МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Научно-исследовательская работа

рабочая программа дисциплины (модуля)

Квалификация магистр

44.04.01 Историческое образование: междисциплинарные подходы (з, 2025).plx

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты с оценкой 3

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 203,85

контактная работа во время промежуточной аттестации (ИКР)

сжугочной аттестации (икт)

0,15

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (3 (2.1)		Итого		
Недель	14	3/6	12			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	8	8	4	4	12	12
Контактная работа (промежуточная аттестация) зачеты			0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе в форме практ.подготовки	106	106	105,85	105,85	211,85	211,85
Итого ауд.	8	8	4	4	12	12
Контактная работа	8	8	4,15	4,15	12,15	12,15
Сам. работа	100	100	103,85	103,85	203,85	203,85
Итого	108	108	108	108	216	216

Программу составил(и): кин, доцент, Григорьев Дмитрий Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Научно-исследовательская работа

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 126)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы Историческое образование: междисциплинарные подходы

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

G2 Всеобщей истории

Протокол от 07.05.2025 г. № 8

Зав. кафедрой к.и.н, доцент кафедры всеобщей истории

Председатель НМСС(С) 15.05.2025 г. № 8

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель практики – совершенствование универсальных и профессиональных компетенций в ходе отработки процедуры создания научно-исследовательского продукта.

	~					
	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	кл (раздел) ОП: Б2.01					
	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
	2.1.1 Современные подходы в научных педагогических исследованиях					
2.1.2 Современные проблемы науки и образования						
	Учебная практика: научно-исследовательская работа					
1	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
	Использование художественной литературы для изучения политической культуры на уроках истории					
	Международные отношения в контексте политической культуры раннего нового времени					
	Политическая культура стран Европы и Америки в новое и новейшее время					
	Гендерная история и политическая культура					
	Мировая интеграция					
	Особенности политической культуры стран Азии, Африки и Латинской Америки					
	Проектирование исследовательской работы обучающихся					
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
	Преддипломная практика					
2.2.10 1	Проблемы политической культуры и политической истории в школьных курсах истории					
3. КО	МПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
УК	-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий					
УК-1.1: 31	нает: методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные					
	нципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации					
Знать:						
Уровені	методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на пороговом уровне					
Уровені	методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на базовом уровне					
Уровені	методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на продвинутом уровне					
Уметь:	, · · · · ·					
Уровені	51					
Уровени	5.2					
Уровени	5.3					
Владеть:						
Уровени	51					
Уровені	5.2					
Уровені	5.3					
осущес поста	Умеет: анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; гвлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации; определять стратегию достижения вленной цели как последовательности шагов, двидя результат каждого из них и оценивая их влияние на нешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности					
Знать:						
Уровені						
Уровени	5.2					
Уровени	5.3					
Уметь:						
Уровені	анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;					

	осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации; определять стратегию достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности на пороговом уровне
Уровень 2	анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации; определять стратегию достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности на базовом уровне
Уровень 3	анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации; определять стратегию достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности на продвинутом уровне
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
	ПК-3: Способен организовывать научно-исследовательскую деятельность обучающихся
ПК-3.1: Знает	г: теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности
Знать:	
Уровень 1	теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности на пороговом уровне
Уровень 2	теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности на базовом уровне
Уровень 3	теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности на продвинутом уровне
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	1
Уровень 1	-
Уровень 2 Уровень 3	
	ет: подготавливать проектные и научно-исследовательские работы с учетом нормативных требований; новать обучающихся на всех этапах подготовки и оформления проектных, исследовательских, научных работ
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	подготавливать проектные и научно-исследовательские работы с учетом нормативных требований; консультировать обучающихся на всех этапах подготовки и оформления проектных, исследовательских, научных работ на пороговом уровне
Уровень 2	подготавливать проектные и научно-исследовательские работы с учетом нормативных требований; консультировать обучающихся на всех этапах подготовки и оформления проектных, исследовательских, научных работ на базовом уровне
Уровень 3	подготавливать проектные и научно-исследовательские работы с учетом нормативных требований; консультировать обучающихся на всех этапах подготовки и оформления проектных, исследовательских, научных работ на продвинутом уровне
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
	Владеет навыками организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций
Знать:	

Уровень 1 Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	навыками организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций на пороговом уровне
Уровень 2	навыками организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций на базовом уровне
Уровень 3	навыками организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций на продвинутом уровне

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литерату ра	Инте ракт.	Пр. подгот.	Примеча ние
	Раздел 1. Раздел I. Практикум по созданию научной статьи.							
1.1	Практикум по созданию научной статья /Пр/	2	8	УК-1.1 УК- 1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4		8	Написани е и презентац ия научной статьи Экспертиз а научной статьи одногрупп ника
1.2	Подготовка научной статьи /Ср/	2	100	УК-1.1 УК- 1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4		98	Написани е и презентац ия научной статьи Экспертиз а научной статьи одногрупп ника
	Раздел 2. Раздел II. Практикум по написанию введения магистерской диссертации и библиографического списка.							

2.1 Практикум по написанию введения 3 4 УК-1.1 УК-	П1 1 П1 2	I A	TT
1 1 2 111 2 1		4	Написани е
магистерской диссертации и 1.2 ПК-3.1	Л1.3 Л1.4		И
библиографического списка. /Пр/			презентац
3.3			ия
			введения
			магистерс
			кой
			диссертац
			ии и
			библиогра
			фического
			Списка
			Экспертиз
			а введения
			магистерс кой
			диссертац
			ии и
			ии и библиогра
			фического
			списка
			одногрупп
			ника
			IIIII
2.2 Написание введения магистерской 3 103,85 УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	101,85	Написани е
диссертации, библиографического 1.2 ПК-3.1	Л1.3 Л1.4	101,00	И
списке к ней. /Ср/ ПК-3.2 ПК-			презентац
3.3			ия
			введения
			магистерс
			кой
			диссертац
			ии и
			библиогра
			фического
			списка
			Экспертиз
			а введения
			магистерс
			кой
			диссертац
			иии
			библиогра
			фического
1 1 1			списка
1 1 1			одногрупп
		1	ника
			ника
	H1 1 H2		
2.3 Зачет по практике /KP3/ 3 0,15 УК-1.1 УК-			Отчетные
1.2 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4		Отчетные документ
			Отчетные

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Критерии создания научной статьи магистранта.
- Схема написания научной статьи- актуальность, степень изученности, цель, характеристика источников, содержание, выводы, библиографический список.
- 2. Критерии оценки научной статьи одногруппника.
- Схема оценки научной статьи- актуальность, степень изученности, цель, характеристика источников, содержание, выводы, библиографический список.
- 3. Критерии написания введения и библиографического списка магистерской диссертации.
- Схема написания введения магистерской диссертации актуальность, степень изученности, цель, задачи, характеристика источников, методология. Оценка библиографического списка (источников и литературы)- в соответствии с выбранным Гостом оформления.
- 4. Критерии оценивания введения и библиографического списка магистерской диссертации одногруппника.
- Схема оценки введения магистерской диссертации актуальность, степень изученности, цель, задачи, характеристика

источников, методология. Оценка библиографического списка (источников и литературы)- в соответствии с выбранным Гостом оформления.

5.2. Темы письменных работ

5.3. Оценочные материалы (оценочные средства)

Отчет по практике

Включает обложку отчета, график работы, индивидуальное задание и 4 продукта по практике (приводятся в ФОСЕ практике).

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Адрес			
Л1.1	Горовая В. И.	Научно-исследовательская работа: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/496 767			
Л1.2	Азарская М. А., Поздеев В. Л.	Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=461553			
Л1.3	Кузнецов И. Н.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2021	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=684295			
Л1.4	Шкляр М. Ф.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2022	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=684505			

6.3.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft® Windows® 8.1 Professional (ОЕМ лицензия, контракт № 20A/2015 от 05.10.2015);
- 2. Kaspersky Endpoint Security Лиц сертификат №1B08-190415-050007-883-951;
- 3. 7-Zip (Свободная лицензия GPL);
- 4. Adobe Acrobat Reader (Свободная лицензия);
- 5. Google Chrome (Свободная лицензия);
- 6. Mozilla Firefox (Свободная лицензия);
- 7. LibreOffice (Свободная лицензия GPL);
- 8. XnView (Свободная лицензия);
- 9. Java (Свободная лицензия);
- 10. VLC (Свободная лицензия);

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Elibrary.ru: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию. Адрес: http://elibrary.ru Режим доступа: Свободный доступ; Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Адрес: https://biblioclub.ru Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;

Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ». Адрес: e.lanbook.com Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;

Образовательная платформа «Юрайт». Адрес: https://urait.ru Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ; ИС Антиплагиат: система обнаружения заимствований. Адрес: https://krasspu.antiplagiat.ru Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;

Консультант Плюс /Электронный ресурс/:справочно – правововая система. Адрес: Научная библиотека Режим доступа: Локальная сеть вуза;

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Перечень учебных аудиторий и помещений закрепляется ежегодным приказом «О закреплении аудиторий и помещений в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева на текущий год» с обновлением перечня программного обеспечения и оборудования в соответствии с требованиями ФГОС ВО, в том числе:

- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
- 2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся
- 3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
- 4. Перечень лабораторий.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В рамках научно-исследовательской работы на 2-3 курсах магистранту необходимо посетить практические занятия и отработать 4 вида заданий, связанных с созданием и оценкой научного продукта. По итогам практики сдается отчет в электронном варианте, выкладываемый после выставления оценки в электронное портфолио обучающегося. Отчет также предоставляется на кафедру всеобщей истории в печатном виде.