



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
**«Саратовский государственный медицинский
университет имени В. И. Разумовского»**
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРИНЯТА

Ученым советом Института
общественного здоровья, здравоохранения
и гуманитарных проблем медицины
протокол от 29 марта 2023 года № 4
Председатель _____ А.С. Федонников

УТВЕРЖДАЮ

Директор Высшей школы управления
здоровьем и сестринского образования
О.Ю. Алешкина
29 марта 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская практика

Направление подготовки	32.04.01 Общественное здравоохранение
Форма обучения	очная
Срок освоения ООП	2 года
Кафедра философии, гуманитарных наук и психологии	

ОДОБРЕНА

на заседании учебно-методической конференции
кафедры философии, гуманитарных наук и
психологии от 06.03.2023, протокол № 10

Заведующая кафедрой _____ Е.А. Андриянова

СОГЛАСОВАНА

Начальник отдела практики и содействия
трудоустройству выпускников ДООД
_____ Г.Н. Дзукаев

« 21 » 03 20 23 г.

Программа дисциплины «Научно-исследовательская практика» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение, утвержденного Ученым Советом Университета, протокол от «25» января 2022 г. № 1; в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 31 мая 2017 г. № 485.

1. ВИД ПРАКТИКИ. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

«Научно-исследовательская практика» относится к производственным видам практики. Она представляет собой форму организации учебного процесса, непосредственно ориентированную на овладение основными компетенциями, позволяющими осуществлять решение теоретических задач в различных научных и научно-практических областях профессиональной деятельности.

Цель: научно-исследовательской практики формирование навыков проведения практикоориентированного проектного исследования в сфере охраны и управления здоровьем.

Задачи:

- приобретение опыта самостоятельного исследования актуальных научных проблем по предложенной теме;
- аналитический обзор научных публикаций, посвященных актуальным вопросам в сфере охраны и управления здоровьем с использованием российских библиотечных систем;
- изучение информации в сети Интернет о системе охраны и управления здоровьем;
- подготовка и оформление проектного исследования - описание с указанием алгоритма действий на всех этапах проведения.

2. СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1. Способы проведения практики

Во время проведения практики студенты работают в подразделениях медицинского университета, под непосредственным контролем сотрудника подразделения и руководителя практики от университета.

2.2. Формы проведения практики

1. Практика является дискретной и проводится в течение 3,4 семестров.
2. Магистрант ежедневно оформляет дневник работы, являющийся одной из основных форм отчетности по практике.
3. Каждый магистрант в период прохождения практики должен подготовить отчет о проведенной работе. В конце практики при предоставлении дневника и отчета, заверенных печатью подразделения СГМУ им. В.И. Разумовского, проводится аттестация в виде экзамена.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Формируемые в процессе практики компетенции

Научная и организационная деятельность	ОПК-1. Способность к подготовке и применению научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения
ИДОПК-1.1. планирует, организывает и проводит научное исследование, анализирует и представляет его результаты ИДОПК-1.2. использует информационные технологии в профессиональной деятельности для поиска информации, анализа нормативно-законодательной базы в области профессиональной деятельности ИДОПК-1.3. использует информационные технологии для подготовки научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения	
Организационно-управленческая	ПК-1. Способен осуществлять организационно-методическую деятельность, организацию и ведение статистического учета в медицинской организации
ИДПК-1.1. осуществляет сбор и оценку показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей здоровья населения с использованием статистических методов, информационно-аналитических медицинских систем, учитывает и подготавливает статистическую информацию для обработки данных в медицинской организации ИДПК-1.2. организует статистический учет и осуществляет организационно-методическую работу в медицинской организации ИДПК-1.3. анализирует показатели, характеризующие деятельность медицинской организации и состояние здоровья населения и составляет прогнозы показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей, характеризующих здоровье населения	

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика «Научно-исследовательская практика» (Б2.П.1) относится к блоку практик Б2.П учебного плана по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение.

5. ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ

Вид работы	Все го часов	Количество часов в семестре		Формы отчетности и контроля	
		№3	№4	Форма отчетности	Форма контроля
1	2				3
Контактная работа (всего), в том числе:					
Аудиторная работа	180	108			
Подготовительный этап	2	2			
Практика в аудитории	70	34	36	дневник	
Материалы по сбору, обработке и систематизации фактического материала (для подготовки доклада, исследовательского проекта)	108	72	36	отчет	собеседование
Внеаудиторная работа	72				
Материалы по сбору, обработке и систематизации фактического материала (для подготовки доклада, исследовательского проекта)	36		36	отчет	собеседование
Ведение дневника практики, написание	36		36	отчет	собеседование

отчета практики. Подготовка научно-исследовательского проекта						ие
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)		72	36	36	отчет	
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)					
	экзамен (Э)	Э		Э	Э	собеседование
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	324	108	216		
	ЗЕТ	9	3	6		

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Разделы практики и компетенции, которые должны быть освоены

№ п/п	Индекс компетенции	Наименование раздела практики	Содержание раздела
1	2	3	4
1	ОПК-1, ПК-1	Практика в аудитории	Определение цели, задач, объекта и предмета исследования. Аналитический обзор научных публикаций, посвященных актуальным вопросам в сфере охраны и управления здоровьем с использованием библиотечных систем https://cyberleninka.ru/ , https://www.elibrary.ru/ , https://scholar.google.com/
2	ОПК-1, ПК-1	Материалы по сбору, обработке и систематизации фактического материала (для подготовки доклада, исследовательского проекта)	Изучение информации в сети Интернет (анализ сайтов Минздрава, Министерство труда и социальной защиты, содержания местного контента и социальных медиа о системе охраны и управления здоровьем)
3	ОПК-1, ПК-1	Ведение дневника практики, написание отчета практики, подготовка научно-исследовательского проекта	Дневник практики ведется непрерывно. Оформление дневника практики представлено в методических рекомендациях для обучающихся. Написание отчета практики. Структура отчета представлена в методических рекомендациях для обучающихся. Подготовка и оформление проектного исследования - с указанием алгоритма действий на всех этапах проведения

6.2. Самостоятельная работа обучающегося по практике

№ п/п	Наименование раздела	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4

1	Материалы по сбору, обработке и систематизации фактического материала (для подготовки доклада, исследовательского проекта)	Определение цели, задач, объекта и предмета исследования Библиографический обзор Конспектирование источников. Обработка полученных данных анкетирования и интервьюирования.	36
2	Ведение дневника практики, написание отчета практики, подготовка научно-исследовательского проекта дневника, написание отчета практики	Заполнение дневника практики в течение 2-х семестров работы, написание отчета практики	36
ИТОГО			72

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике «Научно-исследовательская практика» в полном объеме представлен в Приложении 1.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения дисциплины, разработаны на основании Положения о балльно-рейтинговой оценке академической успеваемости обучающихся, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.

Форма промежуточной аттестации – экзамен, 4 семестр, 2 курс

8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

8.1. Основная литература

Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
1	Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения / под ред. В.З. Кучеренко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007	7

Электронные источники

№	Издания
1	2
1	Проведение медико-социологического мониторинга [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Решетников А.В., Ефименко С.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970404454.html

2	Берёзкин Ю. М. Методология научных исследований (деятельностный подход) [Электронный ресурс]: курс лекций / Ю. М. Берёзкин. – Иркутск: Изд-во БГУ, 2016. – 196 с. Режим доступа: http://berezkin.info/wp-content/uploads/2016/04/Metodologia-nauchnyh-issledovaniy-22042016.pdf
---	--

8.2. Дополнительная литература

Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
1	Научные исследования: информация. Анализ, прогноз: Монография / Книга 23 / Под общ. ред. проф. О.И. Кирикова. - Воронеж: ВГПУ, 2009	1
4	Абруков В.С., Николаева Я.Г. Количественные и качественные методы: соединяем и властвуем // Социологические исследования. – 2010. - № 1.	2
5	Олейник А. Н. Сбор, агрегирование и обработка качественных данных // Социологические исследования. - 2014. - № 5. - С. 121-131.	2

Электронные источники

№	Издания
1	2
1	В.М. Медунецкий, К.В. Силаева Методология научных исследований. –СПб: Университет ИТМО, 2016. – 55 с. тупа: http://books.ifmo.ru/file/pdf/2061.pdf
2	Методология научного исследования: учебное пособие / Н.В. Липчиу, К.И.Липчиу. – Краснодар: КубГау, 2013. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/d7a/d7a92edf8a3247f2aafc68b6154e1384.pdf
3	Методология научных исследований: учеб. пособие / А.Б. Пономарев, Э.А. Пикулева. – Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014. – 186 с. Режим доступа: http://pstu.ru/files/file/adm/fakultety/ponomarev_pikuleva_metodologiya_nauchnyh_issledovaniy.pdf

9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

№ п/п	Сайты
1	Научная электронная библиотека E-library: https://cyberleninka.ru/ , https://www.elibrary.ru/ ,

	https://scholar.google.com/
2	Научная библиотека ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ» им. В.И. Разумовского: library.sgmru.ru
3	Электронная библиотека медицинского вуза «Консультант студента»: www.studmedlib.ru
4	Электронная библиотека диссертаций (РГБ). EBSCO. Academic Search Premier (база данных комплексной тематики, содержит информацию по гуманитарным и естественным областям знания) http://search.ebscohost.com -
5	Каталог тем научных исследований на основе ГРНТИ https://cyberleninka.ru/article

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Методические указания для обучающихся по практике представлены в Приложении 2.

11. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. Адрес страницы кафедры философии, гуманитарных наук и психологии <http://sgmu.ru/university/departments/departments/kafedra-filosofii-gumanitarnykh-nauk-i-psikhologii/>.

2. Образовательный портал СГМУ www.el.sgmru.ru.

3. Электронно-библиотечные системы, рекомендованные обучающимся для использования в учебном процессе.

ЭБС для студентов медицинского вуза «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru/>.

ЭБС «Консультант врача» <https://www.rosmedlib.ru>.

ЭБС «IPR Smart» <http://www.iprbookshop.ru/>.

4. Используемое программное обеспечение

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft Windows	40751826, 41028339, 41097493, 41323901, 41474839, 45025528, 45980109, 46073926, 46188270, 47819639, 49415469, 49569637, 60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 62041790, 64238801, 64238803, 64689895, 65454057, 65454061, 65646520, 69044252

Разработчики:

Зав. кафедрой, профессор, д.с.н.

Доцент, к.ф.н.




Е.А. Андриянова

Е.В. Ермолаева