МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева» (КГПУ им В.П. Астафьева)

Кафедра географии и методики обучения географии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика: научно-исследовательская работа

Направление подготовки: 44.04.01 — Педагогическое образование Профиль/название программы: Новая география для практики и образования

квалификация — магистр педагогического образования

Рабочая программа практики «Производственная практик: научноисследовательская работа» составлена кандидатом географических наук, доцентом кафедры географии и методики обучения географии Дорофеевой Л.А.

Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры географии и методики обучения географии

протокол № 11 от «15» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

М.В. Прохорчук

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) факультета БГХ

«23» мая 2019 г. Протокол № 8 Председатель НМСС (Н)

А.С. Близнецов

Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры географии и методики обучения географии.

Протокол № 8 от «19» мая 2020 г.

И.о. заведующего кафедрой

М.В. Прохорчук

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) факультета БГХ

«20» мая 2020 г. Протокол № 8 Председатель НМСС (Н)

А.С. Близнецов

Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры географии и методики обучения географии

протокол № 8 от «12» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой

М.В. Прохорчук

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) факультета $Б\Gamma X$

«21» мая 2021 г. Протокол № 4 Председатель НМСС (Н)

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры географии и методики обучения географии

протокол № 9 от «5» мая 2022 г.

Заведующий кафедрой Дорофеева

Л.А.

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) факультета БГХ

«12» мая 2022 г. Протокол № 4 Председатель НМСС (Н)

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры географии и методики обучения географии

протокол № 10 от «3» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой Дорофеева

Л.А.

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) факультета БГХ

«10» мая 2023 г. Протокол № 4 Председатель НМСС (Н)

Пояснительная записка

Программа практики разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратура), утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской федерации от 22 февраля 2018 г. № 125; Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ; профессиональным стандартом «Педагог», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н.; нормативно-правовыми документами, регламентирующими образовательный процесс в КГПУ им. В.П. Астафьева по направленности (профилю) образовательной программы Новая география для практики и образования, очной формы обучения на факультете биологии, географии и химии КГПУ им. В.П. Астафьева с присвоением квалификации магистр.

Практика относится к обязательной части учебного плана. Изучается в 3 семестре, индекс практики в учебном плане — Б2.02.02(H). Форма обучения заочная. Форма контроля — зачет с оценкой.

Общая трудоемкость практики — 216 часа, 6 з.е.

Цели практики: подготовка к научно-исследовательской деятельности в условиях школьного обучения, требующей углублённой фундаментальной и профессиональной подготовки в области географического образования.

Задачи освоения	Планируемые результаты	Код результата обучения
дисциплины	обучения по дисциплине	(компетенции)
Умение работать с информацией	Знать: - Отечественные и зарубежные информационные базы данных, научные школы; - Особенности оформления библиографического списка в российских и зарубежных журналах. Уметь: - Определять достоверные	ОПК-8 - способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований

	научные источники	
	информации;	
	– Анализировать научную	
	информацию и возможность	
	их применения для своего	
	исследования.	
	Владеть:	
	– Навыками поиска	
	информации из разных	
	источников по научной	
	тематике;	
	 Навыками систематизировать 	
D C	информацию	NTO 4
Выбирать	Знать:	УК-1 - способен осуществлять
эффективную форму	– требования к оформлению и	критический анализ проблемных ситуаций на
представления	представлению научной	основе системного подхода,
материалов научно-	информации;	вырабатывать стратегию
исследовательской	Уметь:	действий
деятельности	– структурировать свои	
	научные достижения в	
	соответствии с	
	требованиями;	
	Владеть:	
	– навыками публичного	
	представления научного	
	материала;	
	 навыками оформления своих 	
	научных результатов в	
	письменном виде.	
Овладение методами	Знать:	УК-1 - способен осуществлять
научного исследования	- основные методологические	критический анализ
пау того неследования		проблемных ситуаций на
		основе системного подхода,
	исследования	вырабатывать стратегию
	(объективности, сущностного	действий
	анализа, единства	деиствии
	логического и исторического	
	оснований, концептуального	
	единства);	
	 методологический и 	
	методический	
	инструментарий проведения	
	научных исследований;	
	Уметь:	
	– разрабатывать научно-	
	методологический аппарат и	

	программу научного	
	исследования.	
	Владеть:	
	 методическими приемами 	
	научного исследования	
Умение работать с	Знать:	ОПК-8 - способен
информацией	 Отечественные и зарубежные 	проектировать
	информационные базы	педагогическую деятельность
	данных, научные школы;	на основе специальных
	– Особенности оформления	научных знаний и результатов
	библиографического списка в	исследований
	российских и зарубежных	
	журналах.	
	Уметь:	
	– Определять достоверные	
	научные источники	
	информации;	
	– Анализировать научную	
	информацию и возможность	
	их применения для своего	
	исследования.	
	Владеть:	
	– Навыками поиска	
	информации из разных	
	источников по научной	
	тематике;	
	- Навыками систематизировать	
	информацию	

Контроль результатов освоения дисциплины:

- Устный опрос;
- Проверка рефератов;
- Проверка научной статьи;
- Проверка письменных заданий;
- Защита научного доклада.

Перечень образовательных технологий:

- Современное традиционное обучение
- Проблемное обучение
- Технологии индивидуализации обучения

Методические рекомендации по практике

Научно-исследовательская работа магистра направлена на проведение научного исследования по теме магистерской диссертации. База практики определяется в соответствии с тематикой магистерской работы совместно руководителем практики и научным руководителем магистранта.

Для успешного выполнения практики на первом этапе магистрант должен определить цель практики, составить план работы и этапы реализации в соответствии со сроками практики. Защита плана и этапов реализации проходит в группе, что способствует критическому подходу, доработке и оценке плана магистра.

В соответствии с темой диссертации магистр составляет с научным руководителем перечень заданий для реализации исследования.

Рекомендации по подготовке докладов

доклада по теме семинара – изложение проблемы, Подготовка основных идей ПО обсуждаемому вопросу, высказывание зрения собственной устной форме. точки В Подготовка доклада (выступления) не только способствует отработке умения кратко излагать проблему (вопрос), но и формирует необходимые практические навыки. Данный вид работы предполагает совершенствование навыков устной речи, овладение техникой эффективной передачи информации, последовательности изложении. Степень логической В успешности выступления зависит от логики и стиля изложения (наличие плана выступления – вступление, основная часть, заключение, подведение итогов), умения раскрыть основные положения, привести убедительные примеры (факты), ориентирование на состав аудитории, соблюдение регламента.

Рекомендации по написанию рефератов

Реферат предполагает грамотное и логичное изложение основных идей по заданной теме, содержащихся в нескольких источниках, сгруппировать их по точкам зрения. Объем реферата - не менее 5 и не более 15 печатных страниц через два интервала. Содержание реферата должно соответствовать заявленной теме, что является одним из критериев его оценки.

Структура реферата:

- 1) титульный лист, соответствующий образцу оформления;
- 2) оглавление план реферата, в котором отражено соответствие номера страницы каждому разделу;
 - 3) содержание делится на введение, основную часть и заключение.

Введение - обоснование актуальности темы, характеристика основной проблемы, цель и задачи работы, используемые источники.

Основная часть включает несколько глав и раскрывает поставленную во введение проблему и пути ее решения, а также описывает различные точки зрения и отношение студента к ним.

Реферат должен быть дополнен иллюстративным материалом: схемами, таблицами, графиками.

Заключение - подведение итога работы, формулировка выводов и определение перспектив дальнейшего исследования проблемы.

Рекомендации по оформлению мультимедийной презентации

Содержание информации:

- используйте короткие слова и предложения;
- минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных;
- заголовки должны привлекать внимание аудитории.

Расположение информации на странице:

- предпочтительно горизонтальное расположение информации;
- наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана.

Использование шрифтов:

- для заголовков не менее 24 пт;
- для основной информации не менее 18 пт;
- для выделения информации следует использовать полужирный шрифт и курсив.

Способы выделения информации:

- рамки, границы, заливка;
- разные цвета шрифтов, штриховка, стрелки;
- рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов и закономерностей.

Объем информации:

- на одном слайде нельзя размещать описание более трех фактов, выводов, определений;
- максимальная эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты отображаются на отдельных слайдах.

Оформление слайдов.

Стиль:

- соблюдайте единый стиль оформления;
- избегайте чрезмерно ярких, отвлекающих внимание стилей;
- вспомогательная информация не должна преобладать над основной.

Фон и цвета:

- для фона выбираются более холодные спокойные цвета (синий, зеленый);
- на одном слайде используйте не более трех цветов;
- фон и текст должны быть резко контрастными друг другу по цвету.

Анимационные эффекты:

- не злоупотребляйте анимационными эффектами, не допустимо отвлечение внимания слушателей от информации на слайде на анимационные эффекты.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПРАКТИКИ

Наименование	Уровень/ступень образования	Статус в учебном плане (A, B, C)	Количество зачётных единиц (кредитов)
Производственная практика: Научно-	магистр	В	6
исследовательская работа			

ВХОДНОЙ МОДУЛЬ № 1			
Содержание	Форма работы / показатели	Количество	баллов 10%
		min	max
Определения темы, цели и задачи исследования	Беседа с руководителем практики	6	10

Итого 6 10

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ № 1 Методический			
Содержание	Форма работы / показатели	Количество	баллов 30%
		min	max
Анализ сайтов научных географических школ и организаций	Собеседование	6	10
Реферат: «Методы географических исследований»	В письменном виде представить руководителю практики	6	10
Подготовить список публикаций разного типа по теме исследования	Список публикаций оформленный в соответствии с требованиями стандарта	6	10

Итого 18 30

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ №2 Педагогический			
Содержание	Форма работы / показатели	Количество	баллов 5%
	Min	Max	
Написать статью по теме исследования	9	15	
Подготовить устный доклад и презентацию	Выступление на конференции и презентация	9	15

Итого 18 30

ИТОГОВЫЙ МОДУЛЬ				
Содержание	Форма работы / показатели		Количество	баллов 5%
			Min	Max
Деловая игра	Защита своего проекта		18	30
]	Итого	18	30

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ (по итогам изучения всех модулей, без учёта дополнительного модуля)	min	max
	60	100

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

50 баллов – допуск к зачету

60-72 – удовлетворительно

73-86 - хорошо

87-100 - отлично

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева» (КГПУ им. В.П. Астафьева)

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Выдан обучающемуся	
Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое об Направленность (профиль) образовательной програм образования Курс 2 форма обучения заочная	
Сроки практики: с «»20г. по «	»20г.
Содержание работ, выполняемых в период практики	Сроки выполнения (дата либо период)
Дата	
Курсовой (групповой) руководитель практики	(ФИО)
Руководитель практики от профильной организации*	(ФИО)

 $^{^{1}*\,\,}$ при проведении практики в профильной организации - КГПУ им. В.П. Астафьева либо в полевой форме подпись руководителя практики от профильной организации не требуется.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕШЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева» (КГПУ им. В.П. Астафьева)

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Новая география для практик и образования

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на Производственную практику: научно-исследовательская работа

(указать вид и тип практики) для (Ф.И.О обучающегося полностью) обучающегося 2 курса Место прохождения практики: (указывается полное наименование структурного подразделения КГПУ им. В.П.Астафьева / профильной организации, а также их фактический адрес) Сроки прохождения практики: с «___» _____ 201_ г. по «__» _____ 201_ г. Цель прохождения практики*: Задачи прохождения практики*: Индивидуальные задания в период прохождения практики**: Планируемые результаты практики (формируемые компетенции)*: СОГЛАСОВАНО*** **УТВЕРЖЛАЮ** Курсовой (групповой) руководитель практики Руководитель практики от профильной организации « » 20 г. Задание принято к исполнению:

(подпись обучающегося)

^{* -} в соответствии с рабочей программой практики

^{** -} разрабатываются в соответствии с рабочей программой практики и исходя из возможностей и потребностей профильной организации

^{*** -} при проведении практики в профильной организации — КГПУ им. В.П. Астафьева либо в полевой форме подпись руководителя практики от профильной организации не требуется.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в учебной программе на 2019/2020 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

- 1. Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами. Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
- 2. Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры 15 мая 2019 г., протокол № 11

Внесенные изменения утверждаю:

И.о. заведующего кафедрой

М.В. Прохорчук

Одобрено НМСС (H) факультета биологии, географии и химии 23 мая 2019 г., протокол № 8

Председатель НМСС (Н)

Вичево А.С. Близнецов

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2020/2021 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновлены титульные листы рабочей программы, фонда оценочных средств в связи с изменением ведомственной принадлежности Министерству просвещения Российской Федерации.
- 2. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
- 3. Обновлена «Карта материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации, помещения самостоятельной ДЛЯ работы обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева) и комплекс лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры географии и методики обучения географии.

Протокол № 8 от «19» мая 2020 г.

Внесенные изменения утверждаю:

И.о. заведующего кафедрой

М.В. Прохорчук

Вичень А.С. Близнецов

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) факультета БГХ

«20» мая 2020 г. Протокол № 8

Председатель НМСС (Н)

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2021/2022 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

Обновлена «Карта материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещения ДЛЯ самостоятельной работы обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева) и комплекс лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры географии и методики обучения географии.

Протокол № 8 от «12» мая 2021 г.

Внесенные изменения утверждаю:

И.о. заведующего кафедрой

М.В. Прохорчук

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) факультета БГХ

Thy

«21» мая 2021 г. Протокол № 4

Председатель НМСС (Н)

Карта баз практики

№ п/п	Место проведения практики официальное наименование организации, где проводится практика (для полевой практики— указание маршрута)
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», кафедра географии и методики обучения географии

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева

Факультет биологии, географии и химии

Кафедра-разработчик географии и методики обучения географии

УТВЕРЖДЕНО

ОДОБРЕНО

от «12» мая 2021 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике «Производственная практика: Научноисследовательская работа»

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы Новая география для практики и образования

Квалификация: магистр

Составитель: Дорофеева Л.А.

1. Назначение фонда оценочных средств

- 1.1. Целью создания ФОС «Научно-исследовательская работа» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям рабочей программы дисциплины.
- 1.2. ФОС по дисциплине «Научно-исследовательская работа» решает залачи:
 - Оценка сформированности компетенций (УК-1, ОПК-8);
 - Осуществление текущего контроля успеваемости;
 - Осуществление итогового контроля по дисциплине.
- 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование.
- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование, Магистерская программа: Новая география для практики и образования.
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования (Приказ от 30.12.2015 № 498(п)).
- 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения научно-исследовательской работы
- 2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения «Научноисследовательская работа»
- **УК-1** способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ОПК-8 способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований.

2.2. Этапы формирования и оценивания компетенций

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании данной	Тип контроля		ценочное цство/КИМ
	компетенции		Номер	Форма
УК-1 - способен	Современные проблемы науки и образования, Методология и методы	Текущий	1	собеседование
осуществлять	научного педагогического исследования, Современные подходы в научно-	контроль	2	реферат
критический анализ	педагогических исследованиях, Учебная практика: ознакомительная	успеваемости	3	список
проблемных ситуаций	практика.			литературы
на основе системного			4	статья
подхода,			5	презентация
вырабатывать		Промежуточная	6	деловая игра
стратегию действий		аттестация		
ОПК-8 - способен	Современные проблемы науки и образования, Методология и методы	Текущий	1	собеседование
проектировать	научного педагогического исследования, Современные подходы в научных	контроль	2	реферат
педагогическую	педагогических исследованиях, Теоретические основы педагогического	успеваемости	3	список
деятельность на	проектирования, Проектирование систем исследовательской работы			литературы
основе специальных	обучающихся, Учебная практика: ознакомительная практика,		4	статья
научных знаний и	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая)		5	презентация
результатов	практика, Производственная практика: педагогическая практика	Промежуточная	6	деловая игра
исследований		аттестация		

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

3.1. Фонды оценочных средств включают: деловую игру

3.1.1.Оценочные средства

Оценочное средство: Деловая игра

Критерии оценивания:

Формируе	Продридуний уророги	Базовый	Пороговый уровень
	Продвинутый уровень		
мые	сформированности	уровень	сформированности
компетен	компетенций	сформированности	компетенций
ции		компетенций	
	(87 100	(72 96 5)/	(60 73
	(87 – 100	(73 – 86 баллов)/хорошо	(60 - 72)
	баллов)/отлично		баллов)/удовлетворите
			льно
УК-1	Обоснованная оценка	Обоснованная оценка	Способность задавать
	результатов	результатов	вопросы о сущности
	исследований других	исследований других	научного
	студентов Предложения	студентов Предложения	исследования.
	по возможным	по возможным	Обоснованная оценка
	вариантам развития и	вариантам развития и	результатов
	применения результатов	применения результатов	исследований других
	исследования.	исследования	студентов
	Предложения по		
	совершенствованию или		
	интеграции		
	исследований.		
ОПК-8	Выступление	Выступление	Выступление
	демонстрирует анализ	демонстрирует анализ	демонстрирует анализ
	научной литературы,	научной литературы,	научной литературы,
	самостоятельная	самостоятельная	самостоятельная
	постановка цели и задач	постановка цели и задач	постановка цели и
	исследования,	исследования,	задач исследования.
	обоснована актуальность	обоснована актуальность	Представление
	и новизна исследования.	и новизна исследования.	применения научных
	Показаны результаты	, ,	методик в рамках
	применения методов		своего исследования
	исследования в рамках		, ,
	своего исследования		

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

- 4.1. Фонды оценочных средств включают: реферат, библиографический список, беседа, статья, доклад с презентацией, заявка на грант.
- 4.2. Критерии оценивания см. в технологической карте рейтинга в рабочей программе практики «Научно-исследовательская работа»
- 4.2.1 Критерии оценивания по оценочному средству Реферат: Критерии оценивания по оценочному средству Реферат:

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Текст логичный с использованием профессиональной терминологии с соблюдением всех требований по оформлению.	5
Работа раскрывает историю и современные варианты применения метода исследования. Самостоятельные выводы и оценка.	5
Максимальный балл	10

4.2.2 Критерии оценивания по оценочному средству Библиографический список:

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Количество и разнообразие источников соответствует требованиям	3
Источники соответствуют теме исследования	5
Оформление соответствует требованиям	2
Максимальный балл	10

4.2.3 Критерии оценивания по оценочному средству Беседа:

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Знание содержания, цели, задачи и актуальности диссертации	1
Логичное представление хода диссертационного исследования, применения терминологического аппарата	2
Самостоятельные выводы о перспективах и этапах работы над диссертацией	7
Максимальный балл	10

4.2.4 Критерии оценивания по оценочному средству Статья:

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Соответствие требованиям по оформлению	2
Наличие актуальности, цели и самостоятельности выводов	5
Текст логичный с использованием профессиональной терминологии.	8
Максимальный балл	15

4.2.5 Критерии оценивания по оценочному средству Доклад с презентацией:

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Соответствие требованиям по оформлению презентации	2
Наличие актуальности, цели и самостоятельности выводов	5
Доклад логичный с использованием профессиональной терминологии.	8
Максимальный балл	15

5. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

Задание 1. Реферат «Методы географических исследований»

Написать реферат о методе исследования, который будет использован при проведении диссертационного исследования по плану:

- История применения метода;
- Современные варианты использования метода;
- Заключение (о перспективах применения метода в своем исследовании).

Реферат должен соответствовать требованиям по оформлению, изложен научным языком, с оформлением ссылок на источники литературы в тексте и оформлением списка использованной литературы.

Задание 2. Библиографический список

- Составить список современных источников (за последние 10 лет) информации по теме диссертации минимум 25 источников, включая литературные (книги, статьи, блоги), информационные, картографические, статистические.
- Составить список иностранных источников информации по теме диссертации (минимум 10).
- Составить список журналов из перечня BAK, Scopus, Web of Science по теме диссертации (минимум 5 в каждой категории).

Списки российских источников информации оформить в соответствии с требованием ГОСТ

Списки иностранных источников оформить в соответствии с требованиями MLA.

Задание 3. Беседа о степени готовности магистерской диссертации

Каждый студент должен рассказать о ходе диссертационного исследования: предоставить тему, цель, задачи, актуальность исследования; рассказать о методе исследования, этапах проведения, предполагаемых результатах; предположить проблемы, которые могут помешать осуществлению планов и варианты их преодоления.

Задание 4. Статья по теме исследования

Подготовить статью по теме исследования, объемом до 5 страниц. В статье должны быть отражены:

- Актуальность;
- Цель;
- Ключевые слова;
- Теоретическая основа;
- Выводы.

Задание 5. Доклад с презентацией

Подготовить доклад с презентаций на 5 минут для выступления на конференции. В докладе должна быть отражена актуальность, цель, результаты, выводы. Приветствуется использования иллюстративного, картографического материала. Презентация должна соответствовать требованиям по оформлению.

Задание 6. Деловая игра

«Обсуждение грантовой поддержки исследований молодых ученых» Описание деловой игры

Все участники игры являются членами комиссии по присуждению грантовой поддержки научных исследований. При этом каждый участник представляет перед комиссией проект своего исследования и предоставляет в печатном виде заявку. Время на выступление с докладом о проекте 5 минут. После выступления предлагается 5 минут на вопросы и обсуждение. После каждого выступления члены комиссии заполняют «Лист оценивания».

После всех выступлений комиссия переходит к обсуждению грантовой поддержки проектов, при этом участники не в праве участвовать в обсуждении собственных проектов, а высказывают мнение о проектах сокурсников. Комиссия имеет право поддержать 10% проектов, поданных к рассмотрению. Проект набравший максимальное количество баллов по сумме всех членов комиссии становится проектом победителем.

После обсуждения председатель комиссии (преподаватель) озвучивает результаты. Все члены комиссии сдают заполненные листы оценивания председателю

Лист оценивания

Критерии оценивания	Оценка
Актуальность темы (0 баллов-нет, 1 балл-	
представлена частично, 2 балла - полная	
аргументированность.)	
Раскрытие темы проекта (0-нет раскрытия	
темы, 1-частичное раскрытие темы, 2- тема	
раскрыта)	
Обоснование результатов и выводов (0 – нет	
вывода и результата, 1- результат не	
соответсвует идее проекта; 2- результат	
соответствиует идее проекта)	
Качество представления проекта (соблюдения	
временного регламента 06-16, четкость и	
лаконичность выступления 0б-2б,	
иллюстрации и карты (1б).	
Ответы на вопросы (0-нет ответа на вопросы,	
1-есть ответы, но не на все вопросы,	
частичный ответ, 2 – полный ответ)	
Личная заинтересованность в реализации	
проекта (0- безразличие, 1- частичная	
заинтересованность, 2- полная	

заинтересованность)	
Соответствие объема финансирования идее	
проекта (0 – не соответствует, 2-	
соответствует)	
Соответствие сроков реализации	
планируемым результатам (0 – не	
соответствует, 2- соответствует)	
Итоговое количество баллов	

КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Производственная практика: Научно-исследовательская работа студентов ООП

Направление подготовки: 44.04.01 — Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы: Новая география для практики и образования

степень — магистр педагогического образования

(направление и уровень подготовки, шифр, профиль)

по заочной форме обучения

(укажите форму обучения)

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во экземпляров/ точек доступа
Основная литература		
Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие/ М. Ф. Шкляр 4-е изд М.: Дашков и К, 2012 244 с.	Научная библиотека	15
Кузнецов, И. Н.: Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления: учебно-методическое пособие/ И. Н. Кузнецов 4-е изд М.: Дашков и К, 2012 488 с Библиогр.: с. 306-311	Научная библиотека	12
Ильина, Н. Ф Современные проблемы науки и образования: учебнометодическое пособие/ Н. Ф. Ильина Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2012	Научная библиотека	10
Дополнительная литература		
Адольф, В. А. Магистерская диссертация: на пути становления профессионала в сфере образования: учебно-методическое пособие/ В. А. Адольф, И. Ю. Степанова Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2011 244 с.	Научная библиотека	10
Научно-инновационный комплекс высшей школы России: Центр исследований проблем развития науки РАН: сборник М.: Наука, 2005.	Научная библиотека	2
Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной		
работы		
Памятка автору: основные требования и методические рекомендации авторам при написании и подготовке рукописи к печати: методические рекомендации / сост.: Н. А. Агафонова, А. В. Кротова Красноярск:	Научная библиотека	9

КГПУ им. В. П. Астафьева, 2007 80 с.		
Как написать диплом, курсовую, реферат: методический материал / Ю. Г.	Научная библиотека	3
Волков 3-е изд Ростов н/Д: Феникс, 2004 128 с.	•	
Ресурсы сети Интернет		
Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib.nspu.ru	Свободный доступ
East View : универсальные базы данных [Электронный ресурс] :	https://dlib.eastview.com	Свободный доступ
периодика России, Украины и стран СНГ . – Электрон.дан. – ООО ИВИС.		
- 2011		
Информационные справочные системы		
Elibrary.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система :	http://elibrary.ru	Свободный доступ
база данных содержит сведения об отечественных книгах и		
периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию /		
Рос. информ. портал. – Москва, 2000		
Антиплагиат. Вуз [Электронный ресурс]	https://krasspu.antiplagiat.ru	Свободный доступ

Согласован	io:
Collingopal	10.

главный библиотекарь (должность структурного подразделения)

Газанц — (подпись)

/ <u>Казанцева Е.Ю.</u> (Фамилия И.О.)

Карта материально-технической базы дисциплины

Аудитория	Оборудование	
для проведения занятий	лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового	
проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных		
консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации		
г. Красноярск,	Проектор-1шт., экран-1шт., учебная доска-1шт., колонки-	
ул. Ады Лебедевой, д.89,	2шт.	
ауд. 4-16		
г. Красноярск,	Компьютер-1шт., проектор-1шт., экран-1шт., учебная	
ул. Ады Лебедевой, д.89,	доска-1шт., географическая карта (настенная)-5шт,	
ауд. 4-18	аудиоколонки – 1 шт. Linux Mint – (Свободная лицензия	
	GPL)	
T. Manayyaganay	The events 1 year events 1 year avector of the events 1 years	
г. Красноярск,	Проектор-1шт., экран-1шт., учебная доска-1шт. карта	
ул. Ады Лебедевой, д.89,	настенная -1шт., плакаты	
ауд. 4-19 г. Красноярск,	Компьютер-1шт., проектор-1шт., учебная доска-1шт.,	
ул. Ады Лебедевой, д.89,	интерактивная доска - 1 шт., географическая карта - 10	
ауд. 4-23	шт., маркерная доска - 1 шт., географическая карта - 10	
ауд. 4-23	— (Свободная лицензия GPL)	
	— (Свооодная лицензия от Е)	
г. Красноярск,	Проектор-1шт, экран-1шт, учебная доска-1шт, карта	
ул. Ады Лебедевой, д.89,	настенная - 4шт	
ауд. 4-25		
г. Красноярск,	Компьютер -10шт, экран-1шт, проектор-1шт, Альт	
ул. Ады Лебедевой, д.89,	Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС	
ауд. 4-30	14-2017 от 27.12.2017)	
г. Красноярск,	Телевизор-1 шт, учебная доска-1шт, географическая карта	
ул. Ады Лебедевой, д.89,	(настенная) – 4 шт, проектор-1 шт, экран-1 шт	
ауд. 4-33		
	итории для самостоятельной работы	
г. Красноярск,	компьютер- 15 шт., МФУ-5 шт. Microsoft® Windows®	
ул. Ады Лебедевой, д.89,	Home 10 Russian OLP NL AcademicEdition Legalization	
ауд. 1-105	GetGenuine (OEM лицензия, контракт № Tr000058029 от	
	27.11.2015); Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат	
	№1B08-190415-050007-883-951; 7-Zip - (Свободная	
	лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader – (Свободная	
	лицензия); Google Chrome – (Свободная лицензия);	
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия); LibreOffice –	
	(Свободная лицензия GPL); XnView – (Свободная	
	лицензия); Java — (Свободная лицензия); VLC —	
	(Свободная лицензия). Гарант - (договор № КРС000772 от	
	21.09.2018) КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от	
	30.06.2016)	
	ноутбук-10 шт. Альт Образование 8 (лицензия № 1.4.2017 от 27.12.2017	
	ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017	