



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 и гуманитарных проблем медицины
протокол №4 от 29.03.23
Председатель _____ А.С. Федонников

УТВЕРЖДАЮ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Представление результатов научных исследований в здравоохранении

Специальность (направление подготовки) 32.04.01 Общественное здравоохранение

Форма обучения очно-заочная
(очная, очно-заочная)

Срок освоения ОПОП 2 года 6 мес.

Кафедра философии, гуманитарных наук и психологии

ОДОБРЕНА

СОГЛАСОВАНА

на заседании учебно-методической

Заместитель директора доод конференции кафедры от 06.03.23 № 10

_____ Д.Ю. Нечухраная

Заведующий кафедрой философии, гуманитарных.

наук и психологии,
д.с.н., профессор

и, _____

Е.А. Андриянова

«14» 03 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины «Представление результатов научных исследований в здравоохранении» разработана на основании учебного плана по специальности 32.04.01 Общественное здравоохранение, утвержденного Ученым Советом Университета (протокол №2 от 28 февраля 2023 г.); в соответствии с ФГОС ВО по специальности 32.04.01 Общественное здравоохранение, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от 31.05. 2017 г. № 485.

31.05.2017 №485

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: изучение процесса научного исследования проблем здравоохранения с целью грамотного формулирования его результатов и их успешной презентации профессиональному и экспертному сообществу.

Задачами дисциплины являются: –

- ознакомление с этапностью проведения научного исследования;
- анализ форм представления результатов научных исследований;
- изучение правил представления результатов научных исследований в области здравоохранения;
- выработка и закрепление навыков использования различных форм представления научных исследований
- изучение видов печатных и электронных ресурсов, используемых для представления результатов научных исследований в области здравоохранения.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции
Компетенции, формируемые в процессе изучения учебной дисциплины
Универсальные (УК), общепрофессиональные (ОПК) - в соответствии с ФГОС 3++,
профессиональные (ПК) – в соответствии с профессиональными стандартами (при наличии)

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (или ее части)
1	2
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1. Способность к подготовке и применению научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения
<p>ИДОПК-1.1. планирует, организывает и проводит научное исследование, анализирует и представляет его результаты</p> <p>ИДОПК-1.2. использует информационные технологии в профессиональной деятельности для поиска информации, анализа нормативно-законодательной базы в области профессиональной деятельности</p> <p>ИДОПК-1.3. использует информационные технологии для подготовки научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения</p>	
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен осуществлять организационно-методическую деятельность, организацию и ведение статистического учета в медицинской организации
<p>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</p> <p>ИДПК-1.2. организует статистический учет и осуществляет организационно-методическую работу в медицинской организации</p> <p>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 населен</p>	

МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Представление результатов научных исследований в здравоохранении» Б1.В.ОД.3 является обязательной дисциплиной вариативной части Блока 1 учебного плана ФГОС ВО по специальности 32.04.01 Общественное здравоохранение.

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по дисциплине «Научные исследования в здравоохранении» и подготавливает обучающихся к прохождению практики «НИР», подготовке и защите ВКР

4. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ

Вид работы	Всего часов	Кол-во часов в семестре
		№ 3
1	2	3
Контактная работа (всего), в том числе:	44	44

Аудиторная работа		44	44
Лекции (Л)		8	8
Практические занятия (ПЗ)		20	20
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Внеаудиторная работа			
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)		44	44
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	3	3
	экзамен (Э)		
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	72	72
	ЗЕТ	2	2

5.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	Индекс компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела
1	2	3	4
1	ПК-12	Теоретические аспекты представления результатов научных исследований здравоохранения	<p><u>1. Этапность проведения научного исследования</u> Постановка научной проблемы. Определение целей и задач исследования, объекта и предмета. Формулировка гипотезы. Связь результатов исследования с методологией исследования. Виды результатов исследования (текст, график, таблица).</p> <p><u>2. Виды представления результатов</u> Классификация представления результатов, их специфика. Формы представления результатов научно-исследовательской работы (научные рецензии, тексты докладов (тезисов) выступлений на научных конференциях, электронные презентации, научные статьи, монографии, учебники и учебные пособия). Формы представления результатов квалификационных работ (курсовая работа, научный отчет, диссертация, автореферат диссертации)</p> <p><u>3. Электронные ресурсы и информационно-аналитические порталы, используемые для представления научных исследований здравоохранения.</u> «Е-лайбрани» и «Киберленинка» – основные функции и возможности для работы с результатами научных исследований.</p>
2	ПК-12	Практика представления результатов тематических научных исследований	<p><u>4. Библиографический список.</u> Функции и разновидности библиографических списков. ГОСТы. Правила оформления.</p> <p><u>5. Научное реферирование как форма представления результатов научного исследования.</u></p>

	здоровоохранения	<p>Структура и виды научных рефератов. Правила реферирования. Возможные ошибки.</p> <p>6. <u>Выступление на научной конференции / круглом столе как форма представления научных результатов.</u> Выступление на научной конференции, ег функции. Структура научного доклада. Правила подготовки научного доклада выступления. Возможные ошибки.</p> <p>7. <u>Электронная презентация результатов научного исследования здравоохранения.</u> Функции электронной презентации результатов научного исследования. Структура презентации. Правила презентации. Возможные ошибки.</p> <p>8. <u>Научная публикация как форма представления результатов научных исследований здравоохранения.</u> Виды и функции научных публикаций. Требования к научной статье. Структура научной статьи. Правила оформления результатов научного исследования в научной публикации.</p> <p>9. <u>Системы научного цитирования</u> РИНЦ, ВАК, Scopus, Web of science – специфика и основные функции. Научные журналы по проблемам здравоохранения. Правила публикации.</p>
Пк-12	Практика представления результатов квалификационных научных исследований здравоохранения	<p>10. <u>Научный отчет как форма представления результатов квалификационных научных исследований</u> Функции и структура научного отчета. Правила составления научного отчета. ГОСТ 7.32-2017.</p> <p>11. <u>Диссертация как форма представления результатов квалификационных научных исследований.</u> Функции диссертации. Требования, предъявляемые к диссертации. Структура диссертации. Правила оформления результатов научного исследования в диссертации</p> <p>12. <u>Автореферат диссертации как форма представления результатов квалификационных научных исследований.</u> Функции автореферата. Требования, предъявляемые к автореферату диссертации. Структура автореферата диссертации. Правила оформления результатов научного исследования в автореферате диссертации.</p>

5.2. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды деятельности (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	СРО	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	3	Теоретические аспекты представления результатов научных исследований здравоохранения	2		4	10	16	Устный опрос; Тестирование; Рефераты по теме
2.	3	Практика представления результатов тематических научных исследований здравоохранения	4		10	18	32	Устный опрос; Тестирование по теме; Решение ситуационных задач
3.	3	Практика представления результатов квалификационных научных исследований здравоохранения	2		6	16	24	Устный опрос; Тестирование по теме; Решение ситуационных задач
ИТОГО:			8		20	44	72	

5.3. Название тем лекций с указанием количества часов

№ п/п	Название тем лекций	Кол-во часов в семестре
		№ 3
1	2	3
1.	Этапность проведения научного исследования и виды представления результатов научного исследования в здравоохранении.	2
2.	Электронные библиотеки и базы данных, их использование для представления результатов научных исследований в здравоохранении. Системы научного цитирования.	2
3.	Выступление на научной конференции и научные публикации как формы представления научных результатов.	2

4.	Научный отчет, диссертация и автореферат как формы представления квалификационных научных результатов.	2
		8

5.4. Название тем практических занятий с указанием количества часов

№ п/п	Название тем практических занятий	Кол-во часов в семестре
		№ 3
1	2	3
1	Этапность научных исследований проблем здравоохранения, их результаты и виды представления результатов научного исследования	2
2.	Электронные библиотеки и базы данных, для представления результатов научных исследований в здравоохранении.	2
3.	Библиографические списки.	2
4.	Научное реферирование как форма представления результатов научного исследования.	2
5.	Выступление на научной конференции / круглом столе как форма представления научных результатов.	2
6.	Электронная презентации доклада. Правила оформления.	2
7.	Научная публикация как форма представления результатов научного исследования.	2
8.	Системы научного цитирования. Научные периодические издания по проблемам здравоохранения.	2
9.	Научный отчет как форма представления результатов квалификационного исследования	2
10.	Диссертация и автореферат диссертации как формы представления результатов квалификационного исследования.	2
ИТОГО		20

5.5. Лабораторный практикум

Не предполагается по учебному плану.

5.6. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№п/п	№ семестра	Наименование раздела	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	3	Теоретические аспекты представления результатов научных исследований в здравоохранении	подготовка к тестированию подготовка к устному опросу; написание рефератов по теме	10

2.	3	Практика формирования и представления результатов научно-исследовательской работы по проблемам здравоохранения	подготовка к устному опросу; подготовка к тестированию решение ситуационных задач	18
3.	3	Практика формирования и представления результатов квалификационной научной работы по проблемам здравоохранения	подготовка к устному опросу; подготовка к тестированию по теме; решение ситуационных задач	16
ИТОГО				44

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы по освоению дисциплины.
2. Комплект теоретических вопросов для самоконтроля усвоения материала дисциплины, текущего контроля.
3. Комплект ситуативных задач.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Представление результатов научных исследований в здравоохранении» в полном объеме представлен в приложении 1.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения дисциплины

В соответствии с рабочим учебным планом по специальности 32.04.01 «Общественное здравоохранение» в конце изучения учебной дисциплины «Представление результатов научных исследований в здравоохранении» проводится аттестация в форме зачета.

Форма промежуточной аттестации – зачет, 3 семестр, 2 курс.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература:

Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
1	Стрельникова, А.Г. Правила оформления диссертаций [Текст]: метод. пособие / А. Г. Стрельникова. - 2-е изд., доп. - СПб. : СпецЛит, 2009. - 75[2] с.	1
2	Решетников А.В. Социология медицины (введение в научную дисциплину) [Текст]:/ А. В. Решетников. - М : Медицина, 2002. - 976 с. Антонова С.Г. Редакторская подготовка изданий [Текст]: учебник / С.Г. Антонова [и др.]. - М. : Изд-во МГУП, 2002. - 468 с.	18
3		1

Электронные источники

№	Издания
1	2
1	Ахмарова Т.В., Эскерханова Л.Т. Использование стендовых докладов как формы представления результатов научного исследования// Теория права и межгосударственных отношений. 2021. Т. 1. № 8 (20). С. 334-338. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=48208500
2	Наркевич А.Н., Виноградов К.А. Наиболее частые ошибки при представлении результатов исследований // Экология человека. 2020. № 8. С. 55-64 Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=43801074
3.	Здобнова Н.В. Проблемы публикации результатов научных исследований, их наглядность и возможные махинации //Вестник образовательного консорциума Среднерусский университет. Серия: Гуманитарные науки. 2021. № 18. С. 44-47. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=48771

8.2. Дополнительная литература

Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
1	Плавинский С.Л. Биостатистика: планирование, обработка и представление результатов биомедицинских исследований при помощи системы SAS [Текст] : монография / С. Л. Плавинский. - СПб. : СПбМАПО, 2005. - 559[1] с. :	1
2	Научное исследование в педагогике [Текст] : слов.-справ. / сост. Н.В. Ипполитова, Л.В. Парунина, Н.С. Стерхова ; Шадр. гос. пед. ин-т. - Шадринск : ШГПИ, 2011. - 161с	1

Электронные источники:

№	Издания
1	2
1	Проблемы научных публикаций; 2020. URL: https://habr.com/ru/post/512104/ . Problemy nauchnykh publikatsiy [Problems of scientific publications]. 2020. – Режим доступа https://habr.com/ru/post/512104/ .
2	Монографии, диссертации, авторефераты как источники научной информации [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.u4isna5.ru/index.php/konspektlekcii/38-putvnauku/153-putvnauku210 .

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Доступ к электронно-библиотечным системам (ЭБС), сформированным на основании прямых договоров и государственных контрактов с правообладателями на 2022-2023 гг.

- 1) Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

2) ЭБС «Консультант врача» <http://www.rosmedlib.ru/> ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением - Комплексный медицинский консалтинг» Контракт № 762КВ/11-2022/413 от 21.12.2022, срок доступа до 31.12.2023

3) ЭБС IPRsmart <http://www.iprbookshop.ru/> ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 9193/22К/247 от 11.07.2022, срок доступа до 14.07.2023г.

4) Национальный цифровой ресурс «Рукопт» <http://www.rucont.lib.ru> ООО Центральный коллектор библиотек "БИБКОМ" Договор № 418 от 26.12.2022, срок доступа до 31.12.2023

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины представлены в приложении 2.

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Представление результатов научных исследований в здравоохранении», включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

1. В процессе преподавания используется дистанционный метод (образовательный портал).

2. Все читаемые лекции по курсу «Представление результатов научных исследований в здравоохранении» имеют мультимедийное сопровождение.

3. Для самостоятельного пополнения знаний обучающимся представлена информация о наличии современных Интернет-адресов сайтов, где можно получить дополнительные сведения по изучаемой дисциплине, а также приведены интернет-адреса электронно-библиотечной системы со свободным доступом для обучающихся.

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 – срок действия лицензий – бессрочно.
Microsoft Office	40751826, 41028339, 41097493, 41135313, 41135317, 41323901, 41474839, 41963848, 41993817, 44235762, 45035872, 45954400, 45980109, 46073926, 46188270, 47819639, 49415469, 49569637, 49569639, 49673030, 60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 61970472, 62041790, 64238803, 64689898, 65454057 – срок действия лицензий – бессрочно.
Kaspersky Endpoint Security, Kaspersky Anti-Virus	№ лицензии 2В1Е-230301-122909-1-5885 с 2023-03-01 по 2024-03-10, количество объектов 3500.
CentOSLinux	Свободное программное обеспечение – срок действия лицензии – бессрочно
SlackwareLinux	Свободное программное обеспечение – срок действия лицензии – бессрочно
MoodleLMS	Свободное программное обеспечение – срок действия лицензии – бессрочно
DrupalCMS	Свободное программное обеспечение – срок действия лицензии – бессрочно

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Представление результатов научных исследований в здравоохранении» представлено в приложении 3.

13. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Сведения о кадровом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Представление результатов научных исследований в здравоохранении» представлены в приложении 4.

14. ИНЫЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Учебно-методические материалы, необходимые для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Представление результатов научных исследований в здравоохранении»:

- Конспекты лекций по дисциплине.
- Методические разработки практических занятий для преподавателей по дисциплине.
- Оценочные материалы для проведения текущего контроля по дисциплине.

Разработчики:

профессор, д.с.н.

занимаемая должность

подпись

Е.А. Андриянова

инициалы, фамилия

доцент, к. филос.н.

занимаемая должность

подпись

Е.П. Спиридонова

инициалы, фамилия

Лист регистрации изменений в рабочую программу

Учебный год	Дата и номер изменения	Реквизиты протокола	Раздел, подраздел или пункт рабочей программы	Подпись регистрирующего изменения
20__-20__				
20__-20__				
20__-20__				
20__-20__				