

Утверждена
на заседании ученого совета института



« 30 » августа 20 17 г. протокол № 1

Ректор

ПОДПИСЬ

Я.А. Чиговская-Назарова /
инициалы, фамилия

1. Цель практики

Целью практики является формирование навыков организации научно-исследовательской и проектной деятельности.

2. Задачи практики

Задачами практики являются:

- выявление и критический анализ конкретных проблем по профилям подготовки;
- проведение эмпирических исследований путем сбора, обработки и обобщения данных;
- разработка проектов по теории и методике обучения истории, ориентированные на применение научных знаний и методов к решению методических проблем образовательных программ и курсов;
- апробация или презентация заявленных обучающимся методических разработок;
- способность проектировать траекторию своего профессионального и личностного развития;
- приобретение студентами знаний, умений и навыков самостоятельного ведения учебно-воспитательной работы с обучающимися различных возрастных групп.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие практические знания, умения и навыки, профессиональные компетенции:

Код и формулировка компетенции	ПК-1. <i>Готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов</i>
Результат освоения компетенции	владеет знаниями, умениями и навыками, соответствующими содержанию преддипломной практики, формирующими готовность реализовывать образовательные программы по предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов
Результаты обучения в соответствии с ФГОС ВО	<i>Знать:</i> - образовательные технологии, педагогические технологии, компоненты целостного педагогического процесса. <i>Уметь:</i> - проектировать образовательный процесс с использованием современных технологий, соответствующих требованиям образовательных стандартов и общим, и специфическим закономерностям, и особенностям возрастного развития личности; - использовать теоретические знания для поиска новых идей в области развития образования. <i>Владеть:</i> - методами планирования учебных программ по истории в образовательных учреждениях; - приемами и технологиями обучения при реализации учебных программ по истории в образовательных учреждениях.
Код и формулировка компетенции	ПК-4. <i>Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов.</i>

Результат освоения компетенции	владеет знаниями, умениями и навыками, соответствующими содержанию преддипломной практики, формирующими способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых предметов
Результаты обучения в соответствии с ФГОС ВО	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные закономерности психолого-педагогического развития личности обучаемого для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать возможности образовательной среды для организации учебно-воспитательного процесса для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - технологиями, которые обеспечивают возможность для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов.
Код и формулировка компетенции	ПК-8. <i>Способность проектировать образовательные программы</i>
Результат освоения компетенции	владеет знаниями, умениями и навыками, соответствующими содержанию преддипломной практики, формирующими способность проектировать образовательные программы
Результаты обучения в соответствии с ФГОС ВО	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - основы проектирования образовательных программ. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проектировать образовательные программы. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проектирования образовательных программ.
Код и формулировка компетенции	ПК-9. <i>Способность проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся</i>
Результат освоения компетенции	владеет знаниями, умениями и навыками, соответствующими содержанию преддипломной практики, формирующими способность проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся
Результаты обучения в соответствии с ФГОС ВО	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - технологии и методики проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - применять технологии и методики проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся в профессионально-педагогической деятельности. <p><i>Владеть:</i></p>

	- технологиями и методикой проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся.
Код и формулировка компетенции	ПК-10. <i>Способность проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития</i>
Результат освоения компетенции	владеет знаниями, умениями и навыками, соответствующими содержанию преддипломной практики, способствующими проектированию своего профессионального роста и личностного развития
Результаты обучения в соответствии с ФГОС ВО	<i>Знать:</i> - основы педагогического проектирования. <i>Уметь:</i> - организовать педагогическое проектирование. <i>Владеть:</i> - проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития с учетом технологий профилактики стресса и эмоционального выгорания.

4. Место практики в структуре ОПОП бакалавриата

Практика является обязательным видом учебных занятий обучающихся, входит в «Блок 2. Практики» ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится после освоения студентами программ теоретического и практического обучения, предусмотренных учебным планом. Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы. Ее базовой основой являются психолого-педагогические, исторические дисциплины, изучаемые в предшествующий период, а также дисциплины, ориентированные на формирование культуры научно-исследовательской и проектной работы бакалавра педагогического образования.

5. Вид, тип, форма и способ проведения практики

По способу проведения практика может быть, как стационарной, так и выездной.

Форма проведения практики – дискретная.

Вид практики – производственная.

Тип практики – преддипломная.

6. Место и время проведения практики

Базами практик являются: общеобразовательные организации.

Время проведения практики: в соответствии с графиком учебного процесса.

Форма промежуточной аттестации по практике: дифференцированный зачет.

7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы, 2 недели.

№ этапа	Этапы практики	Виды работ
1	Подготовительный	Проведение установочной конференции. Составление индивидуального задания для прохождения практики.
2	Основной	Выполнение индивидуального задания.

	(рабочий)	Консультации с руководителем. Определение цели, задач, методов исследования. Изучение историографии вопроса. Сбор теоретического материала. Разработка практической части исследования. Обработка и систематизация материала. Апробация практической части исследования. Анализ результатов апробации, внесение корректировок с учетом индивидуальных и возрастных особенностей учащихся. Изучение траектории профессионального и личностного развития обучающегося.
3	Заключительный	Подготовка отчетной документации по итогам практики. Проведение итоговой конференции.

Началу практики предшествует установочная конференция, организуемая деканатом факультета и проводимая руководителем практики по профилю совместно с преподавателями, осуществляющими методическое руководство практикой.

На установочной конференции в обязательном порядке студентам разъясняется программа прохождения практики, формы, виды и сроки отчетности по итогам практики, предоставляются методические рекомендации и материалы и др.

После прохождения практики и сдачи студентами отчетности по практике проводится заключительная конференция по подведению итогов практики.

8. Содержание практики:

В период практики студент должен выполнить следующие задания:

1. Посещает установочную конференцию, консультации с руководителем;
2. Знакомится с Положением о выпускной квалификационной работы бакалавра, требованиями к написанию ВКР.
3. Обосновывает актуальность исследования.
4. Определяет объект и предмет исследования, формулирует цели и задачи, выбирает исследовательские методы;
5. Выполняет работу с каталогами и литературой в библиотеке института, ЭБС и дает характеристику степени разработанности проблемы и темы исследования;
6. Готовит список источников и литературы по теме выпускной квалификационной работы, оформляет согласно требованиям ГОСТ;
7. Завершает теоретическое исследование проблемы, осуществляет обработку и интерпретацию полученных результатов;
8. Разрабатывает практическую часть исследования:
 - Знакомится со школьной рабочей программой по истории, входящей в состав основной образовательной программы (ООП), анализирует ее содержание на предмет соответствия требованиям ФГОС, вносит аргументированные предложения по корректировке содержания рабочей программы, описывает последовательность этапов проектирования рабочей программы, разрабатывает рабочую программу по дисциплине (фрагмент).
 - Готовит методические рекомендации (методическую разработку) с учетом индивидуальных и возрастных особенностей учащихся, ориентированные на усиление познавательного интереса учащихся, совершенствование методики обучения предмету. Апробирует рекомендации или разработку (педагогический эксперимент), анализирует результаты, вносит корректировки в методические разработки.
9. Составляет отчет о практике, основанный на результатах научно-исследовательской и проектной деятельности в соответствии с темой выпускной квалификационной работы.

Аналитические материалы должны содержать обобщение результатов практики, результаты выполнения индивидуальной работы по сбору теоретического материала ВКР, практической части исследования, а также анализ личностно-профессиональных изменений, произошедших в обучающемся за время преддипломной практики (личностно-профессиональный рост обучающегося) и оценку собственных возможностей как профессионала.

10. Озвучивает результаты практики на итоговой конференции.

9. Фонд оценочных средств результатов практики

При оценке результата освоения компетенции методистами анализируются отчетные документы по практике.

Формы отчетности по практике

1. Аттестация-характеристика
2. План (график) практики.
3. Индивидуальное задание на практику.
4. Карта оценки сформированности компетенций
5. Отчет о практике.

Уровень освоения компетенций определяется в соответствии со следующей таблицей.

Три уровня освоения компетенций.

Первый уровень удовлетворительный. Он формируется из компоненты знать: воспроизводит термины, основные понятия, знает методы, процедуры, свойства, приводит факты, идентифицирует, дает обзорное описание. Оценка «удовлетворительно».

Второй уровень базовый, он формируется из требований к компоненте уметь: выявляет взаимосвязи, классифицирует, упорядочивает, интерпретирует, планирует, применяет законы, реализовывает, использует знания и умения. Оценка «хорошо».

Третий уровень – повышенный (высокий). Он формируется из компоненты владеть: анализирует, диагностирует, оценивает, прогнозирует, конструирует, сформировал навыки. Оценка «отлично».

Код компетенции	Формулировка компетенции	Проверяемые отчетные документы	Уровни освоения компетенции			Оценка методиста
			Удовлетворительный («удовлетворительно»)	Базовый («хорошо»)	Повышенный («отлично»)	
ПК 1	Готовность реализовывать образовательные программы по предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов	Отчет о практике	Испытывает затруднения с реализацией программ	Реализует программы по предмету с помощью методиста	Работает самостоятельно	
ПК 4	Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного	Отчет о практике	Испытывает затруднения или вообще не видит возможностей	Видит возможности и использует с помощью методиста	Использует возможности самостоятельно	

	процесса средствами преподаваемых учебных предметов					
ПК 8	Способность проектировать образовательные программы	Отчет о практике	Испытывает затруднения при проектировании	Проектирует с помощью методиста	Проектирует самостоятельно	
ПК 9	Способность проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся	Отчет о практике	Испытывает затруднения при проектировании	Проектирует с помощью методиста	Проектирует самостоятельно	
ПК 10	Способность проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития	Отчет о практике	Испытывает затруднения при проектировании	Проектирует с помощью методиста	Проектирует самостоятельно	

Критерии оценки за практику

№ п/п	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1.	Отлично/ зачтено	Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, студент проявил высокий уровень самостоятельности и творческий подход к его выполнению
2.	Хорошо/ зачтено	Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, имеются отдельные недостатки в оформлении представленного материала
3.	Удовлетворительно/ зачтено	Задание в целом выполнено, однако имеются недостатки при выполнении в ходе практики отдельных разделов (частей) задания, имеются замечания по оформлению собранного материала
4.	Неудовлетворительно/ не зачтено	Задание выполнено лишь частично, имеются многочисленные замечания по оформлению собранного материала.

Руководитель практики от организации (руководитель практики по профилю) выставляет итоговую оценку и принимает во внимание аттестацию-характеристику, карту сформированности компетенций, данные ему руководителем практики от профильной организации, оценку методиста по практике, отчет и работу студента на практике, исходя из соответствия выполненной работы индивидуальному заданию, самостоятельности разработки задания.

Результаты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

10.1 *Перечень* основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Основная литература:

1. Воронцов, Г.А. Труд студента: ступени успеха на пути к диплому: учеб.пособие / Г.А. Воронцов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2014. — 256 с. +Доп.

материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znaniyum.com>]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/2769 (www.doi.org). - ISBN 978-5-16-009594-3 (print) ISBN 978-5-16-100853-9 (online). - Текст: электронный. —Режим доступа: <http://znaniyum.com/catalog/product/448923> (дата обращения: 20.04.2017).

2. Пашкова, И.А. Выпускная квалификационная работа: от выбора темы до защиты [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов / М.В. Сухова, Глазов. гос. пед. ин-т им. В.Г. Короленко, И.А. Пашкова. — Глазов: ГГПИ, 2017. — 83 с.: ил. — Электрон. учеб. изд. на компакт-диске. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/671669> (дата обращения: 20.04.2017).

б) Дополнительная литература:

1. Батурин, В. К. Теория и методология эффективной научной деятельности [Электронный ресурс]: Монография / В. К. Батурин. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013. - 305 с. - ISBN 978-5-9558-0302-9 (Вузовский учебник), ISBN 978-5-16-006564-9 (ИНФРА-М). - Режим доступа: <http://znaniyum.com/catalog/product/403679> (дата обращения: 20.04.2017).

2. Герасимов, Б.И. Основы научных исследований: Учебное пособие / Герасимов Б. И., Дробышева В. В., Злобина Н. В., Нижегородов Е. В., Терехова Г. И. - Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-00091-085-6. - Текст: электронный. - URL: <https://new.znaniyum.com/catalog/product/509723> (дата обращения: 20.04.2017).

3. Короткова, М. В. Методика обучения истории в схемах, таблицах, описаниях [Текст]: практ. пособие для учителей / М. В. Короткова, М. Т. Студеникин. - М.: Владос, 1999. - 192 с.

4. Методика воспитательной работы [Текст]: учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / Л. А. Байкова, Л. К. Гребенкина, О. В. Еремкина и др.; под ред. В. А. Сластенина. - 3-е изд., стереотип. - М.: Академия, 2005. - 144 с.

10.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для проведения практики:

А) Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики

1. <http://school-collection.edu.ru> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
2. <https://pish.ru/> - научно-теоретический и методический журнал «Преподавание истории в школе».
3. [Geniusdip.ru/articles](https://geniusdip.ru/articles) - статьи в помощь студенту. Как написать дипломную, курсовую, реферат самостоятельно. Практические примеры
4. <https://infourok.ru/> - ведущий образовательный портал России Инфоурок
5. <https://lecta.rosuchebnik.ru/> - цифровая образовательная платформа ЛЕСТА.

Б) Перечень необходимых профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для проведения практики

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU Полнотекстовая, реферативная база данных. Режим доступа <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

Межвузовская электронная библиотека. Режим доступа <https://icdlib.nspu.ru/>

Многофункциональная система «ИНФОРМИО» для организаций высшего образования. Режим доступа <http://www.informio.ru/>.

11. Материально-техническая база практики

(Указывается необходимое для проведения практики материально-техническое обеспечение. Например, для учебной практики: полигоны, лаборатории, специально

оборудованные кабинеты, измерительные и вычислительные комплексы, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ. Для производственной практики указывается, какое производственное, научно-исследовательское оборудование, измерительные и вычислительные комплексы, другое материально-техническое обеспечение необходимы для полноценного прохождения производственной практики на конкретном предприятии)

Реализация программы практики обеспечивается доступом каждого обучающегося к информационным ресурсам – институтскому библиотечному фонду и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации.

Помещения, в которых обучающиеся проходят практику, должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности.

Рабочее место обязано отвечать задачам, решаемым обучающимися в данный момент. Практикантам должен быть обеспечен доступ к различным видам оборудования, позволяющего работать с документами различных типов (компьютерам, принтерам, фотоаппаратам, сканерам), а также к информационным ресурсам в электронной форме, включая электронные каталоги. Необходимо также обеспечить доступ обучающихся к цифровым ресурсам локальных и глобальных сетей (Интернет) для полноценного решения задач практики.

Все вышеуказанное обеспечивается тем заведением, в котором обучающийся проходит практику.

12. Обеспечение студентов инвалидов и лиц с ОВЗ печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

При распределении на практику обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья имеют право самим выбрать базу прохождения практики или институт выбирает базу практики с учетом особенностей здоровья обучающегося.

Учебно-методические материалы обучающимся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудио файла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Адаптивные технологии, применяемые при прохождении практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

При прохождении практики обучающимися с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться следующие адаптивные технологии:

Учет ведущего способа восприятия учебного материала. При нарушениях зрения обучающимся предоставляется возможность использования учебных и раздаточных материалов, напечатанных укрупненным шрифтом, использование опорных конспектов для записи лекций, предоставления учебных материалов в электронном виде для последующего прослушивания, аудиозапись. При нарушениях слуха обучающимся предоставляется возможность занять удобное место в аудитории, с которого в максимальной степени обеспечивается зрительный контакт с преподавателем во время занятий, использования наглядных опорных схем на лекциях для облегчения понимания материала, преимущественное выполнение учебных заданий в письменной форме ("письменный опрос, тестирование, контрольная работа, подготовка рефератов и др.)

Увеличение времени на анализ учебного материала. При необходимости для подготовки документации по практике обучающимся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается в 1,5 - 2 раза по сравнению со средним временем подготовки обычного обучающегося.

Создание благоприятной, эмоционально-комфортной атмосферы при проведении занятий, консультаций, промежуточной аттестации. При взаимодействии с обучающимся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности его психофизического состояния, самочувствия, создаются условия, способствующие повышению уверенности в собственных силах. При неудачно проведенном занятии в школе таким обучающимся даются четкие рекомендации по исправлению ошибок.

Обучающиеся-инвалиды и лица с ОВЗ имеют возможность в свободном доступе и в удобное время работать с электронными учебными пособиями, размещенными на официальном сайте ГГПИ имени В.Г. Короленко.

13. Лист изменений

№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры, дата	Содержание изменения	Подпись