

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.06.2023 13:41:47
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

Медицинский институт

Рекомендовано МССН

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»**

Рекомендуется для направления подготовки:

38.04.02 «Менеджмент»

Направленность программы (профиль):

«Менеджмент в здравоохранении»

Квалификация выпускника

магистр

1. Цели практики:

Целью научно-исследовательской работы магистра является приобретение практических навыков самостоятельного ведения научно-исследовательской работы, сбор материала для написания магистерской диссертации и проверка обоснованности сделанных в выпускной квалификационной работе теоретических выводов.

2. Задачи практики:

- овладение магистром методологией и методикой научно-исследовательской работы,
- использование современных информационных технологий,
- приобретение умения и навыков получения, обработки, хранения и распространения научной информации.
- сбор и анализ необходимого материала.

3. Место научно-исследовательской практики в структуре ОП ВО:

Блок 2 «Практики» является вариативной компонентой базовой части программы магистратуры и опирается на обязательную (базовую и вариативную) часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули).

Для успешного проведения научно-исследовательской работы магистр должен иметь предварительную подготовку по дисциплинам Блока 1, в том числе: «методология исследования проблем управления», «теория организации управления», «профессиональный иностранный язык», «технология управления системой здравоохранения», «управленческая экономика», владеть начальными навыками научного поиска, уметь самостоятельно работать с основными информационными источниками, подбирать литературу по заданной теме, готовить реферативные обзоры по теме исследования, анализировать понятия, владеть навыками использования информационных технологий и баз данных.

Данная практика является предшествующей для прохождения преддипломной практики.

4. Формы проведения научно-исследовательской практики

Основной формой является выполнение научно-исследовательской работы магистра в рамках учебного плана.

По окончании научно-исследовательской работы магистр защищает отчет (промежуточный, итоговый) о проделанной работе.

Во время научно-исследовательской работы основной задачей обучающегося является завершение исследования по теме выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации). Магистр публикует научные статьи по теме научного исследования в журналах, входящих в перечень ВАК и РИНЦ, Международные базы данных (Scopus, WoS), выступает на научных конференциях, семинарах, круглых столах, готовит свою магистерскую диссертацию.

5. Место и время проведения научно-исследовательской практики

Научно-исследовательская работа магистра осуществляется в РУДН, иных учреждениях (в случае необходимости) и библиотеках. Место прохождения практики определяется с учетом темы выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) обучающегося. Осуществляется в течение 1-2 года обучения.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения научно-исследовательской работы магистра:

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

универсальные компетенции (УК):

способен:

искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач;

проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных (УК-7);

общефессиональные компетенции (ОПК):

способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты (ОПК-5);

профессиональные компетенции (ПК):

способен управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями (ПК-1);

способен разрабатывать корпоративную стратегию, программы организационного развития и изменений и обеспечивать их реализацию (ПК-2);

способен использовать современные методы управления корпоративными финансами для решения стратегических задач (ПК-3);

способен использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения (ПК-4);

владеет методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде (ПК-5);

способен обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями (ПК-6);

способен представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада (ПК-7);

способен обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования (ПК-8);

способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-9).

7. Структура и содержание научно-исследовательской работы магистра

Общая трудоемкость учебной практики составляет **27** зачетных единицы, **972** часа.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Формы текущего контроля
1	1 этап (подготовительный): – проводится установочная лекция, на которой магистров знакомят с целями, задачами и содержанием научно-исследовательской работы магистра. Кроме того, магистры получают консультацию по оформлению документации. Составляются задания на работы с научным руководителем.	План-задание на выполнение НИР
2	2 этап (основной): 1. Проведение эмпирического исследования, результаты которого согласованы с теоретической разработкой. 2. Подготовка и опубликование научных статей магистров по теме научного исследования в журналах,	Отчеты по результатам НИР Научные публикации

	<p>входящих в перечень ВАК и РИНЦ, в МБД, тезисов конференций</p> <p>3. Подготовка и обсуждение проекта выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).</p> <p>4. Магистр готов приступить к оформлению выпускной квалификационной работы и ее защите в рамках блока «Государственная итоговая аттестация».</p>	<p>Выступления с докладами на конференции, научных семинарах кафедры</p>
--	---	--

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на научно-исследовательской практике (НИРМ).

1. мультимедийные технологии
2. методы исследования по соответствующему профилю

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на научно-исследовательской практике (НИР).

Самостоятельная работа магистра осуществляется в соответствии с планом, утверждаемым в соответствии с графиком учебного процесса соответствующей кафедрой.

Магистры в своей работе используют источники по теме своего научного исследования. При этом магистр обязан ознакомиться с работами по теме своего исследования рекомендованными ему научным руководителем, учеными, работающими и работавшими в вузе, а также в иных научных и образовательных организациях. В обязательном порядке магистр должен ознакомиться с работами по теме своего исследования, опубликованными в международных изданиях, доступных через международные (в т.ч. и электронные) библиотечные системы, доступ к которым предоставляет Университет.

Магистр проводит исследование самостоятельно, не допуская плагиата.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение НИР:

а) основная литература:

1. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В.А. Медик. - 4-е изд., перераб.; Электронные текстовые данные. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 672 с.
2. Руководство к практическим занятиям по общественному здоровью и здравоохранению (с применением медицинских информационных систем, компьютерных и телекоммуникационных технологий): учебное пособие / И.Н. Денисов, Д.И. Кича, В.И. Чернов. - 3-е изд., испр. - М.: Медицинское информационное агентство, 2017. - 461 с.: ил.
3. Здравоохранение и общественное здоровье: учебник / под ред. Г.Н. Царик. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 912 с.
4. Основные статистические методы комплексных социально-гигиенических исследований: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов / А.В. Фомина, Е.В. Каверина, Т.Ю. Тарараева, Е.В. Бивол. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2020. - 44 с.
5. Организация медицинской помощи в Российской Федерации: учебник / В.А. Решетников, Г.П. Сквирская, А.С. Гараева [и др.]; под ред. В.А. Решетникова. - 2-е изд., доп. и испр. - Москва: Медицинское информационное агентство, 2021. - 451 с.: ил.
6. Экономика и управление в здравоохранении: учебное пособие / Ю.Л. Солодовников. - 4-е изд., стер.; 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 312 с.

б) дополнительная литература

1. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Амлаев К.Р. и др.; под ред. К.Р. Амлаева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с.

2. Экономические оценки потерь здоровья: социальная устойчивость здравоохранения : монография / Д.И. Кича, А.Ю. Абрамов, И.П. Шишлаков, О.В. Рукодачный. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2018. - 199 с. : ил.

3. Организация государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия населения [Текст/электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / А.В. Иваненко [и др.]. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2015. - 66 с. : ил

4. Организация высокотехнологичной медицинской помощи населению: Учебно-методическое пособие / Авт.-сост. Д.И.Кича, А.В.Фомина, А.Р.Белявский и др. - М. : Изд-во РУДН, 2011. - 48 с.

5. Организация специализированной медицинской помощи (на примере дерматовенерологии): учебно-методическое пособие / Е.В. Каверина, А.В. Фомина, С.Ю. Соловьева. - Электронные текстовые данные. - М.: Изд-во РУДН, 2018. - 45 с.: ил.

7. Анализ заболеваемости и экспертиза временной утраты трудоспособности работников промышленных предприятий: методические рекомендации 2.2.9.-17. Роспотребнадзор – 2017 / Д.И. Кича, А.В. Истомин, И.Н. Федина [и др.]. - Электронные текстовые данные. - М.: Изд-во РУДН, 2018. - 22 с.: ил.

8. Гигиена труда в сельском хозяйстве и организация медицинской помощи на селе: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности "Лечебное дело" / А.В. Таджиева, М.А. Ходорович. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2016. - 64 с. : ил.

9. Анализ и оценка медико-социальных вызовов хронических неинфекционных заболеваний [Текст] : Учебное пособие / А.С. Макарян [и др.]. - М. : Изд-во РУДН, 2017. - 167 с.

10. Анализ заболеваемости работающих и экспертиза временной нетрудоспособности на предприятиях [Текст/электронный ресурс]: Учебное пособие / И.В. Пачгин, Д.И. Кича, Л.В. Максименко. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2017. - 176 с.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

3. ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

4. ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

5. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

11. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской практики (НИР)

Реализация программы НИР должна обеспечиваться доступом каждого магистра к информационным ресурсам – институтскому библиотечному фонду РУДН и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Помещения должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности.

Для проведения научных исследований используется *аудиторный фонд медицинского института, кафедры общественного здоровья, здравоохранения и гигиены: аудитории*

371, 372, 373 корпуса ЕГФ (ул. Миклухо-Маклая, д.10, корп.2) на 25-30 учебных посадочных мест

12. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

По итогам научно-исследовательской работы магистр представляет развернутый письменный отчет. В отчет включается информация общего характера (фамилия, имя, отчество магистра; вид научных исследований и место выполнения; предполагаемая тема выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации); период выполнения), а также сведения, характеризующие содержание работы магистра и отражающие выполнение им программы НИР.

Отчет должен включать в себя сведения:

- о выполнении задания по НИР;
- о подготовке и публикации статей в журналах, входящих в список ВАК и РИНЦ, МБД, тезисов конференций;
- об участии магистра в значимых конференциях по теме своего исследования;
- об участии в научно-исследовательской работе кафедры (при участии);
- о степени готовности выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

К отчету могут прилагаться документы, в которых содержатся сведения о результатах работы обучающегося в период прохождения научно-исследовательской практики (например, тексты статей или докладов, подготовленных магистром по материалам, собранным на практике).

Результаты прохождения практики определяются путем проведения промежуточной аттестации с выставлением оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и в системе ECTS (A, B, C, D, E). Основанием для их выставления является принятая в Университете балльно-рейтинговая система. Обучающимся, прошедшим практику в других образовательных организациях по решению кафедры может быть зачтена практика после представления соответствующего отчета по практике.

Обучающийся, не выполнивший программу НИР без уважительной причины, получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета, решением УВК по согласованию с соответствующей кафедрой может направляться на практику вторично в свободное от занятий время или представляется к отчислению как не выполнивший обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

Разработчики:

профессор кафедры общественного здоровья,
здравоохранения и гигиены, профессор

О.Е. Коновалов

Заведующий кафедрой общественного здоровья,
здравоохранения и гигиены, профессор

А.В. Фомина

Руководитель программы,
Профессор

А.В. Фомина