

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный
университет им. Н.И. Лобачевского»**

Институт международных отношений и мировой истории

УТВЕРЖДЕНО
Решением президиума
ученого совета ННГУ
протокол от
«16» января 2024 г. №1

**ПРОГРАММА
Б2.О.01(У) УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (получение первичных навыков
научно-исследовательской работы)**

(тип практики в соответствии с ОС ННГУ)

Направление подготовки 51.04.01 Культурология
(указывается код и наименование направления подготовки/специальности)

Профиль / специализация / магистерская программа
Управление в социокультурной сфере
(указывается наименование)

Квалификация
магистратура
(указывается наименование квалификации)

Форма обучения
очная
(очная/очно-заочная/заочная)

Нижний Новгород
2024 год начала обучения

1. Цель практики

Целью учебной практики магистрантов по получению первичных навыков научно-исследовательской работы является формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранной специальности, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам магистерской программы, овладение необходимыми компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки.

Основной задачей практики является приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для написания научной статьи по проблеме исследования.

Во время практики по получению первичных профессиональных умений и навыков студент должен

изучить:

- источники и научную литературу по разрабатываемой теме с целью их использования для написания научной статьи;
- методы культурологического исследования;
- требования к оформлению научной статьи;

выполнить:

- анализ, систематизацию и обобщение научной информации по теме исследования;
- сформулировать тему научной статьи, обосновать актуальность ее разработки и новизну;
- изложить полученные результаты в формате научной статьи;
- оформить статью в соответствии с требованиями.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Вид практики: **учебная**

Тип практики: **научно-исследовательская работа**

Способ проведения: **стационарная**

Форма проведения: **дискретная** – путем выделения непрерывного периода учебного времени для проведения практики

Общая трудоемкость практики составляет: 3 зачетных единиц, 108 часов

Форма организации практики – практическая подготовка, предусматривающая выполнение обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

Научно – исследовательской, с этой целью обучающийся *должен уметь*: осуществлять анализ и систематизацию материалов; обосновывать значимость исследуемой проблемы, формулировать гипотезы.

На основании освоения предшествующих частей ОПОП, необходимых для прохождения практики, обучающийся *должен владеть*: методологией и методикой проведения научных исследований; навыками самостоятельной научной и исследовательской работы.

Прохождение практической подготовки предусматривает:

А) Контактную работу магистрантов с преподавателем – 9 часов, из них практические занятия – 8 часов

КСР – 1 час

Б) Иная форма работы студента – выполнение индивидуального задания по практике, подготовка и оформление научной статьи по теме исследования, подготовка отчета по практике – 99 часов.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами в процессе обучения на предыдущих курсах.

Прохождение практики необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых для последующей преддипломной практики и написания выпускной квалификационной работы, а также для применения в профессиональной деятельности.

3. Место и сроки проведения практики

Продолжительность практики для всех форм обучения составляет 2 недели, сроки проведения в соответствии с учебными планами:

Форма обучения	Курс
очная	2 курс 4 семестр

Практика проводится в форме практической подготовки на кафедрах ИМОМИ ННГУ.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы направлена на формирование следующих компетенций и результатов обучения, представленных в Таблице 1.

Перечисленные ниже компетенции, формируемые в ходе проведения учебной практики, вырабатываются частично. Полученные обучающимися знания, умения и навыки являются частью планируемых. В результате обучения обучающиеся получают представление о проведении культурологических исследований; учатся применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия, организовывать исследовательские и проектные работы в области культуроведения и социокультурного проектирования и применять на практике системный подход и современные социально-научные знания, используя достоверные данные и надежные источники информации, работать самостоятельно и в команде, а также вырабатывают навыки реализации основных и дополнительных образовательных программ.

Таблица 1

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию с применением системного подхода и современного социально-научного знания, используя достоверные данные и надежные источники информации	<i>Знать</i> принципы и способы содержательной аргументации возможных стратегий решения проблемных ситуаций. <i>Уметь</i> формулировать разнообразные варианты решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов. <i>Владеть</i> навыками анализа основных и специальных параметров социокультурной среды.
	УК-1.2. Разрабатывает и содержательно аргументирует возможные стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов с учетом	<i>Знать</i> основы системного и междисциплинарного подходов. <i>Уметь</i> аргументировать возможные стратегии решений проблемных ситуаций. <i>Владеть</i> способами анализа конкретной проблемной ситуации.

	параметров социокультурной среды.	
	УК-1.3 Разрабатывает сценарий реализации оптимальной стратегии решения проблемной ситуации с учетом необходимых ресурсов, достижимых результатов, возможных рисков и последствий	<i>Знать</i> апробированные сценарии решения проблемной ситуации применительно к ее профилю в опыте исторических и междисциплинарных исследований. <i>Уметь</i> разрабатывать сценарий реализации оптимальной стратегии решения проблемной ситуации с учетом необходимых ресурсов. <i>Владеть</i> оценкой оптимальной стратегии решения проблемной ситуации с учетом достижимых результатов, возможных рисков и последствий.
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1: создает различные типы письменных и устных текстов на русском и иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1: <i>Знать</i> принципы создания различных типов письменных и устных текстов на русском и иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия. <i>Уметь</i> принимать участие в процессах профессиональной коммуникации на русском и иностранном языке, в том числе с применением современных коммуникативных технологий. <i>Владеть</i> Навыками представления результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке.
	УК-4.2: участвует в процессах профессиональной коммуникации на русском и иностранном языке, в том числе с применением современных коммуникативных технологий.	УК-4.2: <i>Знать</i> основные правила речевого этикета; <i>Уметь</i> ставить задачи профессиональной деятельности и в процессе коммуникации находить подходы к их решению; правильно применять языковые и этические нормы, связанные с научной коммуникацией; <i>Владеть</i> навыками письменного и устного перевода с иностранного языка на русский и наоборот;

	<p>УК-4.3: представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке</p>	<p>УК-4.3: <i>Знать</i> основные правила коммуникации в устной и письменной формах на русском и одном иностранном языках, формы репрезентации результатов исторического исследования, правила оформления научных текстов. <i>Уметь</i> воспринимать и интерпретировать профессиональные исторические тексты на русском и одном иностранном языке. <i>Владеть</i> навыками составления, оформления и презентации научных текстов разных жанров в процессе научной и педагогической коммуникации.</p>
<p>УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p>УК-5.1: анализирует социокультурные параметры различных групп и общностей и социокультурный контекст взаимодействия.</p>	<p>УК-5.1: <i>Знать</i> социокультурные параметры различных групп и общностей и социокультурный контекст взаимодействия <i>Уметь</i> выстраивать социокультурную коммуникацию и взаимодействие с учетом необходимых параметров межкультурной коммуникации и социокультурного контекста <i>Владеть</i> методикой профессионального взаимодействия в мультикультурной среде</p>
	<p>УК-5.2: выстраивает социокультурную коммуникацию и взаимодействие с учетом необходимых параметров межкультурной коммуникации и социокультурного контекста.</p>	<p>УК-5.2: <i>Знать</i> основные параметры межкультурной коммуникации и социокультурного контекста. <i>Уметь</i> учитывать необходимые параметры межкультурной коммуникации и социокультурного контекста. <i>Владеть</i> навыками выстраивания социокультурной коммуникации и взаимодействия с учетом необходимых параметров межкультурной коммуникации и социокультурного контекста</p>
	<p>УК-5.3: выстраивает профессиональное взаимодействие в мультикультурной среде</p>	<p>УК-5.3: <i>Знать</i> социокультурные параметры различных групп и общностей и социокультурный контекст взаимодействия <i>Уметь</i> выстраивать социокультурную коммуникацию и взаимодействие с учетом необходимых параметров межкультурной коммуникации и социокультурного контекста. <i>Владеть</i> методикой профессионального взаимодействия в мультикультурной среде.</p>

<p>ОПК-1 Способен организовывать исследовательские и проектные работы в области культуроведения и социокультурного проектирования</p>	<p>ОПК-1.1: определяет проблемное поле, цели, задачи, рамки исследовательской и проектной деятельности, возможные этапы, сценарии, технологии, деятельности, исходя из социокультурной ситуации, имеющихся ресурсов, возможных результатов деятельности и последствий реализации различных сценариев.</p>	<p>ОПК-1.1: <i>Знать</i> проблемное поле, цели, задачи, рамки исследовательской и проектной деятельности <i>Уметь</i> представлять возможные этапы, сценарии, технологии, деятельности, исходя из социокультурной ситуации, имеющихся ресурсов <i>Владеть</i> навыками планирования возможных результатов деятельности и последствий реализации различных сценариев</p>
	<p>ОПК-1.2: распределяет последовательность и виды работ, определяет временные и другие рамки исследовательской и проектной деятельности</p>	<p>ОПК-1.2: <i>Знать</i> последовательность и виды работ, временные и другие рамки исследовательской и проектной деятельности <i>Уметь</i> определяет рамки исследовательской и проектной деятельности <i>Владеть</i> навыками распределения последовательности и видов работ, определения временных и других рамок исследовательской и проектной деятельности</p>
	<p>ОПК-1.3: координирует и контролирует результативность и эффективность рабочего процесса по всем видам деятельности, в том числе на промежуточных этапах, корректирует исследовательскую и проектную деятельность в случае необходимости</p>	<p>ОПК-1.3: <i>Знать</i> основы координации и контроля результативности и эффективности рабочего процесса <i>Уметь</i> корректировать исследовательскую и проектную деятельность в случае необходимости <i>Владеть</i> навыками координации и контроля результативности и эффективности рабочего процесса по всем видам деятельности, в том числе на промежуточных этапах</p>
<p>ОПК-2 Способен участвовать в реализации основных и дополнительных образовательных программ</p>	<p>ОПК-2.1: определяет содержание обозначенных дисциплин, реализуемых в рамках образовательного процесса, педагогические технологии, возрастную и практическую психологию.</p>	<p>ОПК-2.1: <i>Знать</i> педагогические технологии, возрастную и практическую психологию <i>Уметь</i> применять педагогические технологии, возрастную и практическую психологию <i>Владеть</i> навыками определения содержания дисциплин, реализуемых в рамках образовательного процесса</p>

	<p>ОПК-2.2: анализирует навыками преподавания и интерактивной коммуникации в рамках определенной содержательной области с учетом групповой специфики обучающихся</p>	<p>ОПК-2.2: <i>Знать</i> групповую специфику обучающихся <i>Уметь</i> коммуницировать в рамках определенной содержательной области <i>Владеть</i> навыками преподавания и интерактивной коммуникации в рамках определенной содержательной области с учетом групповой специфики обучающихся</p>
	<p>ОПК-2.3: разрабатывает методические материалы и оценочные средства для реализуемых образовательных программ с учетом содержательной и социокультурной специфики.</p>	<p>ОПК-2.3: <i>Знать</i> содержательную и социокультурную специфику реализуемых образовательных программ <i>Уметь</i> проектировать дополнительные образовательные программы в связи с собственными профессиональными интересами <i>Владеть</i> методами продвижения дополнительных образовательных программ в различных социокультурных средах</p>
<p>ОПК-3 Способен руководить коллективом в сфере профессиональной и педагогической деятельности на основе норм социальной и этической ответственности</p>	<p>ОПК-3.1: понимает основы управления в социокультурной сфере, принципы взаимодействия в команде, правила руководства коллективом, специфику современной социокультурной коммуникации.</p>	<p>ОПК-3.1: <i>Знать</i> основы управления в социокультурной сфере, принципы взаимодействия в команде, правила руководства коллективом, специфику современной социокультурной коммуникации <i>Уметь</i> взаимодействовать в команде, руководить коллективом <i>Владеть</i> навыками взаимодействия в команде, правилами руководства коллективом, спецификой современной социокультурной коммуникации</p>
	<p>ОПК-3.2: планирует, координирует и контролирует коллективную работу, принимает управленческие решения на основе существующих социокультурных норм с учетом возможных последствий</p>	<p>ОПК-3.2: <i>Знать</i> основы коллективной работы <i>Уметь</i> планировать, координировать и контролировать коллективную работу, принимать управленческие решения на основе существующих социокультурных норм с учетом возможных последствий. <i>Владеть</i> навыками принятия управленческих решений на основе существующих социокультурных норм с учетом возможных последствий</p>

	<p>ОПК-3.3: планирует собственные действия на основе интерактивного взаимодействия и коммуникации, технологий создания и управления командой</p>	<p>ОПК-3.3: <i>Знать</i> основы интерактивного взаимодействия и коммуникации, технологии создания и управления командой <i>Уметь</i> планировать собственные действия на основе интерактивного взаимодействия и коммуникации <i>Владеть</i> навыками планирования собственных действий, навыками интерактивного взаимодействия и коммуникации, технологиями создания и управления командой</p>
--	---	---

5. Содержание практики

Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы осуществляется в форме проведения реального исследовательского проекта, выполняемого студентом в рамках утвержденной темы научного исследования по направлению обучения.

Работа магистрантов в период практики организуется в соответствии с логикой работы над научной статьей: выбор темы, определение проблемы, объекта и предмета исследования; формулирование цели и задач исследования; теоретический анализ литературы и исследований по проблеме, подбор необходимых источников по теме; составление библиографии; определение комплекса методов исследования; оформление результатов исследования. Магистранты работают с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями, консультируются с научным руководителем и преподавателями кафедр.

Проведение научно-исследовательской практики предполагает работу с библиотечным фондом и Интернет-ресурсами для поиска и систематизации научных источников и информации.

Процесс прохождения практики состоит из этапов:

- подготовительный;
- основной;
- заключительный.

Технологическая карта

Таблица 2

п/п	Этап	Содержание этапа	Трудоемкость (часов/неделя)
1	Организационный	<ul style="list-style-type: none"> - проведение организационного собрания - получение индивидуального задания - знакомство с требованиями к написанию научных статей. 	2 часа
		<ul style="list-style-type: none"> - разработка индивидуального плана прохождения практики. - обсуждение с научным руководителем индивидуального плана. - решение организационных вопросов. - утверждение темы исследования. 	3 часов

2	Основной	<ul style="list-style-type: none"> – сбор материалов в соответствии с тематикой исследования, включая посещение библиотек, архивов. – изучение теоретических аспектов рассматриваемой исследовательской проблемы. – подготовка плана статьи. 	40 часа
		- консультации с руководителем практики	10 часов
		<ul style="list-style-type: none"> – обработка полученных материалов, анализ источников, литературы и собранного материала. – уписание текста статьи. – оформление статьи в соответствии с требованиями. 	52 часов
3	Заключительный	- Представление научной статьи. Итоговый контроль самостоятельной работы студента.	1 час
	ИТОГО:		108 часов / 2 недели

6. Форма отчетности

По итогам прохождения практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы в форме практической подготовки обучающийся представляет руководителю практики отчетную документацию:

- письменный отчет
- индивидуальное задание
- рабочий график (план) / совместный рабочий график (план)
- предписание

Аттестация по итогам практики проводится на основании подготовленной магистрантом научной статьи, которая предоставляется на рецензию специалисту в данной области из числа сотрудников ИМОМИ ННГУ или внешних рецензентов и руководителю практики. Рецензент осуществляет внешнюю оценку проделанной магистрантом в ходе практики работы. Руководитель практики проверяет статью на предмет правильного оформления и соответствие требованиям.

Внешняя рецензия статьи оформляется по шаблону

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

1	Автор и название	
	Показатели, по которым оценивается научная статья	Оценка показателя по пятибалльной шкале
2	Оценка научного содержания и уровня работы	
2.1	Соответствие тематики статьи профилю магистерской программы.	
2.2	Актуальность статьи.	
2.3	Научная новизна и оригинальность статьи.	
2.4	Использование исторических источников по данной тематике и корректность их цитирования.	
2.5	Использование автором современных методов научных исследований.	

2.6	Степень подготовленности статьи к печати в отношении языка и стиля.	
2.7	Убеждает ли рецензента данная статья:	
1)	В весомости данных результатов, достаточной для публикации?	
2)	В достоверности результатов?	
3)	В полезности результатов?	
2.8	Даны ли исчерпывающие ссылки на работы других авторов, определяющие место данной статьи среди других работ?	
2.9	Высок ли научный уровень работы в целом?	
3.	Оценка качества оформления работы	
3.1	Отражает ли заглавие основной результат работы?	
3.2	Сформулировал ли автор цель и задачи работы?	
3.3	Сформулировал ли автор конкретно основные результаты работы?	
3.4	Содержит ли аннотация конкретное изложение основных оригинальных результатов?	
3.5	Соответствует ли оформление статьи предъявляемым требованиям (текст, примечания, список источников и литературы и пр.)	
СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ОЦЕНКИ ПО ВСЕМ ПОКАЗАТЕЛЯМ (определяется как сумма баллов, разделенная на 16 – число показателей)		
4	Описание основных результатов работы и их оценка. Достоинства и недостатки представленной статьи. Возможные замечания. (В свободной форме)	

Рецензент: ФИО, уч. степень, уч. звание, вуз.

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет (зачет с оценкой).

По результатам проверки отчетной документации и защиты отчета выставляется дифференцированный зачет с оценкой.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение а) основная литература: Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Волков Ю. Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление: Практическое пособие [Электронный ресурс] / Ю.Г. Волков. - 4-е изд., перераб. — М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. — 160 с. <http://znanium.com/catalog.php?item=tbk&code=36&page=10>
2. Резник С. Д. Еженедельник магистранта: система и планы личной деятельности [Электронный ресурс] / сост. С.Д. Резник, И.С. Чемезов, Я.С. Гугина. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 228 с. <http://znanium.com/catalog.php?item=tbk&code=36&page=2>
3. Синченко Г. Ч. Логика диссертации: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Г. Ч Синченко. - 4 изд. — М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. — 312 с. <http://znanium.com/catalog.php?item=tbk&code=36&page=25>

б) дополнительная литература: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415294>

1. Бушенева Ю. И. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы / Ю. И. Бушенева. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. — 140 с.
2. Гелецкий В. М. Реферативные, курсовые и выпускные квалификационные работы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / В. М. Гелецкий. - 2-е изд., перераб. и доп. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. — 152 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=443230>
3. Графф Дж. Как писать убедительно: Искусство аргументации в научных и научно-популярных работах [Электронный ресурс] / Джеральд Графф, Кэти Биркенштайн; Пер. с англ. — М.: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. - 258 с. // <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=519305>
4. Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): Учебное пособие / В.В. Кукушкина. — М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 265с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405095>

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины)

- Полнотекстовые электронные библиотеки. <http://www.aonb.ru/iatp/guide/library.html>
- Библиотека магистра. <http://www.magister.msk.ru/library/library.htm>
- Мировая цифровая библиотека <http://www.wdl.org/ru>
- Библиотека Гумер — гуманитарные науки <http://www.gumer.info/>
- <http://www.vestnik.unn.ru/ru>
- Обучающие видеолекции по следующим тематикам: подготовка научных публикаций, научное редактирование: <http://shkola.neicon.ru/dopy/32-razvitie-kompetentsij-avtorov-po-podgotovke-nauchnykh-publikatsij/napisanie-nauchnoj-stati> (Материалы УКЦ «ШКОЛА НЭИКОН»)
- <http://window.edu.ru/window> - Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- Интегральный каталог образовательных интернет-ресурсов, электронная учебно-методическая библиотека для общего и профессионального образования, ресурсы системы федеральных образовательных порталов
- East view [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/>
- JSTOR [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://jstor.org/>
- Elsevier [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://www.sciencedirect.com/>

8. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Для проведения научно-исследовательской работы может использоваться следующее программное обеспечение:

- проведение ознакомительных лекций с использованием мультимедийных технологий;
- использование дистанционной технологии при обсуждении материалов научно-исследовательской работы с руководителем;
- использование мультимедийных технологий при защите практик;
- использование компьютерных технологий и программных продуктов (MS Office и др.) необходимых для: систематизации, обработки данных, оформления отчетности и т.д.

9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики.

Научно-исследовательская работа осуществляется на оборудовании организации (учреждения, предприятия), где студент проходит практику. Материально-техническое

обеспечение практики включает в себя: учебные аудитории для проведения организационного собрания, консультаций, зачета (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, доступом к сети Интернет и электронную информационнообразовательную среду ННГУ), помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду ННГУ, бытовые помещения потенциальных баз практики, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

По результатам практики в форме практической подготовки бакалавр составляет отчет о выполнении работы в соответствии с программой практики, индивидуальным заданием и рабочим графиком (планом), свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, освоении общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, определенных образовательной программой, с описанием решения задач практики.

Вместе с отчетом обучающийся предоставляет на кафедру оформленное предписание, индивидуальное задание и рабочий график (план).

Проверка отчетов по учебным, производственным (в том числе преддипломным) практикам и проведение промежуточной аттестации по ним проводятся в соответствии с графиком прохождения практики.

Отчет и характеристика рассматриваются руководителем практики.

10.1. Паспорт фонда оценочных средств по учебной ознакомительной практике (в форме практической подготовки)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Наименование оценочного средства	
			Для текущего контроля успеваемости	Для текущего контроля успеваемости
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию с применением системного подхода и современного социально-научного знания, используя достоверные данные и надежные источники информации	<i>Знать</i> принципы и способы содержательной аргументации возможных стратегий решения проблемных ситуаций. <i>Уметь</i> формулировать разнообразные варианты решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.	Тест	Зачет с оценкой: отчет по практике

		<i>Владеть</i> навыками анализа основных и специальных параметров социокультурной среды.		
	УК-1.2. Разрабатывает и содержательно аргументирует возможные стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов с учетом параметров социокультурной среды.	<i>Знать</i> основы системного и междисциплинарного подходов. <i>Уметь</i> аргументировать возможные стратегии решений проблемных ситуаций. <i>Владеть</i> способами анализа конкретной проблемной ситуации.		
	УК-1.3 Разрабатывает сценарий реализации оптимальной стратегии решения проблемной ситуации с учетом необходимых ресурсов, достижимых результатов, возможных рисков и последствий	<i>Знать</i> апробированные сценарии решения проблемной ситуации применительно к ее профилю в опыте исторических и междисциплинарных исследований. <i>Уметь</i> разрабатывать сценарий реализации оптимальной стратегии решения проблемной ситуации с учетом необходимых ресурсов. <i>Владеть</i> оценкой оптимальной стратегии решения проблемной ситуации с учетом достижимых результатов, возможных рисков и последствий.		

<p>УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>УК-4.1: создает различные типы письменных и устных текстов на русском и иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>УК-4.1: <i>Знать</i> принципы создания различных типов письменных и устных текстов на русском и иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия. <i>Уметь</i> принимать участие в процессах профессиональной коммуникации на русском и иностранном языке, в том числе с применением современных коммуникативных технологий. <i>Владеть</i> Навыками представления результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке.</p>	<p>Доклад</p>	<p>Зачет с оценкой: отчет по практике</p>
	<p>УК-4.2: участвует в процессах профессиональной коммуникации на русском и иностранном языке, в том числе с применением современных коммуникативных технологий.</p>	<p>УК-4.2: <i>Знать</i> основные правила речевого этикета; <i>Уметь</i> ставить задачи профессиональной деятельности и в процессе коммуникации находить подходы к их решению; правильно применять языковые и этические нормы, связанные с научной коммуникацией;</p>		

		<p><i>Владеть</i> навыками письменного и устного перевода с иностранного языка на русский и наоборот;</p>		
	<p>УК-4.3: представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке</p>	<p>УК-4.3: <i>Знать</i> основные правила коммуникации в устной и письменной формах на русском и одном иностранном языках, формы репрезентации результатов исторического исследования, правила оформления научных текстов. <i>Уметь</i> воспринимать и интерпретировать профессиональные исторические тексты на русском и одном иностранном языке. <i>Владеть</i> навыками составления, оформления и презентации научных текстов разных жанров в процессе научной и педагогической коммуникации.</p>		
<p>УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p>УК-5.1: анализирует социокультурные параметры различных групп и общностей и социокультурный контекст взаимодействия.</p>	<p>УК-5.1: <i>Знать</i> социокультурные параметры различных групп и общностей и социокультурный контекст взаимодействия <i>Уметь</i> выстраивать социокультурную коммуникацию и взаимодействие с учетом необходимых</p>	Опрос	Зачет с оценкой: отчет по практике

		<p>параметров межкультурной коммуникации и социокультурного контекста</p> <p><i>Владеть</i> методикой профессионального взаимодействия в мультикультурной среде</p>		
	<p>УК-5.2:</p> <p>выстраивает социокультурную коммуникацию и взаимодействие с учетом необходимых параметров межкультурной коммуникации и социокультурного контекста.</p>	<p>УК-5.2:</p> <p><i>Знать</i> основные параметры межкультурной коммуникации и социокультурного контекста.</p> <p><i>Уметь</i> учитывать необходимые параметры межкультурной коммуникации и социокультурного контекста.</p> <p><i>Владеть</i> навыками выстраивания социокультурной коммуникации и взаимодействия с учетом необходимых параметров межкультурной коммуникации и социокультурного контекста</p>		
	<p>УК-5.3:</p> <p>выстраивает профессиональное взаимодействие в мультикультурной среде</p>	<p>УК-5.3:</p> <p><i>Знать</i> социокультурные параметры различных групп и общностей и социокультурный контекст взаимодействия</p> <p><i>Уметь</i> выстраивать социокультурную коммуникацию и взаимодействие с учетом необходимых параметров межкультурной коммуникации и</p>		

		<p>социокультурного контекста.</p> <p><i>Владеть</i> методикой профессионального взаимодействия в мультикультурной среде.</p>		
<p>ОПК-1 Способен организовывать исследовательские и проектные работы в области культуроведения и социокультурного проектирования</p>	<p>ОПК-1.1: определяет проблемное поле, цели, задачи, рамки исследовательской и проектной деятельности, возможные этапы, сценарии, технологии, деятельности, исходя из социокультурной ситуации, имеющихся ресурсов, возможных результатов деятельности и последствий реализации различных сценариев.</p>	<p>ОПК-1.1: <i>Знать</i> проблемное поле, цели, задачи, рамки исследовательской и проектной деятельности <i>Уметь</i> представлять возможные этапы, сценарии, технологии, деятельности, исходя из социокультурной ситуации, имеющихся ресурсов <i>Владеть</i> навыками планирования возможных результатов деятельности и последствий реализации различных сценариев</p>	Собеседование	Зачет с оценкой: отчет по практике
	<p>ОПК-1.2: распределяет последовательность и виды работ, определяет временные и другие рамки исследовательской и проектной деятельности</p>	<p>ОПК-1.2: <i>Знать</i> последовательность и виды работ, временные и другие рамки исследовательской и проектной деятельности <i>Уметь</i> определяет рамки исследовательской и проектной деятельности <i>Владеть</i> навыками распределения последовательности и видов работ, определения временных и других</p>		

		<p>рамки исследовательской и проектной деятельности</p>		
	<p>ОПК-1.3: координирует и контролирует результативность и эффективность рабочего процесса по всем видам деятельности, в том числе на промежуточных этапах, корректирует исследовательскую и проектную деятельность в случае необходимости</p>	<p>ОПК-1.3: <i>Знать</i> основы координации и контроля результативности и эффективности рабочего процесса <i>Уметь</i> корректировать исследовательскую и проектную деятельность в случае необходимости <i>Владеть</i> навыками координации и контроля результативности и эффективности рабочего процесса по всем видам деятельности, в том числе на промежуточных этапах</p>		
<p>ОПК-2 Способен участвовать в реализации основных и дополнительных образовательных программ</p>	<p>ОПК-2.1: определяет содержание обозначенных дисциплин, реализуемых в рамках образовательного процесса, педагогические технологии, возрастную и практическую психологию.</p>	<p>ОПК-2.1: <i>Знать</i> педагогические технологии, возрастную и практическую психологию <i>Уметь</i> применять педагогические технологии, возрастную и практическую психологию <i>Владеть</i> навыками определения содержания</p>	Собеседование	Зачет с оценкой: отчет по практике

		дисциплин, реализуемых в рамках образовательного процесса		
	<p>ОПК-2.2: анализирует навыками преподавания и интерактивной коммуникации в рамках определенной содержательной области с учетом групповой специфики обучающихся</p>	<p>ОПК-2.2: <i>Знать</i> групповую специфику обучающихся <i>Уметь</i> коммуницировать в рамках определенной содержательной области <i>Владеть</i> навыками преподавания и интерактивной коммуникации в рамках определенной содержательной области с учетом групповой специфики обучающихся</p>		
	<p>ОПК-2.3: разрабатывает методические материалы и оценочные средства для реализуемых образовательных программ с учетом содержательной и социокультурной специфики.</p>	<p>ОПК-2.3: <i>Знать</i> содержательную и социокультурную специфику реализуемых образовательных программ <i>Уметь</i> проектировать дополнительные образовательные программы в связи с собственными профессиональными интересами <i>Владеть</i> методами продвижения дополнительных образовательных программ</p>		

		различных социокультурных средах		
ОПК-3 Способен руководить коллективом в сфере профессиональной и педагогической деятельности на основе норм социальной и этической ответственности	ОПК-3.1: понимает основы управления в социокультурной сфере, принципы взаимодействия в команде, правила руководства коллективом, специфику современной социокультурной коммуникации.	ОПК-3.1: <i>Знать</i> основы управления в социокультурной сфере, принципы взаимодействия в команде, правила руководства коллективом, специфику современной социокультурной коммуникации <i>Уметь</i> взаимодействовать в команде, руководить коллективом <i>Владеть</i> навыками взаимодействия в команде, правилами руководства коллективом, спецификой современной социокультурной коммуникации	Тест	Зачет с оценкой: отчет по практике
	ОПК-3.2: планирует, координирует и контролирует коллективную работу, принимает управленческие решения на основе существующих социокультурных норм с учетом возможных последствий	ОПК-3.2: <i>Знать</i> основы коллективной работы <i>Уметь</i> планировать, координировать и контролировать коллективную работу, принимать управленческие решения на основе существующих социокультурных норм с учетом возможных последствий.		

		<p><i>Владеть</i> навыками принятия управленческих решений на основе существующих социокультурных норм с учетом возможных последствий</p>		
	<p>ОПК-3.3: планирует собственные действия на основе интерактивного взаимодействия и коммуникации, технологий создания и управления командой</p>	<p>ОПК-3.3: <i>Знать</i> основы интерактивного взаимодействия и коммуникации, технологии создания и управления командой <i>Уметь</i> планировать собственные действия на основе интерактивного взаимодействия и коммуникации <i>Владеть</i> навыками планирования собственных действий, навыками интерактивного взаимодействия и коммуникации, технологиями создания и управления командой</p>		

10.2. Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

Индикаторы компетенции	ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ						
	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
	не зачтено		зачтено				
Полнота знаний	Отсутствие знаний теоретического материала для выполнения индивидуального задания. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа на вопросы собеседования, отсутствует отчет, оформленный в соответствии с требованиями	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки при ответе на вопросы собеседования	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки и требований программы практики
Наличие умений	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа на вопросы собеседования	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным и недочетами, выполнены все задания в	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме без недочетов

			объеме	полном объеме, но некоторые с недочетами	недочетами	полном объеме.	
Наличие навыков (владение опытом)	Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа на вопросы собеседования	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач	Продемонстрир ованы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрир ованы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстриро ваны навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрир ован творческий подход к решению нестандартных задач
Мотивация (личностное отношение)	Полное отсутствие учебной активности и мотивации, пропущена большая часть периода практики	Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствует	Учебная активность и мотивация низкие, слабо выражены, стремление решать задачи на низком уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на среднем уровне, демонстрирует ся готовность выполнять поставленные задачи на среднем уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на уровне выше среднего, демонстрирует ся готовность выполнять большинство поставленных задач на высоком уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на высоком уровне, демонстрируется готовность выполнять все поставленные задачи на высоком уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на очень высоком уровне, демонстрируетс я готовность выполнять нестандартные дополнительные задачи на высоком уровне качества
Характерист ика сформированн ости компетенции	Компетенция не сформирована. Отсутствуют знания, умения, навыки,	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений,	Сформированн ость компетенции соответствует минимальным	Сформирован- ность компетенции в целом соответствует	Сформированн ость компетенции в целом соответствует	Сформированно сть компетенции полностью соответствует требованиям.	Сформированно сть компетенции превышает стандартные требования.

	необходимые для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение	навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	требованиям, но есть недочеты. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется отработка дополнительных практических навыков	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для применения творческого подхода к решению сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформированности компетенций	Нулевой	Низкий	Ниже среднего	Средний	Выше среднего	Высокий	Очень высокий
	низкий		достаточный				

10.3. Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций:

Критерии итоговой оценки результатов практики

Оценка	Уровень подготовки
Превосходно	Прохождение практики в полном объеме и выполнение всех частей индивидуального задания на самом высоком уровне, выполнение требований руководителя от базы практики в полном объеме, оформление отчета в полном соответствии с указанными требованиями. Сдача всех необходимых документов в срок. Превосходная оценка в направлении-предписании от руководителя от базы практики и рекомендации о поощрении данного студента. Превосходная защита отчета во время итоговой конференции по учебной с наглядной демонстрацией результатов прохождения практики студентом.
Отлично	Прохождение практики в полном объеме и выполнение всех частей индивидуального задания на высоком уровне, выполнение требований руководителя от базы практики в полном объеме, оформление отчета в полном соответствии с указанными требованиями. Сдача всех необходимых документов в срок. Отличная оценка в направлении-предписании от руководителя от базы практики. Уверенная защита отчета во время итоговой конференции по учебной.
Очень хорошо	Прохождение практики в полном объеме и выполнение всех частей индивидуального задания с небольшими недочетами, выполнение требований руководителя от базы практики в полном объеме, оформление отчета в соответствии с указанными требованиями. Сдача всех необходимых документов в срок. Оценка «очень хорошо» в направлении-предписании от руководителя от базы практики. Хорошая защита отчета во время итоговой конференции по учебной практике.
Хорошо	Прохождение практики в полном объеме и выполнение всех частей индивидуального задания с небольшими недочетами, выполнение требований руководителя от базы практики не в полном объеме, оформление отчета в соответствии с указанными требованиями с небольшими недочетами. Сдача всех необходимых документов в срок. Оценка «хорошо» в направлении-предписании от руководителя от базы практики. Хорошая защита отчета на кафедре во время итоговой конференции по учебной.
Удовлетворительно	Прохождение практики не в полном объеме и выполнение не всех частей индивидуального задания с существенными недостатками, выполнение требований руководителя от базы практики не в полном объеме, оформление отчета не в полном соответствии с указанными требованиями с рядом недочетов. Сдача всех необходимых документов с задержкой. Оценка «удовлетворительно» в направлении-предписании от руководителя от базы практики. Удовлетворительная защита отчета во время итоговой конференции по учебной практике.
Неудовлетворительно	Прохождение практики не в полном объеме и невыполнение большей части индивидуального задания, невыполнение требований руководителя от базы практики в необходимом

	объеме, оформление отчета не в полном соответствии с указанными требованиями или отсутствие отчета о прохождении практики. Оценка «неудовлетворительно» в направлении- предписании от руководителя от базы практики. Неудовлетворительная защита отчета во время итоговой конференции по учебной практике
Плохо	Студент не проходил практику по неуважительной причине, не подал сведений ни руководителю практики от университета, ни руководителю от базы практики. Студент не подготовил отчета о прохождении практики.

10.4. Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Текущий контроль проводится во время контактной работы и представляет собой контроль хода выполнения индивидуального задания.

Типовые задания (оценочное средство — Тест) для оценки сформированности компетенции УК-1:

1. Наука - это...

- а) выработка и теоретическая систематизация объективных знаний
- б) учения о принципах построения научного познания
- в) учения о формах построения научного познания
- г) стратегия достижения цели

Правильные ответы: а

2. Научное исследование - это...

- а) целенаправленное познание
- б) выработка общей стратегии науки
- в) система методов, функционирующих в конкретной науке
- г) учение, позволяющее критически осмыслить методы познания

Правильные ответы: а

3. Методология науки - это...

- а) система методов, функционирующих в конкретной науке
- б) целенаправленное познание
- в) воспроизведение новых знаний
- г) учение о принципах построения научного познания

Правильные ответы: а

4. Теория - это...

- а) выработка общей стратегии науки
- б) логическое обобщение опыта в той или иной отрасли знаний
- в) целенаправленное познание
- г) система методов, функционирующих в конкретной науке

Правильные ответы: б

5. Основу методологии научного исследования составляет:

- а) диагностический метод
- б) общий метод
- в) обобщение общественной практики
- г) совокупность правил какого-либо искусства

Правильные ответы: а

6. Семиотика - это...

- а) наличие информации, которая должна использоваться при обучении конкретной дисциплине
- б) воспроизведение новых знаний
- в) учение о формах построения научного познания
- г) стратегия достижения цели

Правильные ответы: а

7. Фундаментальные исследования направлены

- а) на создание теории обучения и воспитания, теории содержания образования, теории методов и организационных форм обучения и воспитания.
- б) на разработку практических рекомендаций.
- в) на обобщение научных результатов.
- г) на создание теории обучения и воспитания.

Правильные ответы: а

8. Прикладные исследования решают вопросы,

- а) связанные с теорией.
- б) связанные с научными открытиями.
- в) связанные с научными исследованиями.
- г) связанные с практикой, их назначение - давать научные средства для решения этих вопросов.

Правильные ответы: г

9. Разработки содержат

- а) практические рекомендации.
- б) выводы.
- в) конечные результаты исследований в такой форме, в которой они могут непосредственно применяться на практике.
- г) теоретические обобщения.

Правильные ответы: в

10. Стихийно-эмпирическое знание

- а) содержат практические рекомендации.
- б) вторично.
- в) нейтрально.
- г) первично, существует давно и актуально сейчас. В нем получение знаний не отделено от практической деятельности людей, практических действий с объектом.

Правильные ответы: г

11. Научное познание отличается тем, что познавательную деятельность

- а) в науке осуществляют не все, а студенты.
- б) в науке осуществляют не все, а практики.
- в) в науке осуществляют не все, а специально подготовленные люди - научные работники, ученые в форме научных исследований с применением спец. средств познания и методов исследования.
- г) в науке осуществляют не все, а аспиранты и докторанты.

Правильные ответы: в

12. Проблема указывает

- а) на определенные трудности в научной работе.
- б) на необходимость ее преодоления в процессе научной деятельности.
- в) на неизвестное.
- г) на неизвестное и побуждает к его познанию, обеспечивает целенаправленную мобилизацию прежних и организацию получения новых, добываемых в ходе исследования знаний.

Правильные ответы: г

13. Обоснование проблемы

- а) предполагает поиск аргументов в пользу ее решения, значимости ожидаемых результатов, сравнение с другими исследованиями.
- б) предполагает поиск методов.
- в) предполагает поиск аргументов в пользу ее решения.
- г) связано с научной деятельностью.

Правильные ответы: а

14. В формулировке темы

- а) должна просматриваться актуальность.
- б) должны просматриваться актуальность и то новое, что заключено в содержании, результатах и выводах.
- в) должна просматриваться научная новизна..
- г) должна просматриваться практическая значимость.

Правильные ответы: б

15. Объект исследования –

- а) это явление.
- б) это процесс, избранный для изучения.
- в) это явление или процесс, избранный для изучения.
- г) это явление, избранный для изучения.

Правильные ответы: в

16. Предмет исследования -

- а) это то, на что направлено исследование.
- б) это явление окружающей действительности.
- в) это научное определение.
- г) это то, что находится в границах объекта.

Правильные ответы: г

17. Неправильный выбор объекта или предмета исследования.

- а) может привести к теоретическим ошибкам.
- б) может привести к неправильным выводам.
- в) может привести к практическим ошибкам.
- г) может привести к ошибкам теоретического и практического характера.

Правильные ответы: г

18. Цель исследования -

- а) представление о результате, то, что должно быть достигнуто в итоге работы.
- б) конечный результат.
- в) направление научной работы.
- г) улучшение здоровья населения.

Правильные ответы: а

19. Цель и задачи исследования

- а) позволяют определить логику, основные шаги, ведущие к разрешению проблемы и достижению результатов работы.
- б) улучшение здоровья населения.
- в) позволяют определить основные шаги работы.
- г) позволяют определить логику работы.

Правильные ответы: а

20. Гипотеза (от гр. *hipothesis* - основание, предположение) -

- а) практическое обобщение.
- б) теоретическое заключение.
- в) научное решение.
- г) научное предположение, требующее проверки на опыте и теоретического обоснования, подтверждения.

Правильные ответы: г

21. Научные издания:

- а) монографии, статьи в периодических центральных изданиях; сборники научных трудов, материалов научных конгрессов, научно-практических конференций; научно-популярные книги.
- б) монографии, статьи в периодических центральных изданиях.
- в) сборники научных трудов, материалов научных конгрессов.
- г) научно-практических конференций; научно-популярные книги.

Правильные ответы: а

22. Учебные издания:

- а) учебные программы для профильного образования - федерального, регионального и вузовского уровней; программы по для общеобразовательной школы, высших и средних учебных заведений.
- б) программы для высших и средних учебных заведений.
- в) учебные программы.
- г) программы для общеобразовательной школы, высших и средних учебных заведений.

Правильные ответы: а

23. Социальный институт – это:

- а) Совокупность общественных отношений, характерных для данного общества
- б) Образовательное учреждение, осуществляющее подготовку специалистов в области социологии
- в) Организация, выполняющая функцию социальной защиты населения
- г) Совокупность норм, предписаний и требований, посредством которых общество регулирует деятельность людей в важных сферах общественной жизни

Правильный ответ: г

24. Познание - это:

- а) способность воспринимать, различать и усваивать явления внешнего мира;
- б) способность человека рассуждать, представляющая собою процесс отражения объективной действительности в представлениях, суждениях, понятиях;
- в) исторический процесс целенаправленного активного отображения (соискания, накопления и систематизации), формирующий у людей знания;
- г) степень сознательности, просвещённости, культурности.

Правильные ответы: а

25. Логика - это:

- а) учение о бытии;
- б) наука о противоречии познания;
- в) наука о сущности познания;
- г) учение о познании.

Правильные ответы: в

26. Гносеология - это:

- а) учение о познании;
- б) учение о бытии;
- в) учение о душе;
- г) учение о боге.

Правильные ответы: а

27. Что из перечисленного является моделью развития науки:

- а) скачкообразная;
- б) циклическая;
- в) равномерная;
- г) интервальная.

Правильные ответы: а

Критерии для оценивания (оценочное средство — Тест)

В процессе проведения тестирования преподаватель внимательно следит за тем, чтобы обучающиеся выполняли задания самостоятельно и не мешали друг другу.

- «превосходно» - 96-100% правильных ответов;
- «отлично» – 86-95% правильных ответов;
- «очень хорошо» - 81-85% правильных ответов;
- «хорошо» – 66-80% правильных ответов;
- «удовлетворительно» – 56-65% правильных ответов.
- «неудовлетворительно» - 46-55% правильных ответов;
- «плохо» - 45% и меньше правильных ответов.

Типовые задания (оценочное средство — Собеседование) для оценки сформированности компетенции УК-5:

1. Чем обусловлен выбор данной темы для написания научной статьи?
2. Каковы особенности подготовки научной статьи для данного журнала и специальные требования журнала?
3. С какими трудностями Вы столкнулись при подготовке научной статьи и ее публикации?
4. Получили ли Вы отклик на Вашу статью, если да, то какой?
5. Какие материалы были подготовлены в период прохождения практики?
6. Какие данные были обнаружены в ходе работы над архивными библиотечными материалами?

Критерии оценивания (оценочное средство — Собеседование)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично» и "хорошо", при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
не зачтено	Хотя бы одна компетенция (части компетенций) сформирована на уровне «плохо»

Типовые задания (оценочное средство — Собеседование) для оценки сформированности компетенции ОПК-1:

1. Что такое наука? Каково предназначение науки в обществе?
2. Что такое научное знание, научная идея, гипотеза, закон?
3. Что такое научное исследование? Какие виды научных знаний бывают? Теоретические и эмпирические уровни познания.
4. Какие основные проблемы возникают при формулировании задачи научного исследования?
5. Что такое теория, методология?
6. Дать характеристику методам теоретических исследований.
7. Дать характеристику эмпирическим методам исследований.
8. Перечислите этапы научного исследования.
9. Дать определение следующим понятиям «объект научного исследования», «предмет научного исследования»?
10. Что такое фундаментальные, прикладные и поисковые исследования?
11. Дать характеристику этапам научно-исследовательской работы.
12. Перечислите этапы научного исследования.
13. Какой этап в научно-исследовательской работе является завершающим?
14. Цели изучения литературы при проведении научного исследования.
15. Основные этапы работы с периодической научно литературой.
16. Охарактеризовать принципы работы с научной литературой.
17. Составление обзора литературы.
18. Форма оформления ссылки на различные типы литературных источников.
19. Каковы основные требования по составу и объему выпускной квалификационной работы?
20. Каковы требования к количественному объему выпускной квалификационной работы?
21. Каковы основные требования к оформлению выпускной работы?
22. Требования по оформлению выпускной квалификационной работы?

Критерии оценивания (оценочное средство — Собеседование)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично» и "хорошо", при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
не зачтено	Хотя бы одна компетенция (части компетенций) сформирована на уровне «плохо»

Типовые задания (оценочное средство — Собеседование) для оценки сформированности компетенции ОПК-2:

1. Назовите цели и задачи научно-исследовательской работы.
2. Каков был порядок проведения научно-исследовательской работы?
3. Какое индивидуальное задание на проведение научноисследовательской работы было получено?
4. Дайте обоснование выбора методов проведения исследования, планирования действий.
5. Проанализируйте теоретический материал исследования.
6. Дайте краткую характеристику фактического материала исследования.
7. Дайте краткую характеристику содержания научно-практической статьи.
8. Дайте краткую характеристику основной и дополнительной литературы в соответствии с тематикой и целями проводимого исследования.

9. Какие задания были выполнены за время проведения научно-исследовательской работы, какие результаты получены?
10. Какие навыки, практические умения и опыт информационно-методической деятельности были приобретены в период проведения научно-исследовательской работы?

Критерии оценивания (оценочное средство — Собеседование)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично» и "хорошо", при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
не зачтено	Хотя бы одна компетенция (части компетенций) сформирована на уровне «плохо»

1 Типовые задания (оценочное средство — Доклад) для оценки сформированности компетенции УК-4:

Доклад готовится на основе отчета по практике, подготовленного магистрантом в ходе научно-исследовательской работы.

Для оценивания результатов представления докладов используется следующая шкала:

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично» и "хорошо", при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
не зачтено	Хотя бы одна компетенция (части компетенций) сформирована на уровне «плохо»

Типовые задания (оценочное средство — Тест) для оценки сформированности компетенции ОПК-3:

1. План-проспект -

- а) это документ о принципах раскрытия темы
- б) научный документ
- в) это документ об основных положениях содержания будущей работы
- г) это документ об основных положениях содержания будущей работы (учебника, диссертации), принципах раскрытия темы, построении, соотношении объемов частей

Правильные ответы: г

2. Аннотация —

- а) это документ об основных положениях содержания будущей работы (учебника, диссертации).
- б) это краткая характеристика содержания
- в) это краткая характеристика содержания, целевого назначения издания, его читательского адреса, формы.
- г) научный документ

Правильные ответы: в

3. Оглавление и содержание —

- а) обязательные элементы справочного аппарата научных и методических работ. б) разделы научной работы.
в) разделы книги.
г) разделы методической работы.

Правильные ответы: а

4. Резюме (от франц. resumer — излагать вкратце) —

- а) это выводы.
б) это заключение
в) это практические рекомендации.
г) это краткое, в виде выводов, изложение содержания работы, чаще всего статьи, доклада.

Правильные ответы: г

5. Приложения представляют собой часть текста,

- а) имеющую дополнительное значение, но необходимую для более полного освещения темы: размещаются в конце издания.
б) размещаются в начале издания.
в) размещаются в конце каждой главы.
г) имеющую дополнительное значение.

Правильные ответы: а

6. Предметный указатель содержит

- а) список авторов
б) перечень авторов
в) список основных тематических объектов
г) перечень основных тематических объектов (предметов), обсуждаемых или упоминаемых в тексте научного, методического или справочного издания

Правильные ответы: г

7. За единицу объема рукописи принимается авторский лист,
(один ответ)

- а) равный 10 тыс. печатных знаков
б) равный 30 тыс. печатных знаков
в) равный 20 тыс. печатных знаков
г) равный 40 тыс. печатных знаков (22-23 машинописные страницы, напечатанные через два интервала).

Правильные ответы; г

8. Абзац представляет собой

- а) отступ вправо в начале первой строки каждой части текста.
б) отступ влево в начале первой строки каждой части текста.
в) отступ вверх.
г) отступ вниз.

Правильные ответы: а

10. Для научного текста характерны

- а) целостность и связность
б) смысловая законченность, целостность и связность, здесь доминируют рассуждения, цель которых - доказательство истин, выявленных в результате исследования
в) краткость
г) смысловая законченность

Правильные ответы: б

11. В научной работе речь чаще всего ведется

- а) от нейтрального лица
- б) первого лица
- в) от третьего лица ("автор полагает"), редко употребляется форма первого и совсем не употребляется форма второго лица местоимений единственного числа
- г) второго лица единственного числа

Правильные ответы: в

11. Автор диссертации выступает

- а) во втором лице единственного числа
- б) от нейтрального лица
- в) в единственном лице
- г) во множественном числе и вместо "я" употребляет "мы", стремясь отразить свое мнение как мнение научной школы, научного направления

Правильные ответы: г

12. Важное качество для автора научного текста —

- а) умение писать.
- б) ясность, умение писать доступно и доходчиво.
- в) умение писать доходчиво.
- г) ясность.

Правильные ответы: б

13. Еще одно необходимое требование к написанию научной работы —

- а) умение избегать повторов, излишней детализации, словесной шелухи.
- б) умение избегать повторов.
- в) краткость, умение избегать повторов, излишней детализации, употребления лишних слов, без надобности — иностранных слов.
- г) краткость.

Правильные ответы: в

14. Выпускная квалификационная работа для бакалавра —

- а) это выпускная квалификационная работа.
- б) это дипломная работа.
- в) это научный труд.
- г) это методический труд.

Правильные ответы: а

15. Выпускная квалификационная работа для магистра —

- а) это дипломная работа.
- б) это научный труд.
- в) это методический труд.
- г) это магистерская диссертация.

Правильные ответы: г

16. Выпускная квалификационная работа для дипломированного специалиста —

- а) это дипломная работа.
- б) это научный труд.
- в) это методический труд.
- г) это магистерская диссертация.

Правильные ответы: а

17.Выделения —

- а) это буквы, знаки, слова, предложения, набранные иначе, чем основной массив текста: шрифт иной насыщенности и т. д.
- б) это знаки, слова, предложения
- в) это знаки.
- г) это буквы.

Правильные ответы: а

18.Цитируемый текст должен точно соответствовать

- а) содержанию источника.
- б) задачам методической работы.
- в) задачам научной работы.
- г) источнику с обязательной ссылкой на него и соблюдением требований библиографических стандартов.

Правильные ответы: г

19.Таблица —

- а) организованный в вертикальные колонки (графы) и горизонтальные строки словесно-цифровой материал, образующий своеобразную сетку, каждый элемент которой — составная часть и графы, и строки
- б) часть научного труда.
- в) форма изложения научного материала.
- г) форма изложения методического материала.

Правильные ответы: а

20.Иллюстративный материал играет важную роль в научных и методических изданиях,

- а) он должен быть обширным и глубоким.
- б) он должен быть кратким.
- в) он должен быть органически связан с текстом и помогать читателю лучше воспринимать суть содержания книги.
- г) он должен быть конкретным.

Правильные ответы: в

21. Рисунок как нарисованное изображение

- а) воспроизведение чего-нибудь служит обобщающим термином в издании для представления многих видов иллюстраций.
- б) это иллюстрированный материал.
- в) это часть научного труда.
- г) служит обобщающим термином в издании.

Правильные ответы: а

22. График (от греч. graphikos — начертанный) —

- а) это чертеж.
- б) чертеж, применяемый для наглядного геометрического изображения количественной зависимости различного рода явлений.
- в) это геометрическое изображение.
- г) это часть научного труда.

Правильные ответы: б

23. Диаграмма (от гр. diagramma — рисунок, чертеж) —

- а) это графическое изображение.
- б) это часть научного труда.

в) это чертеж

г) чертеж, наглядно показывающий соотношение между различными величинами, графическое изображение их зависимости.

Правильные ответы: г

24. Схема —

а) это иллюстрация, с помощью условных графических средств и обозначений передающая устройство, взаимоотношение (связи) частей, структуру какого-либо объекта.

б) это чертеж.

в) это часть научного труда.

г) это иллюстрация.

Правильные ответы: а

25. Библиографическое описание —

а) это сведения.

б) это часть научного труда.

в) это представление о содержании научного труда.

г) сведения о произведении печати или другом документе, которые дают возможность получить представление о его содержании, читательском назначении, объеме и т. п.

Правильные ответы: г

26. Библиографический список содержит а) методические замечания.

б) практические рекомендации.

в) библиографическое описание.

г) библиографическое описание использованных и (или) рекомендованных источников и помещается в работе после заключения.

Правильные ответы: г

27. В диссертационных работах в библиографический список включаются

а) отдельные авторы, имеющие мировую известность.

б) только те источники, на которые имеются ссылки в основном тексте.

в) любые источники.

г) только изученные авторы.

Правильные ответы: б

28. Подпись к иллюстрации:

а) это часть научного труда.

б) это краткое резюме.

в) это текст под иллюстрацией, в библиографический список включаются только те источники, поясняющие ее содержание и связывающие ее номером с текстом, к которому она относится.

г) это аннотация.

Правильные ответы: в

29. Выделения в тексте служат для того,

а) чтобы разграничить части и элементы текста по значимости, структуре или передать дополнительный смысл без помощи слов.

б) чтобы обратили внимание.

в) для красоты.

г) чтобы улучшить качество работы.

Правильные ответы: а

30. Основным структурным элементом предметного указателя — а) список авторов.

б) заключение.

в) предметная рубрика.

г) предметная рубрика, представляющая собой условное словосочетание, позволяющее идентифицировать определенный отрезок текста.

Правильные ответы: г

31. Продуктом научной и методической деятельности являются

а) произведения - результат творческой работы, предполагающей создание нового, ранее неизвестного, оригинального.

б) книги.

в) методички.

г) пособия.

Правильные ответы: а

32. Произведения защищены авторским правом,

а) которое является собственностью автора.

б) которое является частью гражданского законодательства, регулирующего отношения по использованию произведений науки, литературы и искусства.

в) которое защищено законом.

г) которое не облагается налогом.

Правильные ответы: б

33. Использование произведений осуществляется главным образом

а) путем опубликования, для научных и методических произведений это издание книг, брошюр, монографий, учебников и учебных пособий, статей в журналах и т.д.

б) изданием учебников.

в) изданием книг.

г) изданием пособий и журналов.

Правильные ответы: г

34. Соавторство –

а) совместное творчество.

б) совместная деятельность.

в) это создание произведения совместным творческим трудом двух и более лиц (соавторов).

г) совместная работа.

Правильные ответы: в

35. Рецензия (от лат. recensio - рассмотрение, обследование) –

а) заключение.

б) выводы.

в) обобщение.

г) критический разбор и оценка, отзыв на рукописи произведений перед их публикацией или после выхода их в свет, перед защитой диссертации

Правильные ответы: г

36. При завершении научной и методической работы подводят итоги и определяют главное:

а) заключение.

б) выводы.

в) какое новое знание получено и каково его значение для науки и практики. г) какое новое знание получено.

Правильные ответы: в

37. Соискателю предоставляется время для изложения основных положений его диссертации

- а) обычно в пределах 20 мин.
- б) обычно в пределах 8 мин.
- в) обычно в пределах 10 мин.
- г) обычно в пределах 40 мин.

Правильные ответы: а

38. Процедура защиты дипломных работ завершается

- а) выводами.
- б) выставлением оценки.
- в) голосованием.
- г) подведением итогов.

Правильные ответы: б

39. В вузе одной из обязательных форм обучения является

- а) полевые занятия.
- б) практика.
- в) практические занятия.
- г) лабораторные занятия.

Правильные ответы: б

40. Акты внедрения:

- а) выдается после апробации в соответствующей организации результатов НИР.
- б) апробация научных результатов в практику.
- в) документ, который выдается после апробации в соответствующей организации результатов НИР.
- г) свидетельство эффективности применения результатов исследования в практике ФК и С, которое выдается после апробации в соответствующей организации результатов НИР.

Правильные ответы: г

41. Значение научной работы для науки и практики определяется на начальном этапе работы

- а) как основание для выбора проблемы.
- б) как основание для обоснования эффективности.
- в) как основание для выбора темы.
- г) как основание для проведения исследования (проблема, тема, актуальность). Правильные

ответы: г

42. При оценке новизны используются следующие характеристики:

- а) вид результата; уровень новизны результата; содержательное изложение (описание) результата.
- б) вид результата.
- в) уровень новизны результата.
- г) содержательное изложение (описание) результата.

Правильные ответы: а

43. При подготовке отзыва официальный оппонент изучает

- а) инструкции ВАК.
- б) документы.
- в) опубликованные научные работы соискателя ученой степени по теме диссертации.

г) диссертацию, автореферат и опубликованные научные работы соискателя ученой степени

Правильные ответы: г

44. При цитировании:

а) каждая цитата сопровождается указанием на источник;

б) цитата приводится в кавычках;

в) цитата должна начинаться с прописной буквы;

г) все варианты верны.

Правильные ответы: г

45. Все структурные части курсовой работы:

а) пишутся подряд;

б) пишутся с новой страницы;

в) на усмотрение автора;

г) с середины страницы.

Правильные ответы: б

46. В списке литературы должны быть источники не старше:

а) 15 лет;

б) 11 лет;

в) 10 лет;

г) 12 лет.

Правильные ответы: в

47. Количество интернет-источников в курсовой работе по ГОСТУ:

а) 4-11;

б) 5-10;

в) 10-15;

г) 1-5;

Правильные ответы: б

48. Курсовая работа – это:

а) это сообщение или документ, содержимое которого представляет информацию и отражает суть вопроса или исследования применительно к данной ситуации;

б) квалификационная работа на присуждение академической или учёной степени и квалификации (степени) магистра;

в) исследовательский проект, направленный на систематизацию и обобщение имеющихся сведений по проблеме;

г) это итоговая аттестационная работа студента, которая выполняется им на выпускном курсе.

Правильные ответы: а

49. Обоснованное представление об общих результатах исследования:

а) Задачи исследования;

б) Цель исследования;

в) Гипотеза исследования;

г) Тема исследования.

Правильные ответы: а

50. Не входит в общий объем исследовательской работы:

а) введение;

- б) титульный лист;
- в) приложение;
- г) содержание.

Правильные ответы: в

51. Объект исследования - это:

- а) процесс или явление действительности с которой работает исследователь;
- б) особая проблема, отдельные стороны объекта, его свойства и особенности;
- в) исследовательская операция, состоящая в выявлении нарушенных связей между элементами какой-либо педагогической системы или процесса, обеспечивающими в своем единстве их развитие;
- г) серия операций, уточняющих и конкретизирующих поисково-исследовательскую деятельность

Правильные ответы: а

52. Предмет исследования - это:

- а) особая проблема, отдельные стороны объекта, его свойства и особенности, которые, не выходя за рамки исследуемого объекта, будут исследованы в работе;
- б) то, что в самом общем виде должно быть получено в конечном итоге работы
- в) то, что будет взято учащимся для изучения и исследования
- г) научное предположение, допущение, истинное значение которого неопределенно.

Правильные ответы: а

53. Методологическая основа исследования не включает:

- а) идеи;
- б) взгляды;
- в) теории;
- г) методики

Правильные ответы: а

Критерии для оценивания (оценочное средство — Тест)

В процессе проведения тестирования преподаватель внимательно следит за тем, чтобы обучающиеся выполняли задания самостоятельно и не мешали друг другу.

- «превосходно» - 96-100% правильных ответов;
- «отлично» – 86-95% правильных ответов;
- «очень хорошо» - 81-85% правильных ответов;
- «хорошо» – 66-80% правильных ответов;
- «удовлетворительно» – 56-65% правильных ответов.
- «неудовлетворительно» - 46-55% правильных ответов;
- «плохо» - 45% и меньше правильных ответов.

Требования к отчету по практике

По окончании практики студент обязан представить руководителю практики от университета письменный отчет о практике:

1. Отчет по учебной практике пишется на заключительном этапе практики, подписывается бакалавром и руководителем практики.
2. Отражает содержание всех видов деятельности практиканта в строгом соответствии с программой практики.
3. Отражает формы работы с руководителем практики и руководителем от профильной организации (консультации, собеседования, интерактивное общение и др.).

4. Соответствует культуре оформления отчетных документов. Объем отчета о прохождении практики должен составлять до 10 машинописных страниц (без приложений), набранных 14 шрифтом Times New Roman через 1,0 интервала.

В отчете должна содержаться информация об учебном заведении, в котором студент проходил практику, его целях, задачах, организационной структуре. Помимо этого, в отчет следует включить описание подразделения, в котором студент проходил практику, должностные обязанности студента, и его личный вклад в деятельность организации. Поощряется приведение конкретных примеров и иллюстраций работы студента в организации.

Основные пункты, которые необходимо отразить в отчете:

№ п.п.	Список необходимых пунктов	Комментарий
1	Введение	Сведения о базе практики, целях и задачах, прохождения практики
2	Индивидуальный план практики	Указание видов деятельности и сроков их исполнения
3	Структура, организация, методы и основные виды научно-исследовательской работы	
4	Определение степени актуальности диссертационного исследования, объекта, предмета, цели, задач, гипотезы исследования, его теоретической и практической значимости	
5	Правила написания и представления научной статьи	
6	Тезисы статьи на тему	
7	Заключение	
8	Приложение	

К отчету могут быть приложены материалы, подготовленные студентом во время практики. Если контент, в создании которого принимал участие студент, был опубликован в сети Интернет, то необходимо указать ссылку на опубликованный материал.

В качестве дополнительного документа может рассматриваться отзыв организации, где студенты проходили практику. Отзыв от организации может содержать указание сроков пребывания практиканта, его профессиональные качества, дисциплинированность, работоспособность; здесь же высказываются замечания и пожелания, выставляется оценка по 5-балльной шкале. Отзыв должен быть подписан руководителем / куратором практиканта.

Аттестация по итогам практики проводится на основании подготовленной магистрантом научной статьи, оформленной в соответствии с требованиями (см. Приложение 1 и 3), которая предоставляется на рецензию специалисту в данной области из числа сотрудников ИМОМИ ННГУ или внешних рецензентов и руководителю практики. Рецензент осуществляет внешнюю оценку проделанной магистрантом в ходе практики работы. Руководитель практики проверяет статью на предмет правильного оформления и соответствие требованиям.

Внешняя рецензия статьи оформляется по шаблону (см. Приложение 2).

Программа составлена на основании образовательного стандарта ННГУ по направлению 51.03.01 — «Культурология», профиль «Управление в социокультурной сфере».

Автор: к.и.н.Ю.Е. Вершинина

Заведующий кафедрой: к.филол.н. О.Р. Жерновая

Программа одобрена на заседании методической комиссии Института международных отношений и мировой истории от «29» ноября 2023 года, протокол № 15.

Требования к написанию научной статьи

1. Требования к статье.

1.1. Статьи должны быть написаны на русском языке.

1.2. Автор гарантирует, что представленный материал является оригинальным. Текст статьи проверяется на предмет наличия некорректных заимствований (плагиата) с использованием системы «Антиплагиат».

1.3. При рецензировании основное внимание уделяется следующим вопросам:

- актуальности, уровню научной новизны и оригинальности статьи;
- степени использования научных источников по данной тематике и
- корректности их цитирования;
- использованию автором современных методов научных исследований;
- корректности обсуждения научных проблем;
- степени подготовленности статьи к печати в отношении языка и стиля;
- качеству оформлению материала статьи.

1.4. В пакете документов должны содержаться следующие материалы:

- *текст статьи* (отдельный файл с названием «фамилия первого автора латиницей_text.расширение». Например, ivanov_text.doc или ivanov_text.rtf): см.
- пример оформления текста статьи;
- *реферативная справка на английском языке, включающая название статьи, фамилию и инициалы авторов, наименование организации, аннотацию и ключевые слова* (высылается отдельным файлом с названием – «фамилия первого автора латиницей_eng.расширение». Например, ivanov_eng.doc);
- *сведения об авторах на русском языке*: Ф.И.О.; ученая степень; ученое звание; должность с указанием подразделения и организации, а также почтовый адрес места работы, служебный телефон, мобильный телефон, адрес электронной почты (отдельный файл с названием «фамилия первого автора латиницей_swed.расширение». Например, ivanov_swed.doc);
- *элементы статьи*: рисунки, графики, таблицы и подписи к ним (отдельные файлы).

2. Правила оформления статьи

2.1. Общий объем статьи не должен превышать один авторский лист (40 тыс. знаков), шрифт Times New Roman, размер шрифта 12, междустрочный интервал 1,5 строки (12 печатных страниц).

В общий объем включаются рисунки (3 рисунка эквивалентны одной странице текста), таблицы, приложения и список литературы.

2.2. Статья должна иметь следующие элементы и структуру (Пример оформления статьи):
Название секции;

УДК (для статей любого профиля) – определить УДК можно, используя интернет-ресурс: <http://teacode.com/online/udc/>;

Название статьи;

Символ копирайта, год направления статьи, авторы (И.О. Фамилия, ...);

Названия организаций. Если их несколько, то они впереди нумеруются надстрочными арабскими цифрами. При этом после фамилий авторов соответствующими надстрочными арабскими цифрами указывается их принадлежность к той или иной организации

Один электронный адрес для переписки редакции и читателей с авторами статьи;

Фраза «Поступила в редакцию»;

Аннотация статьи на русском языке (не менее слов 100 или 10 строк);

Ключевые слова и словосочетания (до десяти);

Текст статьи; в тексте следует указать места для таблиц и рисунков, сделав для этого ссылки на левом поле рукописи (например: табл. 1 → xxxxxxxxxxxx);

Примечания (начать с нового листа);

Список литературы (начать с нового листа);

Таблицы (можно несколько на одной странице);

Подписи к рисункам и фотографиям (на отдельном листе);

Рисунки хорошего качества (каждый на отдельном листе) – в особых случаях допустимо использовать до 4-х цветных рисунков (в подписях к таким рисункам необходимо указать, что они должны быть цветными).

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

1	Автор и название	
	Показатели, по которым оценивается научная статья	Оценка показателя по пятибалльной шкале
2	Оценка научного содержания и уровня работы	
2.1	Соответствие тематики статьи профилю магистерской программы.	
2.2	Актуальность статьи.	
2.3	Научная новизна и оригинальность статьи.	
2.4	Использование исторических источников по данной тематике и корректность их цитирования.	
2.5	Использование автором современных методов научных исследований.	
2.6	Степень подготовленности статьи к печати в отношении языка и стиля.	
2.7	Убеждает ли рецензента данная статья:	
1)	В весомости данных результатов, достаточной для публикации?	
2)	В достоверности результатов?	
3)	В полезности результатов?	
2.8	Даны ли исчерпывающие ссылки на работы других авторов, определяющие место данной статьи среди других работ?	
2.9	Высок ли научный уровень работы в целом?	
3.	Оценка качества оформления работы	
3.1	Отражает ли заглавие основной результат работы?	
3.2	Сформулировал ли автор цель и задачи работы?	
3.3	Сформулировал ли автор конкретно основные результаты работы?	
3.4	Содержит ли аннотация конкретное изложение основных оригинальных результатов?	
3.5	Соответствует ли оформление статьи предъявляемым требованиям (текст, примечания, список источников и литературы и пр.)	
СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ОЦЕНКИ ПО ВСЕМ ПОКАЗАТЕЛЯМ (определяется как сумма баллов, разделенная на 16 – число показателей)		
4	Описание основных результатов работы и их оценка. Достоинства и недостатки представленной статьи. Возможные замечания. (В свободной форме)	

Рецензент: ФИО, уч. степень, уч. звание, вуз.

Пример оформления статьи

(поля: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1 см; шрифт Times New Roman – размер 12 пт)

СОЦИОЛОГИЯ

УДК 316.1

СОЦИОКУЛЬТУРНЫЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ: АНАЛИЗ И КОНСТРУИРОВАНИЕ

©2009 г.

И.И. Иванов¹, М.А. Колеватова²

¹Нижегородский госуниверситет им. Н.И. Лобачевского

²Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева
ivanov-ii@mail.ru.

Поступила в редакцию

Аннотация должна кратко отражать содержание статьи (АННОТАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНА содержать цель работы, методы, основные результаты и выводы, объем должен составлять не менее 100 слов, или 10 строк); отделяется пустыми строками; выравнивание – по ширине; одинарный интервал; здесь и в тексте отступ («красная строка»), устанавливаемый с использованием опции «абзац» – 1.25 см).

Ключевые слова: (слова и словосочетания – не более 10)

Текст статьи (выравнивание – по ширине; полуторный интервал)

...

Примечания

1.

2.

Список литературы

1.

2.

Список литературы

Овчинников И.В., Петров Ю.Г., Иванов Г.И. и др. // Докл. АН СССР. 1984. Т. 276. С. 126–128.

Williams D.E., Hout D.J. // Acta Cryst. B. 1986. V. 42. P. 286–288.

Китайгородский А.И. Молекулярные кристаллы. М.: Наука, 1971. 201 с.

Термические константы веществ / Под ред. В.П. Глушко. М.: Изд-во АН СССР. 1965–1981. Вып. I–X.

Набоков В. Искусство литературы и здравый смысл // В сб.: Набоков о Набокове и прочем: Интервью, рецензии, эссе / Сост. Н.Г. Мельников. М.: Независимая газета, 2002. С. 465–479.

Стрежнёва М. Институциональные формы европейской интеграции // В кн.: Заглядывая в 21-й век: ЕС и СНГ. М.: Мир, 1998. С. 10–15.

Сидоров И.И. Дис. ... д-ра физ.-мат. наук. М.: МГУ, 2000. 255 с.

Сидоров И.И. Автореферат дис. ... д-ра физ.-мат. наук. М.: МГУ, 2000. 40 с.

Субботин К.А., Лавриков С.В. // Тез. докл. II Всерос. симп. «Процессы теплопереноса», Обнинск, 2–24 сентября 1997 г. С. 155.

А.с. 1007970 СССР, МКИ В 03 С7/12, А 22 С 17/04. Устройство для разделения смесей / Иванов В.Е. (СССР). - №3599260/28-13; заявлено 2.06.85; опубл. 30.10.85, Бюл. № 28. С. 2. ГОСТ 10749-1-80. Спирт этиловый технический. Методы анализа. М.: Изд-во стандартов, 1981. 4 с.

Официальные периодические издания: электрон. путеводитель / Рос. нац. б-ка, Центр правовой информации. [СПб.], 2005–2007. URL: <http://www.nlr.ru/lawcenter/izd/index.html> (дата обращения: 18.01.2007).

Логинова Л. Г. Сущность результата дополнительного образования детей // Образование: исследовано в мире: междунар. науч. пед. интернет-журн. 21.10.03. URL: <http://www.oim.ru/reader.asp?nomer=366> (дата обращения: 17.04.07). <http://www.nlr.ru/index.html> (дата обращения: 20.02.2007)

Рынок тренингов Новосибирска: своя игра [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://nsk.adme.ru/news/2006/07/03/2121.html>

Литчфорд Е. У. С Белой Армией по Сибири [Электронный ресурс] // Восточный фронт Армии Генерала А. В. Колчака: сайт. – URL: <http://east-front.narod.ru/memo/latchford.htm> (дата обращения 23.08.2007).

(под номерами 12–16 приведены примеры интернет-документов)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.
Лобачевского»

ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ И МИРОВОЙ ИСТОРИИ

ОТЧЕТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Работу выполнил магистрант

Группы 3421М1КЛ

Направление подготовки:

51.04.01 «Культурология»

_____/Фамилия И.О./

(подпись)

Срок прохождения практики:

с «16» февраля по 2023 г.

по «14» мая 2023 г.

Руководитель практики со стороны

ННГУ им. Н.И. Лобачевского:

к.и.н., ст.преп. кафедры ИЯЛК

_____/Вершинина Ю.Е./

(подпись)

Нижний Новгород

2023 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПЕДАГОГИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ

Обучающийся:	_____
	(фамилия, имя, отчество полностью)
Курс:	_____
	первый
Факультет/филиал/институт:	_____
	Институт международных отношений и мировой истории
Форма обучения:	_____
	очная
Направление подготовки/специальность:	_____
	51.04.01 «Культурология»

Содержание задания на практику (перечень подлежащих рассмотрению вопросов):

1. Ознакомление с организацией НИР Кафедры иностранных языков и лингвокультурологии, планированием, основными формами, видами и отчетностью.
2. Составить индивидуальный план прохождения практики.
3. Подготовить обоснование темы магистерской диссертации.
4. Составить список литературы по теме магистерской диссертации.
5. Определить и сформулировать проблему исследования.
6. Собрать, обработать, проанализировать и систематизировать научный материал по избранной проблематике.
7. Подготовить научную статью по проблематике научно-исследовательской работы.
8. Качественное оформить и своевременно предоставить отчетную документацию:
 - а) текст статьи, оформленный в соответствии с требованиями, в электронном и печатном видах;
 - б) рецензию;
 - в) предписание с отзывом научного руководителя.
9. Составить отчет по практике, согласовать его с руководителем практики, подготовить итоговую документацию.
10. Подготовиться к защите отчета по практике.

Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным РПД
2	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
3	Доклад	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов