МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

факультет психологии и философии

Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)

Кафедра онтологии и теории познания факультета психологии и философии

Образовательная программа 47.04.01 Философия

Профиль подготовки **онтология и теория познания**

Уровень высшего образования *магистратура*

> Форма обучения очная

Программа научно-исследовательской практики составлена в 2018 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 47.04.01 Философия (уровень магистратура) от 03.12.15 г., приказ №1408.

Разработчик(и): кафедра онтологии и теории познания, Билалов Мустафа Исаевич, д.ф.н., профессор.

программа практики одоорена:
на заседании кафедры онтологии и теории познания от « № 0 6 20 8 г., протокол № 10
Зав. кафедрой вышем Билалов М.И.
(подпись)
на заседании Методической комиссии факультета психологии и философиот «26» 20 8., протокол № 2 Председатель вилалов М.И (подпись)
Согласовано:
Начальник учебно-методического управления « 2 9» 0 (20 8) Гасангаджиева А.Г. (подпись)
Представители работодателей:
Региональный центр этнополитических исследований (РЦЭИ) ДНЦ РАН Директор РЦЭИ ДНЦ РАН Абакаров Р.И.
(подпись)

Аннотация программы учебной практики

Научно-исследовательская практика входит в обязательный раздел основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению 47.04.01 Философия и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Научно-исследовательская практика реализуется на факультете психологии и философии кафедрой онтологии и теории познания.

Общее руководство практикой осуществляет руководитель практики от факультета (института, структурного подразделения), отвечающий за общую подготовку и организацию практики. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана практики осуществляет руководитель практики из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

Научно-исследовательская практика реализуется в форме аудиторной (и внеаудиторной, включая задания для самостоятельного выполнения) работы с учащимися высших учебных заведений и проводится в учреждениях, занимающихся философскими исследованиями и других учреждениях социально — гуманитарной деятельности, а также в организациях коммуникативной направленности на основе договоров.

Основным содержанием научно—исследовательской практики является приобретение практических навыков постановки проблемы исследования, определения задач исследования, анализа и систематизации научнофилософской информации по теме исследования. А также выполнение индивидуального задания для более глубокого изучения какого — либо вопроса профессиональной деятельности.

Научно-исследовательская практика нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:

Научно-исследовательская практика нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных – ПК-1, ПК-2, ПК-3.

Объем научно-исследовательской практики 21 зачетных единиц, 756 академических часов. Промежуточный контроль в форме зачета на 1 курсе и дифференцированного зачета на 2 курсе.

1. Цели научно-исследовательской практики.

Целями научно-исследовательской практики призваны обеспечить тесную связь между научно-теоретической и практической подготовкой магистрантов, дать им первоначальный опыт практической деятельности в соответствии со специализацией магистерской программы «Онтология и теория познания», создать условия для формирования практических компетенций.

В результате прохождения практики студент должен собрать материал, необходимый для выполнения выпускной квалификационной работы.

формулирование и решение проблем, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний в области философии;

выбор необходимых методов исследования, модификация существующих и разработка новых методов, исходя из целей конкретного научного исследования;

участие в разработке совместно с другими членами коллектива общих научных проектов, требующих образования в соответствующем направлении;

анализ и обобщение результатов научно-исследовательских работ, предоставление итогов проделанной обобщающей работы в виде отчетов;

подготовка и проведение семинаров, научно-практических конференций; написание статей, редактирование и рецензирование научных публикаций;

2. Задачи научно-исследовательской практики.

Задачами научно-исследовательской практики являются - формулирование и решение проблем, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний в области философии;

-выбор необходимых методов исследования, модификация существующих и разработка новых методов, исходя из целей конкретного научного исследования;

-участие в разработке совместно с другими членами коллектива общих научных проектов, требующих образования в соответствующем направлении;

-анализ и обобщение результатов научно-исследовательских работ, предоставление итогов проделанной обобщающей работы в виде отчетов;

- -подготовка и проведение семинаров, научно-практических конференций; написание статей, редактирование и рецензирование научных публикаций;
- квалифицированный анализ и интерпретация различных типов философских текстов;
- создание, редактирование, реферирование и систематизирование деловой документации в сфере профессиональной деятельности;

- продуцирование самостоятельных, обладающих теоретической и практической ценностью, конструктов деловой документации, научных, философских и публицистических текстов;
 - участие в разработке издательских и иных проектов.

3. Тип, способ и форма проведения научно-исследовательской практики

Тип научно-исследовательской практики - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в области философии.

Способы проведения научно-исследовательской практики – стационарная.

Научно-исследовательская практика проводится в дискретной форме: по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Научно-исследовательская практика проводится в учреждениях, занимающихся философскими исследованиями и других учреждениях социально-гуманитарной деятельности, а также в организациях коммуникативной направленности, в частности Региональный центр этнополитических исследований ДНЦ РАН, институт социологии ДНЦ РАН.) на основе договоров на кафедрах.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения учебной практики к обучающегося формируются компетенции и по итогам практики он должен продемонстрировать следующие результаты:

Код	Наименование	вание Планируемые результаты обучения		
компетенции	компетенции из	(показатели достижения заданного		
из ФГОС ВО	ΦΓΟС ΒΟ	уровня освоения компетенций)		
ПК-1	способностью	Знает: актуальные проблемы		
	самостоятельно философской науки в целом,			
	формулировать	онтологии и теории познания, в		
	конкретные задачи	частности		
	научных	Умеет: определять основные задачи		
	исследований и	научного исследования по теме		
	проводить	диссертации, самостоятельно		
	углубленную их	разбирать соответствующую		
	разработку	научную литературу		
		Владеет: законами мышления для		
		исследовательской деятельности		
ПК-2	владением методами	Знает: историю философии,		
	научного	онтологию и теорию познания		
	исследования,	философию и методологию науки		
	способность	Умеет: умение правильно и точно		

	формулировать	определить цели исследования и		
	новые цели и	достигать их		
	достигать новых	Владеет: методологией научного		
	результатов в	исследования по онтологии и теории		
	соответствующей	познания		
	предметной области			
ПК-3	готовностью вести	Знает: Знать этические нормы		
	научные	необходимые соблюдать в		
	исследования,	научно-исследовательской		
	соблюдая все	деятельности		
	принципы	Умеет: определять цели и задачи		
	академической этики,	научного исследования		
	и готовностью	Владеет: принципами		
	осознавать личную	академической этики, культурой		
	ответственность за	мышления		
	цели, средства,			
	результаты научной			
	работы			

5. Место практики в структуре образовательной программы.

Учебная практика входит в вариативную часть основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению 47.04.01 Философия.

Практика осуществляется в виде непрерывного цикла в свободное от теоретического обучения время.

6. Объем практики и ее продолжительность.

Объем учебной практики 21 зачетных единиц, 756 академических часов.

Промежуточный контроль в форме — зачет на 1 курсе и дифференцированный зачет на 2 курсе

Научно-исследовательская практика проводится на 1курсе во 2семестре и на 2 курсе в 4 семестре

7. Содержание практики.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля	
		всего	аудиторные	CPC	
1	Подготовительный этап (инструктаж по общим вопросам; ознакомительные лекции; составление плана работы)	36	140	32	Роспись в журнале ответстве нного за практику

				по магистрат уре
Научно-исследовательский (выполнение запланированной научно-исследовательской работы)	684	140	674	Собеседо вание проверка разработа нных материал ов
Подготовка отчета по практике	36	140	34	Итоговая аттестаци я
Итого	756	420	336	

8. Формы отчетности по практике.

В качестве основной формы и вида отчетности по практике устанавливается письменный отчет обучающегося и отзыв руководителя. По завершении практики обучающийся готовит и защищает отчет по практике. Отчет состоит из выполненных студентом работ на каждом этапе практике. Отчет студента проверяет и подписывает руководитель. Он готовит письменный отзыв о работе студента на практике.

Аттестация по итогам практике проводится в форме зачета на 1 курсе и дифференцированного зачета на 2 курсе. По итогам защиты отчета по практике, с учетом отзыва руководителя, на выпускающей кафедре комиссией, в составе которой присутствуют руководитель практики факультета, непосредственные руководители практики, представители кафедры, а также представители работодателей.

9. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

9.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

Код и наименование	Планируемые	Процедура освоения		
компетенции из ФГОС	результаты обучения			
BO				
ПК-1 «способностью	Знает: актуальные	Защита отчета.		
самостоятельно	проблемы философской	Контроль выполнения		
формулировать	науки	индивидуального		
конкретные задачи		задания		
научных исследований	Умеет: определять			

и проводить	основные задачи	
углубленную их	научного исследования,	
разработку»	самостоятельно	
	разбирать научную	
	литературу	
	Владеет: законами	
	мышления	
ПК-2 «владением	Знает: философию и	Защита отчета.
методами научного	методологию науки	Контроль выполнения
исследования,	Умеет: правильно и	индивидуального
способность	точно определить цели	задания
формулировать новые	исследования и	
цели и достигать новых	достигать их	
результатов в	Владеет: методологией	
соответствующей	научного исследования	
предметной области»		
ПК-3 «готовностью	Знает: этические нормы	Защита отчета.
вести научные	необходимые соблюдать	Контроль выполнения
исследования,	в научно-	индивидуального
соблюдая все	исследовательской	задания
принципы	деятельности	
академической этики, и	Умеет: определять цели	
готовностью	и задачи научного	
осознавать личную	исследования	
ответственность за	Владеет: принципами	
цели, средства,	академической этики,	
результаты научной	культурой мышления	
работы»	, J	
1 1		

9.2. Типовые индивидуальные (контрольные) задания.

Вопросы для проведения текущей аттестации

Место и роль философии в культуре. Основные направления, школы философии и этапы её исторического развития.

Структура философского знания. Учение о бытии. Монистические и плюралистические концепции бытия, самоорганизации бытия. Понятия материального и идеального.

Пространство, время. Движение и развитие, диалектика. Детерминизм и индетерминизм. Динамические и статистические закономерности. Научные, философские и религиозные картины мира.

Сознание и познание. Сознание, самосознание и личность. Познание, творчество, практика. Вера и знание. Понимание и объяснение.

Рациональное и иррациональное в познавательной деятельности. Проблема истины. Действительность, мышление, логика и язык.

Научное и вненаучное знание. Критерии научности. Структура научного познания, его методы и формы. Рост научного знания. Научная революция и смена типов рациональности. Наука и техника.

Будущее человечества. Глобальные проблемы современности. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.

Темы для исследовательских работ

- 1. Тезис о «смерти субъекта» в контексте философских, историко-культурных и социальных идей XX века.
- 2. Современный рационализм и проблема «бессубъектной» эпистемологии.
- 3.«Эмпирический» и «всеобщий» субъект.
- 4.Проблема рациональной реконструкции истории науки (К. Поппер, И. Лакатос, Т. Кун, С. Тулмин, П. Фейерабенд).
- 5. Проблема распространения идей синергетики на область социальнонаучного исследования.
- 6. Проблема «порождения» рациональности в процессах коммуникации (Ю. Хабермас).
- 7. Синергетические идеи в современных концепциях рациональной коммуникации.
- 8. Понятие «субъективной реальности».
- 9. Психическая причинность как вид информационной причинности.
- 10. Общественное и социально-политическое служение философии.
- 11. Проблема декодирования мозговых информационных процессов.
- 12. Философское образование и образовательные технологии.
- 13. Классический трансцендентализм, абсолютный идеализм и философия культуры.
- 14. Концепции «посткультурной действительности» в европейском постмодернизме.
- 15.Текст (искусственный, естественный) как объект социальноэпистемологического анализа.
- 16. Проблемы социальной детерминации знания, ценностной нагруженности научных теорий, многомерность стиля научного мышления.
- 17. Проблема рационального дискурса.
- 18. Интерпретация как временная конвенция.
- 19. Социальная эпистемология как философская теория
- 20. Эволюционная эпистемология исследование биологических предпосылок познания в филогенезе, объяснение познавательного процесса на основе теории эволюции.
- 21. Генетическая эпистемология теория формирования когнитивных структур в процессе индивидуального развития человека.

- 22. «Историческая эпистемология» соотнесение теоретических конструкций с исторически изменчивым контекстом человеческой деятельности.
- 23. Специфика социального и гуманитарного знания.
- 24. Гуманитарное знание как сочетание науки и здравого смысла, идеологии, художественного восприятия мира.
- 25. «Человекоразмерность» объектов социального и гуманитарного знания.
- 26. Натуралистическая и культурцентристская методологические программы.
- 27. Проблема распада личностных структур («эра постчеловека»).
- 28. Проблема формирования смыслов в коммуникативных актах.
- 29. Философия в ее взаимодействии с наукой, религией, искусством.
- 9.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, результатов обучения, соотнесённые с индикаторами достижения компетенций.

Оценивание уровня учебных достижений студента осуществляется в виде текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о модульно-рейтинговой системе обучения студентов Дагестанского государственного университета

Критерии оценивания защиты отчета по практике:

- соответствие содержания отчета заданию на практику;
- соответствие содержания отчета цели и задачам практики;
- постановка проблемы, теоретическое обоснование и объяснение её содержания;
- логичность и последовательность изложения материала;
- объем исследованной литературы, Интернет-ресурсов, справочной и энциклопедической литературы;
- использование иностранных источников;
- анализ и обобщение полевого экспедиционного (информационного) материала;
- наличие аннотации (реферата) отчета;
- наличие и обоснованность выводов;
- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.);
- соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформления заявленным требованиям к оформлению отчета);
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок.

Критерии оценивания презентации результатов прохождения практики

- полнота раскрытия всех аспектов содержания практики (введение, постановка задачи, оригинальная часть, результаты, выводы);
- изложение логически последовательно;
- стиль речи;
- логичность и корректность аргументации;
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок;
- качество графического материала;

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики.

а) основная литература:

1.

- 2. Аристотель. О софистических опровержениях // Соч. в четырех томах. М., 1978. Т.2.
- 3. Аристотель. Риторика //Античные риторики / Под. ред. А.А. Тахо-Годи. М., 1978.
- 4. Аристотель. Топика // Соч. в четырех томах. М., 1978. Т.2.
- 5. Еемерен Ф.Х. ван, Гроотендорст Р. Речевые акты в аргументативных дискуссиях. СПб, 1994
- 6. Ивин А.А. Основы теории аргументации. М., 2012.
- 7. Лотман Ю.М. Риторика // Лотман Ю.М. Избранные статьи. Т. 1. Статьи по семиотике и типологии культуры. Таллинн, 1992. С. 167 183.
- 8. Мархинин В.В. Лекции по философии науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Мархинин.— Электрон. текстовые данные. М.: Логос, 2016. —428 с. 978-5-98704-782-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66408.html. (дата обращения: 5.06.18.)
- 9. Мархинин В.В. Лекции по философии науки. [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Мархинин.— Электрон. текстовые данные. М.: Логос, 2014. —428 с. 978-5-98704-782-8. Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=46464 (дата обращения: 5.06.18.)
- 10.Поварнин С.И. Искусство спора. О теории и практике спора. Переиздавалась многократно. См., например, «Вопросы философии», 1990, №3.
- 11. Философия науки: научное издание по философии, методологии и логике естественных наук: всероссийский научный журнал / ред. кол.: Д.В. Винник и др.; гл. ред. А.Л. Симанов; учред. Сибирское отделение РАН, Институт философии и права СО РАН и др. Новосибирск: СО РАН, 2017. № 4(75). 153 с.: ил. ISSN 1560-7488; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482589 (дата обращения 14.05.2018).
- 12.Шопенгауэр А. Эристическая диалектика // Логика и риторика. Хрестоматия. Минск, 1997.
- б) дополнительная литература:
- 1. Периодические издания:
- 2. «Вопросы философии»
- 3. «Вестник МГУ. Серия Философия»
- 4. «Философские науки»
- 5. «Философия и общество

- в) ресурсы сети «Интернет»
- 1. Национальная философская энциклопедия http://terme.ru/
- 2. Философский портал http://www.philosophy.ru
- 3. Портал «Социально-гуманитарное и политологическое образование» http://www.humanities.edu.ru
- 4. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 5. Портал «Философия online» http://phenomen.ru/
- 6. Электронная библиотека по философии: http://filosof.historic.ru
- 8. Электронная гуманитарная библиотека http://www.gumfak.ru/

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

База практики обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и сертифицированными программными и аппаратными средствами защиты информации.

Рабочее место студента для прохождения практики оборудовано аппаратным и программным обеспечением (как лицензионным, так и свободно распространяемым), необходимым для эффективного решения поставленных перед студентом задач и выполнения индивидуального задания. Для защиты (представления) результатов своей работы студенты используют современные средства представления материала аудитории, а именно мультимедиа презентации.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Эффективное прохождение предмета предполагает широкое использование специализированного кабинета с перечнем необходимой учебно-методической литературы, сопровождении необходимой В консультативной помощи методистов и преподавателей. Должен быть в необходимый набор демонстрационного оборудования, наличии учебного процесса. иллюстрирующих материал Само помещение предполагает наличие необходимой компьютерной техники с возможностью подключения к Интернету.