Документ подписан простой эМИНИСТЕРІСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельцеФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ФИО: Гаранин Мредеральное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Рек**РАМАРСКИЙ ГОСУДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ** Дата подписания: 14.07.2023 15:23:01

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Исследовательская практика

рабочая программа практики

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность 5.8.7. Методология и технология профессионального образования

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	иного	
Лекции				
Практические				
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	1	1	1	1
Итого ауд.	1	1	1	1
Контактная работа	1	1	1	1
Сам. работа	107	107	107	107
Часы на контроль	1	1	1	1
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):	
доктор педагогических наук,	профессор Овчинникова Л.П.

Рабочая программа дисциплины

Методология и технология профессионального образования

разработана в соответствии с ФГТ приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требовании к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий обучающихся»

составлена на основании учебного плана:

Научная специальность 5.8.7. Методология и технология профессионального образования

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Философия и история науки

Зав. кафедрой доктор философских наук, профессор Соловьева С.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью практики как формы практической подготовки, организованной путем непосредственного выполнения видов работ, направленных на подготовку научных результатов, полученных аспирантом, к защите является формирование знаний, умений и навыков, необходимых для реализации индивидуальной программы научных исследований, подготовки научных отчетов в стандартных формах (научная публикация, доклад, презентация, диссертация)

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: 2.2 Практики

3. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен сформировать

Знание методов качественного и количественного анализа, необходимых для выявления проблем предмета исследования, возможности и области применения методов сбора и обработки информации, возможности информационных технологий, программного обеспечения; методы разработки плана научных исследований; способы обобщения результатов, оценки проблем, обоснования выводов и предложений, инструменты создания научного отчета, статьи, доклада, презентации, диссертации

Навыки в области обоснования актуальности проблемы исследования с помощью широкого спектра методов качественного и количественного анализа, сбора и обработки информации, применения информационных технологий, программного обеспечения; представления результатов научного исследования в виде завершенного научного отчета, статьи, доклада, презентации, диссертации

Умения обобщения результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями, исследования проблемы и получения авторских результатов, презентации и доклада результатов проведенного исследования, ответов на вопросы и критические замечания, выполнения текста диссертации в соответствии с требованиями

4. СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Подготовительный этап			
1.1	Знакомство с информационно - методической базой практики. /Ср/	5	6	
1.2	Прохождение инструктажа по технике безопасности. /Ср/	5	6	
1.3	Получение индивидуального здания от руководителя практики /Cp/	5	12	
	Раздел 2. Основной этап			
2.1	Сбор, обработка и анализ фактического материала в соответствии с индивидуальным заданием, в том числе ознакомление со структурой организации, нормативными документами, определяющими ее статус и функции /Ср/	5	12	практическая подготовка
2.2	Определение основных методов исследования, получения фактических данных /Cp/	5	12	практическая подготовка
2.3	Изучение литературы, основных достижений отечественной и зарубежной науки в области предмета исследования/Ср/	5	12	практическая подготовка
2.4	Обоснование актуальности проблемы, формулировка, характеристика цели, задач исследования, характеристика объекта, определение предмета исследования, формулировка рабочей гипотезы, периодический отчет перед руководителем практики о ходе выполнения индивидуального задания /Ср/	5	12	практическая подготовка
	Раздел 3. Заключительный этап			
3.1	Синтез собранного фактического материала, подготовка аналитического материала в соответствии с индивидуальным	5	12	практическая подготовка
3.2	Подготовка отчетной документации по итогам практики /Ср/	5	22	практическая подготовка
3.3	Оценка результатов прохождения практики обучающимися /КА/	5	1	подготовка
	Раздел 4. Контактные часы на аттестацию			
4.1	Контактные часы на аттестацию /КЭ/	5	1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

		6.1. Рекомендуема	я литература		
		6.1.1. Основная	литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес	
Л1.1	составители	Подорожимо и могиложения в глангай	Маския и Папа	1 // 1 1 1 // 1/10/12	
J11.1	Шарипов Ф. В	Педагогика и психология. высшей школы учебное пособие	Москва : Логос, 2019— 448 с	https://e.lanbook.com/book/12613	
Л.1.2	Лысаков, Н. Д.: учебное пособие.	Психология и педагогика высшей школы	Москва : МАИ, 2022. — 83 с	https://e.lanbook.com/book/256319	
Л.1.3	В. И. Блинов [и др.]; под общей редакцией В. И. Блинова.	Методика профессионального обучения: учебное пособие.	Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 219 с	https://urait.ru/bcode/492665	
Л.1.4	В. И. Блинов [и др.] /; под общей редакцией В. И. Блинова.	Профессиональная педагогика в 2 ч. Часть 1 и2 : учебное пособие для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 374 с.	https://urait.ru/bcode/491597	
		6.1.2. Дополнительн	ия литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес	
Л2.1	Коржуев, А. В	Научное исследование по педагогике методология, практика теория,: учебное пособие	Москва : Академический Проект, 2020. —	https://e.lanbook.com/book/132378	
Л2.2	и др	Психолого-педагогические основы инновационных методов обучения в высшей школе: монография	Москва : Русайнс, 2019. — 286 с.	https://www.book.ru/book/933850	
6.2 I	Інформационные	технологии, используемые при осущ (модулі		гельного процесса по дисциплине	
	6.2.1 Пе	речень ресурсов информационно-тел		ой сети "Интепнет"	
Э1		os://e.lanbook.com/)			
Э2	, ,	https://www.book.ru/)			
Э3	`	.info/bibliotek_Buks/Pedagog/index.php			
Э 4			азование»		
Э5	http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование» http://www.humanities.edu.ruПортал «Гуманитарное образование»				
	incp.// w w w.mumar	6.2.2 Перечень програм			
6.2.1.	1 Microsoft Office	0.2.2 Trepe temb iiporpusi	MIOTO OOCCIE ICIIIA		
		чень профессиональных баз данных	и информационны	их справочных систем	
6.3.2.	*	лиотечная система «www.book.ru			
		РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ			
7.	посадочных мест (через ресурсы	тория 5301 на 128 посадочных мест и а оборудованные учебной мебелью; не библиотеки СамГУПС), к электрон телекоммуникационной сети «Интерне	ограниченный доступ ной информационно	к электронно-библиотечным система -образовательной среде moodle и	
7.	2 Для проведения	деловых игр, ролевых игр и психод	циагностики необход	имо: учебная аудитория (25 и боле	