (ознакомительной) практики принята на заседании кафедры русской и зарубежной филологии от «22» мая 2023г. протокол №11.

Разработчик: к.филол.н., доцент Т.Н.Шевелева

1. Цели и задачи учебной (ознакомительной) практики

Целью учебной практики является получение обучающимися профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на основе специальных научных знаний согласно осваиваемому профилю подготовки.

Задачами учебной практики являются:

- овладение навыками систематизации и применения полученных специальных научных знаний, в т.ч. в предметной области для выполнения научно-исследовательской работы;
- овладение методами научно-педагогического исследования в предметной области;
- овладение методами анализа педагогической ситуации,
 профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний;
 - осуществление форм участия в научных мероприятиях.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной (ознакомительной) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код	Результаты освоения	Код индикатора	Перечень планируемых
компетенции	ОПОП	достижения	результатов обучения
	Содержание компетенций	компетенции и его	
	(в соответствии с ФГОС)	расшифровка	
ПК-1	ПК-1. Способен	ПК.1.1. Учитывает	знать: лексику и
	осуществлять открытый	при общении	грамматику разных
	диалог с	особенности	уровней освоения языка
	представителями	разного уровня	уметь: осуществлять
	различных социальных	владения неродным	открытый диалог с
	групп, культур,	языком.	представителями
	конфессий (на	ПК1.2.	различных социальных
	различных уровнях	Осуществляет	групп, культур,
	освоения языка)	совместную	конфессий (на различных
		деятельность в	уровнях освоения языка)
		поликультурной	
		среде в области	владеть: навыками устной
		РКИ.	и письменной речи
		ПК 1.3. Способен	разных уровней владения
		планировать и	языка
		организовывать	
		учебный процесс в	
		соответствии с	
		требованиями	
		компетентностного	
		подхода в	
		образовании при	
		обучении РКИ.	

3. Место учебной (ознакомительной) практики в структуре ОПОП бакалавриата

Учебная (ознакомительная) практика является составной частью учебного процесса студентов бакалавриата и входит в блок Б2 Практики учебного плана по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профилю Русский язык как иностранный.

Учебная (ознакомительная) практика базируется на изучении дисциплин 1 курса учебного плана. Прохождение производственной (научно-исследовательской работы) практики необходимо как предшествующее для дисциплин «Лексикология русского языка», «История русского языка», «Стилистика русского языка», «Педагогическая риторика», «Славянская мифология».

4. Форма (формы) и способы (при наличии) проведения учебной (ознакомительной) практики

Учебная (ознакомительная) практика осуществляется дискретно по видам практик в соответствии с календарным учебным графиком.

Способ проведения практики — стационарная, выездная (по заявлению) проводится в структурных подразделениях образовательных организаций, а также организаций и предприятий, соответствующих направлению и профилю подготовки.

5. Место и время проведения учебной (ознакомительной) практики

Учебная (ознакомительная) практика проводится на 1 курсе в 1 семестре.

Место проведения практики: в образовательных организациях среднего образования Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

6. Объём учебной (ознакомительной) практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 3 зачетные единицы.

Продолжительность практики 108 часов.

7. Структура и содержание учебной (ознакомительной) практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№ π/π	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	 на базе кафедры русской и зарубежной филологии НГПУ им. К. Минина проводится инструктаж, в ходе которого студенты знакомятся с целью и задачами практики, работой, которую необходимо выполнить в ходе практики, сроками прохождения практики и формой отчетности; консультации с научным руководителем; составление индивидуального плана работы на весь период практики. 	Индивидуа льный план работы
2	Этап реализации	Этап реализации преподавательской деятельности в соответствии с индивидуальным планом. Дальнейший сбор и последующий анализ теоретической информации и полученных практических результатов. Обработка и анализ полученных практических результатов. Интерпретация полученных данных. Корректирование выдвинутых гипотез. Подготовка текста работы, его презентации.	Индивидуа льный план работы
3	Подготовка отчета по практике	Подготовка отчета по ознакомительной практике. - обсуждение результатов практики с научным руководителем; - оформление отчетной документации по практике.	Отчет

8. Методы и технологии, используемые на учебной (ознакомительной) практике

В процессе прохождения учебной (ознакомительной) практики студенты для проектирования и проведения занятий используют современные педагогические технологии, такие как:

 традиционные образовательные технологии, ориентированные на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (информационная лекция; семинар; практическое занятие);

- технологии проблемного обучения организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов (проблемная лекция; лекция «вдвоем» (бинарная лекция); практическое занятие в форме практикума или на основе кейс-метода);
- интерактивные технологии организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды. Интерактивными по своей сути являются технологии:
- а) игровые технологии, предполагающие организацию образовательного процесса, основанную на реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий (деловая игра; ролевая игра);
- б) технологии проектного обучения организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания.
- в) дискуссии коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе;
 - информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией (лекция-визуализация; практическое занятие в форме презентаций или работы в программной среде и др.).

Для организации текущего контроля используется форма внешней координации проектной деятельности.

Для подготовки текущих и отчетных материалов обучающимися используются научно-исследовательские технологии:

- 1. Эмпирические (наблюдение, беседа, анкетирование, тестирование).
- 2. Системно-аналитические технологии (анализ, систематизация и обобщение экспериментально полученных данных об особенностях психолого-педагогического развития ребенка);
- 3. Методы обработки данных (математическая обработка полученных экспериментальных данных);
 - 4. Проектно-исследовательские технологии.

9. Формы отчётности по итогам учебной (ознакомительной) практики

Составление и защита отчета (зачет с оценкой). Аттестация по итогам практики проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва научного руководителя в комиссии, включающей научного руководителя и

научного руководителя студента. Структура отчета включает дневник практики, презентация и защита.

- 10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной (ознакомительной) практики
- 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения учебной (ознакомительной) практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения учебной (ознакомительной) практики производится в дискретные временные интервалы научным руководителем студента во время консультаций и в ходе проверки исполнения разделов индивидуального плана работы.

Промежуточный контроль: аттестация по итогам учебной (ознакомительной) практики (зачет с оценкой) проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва научного руководителя в комиссии, включающей научного руководителя программы и научного руководителя студента.

10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной (ознакомительной) практики

- а) Основная литература:
- 1. Аудиовизуальные технологии в преподавании русского языка и литературы. Методическое пособие. Н. Новгород, 2010.
- 2. Латухина А.Л., Шевелева Т.Н. Практика в системе бакалавриата. Н.Новгород, 2017.

б) Дополнительная литература:

- 1. Батюта М.Б., Князева Т.Н. Возрастная психология. М.: Логос, 2014. 304 с.
- 2. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учеб.пособие для студ. пед. вузов и системы повыш. квалиф.

пед. кадров / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина, М.В. Моисеев, А.Е Петров; Под ред. Е.С. Полат. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2008.

- 3. Педагогическая практика в системе бакалавриата: методическое пособие для студентов. Н.Новгород, 2010.
- 4. Педагогическая практика студентов высшей педагогической школы. Н.Новгород, 2008.
- 5. Белова Е.А. Молодежные проекты. Н. Новгород, 2013.

в) Интернет-ресурсы:

- 1. http:// www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека http://www.ebiblioteca.ru Универсальные базы данных изданий

12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной (ознакомительной) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- а) Перечень программного обеспечения:
- пакет программ Microsoft Office;
- 1С: Предприятие;
- Антиплагиат;
- ABBYY FineReader u ∂p.

б) Перечень информационных справочных систем:

- <u>www.consultant.ru</u> справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
- <u>www.garant.ru</u> Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»

13. Материально-техническое обеспечение учебной (ознакомительной) практики

Бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, оборудованной ПЭВМ, видеолекционным оборудованием для презентации, электронной доской и выходом в сеть Интернет.

Использование мультимедийной техники, раздаточный материал.

Во время учебной практики студенты должны иметь доступ к Федеральному государственному образовательному стандарту; основным образовательным программам, реализуемым на кафедре; учебному плану по одной из образовательных программ; учебно-методической литературе по дисциплинам учебного плана.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

Факультет гуманитарных наук

Кафедра русской и зарубежной филологии

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 «24» мая 2023 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки Русский язык как иностранный

Квалификация

выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Тип практики педагогическая

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой)
1/1	№/108	Зачет с оценкой
6/3	6/216	Зачет с оценкой
7/4	9/324	Зачет с оценкой
Итого	18/648	Зачет с оценкой

г. Нижний Новгород 2023 г.

Программа составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от «22» февраля 2018 г., №121;
- 2. Учебного плана по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профилю «Русский язык ка иностранный», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К.Минина от «24» мая 2023 г., №9.

Программа учебной (ознакомительной) практики принята на заседании кафедры русской и зарубежной филологии от «22» мая 2023г. протокол №11.

Разработчик: к.филол.н., доцент Т.Н.Шевелева

1. Цели и задачи производственной (педагогической) практики

Целью производственной практики является закрепление и углубление теоретической подготовки студентов, приобретение ими практических навыков педагога.

Задачами производственной практики являются:

- научить студентов планировать и проводить учебную, учебнометодическую и учебно-воспитательную работу в группах русских и иностранных студентов, получающих образование на русском языке;
- выработать у студентов навыки проведения занятий разного типа с разными методическими целями и навыки самостоятельного анализа уроков;
- углубить и закрепить теоретические знания студентов по современному русскому языку, методике преподавания русского языка как иностранного, психологии, педагогике;
- научить студентов применять знания, полученные ими в университете, на практике, в процессе преподавания русского языка как иностранного;
 - привить студентам интерес к педагогической деятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной (*педагогической*) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код	Результаты освоения	Код индикатора	Перечень планируемых
компетенции	ОПОП	достижения	результатов обучения
	Содержание компетенций	компетенции и его	
	(в соответствии с ФГОС)	расшифровка	
ПК-1	ПК-1. Способен	ПК.1.1. Учитывает	знать: лексику и
	осуществлять открытый	при общении	грамматику разных
	диалог с	особенности	уровней освоения языка
	представителями	разного уровня	уметь: осуществлять
	различных социальных	владения неродным	открытый диалог с
	групп, культур,	языком.	представителями
	конфессий (на	ПК1.2.	различных социальных
t.	различных уровнях	Осуществляет	групп, культур,
	освоения языка)	совместную	конфессий (на различных
		деятельность в	уровнях освоения языка)
		поликультурной	
		среде в области	владеть: навыками устной
		РКИ.	и письменной речи
		ПК 1.3. Способен	разных уровней владения
		планировать и	языка
		организовывать	
		учебный процесс в	
		соответствии с	
		требованиями	
		компетентностного	
		подхода в	

	образовании при обучении РКИ.	

3. Место производственной (*nedaroruческой*) практики в структуре ОПОП бакалавриата

Производственная (педагогическая) практика является составной частью учебного процесса студентов бакалавриата и входит в блок Б2 Практики учебного плана по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профилю Русский язык как иностранный.

Производственная (педагогическая) практика базируется на изучении всех дисциплин 1-4 курсов учебного плана. Прохождение производственной (педагогической) практики необходимо как предшествующее для дисциплин «Лексикология русского языка», «История русского языка», «Стилистика русского языка», «Педагогическая риторика», «Славянская мифология».

4. Форма (формы) и способы (при наличии) проведения производственной (*педагогической*) практики

Производственная (педагогическая) практика осуществляется дискретно по видам практик в соответствии с календарным учебным графиком.

Способ проведения практики – стационарная, выездная (по заявлению) проводится в структурных подразделениях образовательных организаций, а также организаций и предприятий, соответствующих направлению и профилю подготовки.

5. Место и время проведения производственной (*педагогической*) практики

Производственная (педагогическая) практика проводится на 1, 3, 4 курсах в 1, 6, 7 семестрах.

Место проведения практики: в образовательных организациях среднего образования Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

6. Объём производственной (*nedaгогической*) практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 18 зачетных единиц. Продолжительность практики 648 часов.

7. Структура и содержание производственной (*nedazozuческой*) практики Общая трудоемкость производственной практики составляет 18 зачетных единиц, 648 часов.

№ π/π	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	 на базе кафедры русской и зарубежной филологии НГПУ им. К. Минина проводится инструктаж, в ходе которого студенты знакомятся с целью и задачами практики, работой, которую необходимо выполнить в ходе практики, сроками прохождения практики и формой отчетности; консультации с научным руководителем; составление индивидуального плана работы на весь период практики. 	Индивидуа льный план работы
2	Этап реализации преподавательской деятельности в соответствии с индивидуальным планом	 изучение опыта преподавания ведущих преподавателей университета в ходе посещения учебных занятий по научной дисциплине, смежным наукам; самостоятельное проведение учебного занятия по дисциплине; посещение и анализ занятий студентов; разработка конспектов занятий по лингвистическим и филологическим дисциплинам для студентов, изучающих РКИ; разработка дидактического материала по лингвистическим и филологическим и филологическим и филологическим дисциплинам; консультации с научным руководителем. 	1. Аналитиче ское задание 2. Конспект занятия
3	Подготовка отчета по педагогической практике	 обсуждение результатов практики с научным руководителем; оформление отчетной документации по практике. 	Отчет

8. Методы и технологии, используемые на производственной (*педагогической*) практике

В процессе прохождения производственной (педагогической) практики студенты для проектирования и проведения занятий используют современные педагогические технологии, такие как:

- традиционные образовательные технологии, ориентированные на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (информационная лекция; семинар; практическое занятие);
- технологии проблемного обучения организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов (проблемная лекция; лекция «вдвоем» (бинарная лекция); практическое занятие в форме практикума или на основе кейс-метода);
- интерактивные технологии организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды. Интерактивными по своей сути являются технологии:
- а) игровые технологии, предполагающие организацию образовательного процесса, основанную на реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий (деловая игра; ролевая игра);
- б) технологии проектного обучения организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания.
- в) дискуссии коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе;
 - информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией (лекция-визуализация; практическое занятие в форме презентаций или работы впрограммой среде и др.).

Для организации текущего контроля используется форма внешней координации проектной деятельности.

Для подготовки текущих и отчетных материалов обучающимися используются научно-исследовательские технологии:

- 1. Эмпирические (наблюдение, беседа, анкетирование, тестирование).
- 2. Системно-аналитические технологии (анализ, систематизация и обобщение экспериментально полученных данных об особенностях психолого-педагогического развития ребенка);
- 3. Методы обработки данных (математическая обработка полученных экспериментальных данных);
 - 4. Проектно-исследовательские технологии.

9. Формы отчётности по итогам производственной (*nedaгогической*) практики

Составление и защита отчета (зачет с оценкой). Аттестация по итогам практики проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва научного руководителя в комиссии, включающей научного руководителя и научного руководителя студента. Структура отчета включает дневник практики, конспекты посещенных и проведенных уроков.

10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной (педагогической) практики

10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения производственной (педагогической) практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения производственной (педагогической) практики производится в дискретные временные интервалы научным руководителем студента во время консультаций и в ходе проверки исполнения разделов индивидуального плана работы.

Промежуточный контроль: аттестация по итогам производственной (педагогической) практики (зачет с оценкой) проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва научного руководителя в комиссии, включающей научного руководителя программы и научного руководителя студента.

10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной (*педагогической*) практики

- а) Основная литература:
- 1. Аудиовизуальные технологии в преподавании русского языка и литературы. Методическое пособие. Н. Новгород, 2010.
- 2. Латухина А.Л., Шевелева Т.Н. Практика в системе бакалавриата. Н.Новгород, 2017.

б) Дополнительная литература:

- 1. Батюта М.Б., Князева Т.Н. Возрастная психология. М.: Логос, 2014. 304 с.
- 2. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учеб.пособие для студ. пед. вузов и системы повыш. квалиф. пед. кадров / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина, М.В. Моисеев, А.Е Петров; Под ред. Е.С. Полат. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008.
- 3. Педагогическая практика в системе бакалавриата: методическое пособие для студентов. Н.Новгород, 2010.
- 4. Педагогическая практика студентов высшей педагогической школы. Н.Новгород, 2008.
- 5. Белова Е.А. Молодежные проекты. Н.Новгород, 2013.

в) Интернет-ресурсы:

- 1. http:// www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека http://www.ebiblioteca.ru Универсальные базы данных изданий

12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной (*педагогической*) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- а) Перечень программного обеспечения:
- пакет программ Microsoft Office;
- 1С: Предприятие;
- Антиплагиат;
- ABBYY FineReader u ∂p.]

б) Перечень информационных справочных систем:

- www.consultant.ru справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
- www.garant.ru Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»

13. Материально-техническое обеспечение производственной (педагогической) практики

Бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, оборудованной ПЭВМ, видеолекционным оборудованием для презентации, электронной доской и выходом в сеть Интернет.

Использование мультимедийной техники, раздаточный материал.

Во время педагогической практики студентыдолжны иметь доступ к Федеральному государственному образовательному стандарту; основным образовательным программам, реализуемым на кафедре; учебному плану по одной из образовательных программ; учебно-методической литературе по дисциплинам учебного плана.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

Факультет гуманитарных наук

Кафедра русской и зарубежной филологии

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 «24» мая 2023 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки Русский язык как иностранный

Квалификация

выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Тип практики научно-исследовательская работа

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой)
5/3	6/216	Зачет с оценкой
Итого	3/108	Зачет с оценкой

г. Нижний Новгород 2023 г.

Программа составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от «22» февраля 2018 г., №121;
- 2. Учебного плана по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профилю «Русский язык ка иностранный», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К.Минина от «24» мая 2023 г., №9.

Программа учебной (научно-исследовательская работа) практики принята на заседании кафедры русской и зарубежной филологии от «22» мая 2023г. протокол №11.

Разработчик: к.филол.н., доцент Т.Н.Шевелева

1. Цели и задачи учебной (научно-исследовательской работы) практики

Целью учебной практики является получение обучающимися профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на основе специальных научных знаний согласно осваиваемому профилю подготовки.

Задачами учебной практики являются:

- овладение навыками систематизации и применения полученных специальных научных знаний, в т.ч. в предметной области для выполнения научно-исследовательской работы;
- овладение методами научно-педагогического исследования в предметной области;
- овладение методами анализа педагогической ситуации,
 профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний;
 - осуществление форм участия в научных мероприятиях.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной (*научно-исследовательской работы*) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код	Результаты освоения	Код индикатора	Перечень планируемых
компетенции	ОПОП	достижения	результатов обучения
	Содержание компетенций	компетенции и его	
	(в соответствии с ФГОС)	расшифровка	
ПК-1	ПК-1. Способен	ПК.1.1. Учитывает	знать: лексику и
	осуществлять открытый	при общении	грамматику разных
	диалог с	особенности	уровней освоения языка
	представителями	разного уровня	уметь: осуществлять
	различных социальных	владения неродным	открытый диалог с
	групп, культур,	языком.	представителями
	конфессий (на	ПК1.2.	различных социальных
	различных уровнях	Осуществляет	групп, культур,
	освоения языка)	совместную	конфессий (на различных
		деятельность в	уровнях освоения языка)
		поликультурной	
		среде в области	владеть: навыками устной
		РКИ.	и письменной речи
		ПК 1.3. Способен	разных уровней владения
		планировать и	языка
		организовывать	
		учебный процесс в	
		соответствии с	
		требованиями	
		компетентностного	
		подхода в	
		образовании при	
		обучении РКИ.	

3. Место учебной (*научно-исследовательской работы*) практики в структуре ОПОП бакалавриата

Учебная (научно-исследовательская работа) практика является составной частью учебного процесса студентов бакалавриата и входит в блок Б2 Практики учебного плана по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профилю Русский язык как иностранный.

Учебная (научно-исследовательская работа) практика базируется на изучении всех дисциплин 1-3 курсов учебного плана. Прохождение производственной (научно-исследовательской работы) практики необходимо как предшествующее для дисциплин «Лексикология русского языка», «История русского языка», «Стилистика русского языка», «Педагогическая риторика», «Славянская мифология».

4. Форма (формы) и способы (при наличии) проведения учебной (научно-исследовательской работы) практики

Учебная (научно-исследовательская работа) практика осуществляется дискретно по видам практик в соответствии с календарным учебным графиком.

Способ проведения практики — стационарная, выездная (по заявлению) проводится в структурных подразделениях образовательных организаций, а также организаций и предприятий, соответствующих направлению и профилю подготовки.

5. Место и время проведения учебной (*научно-исследовательской* работы) практики

Учебная (научно-исследовательской работы) практика проводится на 3 курсе в 5 семестре.

Место проведения практики: в образовательных организациях среднего образования Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

6. Объём учебной (*научно-исследовательской работы*) практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 6 зачетных единиц. Продолжительность практики 216 часов.

7. Структура и содержание учебной (*научно-исследовательской работы*) практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

No	ниц, 210 часов. Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике,	Формы
л⁄п	Газделы (этапы) практики	<u> </u>	
11/11		включая самостоятельную работу	текущего
1	т	обучающихся	контроля
1	Подготовительный	 на базе кафедры русской и зарубежной филологии НГПУ им. К. Минина проводится инструктаж, в ходе которого студенты знакомятся с целью и задачами практики, работой, которую необходимо выполнить в ходе практики, сроками прохождения практики и формой отчетности; консультации с научным руководителем; составление индивидуального плана работы на весь период практики. 	Индивидуа льный план работы
2	Этап реализации преподавательской деятельности в соответствии с индивидуальным планом	1. Этап реализации преподавательской деятельности в соответствии с индивидуальным планом. Сбор, анализ и обобщение научной информации по проблеме выпускной квалификационной (бакалаврской) работы, достижений зарубежной и отечественной практики в области методики преподавания РКИ. Подбор диагностического инструментария научного исследования по методике преподавания РКИ.	1. Аналитиче ское задание 2. Конспект занятия
3	Подготовка отчета по учебной практике	 обсуждение результатов практики с научным руководителем; оформление отчетной документации по практике. 	Отчет

8. Методы и технологии, используемые на учебной (*научно-исследовательской работы*) практике

В процессе прохождения учебной (научно-исследовательской работы) практики студенты для проектирования и проведения занятий используют современные педагогические технологии, такие как:

 традиционные образовательные технологии, ориентированные на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (информационная лекция; семинар; практическое занятие);

- технологии проблемного обучения организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов (проблемная лекция; лекция «вдвоем» (бинарная лекция); практическое занятие в форме практикума или на основе кейс-метода);
- интерактивные технологии организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды. Интерактивными по своей сути являются технологии:
- а) игровые технологии, предполагающие организацию образовательного процесса, основанную на реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий (деловая игра; ролевая игра);
- б) технологии проектного обучения организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания.
- в) дискуссии коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе;
 - информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией (лекция-визуализация; практическое занятие в форме презентаций или работы в программной среде и др.).

Для организации текущего контроля используется форма внешней координации проектной деятельности.

Для подготовки текущих и отчетных материалов обучающимися используются научно-исследовательские технологии:

- 1. Эмпирические (наблюдение, беседа, анкетирование, тестирование).
- 2. Системно-аналитические технологии (анализ, систематизация и обобщение экспериментально полученных данных об особенностях психолого-педагогического развития ребенка);
- 3. Методы обработки данных (математическая обработка полученных экспериментальных данных);
 - 4. Проектно-исследовательские технологии.

9. Формы отчётности по итогам учебной (*научно-исследовательской* работы) практики

Составление и защита отчета (зачет с оценкой). Аттестация по итогам практики проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва научного руководителя в комиссии, включающей научного руководителя и

научного руководителя студента. Структура отчета включает дневник практики, презентация и защита НИР.

- 10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной (научно-исследовательской работы) практики
- 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения учебной (научно-исследовательской работы) практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения учебной (научно-исследовательской работы) практики производится в дискретные временные интервалы научным руководителем студента во время консультаций и в ходе проверки исполнения разделов индивидуального плана работы.

Промежуточный контроль: аттестация по итогам учебной (научноисследовательской работы) практики (зачет с оценкой) проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва научного руководителя в комиссии, включающей научного руководителя программы и научного руководителя студента.

10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной (научно-исследовательской работы) практики

- а) Основная литература:
- 1. Аудиовизуальные технологии в преподавании русского языка и литературы. Методическое пособие. – Н. Новгород, 2010.
- 2. Латухина А.Л., Шевелева Т.Н. Практика в системе бакалавриата. Н.Новгород, 2017.
- б) Дополнительная литература:

- 1. Батюта М.Б., Князева Т.Н. Возрастная психология. М.: Логос, 2014. 304 с.
- 2. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учеб.пособие для студ. пед. вузов и системы повыш. квалиф. пед. кадров / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина, М.В. Моисеев, А.Е Петров; Под ред. Е.С. Полат. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008.
- 3. Педагогическая практика в системе бакалавриата: методическое пособие для студентов. Н.Новгород, 2010.
- 4. Педагогическая практика студентов высшей педагогической школы. Н.Новгород, 2008.
- 5. Белова Е.А. Молодежные проекты. Н.Новгород, 2013.

в) Интернет-ресурсы:

- 1. http:// www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека http://www.ebiblioteca.ru Универсальные базы данных изданий

12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной (*научно-исследовательской работы*) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- а) Перечень программного обеспечения:
- пакет программ Microsoft Office;
- 1С: Предприятие;
- Антиплагиат;
- ABBYY FineReader u ∂p.

б) Перечень информационных справочных систем:

- www.consultant.ru справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
- <u>www.garant.ru</u> Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»

13. Материально-техническое обеспечение учебной (научноисследовательской работы) практики

Бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, оборудованной ПЭВМ, видеолекционным оборудованием для презентации, электронной доской и выходом в сеть Интернет.

Использование мультимедийной техники, раздаточный материал.

Во время учебной практики студентыдолжны иметь доступ к Федеральному государственному образовательному стандарту; основным образовательным программам, реализуемым на кафедре; учебному плану по

одной из образовательных программ; учебно-методической литературе по дисциплинам учебного плана.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

Факультет гуманитарных наук

Кафедра русской и зарубежной филологии

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 «24» мая 2023 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки Русский язык как иностранный

Квалификация

выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Тип практики научно-исследовательская работа

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой)
8/4	3/108	Зачет с оценкой
Итого	3/108	Зачет с оценкой

г. Нижний Новгород 2023 г.

Программа составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от «22» февраля 2018 г., №121;
- 2. Учебного плана по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профилю «Русский язык ка иностранный», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К.Минина от «24» мая 2023 г., №9.

Программа производственной (научно-исследовательская работа) практики принята на заседании кафедры русской и зарубежной филологии от «22» мая 2023г. протокол №11.

Разработчик: к.филол.н., доцент Т.Н.Шевелева

1. Цели и задачи производственной (*научно-исследовательской* работы) практики

Целью производственной практики является получение обучающимися профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на основе специальных научных знаний согласно осваиваемому профилю подготовки.

Задачами производственной практики являются:

- овладение навыками систематизации и применения полученных специальных научных знаний, в т.ч. в предметной области для выполнения научно-исследовательской работы;
- овладение методами научно-педагогического исследования в предметной области;
- овладение методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний;
 - осуществление форм участия в научных мероприятиях.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной (*научно-исследовательской работы*) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код	Результаты освоения	Код индикатора	Перечень планируемых	
компетенции	ОПОП	достижения	результатов обучения	
	Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС)	компетенции и его		
		расшифровка		
ОПК-4	Способен осуществлять	ОПК.4.1.	Знать: основы духовно-	
	духовно-нравственное	Демонстрирует	нравственного	
	воспитание на основе	знание духовно-	воспитания,	
	базовых национальных	нравственных	национальные ценности	
	ценностей.	ценностей личности	Уметь: осуществлять	
		и модели	духовно-нравственное	
		нравственного	воспитание на основе	
		поведения в	базовых национальных	
		профессиональной	ценностей.	
		деятельности	Владеть: знанием	
			духовно-нравственных	
			ценностей личности и	
			моделями нравственного	
			поведения в	
			профессиональной	
			деятельности	
ОПК-5	Способен осуществлять	ОПК.5.1.	Знать: способы	
	контроль и оценку	Формулирует	осуществления контроля	
	формирования	образовательные	и оценки формирования	
	результатов образования	результаты	результатов образования	
	обучающихся, выявлять	обучающихся в	обучающихся, выявления	
	и корректировать	рамках учебных	и корректировки	

	трудности в обучении	предметов согласно освоенному	трудностей в обучении Уметь: осуществлять
		профилю	контроль и оценку
		подготовки	формирования
		ОПК.5.2.	результатов образования
		Осуществляет	обучающихся, выявлять и
		отбор	корректировать
		диагностических	трудности в обучении
		средств, форм	Владеть: контролем и
		контроля и оценки	оценкой формирования
		сформированности	результатов образования
		образовательных	обучающихся.
		результатов	
		обучающихся.	
		ОПК.5.3.	
		Применяет	
		различные диагностические	
		средства, формы	
		контроля и оценки	
		сформированности	
		образовательных	
		результатов	
		обучающихся.	
ПК-1	ПК-1. Способен	ПК.1.1. Учитывает	знать: лексику и
	осуществлять открытый	при общении	грамматику разных
	диалог с	особенности	уровней освоения языка
	представителями	разного уровня	уметь: осуществлять
	различных социальных	владения неродным	открытый диалог с
	групп, культур,	языком.	представителями
	конфессий (на	ПК1.2.	различных социальных
	различных уровнях	Осуществляет	групп, культур,
	освоения языка)	совместную	конфессий (на различных
		деятельность в	уровнях освоения языка)
		поликультурной среде в области	риалот : наргисами устной
		среде в области РКИ.	владеть: навыками устной и письменной речи
		ПК 1.3. Способен	разных уровней владения
		планировать и	языка
		организовывать	
		учебный процесс в	
		соответствии с	
		требованиями	
		компетентностного	
		подхода в	
		образовании при	
		обучении РКИ.	

3. Место производственной (*научно-исследовательской работы*) практики в структуре ОПОП бакалавриата

Производственная (научно-исследовательская работа) практика является составной частью учебного процесса студентов бакалавриата и входит в блок

Б2 Практики учебного плана по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профилю Русский язык как иностранный.

Производственная (научно-исследовательская работа) практика базируется на изучении всех дисциплин 1-4 курсов учебного плана. Прохождение производственной (научно-исследовательской работы) практики необходимо как предшествующее для дисциплин «Лексикология русского языка», «История русского языка», «Стилистика русского языка», «Педагогическая риторика», «Славянская мифология».

4. Форма (формы) и способы (при наличии) проведения производственной (*научно-исследовательской работы*) практики

Производственная (научно-исследовательская работа) практика осуществляется дискретно по видам практик в соответствии с календарным учебным графиком.

Способ проведения практики – стационарная, выездная (по заявлению) проводится в структурных подразделениях образовательных организаций, а также организаций и предприятий, соответствующих направлению и профилю подготовки.

5. Место и время проведения производственной (*научно-исследовательской работы*) практики

Производственная (научно-исследовательской работы) практика проводится на 4 курсе в 8 семестре.

Место проведения практики: в образовательных организациях среднего образования Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

6. Объём производственной (*научно-исследовательской работы*) практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 3 зачетные единицы. Продолжительность практики 108 часов.

7. Структура и содержание производственной (*научно-исследовательской работы*) практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

No	ницы, 108 часов. Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике,	Формы
п/п	тазделы (этапы) практики	включая самостоятельную работу	текущего
11/11		обучающихся	контроля
1	Подготовительный	·	Индивидуа
1	Подготовительный	– на базе кафедры русской и зарубежной филологии НГПУ им. К.	индивидуа льный
		Минина проводится инструктаж, в ходе	план
		которого студенты знакомятся с целью и	работы
		задачами практики, работой, которую	риооты
		необходимо выполнить в ходе практики,	
		сроками прохождения практики и формой	
		отчетности;	
		– консультации с научным	
		руководителем;	
		– составление индивидуального	
		плана работы на весь период практики.	
2	Этап реализации	Этап реализации преподавательской деятельности в соответствии с индивидуальным планом. Дальнейший сбор и последующий анализ теоретической информации и полученных практических результатов. Обработка и анализ полученных практических результатов. Интерпретация полученных данных. Корректирование выдвинутых гипотез. Подготовка текста работы, его презентации.	
3	Подготовка отчета по практике	 обсуждение результатов практики с научным руководителем; оформление отчетной документации по практике. 	Отчет

8. Методы и технологии, используемые на производственной (*научно-исследовательской работы*) практике

В процессе прохождения производственной (научно-исследовательской работы) практики студенты для проектирования и проведения занятий используют современные педагогические технологии, такие как:

 традиционные образовательные технологии, ориентированные на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (информационная лекция; семинар; практическое занятие);

- технологии проблемного обучения организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов (проблемная лекция; лекция «вдвоем» (бинарная лекция); практическое занятие в форме практикума или на основе кейс-метода);
- интерактивные технологии организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды. Интерактивными по своей сути являются технологии:
- а) игровые технологии, предполагающие организацию образовательного процесса, основанную на реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий (деловая игра; ролевая игра);
- б) технологии проектного обучения организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания.
- в) дискуссии коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе;
 - информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией (лекция-визуализация; практическое занятие в форме презентаций или работы впрограммой среде и др.).

Для организации текущего контроля используется форма внешней координации проектной деятельности.

Для подготовки текущих и отчетных материалов обучающимися используются научно-исследовательские технологии:

- 1. Эмпирические (наблюдение, беседа, анкетирование, тестирование).
- 2. Системно-аналитические технологии (анализ, систематизация и обобщение экспериментально полученных данных об особенностях психолого-педагогического развития ребенка);
- 3. Методы обработки данных (математическая обработка полученных экспериментальных данных);
 - 4. Проектно-исследовательские технологии.

9. Формы отчётности по итогам производственной (научноисследовательской работы) практики

Составление и защита отчета (зачет с оценкой). Аттестация по итогам практики проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва научного руководителя в комиссии, включающей научного руководителя и научного руководителя студента. Структура отчета включает дневник практики, презентация и защита НИР.

- 10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной (научно-исследовательской работы) практики
- 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения производственной (научно-исследовательской работы) практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения производственной (научноисследовательской работы) практики производится в дискретные временные интервалы научным руководителем студента во время консультаций и в ходе проверки исполнения разделов индивидуального плана работы.

Промежуточный контроль: аттестация по итогам производственной (научно-исследовательской работы) практики (зачет с оценкой) проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва научного руководителя в комиссии, включающей научного руководителя программы и научного руководителя студента.

10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной (научно-исследовательской работы) практики

- а) Основная литература:
- 1. Аудиовизуальные технологии в преподавании русского языка и литературы. Методическое пособие. Н. Новгород, 2010.
- 2. Латухина А.Л., Шевелева Т.Н. Практика в системе бакалавриата. Н.Новгород, 2017.
- б) Дополнительная литература:
- 1. Батюта М.Б., Князева Т.Н. Возрастная психология. М.: Логос, 2014. 304 с.

- 2. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учеб.пособие для студ. пед. вузов и системы повыш. квалиф. пед. кадров / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина, М.В. Моисеев, А.Е Петров; Под ред. Е.С. Полат. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008.
- 3. Педагогическая практика в системе бакалавриата: методическое пособие для студентов. Н.Новгород, 2010.
- 4. Педагогическая практика студентов высшей педагогической школы. Н.Новгород, 2008.
- 5. Белова Е.А. Молодежные проекты. Н.Новгород, 2013.

в) Интернет-ресурсы:

- 1. http:// www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека http://www.ebiblioteca.ru Универсальные базы данных изданий

12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной (*научно-исследовательской работы*) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- а) Перечень программного обеспечения:
- пакет программ Microsoft Office;
- 1С: Предприятие;
- Антиплагиат;
- ABBYY FineReader u ∂p.

б) Перечень информационных справочных систем:

- <u>www.consultant.ru</u> справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
- <u>www.garant.ru</u> Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»

13. Материально-техническое обеспечение производственной (научно-исследовательской работы) практики

Бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, оборудованной ПЭВМ, видеолекционным оборудованием для презентации, электронной доской и выходом в сеть Интернет.

Использование мультимедийной техники, раздаточный материал.

Во время педагогической практики студентыдолжны иметь доступ к Федеральному государственному образовательному стандарту; основным образовательным программам, реализуемым на кафедре; учебному плану по

одной из образовательных программ; учебно-методической литературе по дисциплинам учебного плана.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

Факультет гуманитарных наук

Кафедра русской и зарубежной филологии

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 «24» мая 2023 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки Русский язык как иностранный

Квалификация

выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Тип практики педагогическая, методическая

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой)
4/2	6/216	Зачет с оценкой
Итого	6/216	Зачет с оценкой

Программа составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от «22» февраля 2018 г., №121;
- 2. Учебного плана по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профилю «Русский язык ка иностранный», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К.Минина от «24» мая 2023 г., №9.

Программа производственной практики (педагогическая, методическая) принята на заседании кафедры русской и зарубежной филологии от «22» мая 2023г. протокол №11.

Разработчик: к.филол.н., доцент Т.Н.Шевелева

1. Цели и задачи производственной (*nedaгогической*, *методической*) практики

Целью производственной практики является практическое освоение обучающимися различных видов педагогической деятельности в рамках учебных предметов согласно профилям подготовки, приобретение опыта самостоятельной работы профилям подготовки, овладение основами педагогической культуры современного учителя, формирование готовности к педагогическому творчеству.

Задачами производственной практики являются:

- применение усвоенных теоретических знаний в соответствии с предметной областью согласно профилю (профилям) подготовки;
- овладение видами и формами педагогической деятельности в соответствии с предметной областью согласно профилю (профилям) подготовки;
- овладение навыками проектирования и реализации отдельных компонентов образовательного процесса;
- овладение современными приемами диагностики и контроля образовательных результатов обучающихся.
- овладение навыками взаимодействия и сотрудничества с участниками образовательных отношений в урочной деятельности, внеурочной деятельности и коррекционной работе в рамках реализации образовательных программ согласно профилю (профилям) подготовки
- овладение навыками обеспечения условий безопасной и комфортной образовательной среды.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной (*педагогической*, *методической*) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код	Результаты освоения	Код индикатора	Перечень планируемых
компетенции	ОПОП	достижения	результатов обучения
	Содержание компетенций	компетенции и его	
	(в соответствии с ФГОС)	расшифровка	
ПК-1	Способен осуществлять	ПК.1.1. Учитывает	знать: лексику и
	открытый диалог с	при общении	грамматику разных
	представителями	особенности	уровней освоения языка
	различных социальных	разного уровня	уметь: осуществлять
	групп, культур,	владения неродным	открытый диалог с
	конфессий (на	языком.	представителями
	различных уровнях	ПК1.2.	различных социальных
	освоения языка)	Осуществляет	групп, культур,
		совместную	конфессий (на различных
		деятельность в	уровнях освоения языка)
		поликультурной	владеть: навыками устной
		среде в области	и письменной речи

		РКИ. ПК 1.3. Способен	разных уровней владения языка
		планировать и	ASBIRG
		организовывать	
		учебный процесс в	
		соответствии с	
		требованиями	
		компетентностного	
		подхода в	
		образовании при	
		обучении РКИ.	
ПК-4	Способен использовать	ПК.4.1. Способен	знать: методы и приемы
	методы и приемы	разрабатывать и	РКИ
	современных	корректировать	уметь: осуществлять
	педагогических методик	рабочие программы	открытый диалог с
	в практике преподавания	дисциплин в рамках	представителями
	русского языка как	программ обучения	различных социальных
	иностранного (на	русскому языку как	групп, культур,
	различных уровнях	иностранному.	конфессий (на различных
	освоения языка).	ПК.4.2. Умеет	уровнях освоения языка)
		проектировать	владеть: методами и
		типы заданий по	приемами обучения РКИ
		формированию	
		навыков разных	
		видов речевой	
		деятельности.	

3. Место производственной (*nedazozuческой*, *методической*) практики в структуре ОПОП бакалавриата

Производственная (педагогическая, методическая) практика является составной частью учебного процесса студентов бакалавриата и входит в блок Б2 Практики учебного плана по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профилю Русский язык как иностранный.

Производственная (педагогическая, методическая) практика базируется на изучении всех дисциплин 1-2 курсов учебного плана. Прохождение производственной (педагогической, методической) практики необходимо как предшествующее для дисциплин «Лексикология русского языка», «История русского языка», «Стилистика русского языка», «Педагогическая риторика», «Славянская мифология».

4. Форма (формы) и способы (при наличии) проведения производственной (*педагогической*, *методической*) практики

Производственная (педагогическая) практика осуществляется дискретно по видам практик в соответствии с календарным учебным графиком.

Способ проведения практики – стационарная, выездная (по заявлению) проводится в структурных подразделениях образовательных организаций, а также организаций и предприятий, соответствующих направлению и профилю подготовки.

5. Место и время проведения производственной (*педагогической*, *методической*) практики

Производственная (педагогическая, методическая) практика проводится на 2 курсе в 4 семестре.

Место проведения практики: в образовательных организациях среднего образования Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

6. Объём производственной (*nedazozuческой*, *методической*) практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 6 зачетных единиц. Продолжительность практики 216 часов.

7. Структура и содержание производственной (*педагогической*, *методической*) практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц 216 часов.

№	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике,	Формы
Π/Π		включая самостоятельную работу	текущего
		обучающихся	контроля
1	Подготовительный	– на базе кафедры русской и	Индивидуал
		зарубежной филологии НГПУ им. К.	ьный план
		Минина проводится инструктаж, в ходе	работы
		которого студенты знакомятся с целью и	
		задачами практики, работой, которую	
		необходимо выполнить в ходе практики,	
		сроками прохождения практики и формой	
		отчетности;	
		– консультации с научным	
		руководителем;	
		- составление индивидуального	
		плана работы на весь период практики.	
2	Этап реализации	– изучение опыта преподавания	1.
	преподавательской	ведущих преподавателей университета в	Аналитическ

	деятельности в	ходе посещения учебных занятий по	ое задание
	соответствии с	научной дисциплине, смежным наукам;	2. Конспект
	индивидуальным планом	– планирование, проектирование и	занятия
		самостоятельное проведение учебного	
		занятия по дисциплине с самоанализом;	
		– посещение и анализ занятий	
		студентов;	
		 разработка конспектов занятий по 	
		лингвистическим и филологическим	
		дисциплинам для студентов, изучающих	
		РКИ;	
		 разработка дидактического 	
		материала по лингвистическим и	
		филологическим дисциплинам;	
		-консультации с научным руководителем.	
3	Подготовка отчета по	 обсуждение результатов практики 	Отчет
	педагогической,	с научным руководителем;	
	методической практике	– оформление отчетной	
		документации по практике.	

8. Методы и технологии, используемые на производственной (педагогической, методической) практике

В процессе прохождения производственной (педагогической, методической) практики студенты для проектирования и проведения занятий используют современные педагогические технологии, такие как:

- традиционные образовательные технологии, ориентированные на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (информационная лекция; семинар; практическое занятие);
- технологии проблемного обучения организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов (проблемная лекция; лекция «вдвоем» (бинарная лекция); практическое занятие в форме практикума или на основе кейс-метода);
- интерактивные технологии организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды. Интерактивными по своей сути являются технологии:
- а) игровые технологии, предполагающие организацию образовательного процесса, основанную на реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий (деловая игра; ролевая игра);

- б) технологии проектного обучения организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания.
- в) дискуссии коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе;
 - информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией (лекция-визуализация; практическое занятие в форме презентаций или работы в программой среде и др.).

Для организации текущего контроля используется форма внешней координации проектной деятельности.

Для подготовки текущих и отчетных материалов обучающимися используются научно-исследовательские технологии:

- 1. Эмпирические (наблюдение, беседа, анкетирование, тестирование).
- 2. Системно-аналитические технологии (анализ, систематизация и обобщение экспериментально полученных данных об особенностях психолого-педагогического развития ребенка);
- 3. Методы обработки данных (математическая обработка полученных экспериментальных данных);
 - 4. Проектно-исследовательские технологии.

9. Формы отчётности по итогам производственной (педагогической, методической) практики

Составление и защита отчета (зачет с оценкой). Аттестация по итогам практики проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва научного руководителя в комиссии, включающей научного руководителя и научного руководителя студента. Структура отчета включает дневник практики, конспекты посещенных и проведенных уроков.

- 10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной (педагогической, методической) практики
- 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения производственной (педагогической, методической) практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения производственной (педагогической, методической) практики производится в дискретные временные интервалы научным руководителем студента во время консультаций и в ходе проверки исполнения разделов индивидуального плана работы.

Промежуточный контроль: аттестация по итогам производственной (педагогической) практики (зачет с оценкой) проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва научного руководителя в комиссии, включающей научного руководителя программы и научного руководителя студента.

10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной (педагогической, методической) практики

- а) Основная литература:
- 1. Аудиовизуальные технологии в преподавании русского языка и литературы. Методическое пособие. Н. Новгород, 2010.
- 2. Латухина А.Л., Шевелева Т.Н. Практика в системе бакалавриата. Н.Новгород, 2017.

б) Дополнительная литература:

- 1. Батюта М.Б., Князева Т.Н. Возрастная психология. М.: Логос, 2014. 304 с.
- 2. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учеб.пособие для студ. пед. вузов и системы повыш. квалиф. пед. кадров / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина, М.В. Моисеев, А.Е Петров; Под ред. Е.С. Полат. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008.
- 3. Педагогическая практика в системе бакалавриата: методическое пособие для студентов. Н.Новгород, 2010.
- 4. Педагогическая практика студентов высшей педагогической школы. Н.Новгород, 2008.
- 5. Белова Е.А. Молодежные проекты. Н.Новгород, 2013.

в) Интернет-ресурсы:

- 1. http:// www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека

12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной (*педагогической*, *методической*) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- а) Перечень программного обеспечения:
- пакет программ Microsoft Office;
- 1С: Предприятие;
- Антиплагиат;
- ABBYY FineReader и др.

б) Перечень информационных справочных систем:

- www.consultant.ru справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
- <u>www.garant.ru</u> Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»

13. Материально-техническое обеспечение производственной (педагогической, методической) практики

Бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, оборудованной ПЭВМ, видеолекционным оборудованием для презентации, электронной доской и выходом в сеть Интернет.

Использование мультимедийной техники, раздаточный материал.

Во время педагогической практики студентыдолжны иметь доступ к Федеральному государственному образовательному стандарту; основным образовательным программам, реализуемым на кафедре; учебному плану по одной из образовательных программ; учебно-методической литературе по дисциплинам учебного плана.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

Факультет гуманитарных наук

Кафедра русской и зарубежной филологии

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 «24» мая 2023 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки Русский язык как иностранный

Квалификация

выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Тип практики культурно-просветительская

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой)
2/1	12/432	Зачет с оценкой
3/2	12/432	Зачет с оценкой
Итого	3/108	Зачет с оценкой

г. Нижний Новгород 2023 г Программа составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от «22» февраля 2018 г., №121;
- 2. Учебного плана по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профилю «Русский язык ка иностранный», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К.Минина от «24» мая 2023 г., №9.

Программа производственной (культурно-просветительская) практики принята на заседании кафедры русской и зарубежной филологии от «22» мая 2023г. протокол №11.

Разработчик: к.филол.н., доцент Т.Н.Шевелева

1. Цели и задачи производственной (*культурно-просветительской*) практики

Целью производственной практики является вовлечение студентов в социокультурную среду университета им. К.Минина (НГПУ) и города (Нижний Новгород) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Задачами производственной практики являются:

- приобретение и закрепление приобретенных ранее знаний по структуре культурного пространства города, реализации потребностей в культурнопросветительской деятельности, принципов организации культурного пространства;
- знакомство со структурой университета им. К.Минина(НГПУ), Уставом, правилами и нормами поведения и обучения в университетеим. К.Минина;
- знакомство со структурой студенческого самоуправления, возможностями реализации творческого потенциала;
- первичное освоение культурной среды города (Нижнего Новгорода).

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной (*культурно-просветительской*) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код	Результаты освоения	Код индикатора	Перечень планируемых
компетенции	ОПОП	достижения	результатов обучения
	Содержание	компетенции и его	
	компетенций	расшифровка	
	(в соответствии с		
	ΦΓΟC)		
УК-3	Способен осуществлять	УК.3.1. Понимает	Знает особенности
	социальное	эффективность	работы в команде.
	взаимодействие и	использования	Умеет осуществлять
	реализовывать свою	стратегии	социальное
	роль в команде	сотрудничества для	взаимодействие и
		достижения	реализовывать свою
		поставленной цели,	роль в команде.
		определяет свою роль в	Владеет стратегиями
		команде.	сотрудничества для
			достижения
			поставленной цели

3. Место производственной (*культурно-просветительской*) практики в структуре ОПОП бакалавриата/магистратуры

Производственная (культурно-просветительская) практика является составной частью учебного процесса студентов бакалавриата и входит в блок

Б2 Практики учебного плана по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профилю Русский язык как иностранный. Для освоения данной дисциплины студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин«Практикум по русскому языку (аудирование)», «Практический курс русского языка (устная и письменная речь)», «Фонетический курс русского языка», «Аудиовизуальные средства обучения русскому языку».

Прохождение производственной (культурно-просветительской) практики необходимо как предшествующее для дисциплин «История русского языка», «Культура русской речи», «История русской литературы», «Стилистика русского языка», «Методология научного исследования», Педагогическая практика.

4. Форма (формы) и способы (при наличии) проведения производственной (*культурно-просветительской*) практики

Производственная (культурно-просветительская) практика осуществляется дискретно по видам практик в соответствии с календарным учебным графиком.

Способ проведения практики — стационарная, выездная (по заявлению) проводится в структурных подразделениях образовательных организаций, а также организаций и предприятий, соответствующих направлению и профилю подготовки.

5. Место и время проведения производственной (*культурно-просветительской*) практики

Производственная (культурно-просветительская) практика проводится на 1 курсе (2 семестр) и на 2 курсе (3 семестр).

Место проведения практики: в образовательных организациях высшего и среднего образования региона, в структурных подразделениях НГПУ им. К.Минина (кафедры, библиотека, НОЦ «Аксиология славянской культуры»).

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

6. Объём производственной (*культурно-просветительской*) практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 24 зачетные единицы. Продолжительность практики 24 недели.

7. Структура и содержание производственной (*культурно-просветительской*) практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 24 зачетные единицы, 864 часа.

№ π/π	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроля			
2 ce	2 семестр					
1	Подготовительный	Организационное собрание с целью ознакомления студентов с целями, задачами практики, структурой и содержанием мероприятий в рамках практики, формах контроля и сроках прохождения этапов практики и сдачи контрольных заданий. Знакомство с историей и традициями университета, сообщения необходимых сведений о библиотеке, музеях НГПУ им.К.Минина, организации концертов, выставок в НГПУ им.К.Минина.	Индивидуа льный план работы			
2	Этап реализации преподавательской деятельности в соответствии с индивидуальным планом	Ознакомительная экскурсия по вузу. Знакомство с историей и традициями университета, сообщения необходимых сведений о библиотеке, музеях НГПУ им.К.Минина, организации концертов, выставок в НГПУ им.К.Минина. Экскурсия в музей НГПУ им.К.Минина. Посещение музея НГПУ им.К.Минина: лекция по истории здания университета, знакомство с экспонатами музея.	Индивидуа льный план работы			
3 ce	местр	,				
3	Подготовительный	Организационное собрание с целью ознакомления студентов с целями, задачами практики, структурой и содержанием мероприятий в рамках практики, формах контроля и сроках прохождения этапов практики и сдачи контрольных заданий.	Индивидуа льный план работы			
4	Этап реализации преподавательской деятельности в соответствии с индивидуальным планом	Знакомство с историей и традициями города. Этап реализации культурнопросветительской деятельности в соответствии с индивидуальным планом. Экскурсия по городу. Экскурсия по	Индивидуа льный план работы			

		историческому центру Нижнего Новгорода: пл. Минина и Пожарского, Нижегородский Кремль, улица Большая Покровская, улица Рождественская.	
5	Заключительный	Подготовка отчета по производственной	Отчет по
		(культурно-просветительской) практике.	практике
		Систематизация полученного	
		экспериментального материала.	

8. Методы и технологии, используемые на производственной (культурно-просветительской) практике

В процессе прохождения производственной (культурно-просветительской) практики студенты для проектирования и проведения занятий используют современные педагогические технологии, такие как:

- традиционные образовательные технологии, ориентированные на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (информационная лекция; семинар; практическое занятие);
- технологии проблемного обучения организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов (проблемная лекция; лекция «вдвоем» (бинарная лекция); практическое занятие в форме практикума или на основе кейс-метода);
- интерактивные технологии организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды. Интерактивными по своей сути являются технологии:
 - а) игровые технологии, предполагающие организацию образовательного процесса, основанную на реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий (деловая игра; ролевая игра);
 - б) технологии проектного обучения организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания.
 - в) дискуссии коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе;
 - информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией (лекция-визуализация; практическое занятие в форме презентаций или работы впрограммой среде и др.).

Для организации текущего контроля используется форма внешней координации проектной деятельности.

Для подготовки текущих и отчетных материалов обучающимися используются научно-исследовательские технологии:

- 1. Эмпирические (наблюдение, беседа, анкетирование, тестирование).
- 2. Системно-аналитические технологии (анализ, систематизация и обобщение экспериментально полученных данных об особенностях психолого-педагогического развития ребенка);
- 3. Методы обработки данных (математическая обработка полученных экспериментальных данных);
 - 4. Проектно-исследовательские технологии.

9. Формы отчётности по итогам производственной (*культурно-просветительской*) практики

По итогам практики студент предоставляет руководителю отчет, содержащий документы заверенные подписью руководителя и печатью организации — базы практики. В дневнике по производственной практике руководитель дает отзыв о работе студента, ориентируясь на его доклад и отзыв руководителя от производственной организации, приведенный в дневнике. Студент пишет краткий отчет о практике, который включает в себя общие сведения об изучаемом объекте (карточка объекта, юридический адрес, год постройки и реконструкции объекта, официальное и неофициальное название, основные исторические сведения).

10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной (культурно-просветительской) практики

10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения производственной (культурнопросветительской) практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений мероприятий (экскурсий);
- ведения конспекта мероприятий (экскурсий);
- выполнение индивидуальных заданий.

Промежуточный контроль по окончании производственной (культурнопросветительской) практики проводится в форме защиты отчета по практике (в виде методической разработки маршрута экскурсии).

10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной/производственной (*тип практики*) практики

- а) Основная литература:
- 1. Аудиовизуальные технологии в преподавании русского языка и литературы. Методическое пособие. Н. Новгород, 2010.
- 2. Латухина А.Л., Шевелева Т.Н. Практика в системе бакалавриата. Н.Новгород, 2017.
 - б) Дополнительная литература:
- 1. Батюта М.Б., Князева Т.Н. Возрастная психология. М.: Логос, 2014. 304 с.
- 2. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учеб.пособие для студ. пед. вузов и системы повыш. квалиф. пед. кадров / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина, М.В. Моисеев, А.Е Петров; Под ред. Е.С. Полат. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008.
- 3. Педагогическая практика в системе бакалавриата: методическое пособие для студентов. Н.Новгород, 2010.
- 4. Педагогическая практика студентов высшей педагогической школы. Н.Новгород, 2008.
- 5. Белова Е.А. Молодежные проекты. Н.Новгород, 2013.

в) Интернет-ресурсы:

1. http://www.opentextnn.ru/space/nn/ Электронное издание «Открытый текст» (Нижегородское отделение Российского общества историков – архивистов), раздел «Текст пространства. Нижний Новгород». Издание содержит публикации разного времени об истории, архитектуре, культурных

- ценностях Нижнего Новгорода, в т.ч. официальные документы о застройке города, материалы открытых дискуссий и проч.
- 2. http://www.admgor.nnov.ru/gorod/kultura-i-iskusstvo/ Сайт Администрации г. Нижнего Новгорода, раздел «Культура и искусство». Сайт содержит информацию справочного характера об учреждениях культуры Нижнего Новгорода.
- 3. http://www.artmuseumnn.ru Нижегородский государственный художественный музей.
- 4. http://tyuz.ru/ Нижегородский театр юного зрителя.
- 5. http://nkmt.narod.ru/ Нижегородский камерный музыкальный театр им. В.Т.Степанова.
- 6. http://comedia.nnov.ru/ Нижегородский театр «Комедія».
- 7. http://www.operann.ru/ Нижегородский государственный академический театр оперы и балета им. А.С.Пушкина.
- 8. http://drama.nnov.ru/ Нижегородский государственный академический театр драмы им. М.Горького.
- 9. http://www.ngiamz.ru/hutor_pages/hutor_index.html Музей архитектуры и быта народов Нижегородского Поволжья на Щелоковском хуторе.
- 10.<u>http://www.orlenok-kino.ru/</u> Нижегородский кинотеатр «Орленок».
- 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной (культурно-просветительской) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - а) Перечень программного обеспечения:
 - пакет программ Microsoft Office;
 - 1С: Предприятие;
 - Антиплагиат;
 - ABBYY FineReader u ∂p.]
 - б) Перечень информационных справочных систем:
 - www.consultant.ru справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
 - <u>www.garant.ru</u> Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»
- 13. Материально-техническое обеспечение производственной (культурно-просветительской) практики

Бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, оборудованной ПЭВМ, видеолекционным оборудованием для презентации, электронной доской и выходом в сеть Интернет.

Использование мультимедийной техники, раздаточный материал.

Во время производственной (культурно-просветительской) практики студенты должны иметь доступ к Федеральному государственному образовательному стандарту; основным образовательным программам, реализуемым на кафедре; учебному плану по одной из образовательных программ; учебно-методической литературе по дисциплинам учебного плана.