



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Проректор по учебной работе**  
**и качеству образования**  
**С.А.Льянова**

«29» июня 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**Б2.О.07(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА - НИР**

**Направление специальности (специалитет)**

**31.05.01. Лечебное дело**

**Направленность (профиль подготовки)**

**Лечебное дело**

**Квалификация выпускника**

**Врач лечебник**

**Форма обучения**

**Очная**

**Магас, 2023**



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Ингушский государственный университет»  
Рабочая программа

Рабочая программа «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА - НИР» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки специалитет 31.05.01. лечебное дело, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. № 988.

Программу составил:

**1. Вышегуров Хамзат Хамитович** доцент, к.м.н.  
(Ф.И.О., должность)

Программа одобрена на заседании кафедры «Госпитальная терапия»

Протокол № 10 от « 22» июня 2023 года

Программа одобрена Учебно-методическим советом медицинского факультета

Протокол № 10 от «26» июня 2023 года

Программа рассмотрена на заседании Учебно-методического совета университета

Протокол № 10 от «28» июня 2023 года

## **1. Общие данные о практике**

**ВИД ПРАКТИКИ** – ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

**ТИП ПРАКТИКИ** - НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

**СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ** - СТАЦИОНАРНАЯ

**ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ** – ДИСКРЕТНАЯ

## **2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НИР, ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**Программа производственной практики** «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» относится к обязательной части учебного плана образовательной программы по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

### **1. Цель изучения практики**

**Цель** производственной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»: по завершению практики обучающиеся смогут выполнить анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, планировать и осуществлять решение отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике, организовывать и проводить статистический анализ, публично аргументировано излагать полученные результаты и применять их в практическом здравоохранении.

### **2. Задачи практики**

- сформировать знания теоретических основ планирования научно-исследовательской работы, методов статистической обработки полученных данных с целью использования и внедрения результатов исследований, направленных на охрану здоровья населения;
- сформировать умения и навыки постановки целей и задач научного исследования, подбора литературы, составления библиографического списка, работы с выбранными источниками литературы;
- сформировать готовность реализовать и внедрять исследовательские задачи в практическом здравоохранении, в том числе полученные новые методы и методики по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике, направленные на охрану здоровья населения;
- сформировать способность организовывать процесс общения, в том числе с использованием дистанционных технологий, вести диалог, дискуссию, полемику; составлять устные и письменные доклады, резюме, аннотации и рефераты в различных (текстовых, графических, аудиовизуальных) форматах по исследованной проблеме.

## **ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ НИР, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Изучение дисциплины «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций.

**а) универсальных компетенций (УК)**

**б) профессиональных компетенций (ПК)**

**в) общепрофессиональных компетенций (ОПК)**

В результате прохождения практики студент должен:

**Знать:**

- основные принципы практического здравоохранения;
- основные положения теории сестринского дела;
- правила ведения основной учетной медицинской документации стационара, основы законодательства о санитарно-эпидемическом благополучии населения, основные нормативные документы, регламентирующие противоэпидемические мероприятия в лпу;

**Уметь:**

- соблюдать морально-этические нормы поведения медицинских работников;
- соблюдать права пациента в части касающейся сохранения права пациента на врачебную тайну, добровольное информированное согласие;
- реализовать этические и деонтологические аспекты медицинской деятельности в общении с коллегами, средним и младшим медицинским персоналом, взрослым населением и подростками, их родителями и родственниками;
- анализировать окружающую обстановку на рабочем месте, месте оказания помощи больному;

**Владеть (опыт профессиональной деятельности):**

- навыками профессионального общения с коллегами, средним и младшим медицинским персоналом, взрослым населением и подростками, их родителями и родственниками.
- основными манипуляциями в объеме работ младшего и среднего медицинского персонала.

### **3. Место учебной практики в структуре ООП**

Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», относится к Блоку 2 Практика, обязательная часть учебного плана ООП по специальности «Лечебное дело».

Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», закладывает основы для изучения нормальной физиологии, пропедевтики внутренних болезней, общей хирургии, фармакологии, общественного здоровья и здравоохранения, дерматовенерологии, а также учебных и производственных практик (по получении профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности). Полученные в ходе НИР знания и умения используются при обучающимися при выполнении учебно-исследовательских работ, запланированных рабочими программами дисциплин и практик, в также при выполнении научно-исследовательских работ во внеучебной время в течение всего периода обучения в вузе.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются в процессе предшествующего обучения:

**Блок 1. Дисциплины:**

Философия

Биоэтика

История (история России, всеобщая история)

История медицины

Правоведение

Экономика, менеджмент качества

Иностранный язык

Латинский язык

Психология и педагогика

Физика, биофизика  
Математика  
Медицинская информатика  
Химия  
Биоорганическая химия  
Биохимия  
Биология  
Научная деятельность  
Анатомия  
Гистология, эмбриология, цитология  
Нормальная физиология  
Безопасность жизнедеятельности  
Общий уход за больными, первичная медико-санитарная помощь  
Сестринское дело  
Медицинское право  
Медицинская генетика  
Культурология и культура в профессиональной деятельности  
Стоматология  
Санология  
Фитотерапия  
Психология общения (адаптационный модуль)  
Основы алгоритмизации, мировые информационные ресурсы, медико-биологическая статистика  
Валеология (адаптационный модуль)  
**Последующее обучение в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»:**  
Топографическая анатомия и оперативная хирургия  
Микробиология, вирусология  
Иммунология  
Фармакология  
Патологическая анатомия  
Клиническая патологическая анатомия  
Патофизиология  
Клиническая патофизиология  
Гигиена  
Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения  
Медицинская реабилитация  
Клиническая фармакология  
Дерматовенерология  
Неврология, нейрохирургия  
Психиатрия  
Оториноларингология  
Офтальмология  
Судебная медицина  
Акушерство и гинекология  
Педиатрия  
Пропедевтика внутренних болезней  
Лучевая диагностика, лучевая терапия  
Факультетская терапия  
Госпитальная терапия  
Эндокринология  
Инфекционные болезни  
Фтизиатрия  
Поликлиническая терапия  
Общая хирургия  
Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия

Факультетская хирургия  
 Урология Госпитальная хирургия  
 Детская хирургия  
 Онкология  
 Травматология и ортопедия  
 Физическая культура и спорт  
 Организация и управление медицинской  
 деятельностью  
 Медицина, основанная на доказательствах  
 Эпидемиология  
 Профессиональные болезни  
 Неонатология, перинатология  
 Геронтология, гериатрия  
 Прикладная физическая культура и спорт  
 Игровые виды спорта в физической культуре

## **Блока 2: Практики обязательной части**

Учебная практика, ознакомительная практика  
 Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала  
 Производственная практика, практика диагностического профиля  
 Производственная практика, практика по неотложным медицинским манипуляциям  
 Производственная практика, практика терапевтического профиля  
 Производственная практика, практика хирургического профиля  
 Производственная практика, практика акушерско-гинекологического профиля

## **Блока 2: Практики части, формируемой участниками образовательных отношений**

### **Универсальные компетенции (УК) и индикаторы их достижения:**

УК. Системное и критическое мышление	УК-1 Демонстрирует способность подготовить и применить научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и	УК-1.ИД1.- Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;	<b>Знать:</b> основные принципы практического здравоохранения <b>Уметь:</b> соблюдать морально-этические нормы поведения медицинских работников <b>Владеть:</b> практическими навыками поиска, анализа и синтеза информации.
---	---	--	--

	нормативную документацию в профессиональной деятельности	УК-1.ИД2. - Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению;	<p><b>Знать:</b> основные положения этики и деонтологии.</p> <p><b>Уметь:</b> соблюдать права пациента в части касающейся сохранения права пациента на врачебную тайну, добровольное информированное согласие;</p> <p><b>Владеть:</b> практическими навыками выбора оптимальных способов решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p>
УК. Разработка и реализация проектов.	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Умеет предлагать идеи и разрабатывать дорожную карту реализации проекта, организовать его профессиональное обсуждение	<p><b>Знать:</b> основные принципы практического здравоохранения</p> <p><b>Уметь:</b> соблюдать морально-этические нормы поведения медицинских работников</p> <p><b>Владеть:</b> практическими навыками поиска, анализа и синтеза информации.</p>
		ИД-2 <sub>УК-2</sub> Умеет определять требования к результатам реализации проекта на протяжении жизненного цикла проекта, обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов	<p><b>Знать:</b> основные положения этики и деонтологии.</p> <p><b>Уметь:</b> соблюдать права пациента в части касающейся сохранения права пациента на врачебную тайну, добровольное информированное согласие;</p> <p><b>Владеть:</b> практическими навыками выбора оптимальных способов решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p>
		ИД-3 <sub>УК-2</sub> Умеет применять современные методы и технологии для получения нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством	

		ИД-4ук-2 Умеет рассчитывать качественные и количественные показатели проектной работы, проверять, анализировать проектную документацию	<b>Знать:</b> Принципы медицинской сортировки больных при чрезвычайных ситуациях <b>Уметь:</b> проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при чрезвычайных ситуациях <b>Владеть:</b> Навыками медицинской сортировки больных при чрезвычайных ситуациях
--	--	--	---

### Общепрофессиональные компетенции (ОПК) и индикаторы их достижения:

ОПК. Информационная грамотность	ОПК-10 Способен стандартные профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических медико-биологической терминологии, коммуникативных технологий с учетом информационной безопасности	ОПК-10.ИД1 Умеет использовать информационно-телекоммуникационную «Интернет» в профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> правила ведения основной учетной медицинской документации стационара. <b>Уметь:</b> реализовать этические и деонтологические аспекты медицинской деятельности в общении с коллегами, средним и младшим медицинским персоналом, взрослым населением и подростками, их родителями и родственниками <b>Владеть:</b> правилами тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами в соответствии с действующими порядками, клиническими рекомендациями и стандартами.
		ОПК-10.ИД2 Умеет обеспечивать защиту персональных конфиденциальностей в цифровой среде	
		ОПК-10.ИД-3 Умеет правильно использовать медико-биологическую терминологию	<b>Знать:</b> основы законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, основные нормативные документы, регламентирующие противоэпидемиологические мероприятия в лпу. <b>Уметь:</b> провести простейший опрос, осмотр и регистрацию основных параметров жизнеобеспечения: температуры тела, артериального давления, частоту пульса, частоту дыхательных движений, измерение суточного диуреза <b>Владеть:</b> основными манипуляциями в объеме работ младшего медицинского персонала.
		ОПК-10.ИД-4 Умеет избегать риски для здоровья и угрозы физическому и психологическому здоровью в процессе использования цифровых технологий. Уметь защитить себя и других от возможных опасностей в	



		цифровой среде	
Научная и организационная деятельность	<b>ОПК-11</b> Способен подготавливать и применять научную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения	<b>ОПК-2.ИД1</b> – Умеет искать и выбирать научные источники и нормативно-правовую документацию, оптимально соответствующую заданным целям, их анализировать и применять для решения профессиональных задач  <b>ОПК-2.ИД2</b> Умеет подготавливать информационно-аналитические материалы и справки, в том числе для публичного представления результатов научной работы (статья, тезисы, доклад)	<b>Знать:</b> Принципы недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья <b>Уметь:</b> Проводить взаимодействие с пациентами с ограниченными возможностями здоровья при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности <b>Владеть:</b> навыками взаимодействия при коммуникации с пациентами с ограниченными возможностями здоровья

### Профессиональные компетенции (ПК) и индикаторы их достижения

ПК. Научно-исследовательская деятельность	ПК-6. Способен к участию в решении научно-исследовательских задач и представлению их результатов в виде публикаций и участия в научных конференциях	ПК-6 ИД-1 – Готов применить алгоритм и методику проведения научно-практических исследований	<b>Знать:</b> виды санитарной обработки больных; особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма <b>Уметь:</b> анализировать окружающую обстановку на рабочем месте, месте оказания помощи больному. <b>Владеть:</b> навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе за тяжелобольными и агонирующими больными.

		ПК-6 ИД-2 - Проводит анализ научной литературы и результатов научного исследования, оценивать уровень доказательности полученных данных	<p><b>Знать:</b> правила и нормы охраны труда при использовании медицинской аппаратуры и приборов</p> <p><b>Уметь:</b> производить санитарную обработку больного при поступлении в стационар и в период пребывания в стационаре</p> <p><b>Владеть:</b> навыками профессионального общения с коллегами, средним и младшим медицинским персоналом</p>
		ПК-6 ИД-3 - Проводит анализ и готовит материалы для публичного представления результатов научной работы (презентацию, доклад, тезисы, статью)	<p><b>Знать:</b> способы регистрации функции основных систем жизнеобеспечения: температуры тела, артериального давления, частоту пульса, частоту дыхательных движений, измерение суточного диуреза.</p> <p><b>Уметь:</b> осуществлять уход за больными различного возраста, с заболеваниями различных органов и систем, и их транспортировку</p> <p><b>Владеть:</b> навыками профессионального общения с взрослым населением и подростками, их родителями и родственниками</p>

#### 4.ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Блок 2 Практики Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Всего академических часов/ зачетных единиц	Семестр
		А;В
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>144/4</b>	<b>108/3;36/1</b>
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем:</b>	-	-
<b>Самостоятельная работа студента (СРС)</b>	<b>144</b>	<b>108;36</b>
<b>В том числе: работа в качестве практикантов на рабочих местах в профильных организациях</b>	-	-
<b>Промежуточная аттестация (зачет)</b>	<b>зачёт</b>	<b>зачёт</b>

## **5.СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

Производственная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» выполняется обучающимися под руководством преподавателей кафедры. Руководители осуществляют контроль проводимых исследований, наблюдений, делают пояснения, осуществляют консультации по возникающим вопросам. Объем отчета по НИР предусматривает 15-20 листов формата А 4 (по решению кафедры). По усмотрению кафедры текст может быть печатный или рукописный. НИР рецензируется преподавателем соответствующей кафедры или представителем практического здравоохранения, на базе которого выполнялась НИР.

Этапы проведения НИР:

- Подготовка и планирование НИР. Выбор и осознание темы НИР.
- Подбор литературы, составление библиографического списка.
- Работа с wybranнми источниками литературы.
- Разработка основных разделов научного исследования. Систематизация и анализ материала. Оценка полученных результатов собственных исследований с позиций доказательной медицины. Оформление отчета по НИР.
- Составление плана доклада и доклада по НИР.
- Подготовка мультимедийной презентации к докладу по НИР.
- Защита НИР. К защите представляется: оформленный отчет по НИР, доклад по результатам исследования, презентация к докладу.

### **5.1.Методические рекомендации по подготовке и планированию НИР.**

#### **Выбор и осознание темы НИР**

Тематика НИР предлагается кафедрой, перечень тем НИР обсуждается и утверждается на методическом заседании кафедры. Обучающиеся могут предложить свою тему, обосновав при этом целесообразность ее выполнения и соответствия профилю образовательной программы. Выбранная тема должна быть актуальна в теоретическом и/или в практическом отношении, обеспечена необходимой библиографией, информационными ресурсами и возможностями ее практического выполнения.

На этапе подготовки и планирования предстоит принять решения по следующим пунктам:

- выбор конкретной темы, ее актуальность;
- цели, преследуемые в работе;
- задачи исследования.

Тема должна содержать в себе проблему, так как именно проблема определяет, в первую очередь, успех всей работы. Четкая постановка проблемы позволит без труда сформулировать цель.

Актуальность – это степень важности темы в данный момент времени и в данной ситуации для решения данной проблемы. Актуальность раскрывает исследуемое явление в аспектах противоречий и трудностей, не определенных разработками его предшественников, а также возможности их разрешения иными средствами.

Цель – лаконичный и емкий ответ на вопрос, зачем проводится данный вид работы; она формулируется таким образом, чтобы было возможно представить себе в общем виде проблемную область, характер, замысел, направленность конкретной темы НИР. Более детально эти характеристики раскрываются в задачах исследования.

Задача – способы и условия достижения цели. Здесь необходимо определить:

- какие именно факты планируется получить;
- какие статистические зависимости предполагается установить;
- какие тенденции предполагается выявить.

## **Методические рекомендации по составлению библиографического списка**

Оформление библиографического списка в соответствии СМК П 10 Положение «Требования к рефератам, контрольным, курсовым и выпускным квалификационным работам» (п.4.8.6).

### **5.2.Методические рекомендации по работе с wybranными источниками литературы**

Перед началом работы необходимо ознакомиться с источниками получения информации для решения поставленных задач (поисковые системы GOOGLE, Yandex, Yahoo, Bing) и источники библиографических ресурсов (ИРБИС 64, справочно-правовая система Гарант и др.). Работу с источниками надо начинать с изучения наиболее важных и актуальных научных работ и научных текстов (книг, статей, диссертаций и других научных исследований) по теме НИР:

- а) ознакомление с материалами, вышедшими в последние годы (в них, как правило, дается обзор публикаций по проблеме и имеется библиография);
- б) ознакомление с материалами, опубликованными в более раннее время;
- в) ознакомление с публикациями в периодической печати;
- г) использование компьютерных источников информации (необходимо так же акцентировать внимание на соблюдении авторских прав при заимствовании информации);
- д) ведение записей, в которых фиксируется материал по какому-либо отдельному вопросу из различных источников;
- е) формирование понятийного аппарата (составление словарей терминов и сокращений);

На данном этапе необходимо проанализировать, какие из утверждений носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы. Вполне возможно, что в процессе чтения литературы и осмысления проблемной ситуации выяснится необходимость по-новому сформулировать тему исследования, развернуть свой проект в несколько иной плоскости. Это вполне допустимо и свидетельствует о самостоятельном, творческом подходе к исследованию. Данный этап работы завершается созданием конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы.

Список используемой литературы составляет 8-10 источников. В список вносится перечень всех изученных обучающимся в процессе написания НИР монографий, статей, учебников, справочников, энциклопедий и прочее.

### **5.3.Методические рекомендации по систематизации и анализу материала.**

#### **Оформление НИР**

Оформление отчета НИР проводится в соответствии с требованиями СМК П 10 Положение «Требования к рефератам, контрольным, курсовым и выпускным квалификационным работам» (курсовая работа).

Структура НИР:

- титульный лист;
- оглавление;
- обозначения и сокращения (при необходимости);
- введение;
- основная часть;
- заключение (выводы) и практическая значимость;
- список литературы;
- приложения (при наличии).

В элементе «Оглавление» приводят порядковые номера и заголовки разделов (при необходимости – подразделов, пунктов) данной работы и заголовки приложений. При этом после заголовка каждого из указанных структурных элементов ставят отточие, а затем приводят номер страницы, на которой начинается данный структурный элемент. В элементе «Оглавление» номера подразделов приводят после абзацного отступа. В элементе «Оглавление» при необходимости продолжения записи заголовка раздела или подраздела на второй (последующей) строке его начинают на уровне начала этого заголовка на первой строке, а при продолжении записи заголовка приложения – на уровне записи обозначения этого приложения. Элемент «Оглавление» размещают на второй странице работы. При этом слово «Оглавление» записывают в верхней части этой страницы, посередине, прописными буквами и выделяют полужирным шрифтом. Шрифт заголовков разделов, подразделов и т.д. в содержании должен быть аналогичен шрифту текста документа, но полужирным шрифтом его не выделяют.

Введение – первая и вступительная часть курсовой работы. Здесь осуществляется презентация всей работы. Введение должно содержать: – обоснование актуальности выбранной темы; – степень ее разработанности в отечественной и зарубежной литературе; – цель исследования; – задачи исследования; – объект и предмет исследования; – место проведения исследования. Определить актуальность темы исследования – значит показать соответствие темы общественным потребностям, изложенным в государственных документах; раскрыть состояние ее практического воплощения; определить заинтересованность науки в ее разработке.

Основная часть. Структурируется по главам, параграфам, количество и названия которых определяются автором и руководителем. Основной материал излагается в форме связного, последовательного, доказательного повествования, иллюстрируя автором основных положений. Подбор материала в основной части НИР должен быть направлен на рассмотрение и раскрытие основных положений выбранной темы; выявление собственного мнения обучающегося, сформированного на основе работы с источниками и литературой. Обязательными являются ссылки на авторов, чьи позиции, мнения, информация использованы в работе.

Основная часть включает две части: теоретическую (обзор литературы) и практическую (экспериментальная, исследовательская работа). Также в тексте могут быть также представлены схемы, диаграммы, таблицы, рисунки. Обучающийся должен раскрыть содержание темы, а также грамотно описать материал и методы проведенного исследования. При написании теоретической части следует кратко изложить современное состояние вопроса, которому посвящена НИР, обобщив мнения и данные различных авторов с указанием в тексте источника информации. Методы исследования выбираются в соответствии с конкретной исследовательской целью и задачами, поставленными перед определенным этапом работы. Исследовательская часть курсовой работы является обязательным основным компонентом. Она должна полностью соответствовать поставленной в работе цели и выбранным для ее достижения задачам. Для определения достоверности полученных результатов необходимо использовать классические методы статистической обработки данных.

Заключение (выводы) – раздел, в котором содержатся итоги работы, выводы, к которым пришел автор и рекомендации. Заключение должно быть кратким, обстоятельным, должно соответствовать поставленным задачам, отражать суть и ценность проведенных исследований, является концентрацией основных положений работы. Выводы приводятся в виде отдельных пунктов с порядковой нумерацией. Они должны полностью соответствовать цели и задачам работы и характеризовать ее результаты. Выводы должны быть краткими, четкими, тезисными.

Список литературы является частью работы, помещается после основного текста работы и содержит сведения об источниках, использованных при составлении курсовой работы. Количество использованных источников должно быть 8-10. Список литературы оформляется в соответствии с вышеизложенными методическими рекомендациями.

#### **5.4.Методические рекомендации по подготовке доклада**

Доклад – публичное сообщение (выступление), представляющее собой развёрнутое изложение определённой темы. Сообщение (вступление) должно содержать:

- название доклада;
- сообщение основной идеи;
- современную оценку предмета изложения;
- краткое перечисление рассматриваемых вопросов;
- интересную для слушателей форму изложения;
- выводы.

Регламент устного публичного выступления – не более 10 минут.

Работа по подготовке устного выступления начинается с формулировки темы. Лучше всего тему сформулировать таким образом, чтобы ее первое слово обозначало наименование полученного в ходе выполнения проекта научного результата (например, «Методика выявления...» и пр.). Тема выступления не должна быть перегруженной. Само выступление должно состоять из трех частей – вступления (10-15% общего времени), основной части (60-70%) и заключения (20-25%).

Вступление включает в себя представление автора (фамилия, имя отчество, при необходимости место учебы, статус), название доклада, расшифровку подзаголовка с целью точного определения содержания выступления, четкое определение стержневой идеи. Стержневая идея проекта понимается как основной тезис, ключевое положение. Стержневая идея дает возможность задать определенную тональность выступлению. Сформулировать основной тезис означает ответить на вопрос, зачем говорить (цель) и о чем говорить (средства достижения цели). Требования к основному тезису выступления:

- фраза должна утверждать главную мысль и соответствовать цели выступления;
- суждение должно быть кратким, ясным, легко удерживаться в кратковременной памяти;
- мысль должна пониматься однозначно, не заключать в себе противоречия.

#### **5.5.Методические рекомендации по подготовке мультимедийной презентации к докладу**

- составление текстового материала по выбранной теме.
- разработка иллюстраций, составление схем, диаграмм, таблиц по тексту. Лучше всего придерживаться одного правила: один слайд – одна мысль. Рекомендуются: сжатость и краткость изложения, максимальная информативность слайда: короткие тезисы, даты, имена, термины — главные моменты опорного конспекта. На слайде обязательно помещается заголовок, а при наличии изображения (фотографии, рисунка, диаграммы, схемы, таблицы и т.п.) – подпись к нему.
- подготовка выводов по представленному материалу.
- проверка соответствия презентации исходному тексту.
- объем презентации не более 20 слайдов.

#### **Процедура защиты НИР**

Процедура защиты НИР проводится в соответствии с «Положение об организации практики обучающихся ФГБОУ ВО ИнГГУ Министерства науки и высшего образования РФ».

#### **5.6.Темы контактной работы**

1. Введение. Научно-исследовательская работа: предмет, задачи и основные понятия. Наука и научное знание. Отличительные признаки науки. Псевдонаука.
2. Классификация наук по предмету исследования, методам исследования и результату вклада отдельных наук в развитие научного познания. Наука и нравственность. Этика науки и социальная ответственность исследователя.

3. Общие требования к научно-исследовательской работе. Этапы научно-исследовательской деятельности. Определение проблемы и формулирование темы научно-исследовательской работы с учетом ее проведения в учебной лаборатории и на клинических базах. Определение объекта и предмета исследования. Актуальность, научная новизна, цели и задачи исследования. Формулирование гипотезы.

4. Этапы научно-исследовательской деятельности.

Методологические основы науки: определение, задачи, уровни, функции. Методологические принципы научного исследования. Выбор методов исследования. Эксперимент как метод исследования. Эксперимент: стадии проведения, структура, виды. Требования к проведению эксперимента в условиях учебной лаборатории. Проведение исследования, набор материала. Виды клинических исследований, их значение и применение.

5. Анализ (обсуждение) результатов исследования. Математико-статистическая обработка результатов исследований: параметрические и непараметрические методы. Понятие о дисперсионном и многофакторном анализе. Формулирование выводов и практических рекомендаций по результатам исследования.

6. Требования к оформлению результатов исследования. Язык и стиль научной работы. Оформление текста работы, таблиц, иллюстраций, формул, примечаний и ссылок на источники, приложения, списка используемой литературы. Графическое представление результатов. Система научной информации, виды, источники научной информации. Базы данных зарубежной периодики. Работа с источниками, техника чтения, методика ведения записей.

7. Формы изложения результатов исследования. Доклад как одна из распространенных форм публичных выступлений. Виды докладов. Требования к устному докладу и презентации к устному докладу. Навыки работы в графическом редакторе Canva, Power Paint, Google – формы для создания изображений для публикаций и макета для печатной продукции.

8. Защита научно-исследовательской работы (зачет с оценкой). Аттестация по практике, проверка отчетной документации, оформление зачета.

К защите представляется: оформленный отчет по НИР, доклад по результатам исследования, презентация к докладу.

Обзоры по темам контактной работы и индивидуальная консультативная работа с куратором проводится на платформе Zoom, WhatsApp, Skype.

#### **Перечень практических навыков:**

1. Планировать научное исследование.
2. Проводить статистическую обработку полученных данных с целью использования и внедрения результатов исследований, направленных на охрану здоровья населения с использованием современного программного обеспечения (WinStatistica, SPSS).
3. Формулировать цели и задачи научного исследования в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.
4. Использовать источники получения информации для решения поставленных задач (поисковые системы GOOGLE, Yandex, Yahoo, Bing) и источники библиографических ресурсов (ИРБИС 64, справочно-правовая система Гарант и др.).
5. Работать с источниками литературы, в том числе зарубежной, составлять библиографический список.
6. Проводить анализ научной литературы и официальных статистических обзоров.
7. Формировать электронную базу данных для хранения и последующей разработки данных с использованием локальных и облачных хранилищ.
8. Организовать процесс общения, в том числе с использованием дистанционных технологий (MS Teams, Asana, Wrike, Trello и др.), вести диалог, дискуссию, полемику.
9. Составлять устные и письменные доклады, резюме, аннотации и рефераты в различных (текстовых, графических, аудиовизуальных) форматах по исследованной проблеме.
10. Применять полученные результаты в практическом здравоохранении.

## **6.1 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ**

Шкала оценивания отчета по НИР (включая публичное выступление):

**«отлично (5)»** - демонстрирует исчерпывающие знания в области поставленных задач, четко формулирует цели и задачи НИР, выводы соответствуют целям и задачам НИР, умеет логически связывать теоретические знания с научно-практической деятельностью. НИР оформлена в соответствии с требованиями. Презентация работы четко соответствует докладу. Обучающийся дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы по теме исследования.

**«хорошо (4)»** - демонстрирует сформированные базовые знания, умения, навыки в области научно-исследовательской работы, но имеются неточности в практике и теории организации научно-исследовательской работы. НИР оформлена в соответствии с требованиями. Презентация работы соответствует докладу. Отмечаются неточности при ответе на дополнительные вопросы по теме исследования.

**«удовлетворительно (3)»** - поверхностные, неполные знания, умения, навыки в области научно-исследовательской работы. Отмечаются замечания по оформлению НИР. При ответе на дополнительные вопросы по теме НИР допускает ошибки.

**«неудовлетворительно (2)»** - фрагментарные знания, умения, отсутствие навыков в области научно-исследовательской деятельности. Отмечаются замечания по оформлению НИР. При ответе на дополнительные вопросы по теме НИР допускает ошибки.

## **6.2 КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

**Текущий контроль** знаний обучающихся осуществляется в виде ответов на вопросы тем контактной работы и проведения индивидуальных консультаций. Возможна дистанционная форма контакта с куратором с использованием коммуникационных программ (ZOOM, Viber, WhatsUp, DISCORD, Skype и других, по согласованию с куратором).

**Промежуточная аттестация:** практика НИР завершается зачетом с оценкой в виде устного доклада по результатам исследования, мультимедийной презентации к докладу, оформленная по требованиям научно-исследовательская работа. Оценка ставится по шкале оценивания отчета по НИР. При возникновении необходимости – защита может быть проведена в дистанционном формате с использованием платформ видеоконференцсвязи (ZOOM и др.).

### **Требования к отчету по НИР.**

НИР оформляется в соответствии с требованиями СМК П 10 Положение «Требования к рефератам, контрольным, курсовым и выпускным квалификационным работам» (раздел курсовая работа). Защита начинается с доклада обучающегося по теме НИР. Регламент устного публичного выступления - не более 10 минут. Вступление включает в себя представление автора (фамилия, имя, отчество, при необходимости место учебы, статус), название доклада, расшифровку подзаголовка с целью точного определения содержания выступления, четкое определение стержневой идеи. Обучающийся должен излагать основное содержание своей работы свободно, с отрывом от письменного текста. Доклад следует начинать с обоснования актуальности темы исследования, его цели и задач, далее по главам раскрывать основное содержание НИР, а затем осветить основные результаты работы, сделанные выводы и предложения. В процессе защиты обучающийся может использовать компьютерную презентацию работы, заранее подготовленный наглядный графический (таблицы, схемы) или иной материал (например, проекты программ, нормативных актов и т.д.), иллюстрирующий основные положения работы. После завершения возможны вопросы к обучающемуся непосредственно связанные с темой НИР. При ответах на вопросы обучающийся имеет право пользоваться своей работой.

### **ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО НИР**

- 1 Оценочный лист защиты отчета по научно-исследовательской работе.
- 2 Отзыв руководителя.
- 3 Научно-исследовательская работа в форме: отчет (в объеме 15-20 листов), доклад (в объеме 4-5 листов), мультимедийная презентация к докладу (до 20 слайдов).

Образцы форм отчетности представлены в Положении «Об организации практики обучающихся ФГБОУ ВО ИнГГУ Министерства науки и высшего образования России».



## 7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 7.1 Основная и дополнительная литература

#### Основная литература:

1. Безуглов, И. Г. Основы научного исследования : учебное пособие для аспирантов и студентов-дипломников / И. Г. Безуглов, В. В. Лебединский, А. И. Безуглов - Москва : Академический Проект, 2020. - 194 с. (Gaudeamus) - ISBN 978-5-8291-2690-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829126902.html>
2. Коваленко, Т. А. Обработка экспериментальных данных / Коваленко Т. А. - Москва : Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : [https://www.studentlibrary.ru/book/intuit\\_161.html](https://www.studentlibrary.ru/book/intuit_161.html)
3. Реферативные, курсовые и выпускные квалификационные работы [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / В.М. Гелецкий - Красноярск : СФУ, 2011. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763821901.html>
4. Теоретико-методологические аспекты подготовки и защиты научно-исследовательской работы [Электронный ресурс] / Даниленко О.В.- М.: ЛИНТА, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976527119.html>

#### Дополнительная литература:

5. Вигдорчик, А. Новая модель здравоохранения: как вырваться из ловушки бесконечного роста [Электронный ресурс] / Вигдорчик А., Клинцов В., Кузнецова Е. // Вестник McKinsey. № 32 (2015). URL: <http://www.vestnikmckinsey.ru/healthcare-and-harmaceuticals/Novaya%20model%20zdravoohtaneniya/>
6. Власов, В. В. Эпидемиология : учебное пособие / В. В. Власов. - 2-е изд., испр. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 464 с. - ISBN 5-9704-0265-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента":[сайт].-URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5970402656.html>
7. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 сентября 2020 г. N 947н «Об утверждении Порядка организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в форме электронных документов»;
8. Рачкова Т.Г. IBM WATSON и новые возможности цифровизации медицины// В сборнике: Россия, Европа, Азия: цифровизация глобального пространства. Сборник научных трудов I международного научно-практического форума. 2018. С. 286-288.
9. Шандора Н. Цифровизация системы здравоохранения: опыт и перспективы // Наука и инновации. 2020 № 2 С. 38–43.

### 7.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. Издательство «МЕДИЦИНА» <https://medlit.ru/journals/>
2. Электронный каталог НБ ЮУГМУ. – Режим доступа: [http://www.lib-susmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\\_irbis&view=irbis&Itemid=114](http://www.lib-susmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114)
3. Электронная коллекция полнотекстовых изданий ЮУГМУ [http://www.lib-susmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com\\_irbis&view=irbis&Itemid=114](http://www.lib-susmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114)
4. ЭБС «Консультант студента». – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>
5. Рубрикатор клинических рекомендаций <http://cr.rosminzdrav.ru/#/>
6. Алгоритмы действия врача. – Режим доступа: <http://cr.rosminzdrav.ru/#/algorithms>
7. Федеральная электронная медицинская библиотека. – Режим доступа:<http://www.femb.ru/>

8. Руководство по работе с Windows Statistica [Электронный ресурс]  
<http://statsoft.ru/home/textbook/default.htm>

### **7.3 Программное обеспечение**

1. Windows XP(7)
2. Microsoft Office 2007(2010)
3. Антивирус Kaspersky Endpoint Security
4. Система автоматизации библиотек ИРБИС 64
5. Программный пакет статистической обработки Windows Statistica (Лицензия ВУЗа)
6. Программный пакет статистической обработки SPSS (Лицензия ВУЗа)
7. Телекоммуникационная система ZOOM (Лицензия ВУЗа)
8. Телекоммуникационная система DISCORD (Freeware)
9. Телекоммуникационная система SKYPE (Freeware)
10. Программная система для обнаружения текстовых заимствований «Антиплагиат. ВУЗ»

### **7.4 Материально-техническое обеспечение**

Кафедра располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации оснащены специализированной мебелью, мультимедийным оборудованием (ноутбук, проектор, экран).

Помещения в университете для самостоятельной работы обучающихся, оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечным системам (ЭБС), содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы. Заключены договоры на предоставление доступов всему контингенту обучающихся к ЭБС «Консультант студента» для высшего медицинского и фармацевтического образования, «Консультант врача» (агрегатор – ООО Группа компаний ГЭОТАР), «Лань» (агрегатор – ООО «Издательство Лань»). ЭБС «Консультант студента» предоставляет доступ к полным текстам учебной литературы и дополнительным материалам, а также к аудио, видео, интерактивным материалам, тестовым заданиям и др. К ЭБС возможен круглосуточный доступ из любой точки, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» всем категориям пользователей библиотека обеспечивает возможность свободного доступа к электронному каталогу и авторизованного доступа к собственной полнотекстовой коллекции учебной и учебно-методической литературы «Электронная библиотека изданий ФГБОУ ВО ИнГУ», сформированной на основе прямых договоров с авторами (режим доступа [www.lib-susmu.chelsma.ru](http://www.lib-susmu.chelsma.ru)). Сайт библиотеки Университета обладает гибкой структурой и является эффективным инструментом оперативного информирования пользователей с возможностью обратной связи. Через сайт осуществляется доступ пользователей к собственному электронному формуляру (авторизация по номеру электронного читательского билета).

Пользователям предоставляется доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам: БД Medline Complete (агрегатор – компания EBSCO). Университету безвозмездно предоставлены архивные коллекции ряда ведущих научных издательств, как участнику Национального Электронно-информационного консорциума НЭИКОН), БД «Регистр лекарственных средств» (агрегатор – ООО «РЛС-Патент»), справочно-правовая система «Консультант+».



**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное**  
**образовательное учреждение высшего образования**  
**«Ингушский государственный университет»**  
**Рабочая программа**

**Сведения о переутверждении программы на очередной учебный год и регистрации изменений**

Учебный год	Решение кафедры (№ протокола, дата)	Внесенные изменения	Подпись зав. кафедрой