

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
"Национальный исследовательский университет
"Высшая школа экономики"**

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ
«Цифровые методы в гуманитарных науках»
Направление подготовки 46.04.01 История**

Утверждена
Ученым советом НИУ ВШЭ
Протокол от 27 сентября 2019 года, № 13

Автор	Гагарина Динара Амировна, декан социально-гуманитарного факультета
Объем практики в з.е., кредитах	10 з.е.
Продолжительность практики в академических часах, в т.ч. объем контактной работы в час, или продолжительность практики в неделях	380 ак.часов, в т.ч. 2 часа контактной работы или 7 недели, в т.ч. 2 часа контактной работы
Курс	2 курс
Вид практики	Производственная
Тип практики	Научно-исследовательская

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель, задачи и результаты освоения дисциплины

Целью проведения практики является закрепление и развитие профессиональных компетенций научно-исследовательской, организационно-управленческой, проектной и аналитической деятельности.

Задачи научно-исследовательской практики:

- закрепление и углубление теоретических знаний по прослушанным за время обучения в НИУ ВШЭ – Пермь дисциплинам;
- формирование и совершенствование базовых профессиональных навыков и умений в области применения современных методов обработки информации;
- знакомство и отработка навыков работы с реальными проектами;
- формирование информационной компетентности с целью успешной работы в профессиональной деятельности;
- получение навыков самостоятельной работы, а также работы в составе коллектива;
- обработка полученных материалов и оформление отчета о прохождении практики.

В результате прохождения научно-исследовательской практики, студенты должны владеть следующими знаниями, умениями и навыками:

- уметь создавать новые теории, новые способы и инструменты профессиональной деятельности;
- уметь презентовать историческую информацию в научной и популярной форме;
- уметь разрабатывать стратегии, направленные на сохранение, признание предметов и объектов, как памятников культурно-исторического наследия;
- уметь извлекать, отбирать и структурировать информацию из источников разных типов и видов в соответствии с поставленными профессиональными задачами;
- владеть навыком принятия управленческих решений;
- владеть навыком организации многосторонней коммуникации;
- владеть навыком проведения историко-культурной экспертизы и анализа.

1.2. Место практики в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская практика занимает важное место в структуре образовательной программы «Цифровые методы в гуманитарных науках», является обязательной.

Практика относится к Циклу Блок 2. Практика (и), проектная и (или) научно-исследовательская работа, Практика (и).

Общая трудоемкость производственной практики 10 (десять) зачетных единиц. Производственная практика проводится в течение 7 (семи) недель на 2 курсе обучения (3 модуль) в соответствии с учебным планом направления подготовки магистров 46.04.01 История.

Научно-исследовательская практика проходит на базе кафедры гуманитарных дисциплин НИУ ВШЭ – Пермь.

Прохождение научно-исследовательской практики базируется на дисциплинах: «Концепции и подходы Digital Humanities», «Цифровые методы в сохранении и презентации культурного наследия», «Проектный семинар», «Научно-исследовательский семинар».

Основные положения, знания, умения и навыки, полученные при прохождении научно-исследовательской практики должны быть использованы в дальнейшем при подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

1.3. Способ проведения производственной практики

Способ проведения практики – стационарный.

1.4. Форма проведения производственной практики

Дискретная по видам практик, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс прохождения производственной практики направлен на формирование следующих компетенций:

Код	Формулировка компетенций	Профессиональные задачи, для решения которых требуется данная компетенция
УК-1	Способен рефлексировать (оценивать и перерабатывать) освоенные научные методы и способы деятельности.	Научно-исследовательские: Представление результатов исследовательских работ, выступление с сообщениями и докладами по тематике проводимых исследований, участие / организация научной дискуссии по материалам исследования.
УК-3	Способен к самостоятельному освоению новых методов исследований, изменению научного и производственного профиля своей деятельности.	Научно-исследовательские: Проведение теоретических и прикладных исследований в области гуманитарных наук
УК-8	Способен вести профессиональную, в том числе научно-исследовательскую деятельность в международной среде	Научно-исследовательские Проведение теоретических и прикладных исследований в области гуманитарных наук
ОПК-1	Способен работать с информацией: находить, оценивать и использовать информацию из различных источников, необходимую для решения научных и профессиональных задач (в том числе на основе системного подхода)	Экспертно-аналитические: Сбор и первичная обработка эмпирической информации с привлечением широкого круга источников на основе использования современных методов и технологий
ОПК-7	Способен проводить самостоятельное исследование, включая анализ проблем, постановку цели и задач, выделение объекта и предмета исследования, выбор способа и методов исследования, а также оценку его качества	Научно-исследовательские: Анализ и обобщение результатов научного исследования в соответствии с требованиями современной исторической науки.
ПК-4	Способен осуществлять научную полемику в устном и письменном виде	Научно-исследовательские: Представление результатов исследовательских работ, выступление с сообщениями и докладами по тематике проводимых исследований, участие/организация научной дискуссии по материалам исследования

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики 10 (десять) зачетных единиц. Производственная практика проводится в течение 7 (семи) недель на 2 курсе обучения (3 модуль) в соответствии с учебным планом направления подготовки магистров 46.04.01 История.

№ п/п	Виды практической работы студента	Содержание деятельности	Формируемые компетенции
1.	Научно-исследовательские: Представление результатов исследовательских работ, выступление с сообщениями и докладами по тематике проводимых исследований, участие / организация научной дискуссии по материалам исследования	Понимает возможности и ограничения, оценивает и перерабатывает научные методы и способы деятельности. Осуществляет устную и письменную научную коммуникацию	УК-1, ПК-4
2.	Научно-исследовательские: Проведение теоретических и прикладных исследований в области гуманитарных наук	Осваивает новые методы исследования на основе работы с литературой, онлайн-курсами и коммуникации в экспертном сообществе. Осуществляет профессиональную, в том числе научно-исследовательскую деятельность в международной среде	УК-3, УК-8
3.	Научно-исследовательские: Анализ и обобщение результатов научного исследования в соответствии с требованиями современной исторической науки	Проводит самостоятельные исследования, анализирует проблемы, ставит цели и задачи, выделяет объект и предмет исследования, выбирает способы и методы исследования, оценивает качество исследований	ОПК-7
4.	Экспертно-аналитические: Сбор и первичная обработка эмпирической информации с привлечением широкого круга источников на основе использования современных методов и технологий	Работает с источниками разных типов и видов, извлекает, отбирает и структурирует информацию из них в соответствии с поставленными задачами	ОПК-1

Содержание научно-исследовательской практики определяется ее целями и задачами и регламентируется программой практики.

В ходе прохождения научно-исследовательской практики студент на своем рабочем месте выполняет обязанности в соответствии с задачами, поставленными руководителем практики от НИУ ВШЭ – Пермь. Выполняемые студентом обязанности должны соответствовать его уровню подготовки и квалификации.

Для руководства производственной практикой назначается руководитель практики из числа лиц, относящихся к ППС или научных работников НИУ ВШЭ – Пермь (далее – руководитель практики от НИУ ВШЭ – Пермь).

Руководитель практики от НИУ ВШЭ – Пермь:

- формирует индивидуальное задание на научно-исследовательскую практику;

- согласует план прохождения практики;
- осуществляет контроль соблюдения сроков проведения практики;
- контролирует соответствие содержания практики требованиям ООП ВО;
- оказывает методическую помощь студентам при выполнении ими заданий на практику;
- оценивает результаты прохождения практики студентами;
- оказывает содействие в приобретении практических навыков студента;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- составляет отзыв о результатах прохождения практики.

Студенты обязаны:

- выполнять индивидуальные задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- предоставить в установленные сроки отчетные документы по практике в соответствии с разделом 4 данной программы.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие по ее итогам неудовлетворительную оценку, считаются имеющими академическую задолженность. Она может быть ликвидирована в соответствии с Положением об организации промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости студентов Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».

4. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКЕ

По итогам научно-исследовательской практики студент должен предоставить:

- план прохождения научно-исследовательской практики, в котором фиксируются основные этапы работы и сроки их выполнения (Приложение 1);
- индивидуальное задание, в котором определяются задачи практики (Приложение 2);
- отчет по практике, который является документом студента, отражающим, выполненную им работу во время практики, полученные им навыки и умения, сформированные компетенции (Приложение 3);
- отзыв руководителя от НИУ ВШЭ – Пермь (Приложение 4).

По завершении практики, не позднее пяти календарных дней после окончания практики (включая выходные и праздничные дни), студенты оформляют и представляют отчеты руководителю от НИУ ВШЭ – Пермь для проверки. Отчеты предоставляются в электронном виде через систему LMS.

Отчет должен содержать описание выполненных заданий. Отчет должен иметь следующую структуру:

1. Титульный лист.
2. Введение, в котором формулируются цели и задачи практики.
3. Основная часть, отражающая результаты выполнения задания на практику.
4. Заключение, в котором студент объективно отражает результаты прохождения практики, достигнутые цели, решенные задачи.
5. Список литературы, которая была использована студентом при прохождении практики.
6. Приложения (прилагаемые к отчету документы, справочные материалы, иллюстрации, исходные коды программ и др.).

В основной части отчета должно быть отражено:

- подробное описание выполненных обучающимся заданий;
- описание дополнительных поручений руководителя практики от НИУ ВШЭ - Пермь.

Отчет по итогам практики оформляется в соответствии с Правилами подготовки курсовых работ и ВКР образовательной программы «Цифровые методы в гуманитарных науках» НИУ ВШЭ – Пермь. Объем отчета должен быть не менее 10 страниц без учета приложений.

Руководитель практики от НИУ ВШЭ – Пермь составляет отзыв, который должен содержать сроки проведения практики, выполненные студентом профессиональные задачи, оценку полноты и качества выполнения программы практики, оценку отношения студента к выполнению заданий, полученных в период практики, оценку сформированности планируемых компетенций (дескрипторов их сформированности), выводы о профессиональной пригодности студента; при необходимости – комментарии о проявленных им личных и профессиональных качествах.

5. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по производственной практике проводится в форме экзамена. Экзамену предшествует текущий контроль, который предусматривает выполнение студентом индивидуального задания. Экзамен проводится в форме оценки отчетной документации и публичной защиты результатов практики. Защита может проводиться в формате онлайн-конференции.

По результатам защиты руководитель практики от НИУ ВШЭ – Пермь выставляет оценку на титульный лист отчёта по практике по 10-балльной шкале, принятой в НИУ ВШЭ.

5.1. Критерии и оценочная шкала для промежуточной аттестации по производственной практике

Оценка по практике ($O_{практике}$) определяется, как взвешенная сумма оценок по всем видам контроля и рассчитывается по следующей формуле:

$$O_{практике} = 0,2 * O_{отчет} + 0,2 * O_{отзыв\ рук.} + 0,6 * O_{защита}$$

где $O_{ЭК}$ – оценка за определенный элемент контроля;

$O_{защита}$ – оценка за экзамен;

Способ округления – арифметический.

Критерии оценивания

Анализ результатов практики проводится по следующим критериям:

- объем проделанной работы;
- выполнение работы в установленные сроки;
- самостоятельность, инициативность, творческий подход к работе;
- уровень теоретического осмысления обучающимся практической деятельности;
- уровень профессиональной направленности выводов и рекомендаций, сделанных обучающимся в ходе прохождения практики;
- своевременность и качество представления отчетной документации руководителям практики.

Критерии оценивания защиты отчета по практике

Во время публичной защиты результаты прохождения практики оцениваются по следующей примерной шкале:

Оценка по десятибалльной шкале	Примерное содержание оценки
10 - Блестяще	<p>Комплект документов полный.</p> <p>Цель практики выполнена полностью или сверх того: либо создан полноценный продукт научно-исследовательской деятельности (создана база данных, опубликованы или подготовлены к публикации научная статья, научно-публицистические или аналитические статьи, переводные материалы и проч.); либо полноценно отработаны и применены на практике три и более профессиональные компетенции. Результаты деятельности опубликованы и авторизованы (желательно – с аффилиацией с НИУ ВШЭ).</p>
9 - Отлично	<p>Комплект документов полный.</p> <p>Цель практики выполнена полностью или сверх того: либо создан полноценный продукт научно-исследовательской деятельности (создана база данных, опубликованы или подготовлены к публикации научная статья, научно-публицистические или аналитические статьи, переводные материалы и проч.); либо полноценно отработаны и применены на практике три и более профессиональные компетенции. Результаты деятельности готовы к публикации и авторизованы.</p>
8 - Почти отлично	<p>Комплект документов полный, но некоторые документы оформлены не должным образом.</p> <p>Цель практики выполнена полностью или сверх того: либо создан полноценный продукт научно-исследовательской деятельности (создана база данных, опубликованы или подготовлены к публикации научная статья, научно-публицистические или аналитические статьи, переводные материалы и проч.); либо полноценно отработаны и применены на практике три и более профессиональные компетенции. Результаты деятельности готовы к публикации и авторизованы.</p>
7 - Очень хорошо	<p>Комплект документов полный, но некоторые документы оформлены не должным образом.</p> <p>Цель практики выполнена почти полностью: либо создан приемлемый продукт научно-исследовательской деятельности (создана частичная база данных, осуществлена помощь в подготовке к публикации научной статьи, научно-публицистических или аналитических статей, переводных материалов и проч.); либо частично отработаны и применены на практике три и менее профессиональные компетенции. Опубликованные результаты деятельности не авторизованы.</p>
6 - Хорошо	<p>Комплект документов полный, но некоторые документы оформлены не должным образом.</p> <p>Цель практики выполнена почти полностью: либо создан приемлемый продукт научно-исследовательской деятельности (создана частичная база данных, осуществлена помощь в подготовке к публикации научной статьи, научно-публицистических или аналитических статей, переводных материалов и проч.); либо частично отработаны и применены на</p>

	<p>практике три и менее профессиональные компетенции. Готовые к публикации результаты деятельности не авторизованы.</p>
5 - Весьма удовлетворительно	<p>Комплект документов полный, но некоторые документы не подписаны или заверены недолжным образом. Цель практики выполнена частично: либо создан некоторый продукт научно-исследовательской деятельности (коллективно начата создаваться частичная база данных, осуществлена минимальная помощь в подготовке к публикации научной статьи, научно-публицистических или аналитических статей, переводных материалов и проч.); либо недостаточно отработаны и применены на практике три и менее профессиональные компетенции. Результаты деятельности не опубликованы.</p>
4 - Удовлетворительно	<p>Комплект документов полный, но некоторые документы не подписаны или заверены недолжным образом, имеются грубые ошибки в оформлении документов. Цель практики выполнена частично: либо создан некоторый продукт научно-исследовательской деятельности вне рамок курсовой работы (коллективно начата создаваться частичная база данных, осуществлена минимальная помощь в подготовке к публикации научной статьи, научно-публицистических или аналитических статей, переводных материалов и проч.); либо недостаточно отработаны и применены на практике три и менее профессиональные компетенции. Результаты деятельности не опубликованы.</p>
3 - Плохо	<p>Комплект документов неполный. Цель практики не выполнена: либо созданный продукт научно-исследовательской деятельности имеет сомнительное качество (или вызывает сомнение его авторство); либо не отработаны или некачественно применены на практике профессиональные компетенции (примеры и результаты деятельности отсутствуют).</p>
2 - Очень плохо	<p>Комплект документов неполный. Цель практики не выполнена: созданный продукт научно-исследовательской деятельности вызывает сомнение его авторство; либо не отработаны или некачественно применены на практике профессиональные компетенции (примеры и результаты деятельности отсутствуют).</p>
1 - Неудовлетворительно	<p>Комплект документов отсутствует. Цель практики не выполнена: созданный продукт научно-исследовательской деятельности вызывает сомнение его авторство; либо не отработаны или некачественно применены на практике профессиональные компетенции (примеры и результаты деятельности отсутствуют).</p>
0 - Весьма неудовлетворительно	<p>Комплект документов отсутствует. Цель практики не выполнена: продукт научно-исследовательской деятельности не представлен.</p>

5.2. Фонды оценочных средств по производственной практике

Приведены в отдельном документе «Фонды оценочных средств по дисциплине «Производственная практика».

Контрольные вопросы и задания по разделам практики, осваиваемые студентами самостоятельно

Этап 1. Разработка программы исследования и(или) проекта:

1. изучение нормативных документов НИУ ВШЭ – Пермь, правил техники безопасности и внутреннего распорядка;
2. разработка предварительного плана исследования/проекта после первой встречи с руководителем практики от НИУ ВШЭ – Пермь;
3. поиск и анализ подобных проектов, методов их реализации, подбор методов и инструментов;
4. поиск и изучение литературы по теме проекта;
5. доработка программы исследования/проекта после обсуждения плана и методов с руководителем практики от НИУ ВШЭ – Пермь, подбор методов, разработка инструментов сбора и анализа данных, согласование с руководителем практики.

Этап 2. Сбор и анализ данных:

1. поиск материалов и данных (документов, экспонатов, объектов культурного наследия и т.п.), необходимых для реализации исследования/проекта;
2. оцифровка материалов в случае необходимости и перевод их в машиночитаемый формат;
3. организация материалов в виде базы данных, корпуса, электронного каталога и т.п., ввод данных;
4. обработка данных с помощью математических методов и (или) информационных методов.

Этап 3. Обобщение и представление результатов:

1. интерпретация полученных результатов обработки данных;
2. визуализация данных проекта и (или) результатов исследования с использованием возможностей инфографики, сетевых инструментов, ГИС и других технологий;
3. разработка прототипа цифрового продукта;
4. подготовка текста отчета.

Примерный перечень тем исследования

1. Проектирование и разработка виртуального тура по выставке.
2. Разработка электронного каталога архивных документов по теме.
3. Разработка прототипа геоинформационной системы пространственного распределения объектов культурного наследия заданного типа.
4. Создание и заполнение базы данных интервью.
5. Сетевое моделирование массива документов и(или) событий по теме.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Основная литература

№п/п	Наименование
1	Чугунов, А. В. Социальная информатика: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. В. Чугунов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 256 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-09010-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433709

2	Черткова, Е.А. Компьютерные технологии обучения: учебник для вузов / Е.А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 250 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-07491-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/book/kompyuternye-tehnologii-obucheniya-437244
---	--

6.2. Дополнительная литература

№п/п	Наименование
1	Глотова, М.Ю. Математическая обработка информации: учебник и практикум для академического бакалавриата / М.Ю. Глотова, Е. А. Самохвалова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 347 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00657-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/432795
2	Дудин, М.Н. Социально-экономическая статистика: учебник и практикум для академического бакалавриата / М.Н. Дудин, Н.В. Лясников, М.Л. Лезина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 233 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04447-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/438938
3	Раскин, Д.И. Архивоведение: учебник для академического бакалавриата / Д.И. Раскин, А.Р. Соколов. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 383 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00870-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/432131
4	Черткова, Е.А. Компьютерные технологии обучения: учебник для вузов / Е.А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 250 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-07491-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/book/kompyuternye-tehnologii-obucheniya-437244
5	Морозова, Н.С. Реклама в социально-культурном сервисе и туризме: учебник для академического бакалавриата / Н.С. Морозова, М.А. Морозов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 192 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-10941-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/432460
6	Григорьева, Е.И. Электронные издания. Технология подготовки + доп. Материал в ЭБС: учеб. пособие для бакалавриата и специалитета / Е.И. Григорьева, И.М. Ситдигов. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 439 с. (Серия: Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-06328-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/441877

6.3. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы, интернет источники

№п/п	Наименование
1	Платформа Oxford Art Online https://www.oxfordartonline.com/
2	Библиотека «ARTstor Digital Library» https://www.artstor.org/
3	Бизнес-ресурс «Factiva» (доступ к более чем 2000 газетам) http://factiva.com/sources/factivasearch/index_cs.aspx

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение практики соответствует материально-техническому обеспечению НИУ ВШЭ – Пермь. Указанное материально-техническое обеспечение удовлетворяет действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении работ.

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных технологий:

8.1.1. *для лиц с нарушениями зрения:* в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

8.1.2. *для лиц с нарушениями слуха:* в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

8.1.3. *для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:* в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель практики от НИУ ВШЭ –
Пермь

_____ И.О. Фамилия
«_____» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Академический руководитель
образовательной программы
магистратуры
«Цифровые методы в гуманитарных
науках»

_____ И.О. Фамилия
«_____» _____ 20__ г.

ПЛАН
прохождения производственной практики
студентом группы _____

(Фамилия, Имя, Отчество)

№ п/п	Краткое содержание работы	Срок выполнения	Отметка о выполнении (подпись руководителя от НИУ ВШЭ – Пермь)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Руководитель практики от НИУ ВШЭ - Пермь _____

(должность, Фамилия, Имя, Отчество)

(подпись)

Студент 2 курса
социально-гуманитарного факультета

(подпись)

(расшифровка)

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель практики от НИУ ВШЭ –
Пермь

Академический руководитель
образовательной программы
магистратуры
«Цифровые методы в гуманитарных
науках»

_____ И.О. Фамилия
«___» _____ 20__ г.

_____ И.О. Фамилия
«___» _____ 20__ г.

Индивидуальное задание

Выдано обучающемуся очной формы обучения, группы _____

_____ (Ф.И.О. обучающегося)

Направление подготовки _____ 46.04.01 История

Наименование ООП _____ «Цифровые методы в гуманитарных науках»

Вид практики _____ производственная

Тип практики _____ научно-исследовательская

Срок прохождения практики: с «___» _____ 201__ г. по «___» _____ 201__ г.

Цель прохождения практики _____

Задачи практики _____

Содержание практики (вопросы, подлежащие изучению):

- 1.
- 2.
- 3.

Планируемые результаты:

- 1.
- 2.
- 3.

Руководитель практики от НИУ ВШЭ – Пермь _____

_____ (должность, Фамилия, Имя, Отчество)

_____ (подпись)

Студент 2 курса
Социально-гуманитарного факультета

_____ (Фамилия, Имя, Отчество)

Пермский филиал
федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики»

Социально-гуманитарный факультет

Образовательная программа магистратуры «Цифровые методы в гуманитарных науках»

ОТЧЕТ
по научно-исследовательской практике

Выполнил студент группы _____

(Фамилия, Имя, Отчество)

(подпись)

Проверил:

Руководитель практики
от НИУ ВШЭ – Пермь:

(должность, ученая степень, ученое звание)

(Фамилия, Имя, Отчество)

(оценка)

(подпись)

(дата)

**Отзыв
руководителя о работе студента**

Название ОП _____ «Цифровые метод в гуманитарных науках» _____

Направление подготовки _____ 46.04.01 История _____

ФИО студента _____

Курс _____ группа _____

ФИО и должность руководителя практики от НИУ ВШЭ – Пермь _____

Практика походилась на базе кафедры гуманитарных дисциплин НИУ ВШЭ – Пермь с __.__.20__ по __.__.20__.

Профессиональные задачи, выполненные студентом:

Полнота и качество выполнения программы практики:

Отношение студента к выполнению заданий, полученных в период практики:

Оценка сформированности компетенций:

Код	Формулировка компетенции	Оценка сформированности (балл от 0 до 10)
УК-1	Способен рефлексировать (оценивать и перерабатывать) освоенные научные методы и способы деятельности	
УК-3	Способен к самостоятельному освоению новых методов исследований, изменению научного и производственного профиля своей деятельности	
УК-8	Способен вести профессиональную, в том числе научно-исследовательскую деятельность в международной среде	
ОПК-1	Способен работать с информацией: находить, оценивать и использовать информацию из различных источников, необходимую для решения научных и профессиональных задач (в том числе на основе системного подхода)	
ОПК-7	Способен проводить самостоятельное исследование, включая анализ проблем, постановку цели и задач, выделение объекта и предмета исследования, выбор способа и методов исследования, а также оценку его качества	
ПК-4	Способен осуществлять научную полемику в устном и письменном виде	

Комментарии _____

Рекомендуемая оценка по практике (по десятибалльной шкале): _____

Руководитель практики от НИУ ВШЭ – Пермь _____

(должность, Фамилия, Имя, Отчество)

(подпись)

(дата)