

Документ подписан простой электронной подписью

Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.06.2024 13:43:25

Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

высшего образования

«Воронежский государственный медицинский

университет имени Н.Н. Бурденко»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по НИД А.В. Будневский

« 30 » мая 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
(Блок 1 НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ)**

**Уровень высшего образования** – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)

**Научная специальность:** 3.1.17 Психиатрия и наркология

**Отрасль науки:** Медицинские науки

**Форма обучения:** очная

**Индекс дисциплины:** 1

**Воронеж, 2024**

Программа по научно-исследовательской деятельности (Блок Научный компонент) разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)», утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 20 октября 2021 г. № 951, Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г № 2122.

**Составители программы:**

1. Ширяев О.Ю., заведующий кафедрой психиатрии с наркологией ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., профессор
2. Пальчиков М.А., доцент кафедры психиатрии с наркологией ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, к.м.н.

**Рецензенты:**

1. **Малыгин В. Л.**- Заведующий кафедрой психологического консультирования, психокоррекции и психотерапии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, профессор, д.м.н.
2. **Ивашиненко Д.М.**- Заведующий кафедрой психиатрии и наркологии медицинского института ТулГУ, доцент, к.м.н.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры психиатрии с наркологией  
«13» мая 2024 г., протокол № 17

Заведующий кафедрой психиатрии с наркологией,  
д.м.н., профессор

Ширяев О.Ю.

Рабочая программа одобрена ученым советом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России  
протокол № 9 от « 30 » мая 2024 г.

## **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (БЛОК «НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ»)**

### **Цель:**

- развитие способности самостоятельно проектировать, организовывать, осуществлять научные исследования, анализировать и интерпретировать полученные результаты, решать сложные научные задачи в процессе подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

### **Задачи:**

- сформировать профессиональное научно-исследовательское мышление, умение ставить и решать актуальные научно-исследовательские задачи;
- развить способность критически мыслить и критически оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении научно-исследовательских задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- сформировать умение использовать современные технологии сбора и обработки информации;
- формирование умения использовать для решения научно-исследовательских задач современные методы исследования в конкретных научных областях, адекватные цели и задачам исследования;
- формирование умения разрабатывать дизайн исследования в соответствии с критериями доказательной медицины; обрабатывать полученные данные с использованием современных методов математической статистики; интерпретировать полученные результаты и сопоставлять их с данными ранее проведенных исследований в соответствующей области научного знания;
- развитие способности следовать этическим нормам в профессиональной деятельности, соблюдать права пациентов при проведении научных исследований, соблюдать авторские права при оформлении публикации результатов исследования;
- формирование умения разработки и внедрения результатов научных исследований, оформления патентов (на изобретение, на полезную модель), рабочих предложений, программ ЭВМ;
- формирование умения написать и оформить научную статью в соответствии с требованиями;
- формирование умения оформить диссертацию в соответствии с требованиями, установленными нормативными документами Минобрнауки России.

## **2. МЕСТО БЛОКА «НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ» В СТРУКТУРЕ ОПОП АСПИРАНТУРЫ**

Блок «Научный компонент» включает:

1.1. Научную деятельность, направленную на подготовку диссертации к защите:

1.1.1(Н) Научные исследования, направленные на выполнение диссертации

1.1.2(Н) Подготовка и оформление диссертации к защите

1.2. Подготовку публикаций и (или) заявок на патенты

1.3. Промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у аспирантов после получения высшего образования по направлению подготовки «Лечебное дело», «Педиатрия» специалитета, а также углубленных знаний по образовательной составляющей. Параллельно с научной деятельностью аспиранта, направленной на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите и подготовкой публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных реализуется образовательный компонент, включающий в себя изучение дисциплин, в том числе элективных и факультативных и (или) направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов.

## **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (БЛОК «НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ»)**

Аспиранты, завершившие освоение блока «Научный компонент» должны:

### **знать**

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методы совместной научно-исследовательской деятельности;

- возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личностного развития;
- теоретико-методологические, методические и организационные аспекты осуществления научно-исследовательской деятельности в медицине;
- основные принципы анализа результатов исследования, основные принципы обобщения результатов исследования, правила оформления результатов научно-исследовательской работы;
- основные нормативные документы по библиографии, способы представления своей научно-образовательной деятельности;
- принципы разработки новых методов профилактики и лечения болезней человека, нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека;
- понятия и объекты интеллектуальной собственности, способы их защиты, объекты промышленной собственности в сфере естественных наук; правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение;
- возможности и перспективы применения современных лабораторных и инструментальных методов по теме научного исследования;
- принципы и критерии отбора больных в клиническое исследование;
- требования к оформлению научно-технической документации;

**уметь:**

- выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных приемов при решении задач;
- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;
- выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей;
- определять перспективные направления научных исследований в предметной сфере профессиональной деятельности, состав исследовательских работ, определяющие их факторы;
- разрабатывать научно-методологический аппарат и программу научного исследования; изучать научно-медицинскую литературу, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; работать с источниками патентной информации; использовать указатели Международной патентной классификации для определения индекса рубрики; проводить информационно-патентный поиск; осуществлять библиографические процессы поиска; формулировать научные гипотезы, актуальность и научную новизну планируемого исследования
- формировать основную и контрольные группы согласно критериям включения и исключения, применять запланированные методы исследования, организовывать сбор материала, фиксировать и систематизировать полученные данные.
- интерпретировать полученные результаты, осмысливать и критически анализировать научную информацию, оценивать и проверять гипотезы, объясняющие причину, условия и механизм возникновения заболеваний и их прогрессирования; применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; сформулировать научные выводы, формулировать научные положения, излагать полученные данные в печатных научных изданиях, излагать полученные данные в устных докладах и online выступлениях, представлять в мультимедийных презентациях;
- интерпретировать полученные лабораторные данные по профилю научного исследования; интерпретировать полученные данные инструментальных исследований по профилю научного исследования; использовать техническую документацию при освоении методов лабораторных и инструментальных исследований; соблюдать технику безопасности при проведении исследований;
- осуществлять отбор больных в исследование по клиническим критериям включения и исключения, критически анализировать и обобщать полученные клинические данные,

объективно оценивать эффективность изучаемых методов диагностики, профилактики, лечения, реабилитации, определять соотношение риска и пользы от изучаемых в соответствии с профилем методов вмешательства

**владеТЬ:**

- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования;
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития, способами организации взаимодействия с коллегами и социальными партнерами, поиск новых социальных партнеров при решении актуальных научно-методических задач;
- навыками целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования, технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований;
- навыками составления плана научного исследования; навыками информационного поиска; навыками написания аннотации научного исследования;
- навыками проведения научного исследования в соответствии с научной специальностью;
- методами написания диссертации, отчета по НИР, научной статьи, монографии, научного доклада, навыками оформления библиографического списка в соответствии с действующими ГОСТами; методами статистической обработки экспериментальных медико-биологических данных с использованием современных ИТ, способами оформления и представления научных материалов в современных прикладных программах.

#### **4. ОБЪЕМ БЛОКА «НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ»**

Объем блока «Научный компонент» составляет 5580 часов или 155 з.е. Время проведения 1-6 семестры. Вид учебной деятельности – самостоятельная работа.

#### **5. РАЗДЕЛЫ БЛОКА «НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ»**

Индекс	Разделы	Трудоемкость	
		з.е.	часы
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	131	4716
1.1.1(Н)	Научные исследования, направленные на выполнение диссертации	85	3096
1.1.2(Н)	Подготовка и оформление диссертации к защите	46	1656
1.2.	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты	22,5	810
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	1,5	54
<b>Всего</b>		<b>155</b>	<b>5580</b>

**Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой (1,2,3,4,5,6 семестры)**

#### **6. СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (БЛОК «НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ»)**

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
1	Выбор темы диссертационной работы на соискание	Определение тематики исследования; сбор и анализ научной информации по теме диссертации, патентный поиск в соответствии с выбранной темой; критический анализ

	ученой степени кандидата наук	современного состояния проблемы; обоснование актуальности выбранной темы
2	Планирование диссертационного исследования	Формулировка цели, задач, объекта, предмета и ожидаемых результатов исследования, определение научной новизны и научно-практического значения ожидаемых результатов; выбор методов исследования, определение необходимого объема исследования для получения достоверных результатов. Построение дерева задач для определения необходимых требований и ограничений (временных, материальных, энергетических, информационных и др.)
3	Подготовка документов для этического комитета	Заявка в Этический комитет для утверждения плана проведения клинического (или экспериментального) исследования в ходе выполнения диссертационной работы
4	Утверждение темы и плана диссертационной работы	Тема диссертации рассматривается на заседании профильной Проблемной комиссии; в случае положительного заключения тема диссертации и календарный план ее выполнения представляется на заседание Ученого совета соответствующего факультета
5	Библиографический поиск	Изучения работ отечественных и зарубежных авторов, изложение сущности исследуемой проблемы, анализ различных подходов к решению, их оценка, обоснование и изложение собственной позиции.
6	Подготовка к выполнению экспериментальной части	Создание форм регистрации полученных результатов (карта наблюдения, база данных и т.п.)
7	Сбор фактического материала	Выполнение научных исследований в соответствии с запланированным дизайном; сбор материала
8	Статистическая обработка и анализ полученных результатов	Проведение первичной статистической обработки, анализа результатов, публикация результатов научных исследований по выполненному разделу диссертации, представление результатов в виде докладов на научных конференциях публикация статей, оформление заявки на патент
9	Написание и оформление диссертации	Написание и оформление глав диссертации и автореферата в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней. Подготовка выводов, заключения, рекомендаций.
10	Промежуточная аттестация	Написание отчетов о ходе выполнения научного исследования
11	Итоговая аттестация	Представление диссертации для прохождения итоговой аттестации

## 7. ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЗАТРАТ

№ п/п	Наименование разделов	Рекомендуемая трудоемкость
	<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>	<b>4716 ч. /131 з.е.</b>
	<b>1.1.1 Научные исследования, направленные на выполнение диссертации</b>	<b>3096 ч./85 з.е.</b>
1.	<i>Разработка дизайна исследования</i>	54 ч./1,5 з.е.
2.	<i>Работа с литературой, электронными медицинскими ресурсами для решения вопроса о современном состоянии проблемы, выбранной в качестве темы диссертационного исследования</i>	252 ч./7 з.е.

3.	<i>Прохождение экспертизы диссертации (этический комитет, профильная проблемная комиссия, ученый совет факультета)</i>	18 ч./0,5 з.е.
4.	<i>Детальное освоение выбранных методик исследования</i>	180 ч./ 5 з.е.
5.	<i>Работа с протоколами исследования</i>	216 ч./6 з.е.
6.	<i>Набор материала по теме диссертационной работы, проведение научных исследований с применением современных методов</i>	1296 ч./36 з.е.
7.	<i>Статистическая обработка полученных данных</i>	288 ч./8 з.е.
8.	<i>Анализ и обсуждение полученных результатов</i>	396 ч./11 з.е.
9.	<i>Внедрение полученных результатов научных исследований в практику учреждений реального сектора экономики, в учебный процесс</i>	180 ч./5 з.е.
10.	<i>Консультации с научным руководителем</i>	180 ч./5 з.е.
<b>1.1.2 Подготовка и оформление диссертации к защите</b>		<b>1656 ч./46 з.е.</b>
11.	<i>Написание глав диссертации</i>	936 ч./26 з.е.
12.	<i>Оформление рукописи диссертации</i>	288 ч./8 з.е.
13.	<i>Подготовка выводов и практических рекомендаций по полученным результатам научных исследований</i>	252 ч./7 з.е.
14.	<i>Подготовка автореферата</i>	180 ч./5 з.е.
<b>1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>		<b>810 ч./22,5 з.е.</b>
15.	<i>Написание и оформление научных публикаций</i>	324 ч./9 з.е.
16.	<i>Оформление заявок на патенты на изобретения, свидетельства о государственной регистрации баз данных</i>	324 ч./9 з.е.
17.	<i>Написание докладов и подготовка к выступлениям на конференциях, съездах, симпозиумах</i>	189 ч./4,5 з.е.
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>		<b>54 ч./1,5 з.е.</b>
18.	<i>Подготовка отчетов, выступлений, презентаций для заслушивания на заседании кафедры и профильной проблемной комиссии</i>	54 ч./1,5 з.е.
<b>Всего</b>		<b>5580 ч./155 з.е.</b>

## 7.1. Содержание научно-исследовательской деятельности по этапам освоения

### Научная специальность: 3.1.18 Психиатрия и наркология

Индекс	Наименование	Объем в з.е.	Всего час.	контроль	СР	Формы контроля
<b>1 курс, 1 семестр</b>						
1.	<b>Научный компонент</b>	<b>22,25</b>	<b>801</b>	<b>9</b>	<b>792</b>	
1.1.	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>	22	792		792	
1.1.1(H)	Научные исследования, направленные на выполнение диссертации	20	720		720	
1.1.1.1	<i>Разработка дизайна исследования</i>	1,5	54		54	
1.1.1.2	<i>Работа с литературой, электронными медицинскими ресурсами для решения вопроса о современном состоянии проблемы, выбранной в качестве темы диссертационного исследования</i>	7	252		252	
1.1.1.3	<i>Прохождение экспертизы диссертации (этический комитет, профильная проблемная комиссия, ученый совет факультета)</i>	0,5	18		18	

<i>1.1.1.4</i>	<i>Детальное освоение выбранных методик исследования</i>	<i>2</i>	<i>72</i>		<b>72</b>	
<i>1.1.1.5</i>	<i>Работа с протоколами исследования</i>	<i>2</i>	<i>72</i>		<b>72</b>	
<i>1.1.1.6</i>	<i>Набор материала по теме диссертационной работы, проведение научных исследований с применением современных методов</i>	<i>6</i>	<i>216</i>		<b>216</b>	
<i>1.1.1.7</i>	<i>Анализ и обсуждение полученных результатов</i>	<i>0,5</i>	<i>18</i>		<b>18</b>	
<i>1.1.1.8</i>	<i>Консультации с научным руководителем</i>	<i>0,5</i>	<i>18</i>		<b>18</b>	
<i>1.1.2(Н)</i>	<i>Подготовка и оформление диссертации к защите</i>	<i>2</i>	<i>72</i>		<b>72</b>	
<i>1.1.2.1</i>	<i>Написание глав диссертации («Обзор литературы»)</i>	<i>2</i>	<i>72</i>		<b>72</b>	
<b>1.3.</b>	<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>	<b>0,25</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		Зачет с оценкой
<i>1.3.1(Н)</i>	<i>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</i>	<i>0,25</i>	<i>9</i>	<i>9</i>		Зачет с оценкой
<b>1 курс, 2 семестр</b>						
<b>1.</b>	<b>Научный компонент</b>	<b>27,75</b>	<b>999</b>	<b>9</b>	<b>990</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>	<b>23</b>	<b>828</b>		<b>828</b>	
<i>1.1.1(Н)</i>	<i>Научные исследования, направленные на выполнение диссертации</i>	<i>19</i>	<i>684</i>		<b>684</b>	
<i>1.1.1.1</i>	<i>Детальное освоение выбранных методик исследования</i>	<i>3</i>	<i>108</i>		<b>108</b>	
<i>1.1.1.2</i>	<i>Работа с протоколами исследования</i>	<i>2</i>	<i>72</i>		<b>72</b>	
<i>1.1.1.3</i>	<i>Набор материала по теме диссертационной работы, проведение научных исследований с применением современных методов</i>	<i>13</i>	<i>468</i>		<b>468</b>	
<i>1.1.1.4</i>	<i>Анализ и обсуждение полученных результатов</i>	<i>0,5</i>	<i>18</i>		<b>18</b>	
<i>1.1.1.5</i>	<i>Консультации с научным руководителем</i>	<i>0,5</i>	<i>18</i>		<b>18</b>	
<i>1.1.2(Н)</i>	<i>Подготовка и оформление диссертации к защите</i>	<i>5</i>	<i>180</i>		<b>180</b>	
<i>1.1.2.1</i>	<i>Написание глав диссертации («Материалы и методы исследования»)</i>	<i>5</i>	<i>180</i>		<b>180</b>	
<b>1.2.</b>	<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>	<b>3,5</b>	<b>126</b>		<b>126</b>	
<i>1.2.1(Н)</i>	<i>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели</i>	<i>3,5</i>	<i>126</i>		<b>126</b>	
<i>1.2.1.1</i>	<i>Написание и оформление научных публикаций</i>	<i>2,5</i>	<i>90</i>		<b>90</b>	
<i>1.2.1.2</i>	<i>Написание докладов и подготовка к выступлениям на конференциях и т.д.</i>	<i>1</i>	<i>36</i>		<b>36</b>	
<b>1.3.</b>	<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>	<b>0,25</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		Зачет с оценкой
<i>1.3.1(Н)</i>	<i>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</i>	<i>0,25</i>	<i>9</i>	<i>9</i>		Зачет с оценкой
<b>2 курс, 3 семестр</b>						
<b>1.</b>	<b>Научный компонент</b>	<b>21</b>	<b>756</b>	<b>9</b>	<b>747</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>	<b>16,5</b>	<b>594</b>		<b>594</b>	
<i>1.1.1(Н)</i>	<i>Научные исследования, направленные на выполнение диссертации</i>	<i>14,5</i>	<i>522</i>		<b>522</b>	
<i>1.1.1.1</i>	<i>Работа с протоколами исследования</i>	<i>2</i>	<i>72</i>		<b>72</b>	

<b>1.1.1.2</b>	<i>Набор материала по теме диссертационной работы, проведение научных исследований с применением современных методов</i>	<b>8,5</b>	<b>306</b>		<b>306</b>	
<b>1.1.1.3</b>	<i>Статистическая обработка полученных данных</i>	<b>3</b>	<b>108</b>		<b>108</b>	
<b>1.1.1.4</b>	<i>Анализ и обсуждение полученных результатов</i>	<b>0,5</b>	<b>18</b>		<b>18</b>	
<b>1.1.1.5</b>	<i>Консультации с научным руководителем</i>	<b>0,5</b>	<b>18</b>		<b>18</b>	
<b>1.1.2(Н)</b>	Подготовка и оформление диссертации к защите	<b>3</b>	<b>108</b>		<b>108</b>	
<b>1.1.2.1</b>	<i>Написание глав диссертации («Материалы и методы»)</i>	<b>3</b>	<b>108</b>		<b>108</b>	
<b>1.2.</b>	<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>	<b>3,25</b>	<b>117</b>		<b>117</b>	
<b>1.2.1(Н)</b>	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели	<b>3,25</b>	<b>117</b>		<b>117</b>	
<b>1.2.1.1</b>	<i>Написание и оформление научных публикаций</i>	<b>2,25</b>	<b>81</b>		<b>81</b>	
<b>1.2.1.2</b>	<i>Написание докладов и подготовка к выступлениям на конференциях и др.</i>	<b>1</b>	<b>36</b>		<b>36</b>	
<b>1.3.</b>	<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>	<b>0,25</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		Зачет с оценкой
<b>1.3.1(Н)</b>	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	<b>0,25</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		Зачет с оценкой
<b>2 курс, 4 семестр</b>						
Индекс	Наименование	Объем в з.е.	Всего час.	контроль	СР	Формы контроля
<b>1.</b>	<b>Научный компонент</b>	<b>26</b>	<b>936</b>	<b>9</b>	<b>927</b>	оценкой
<b>1.1.</b>	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>	<b>18,5</b>	<b>666</b>		<b>666</b>	
<b>1.1.1(Н)</b>	Научные исследования, направленные на выполнение диссертации	<b>14,5</b>	<b>522</b>		<b>522</b>	
<b>1.1.1.1</b>	<i>Набор материала по теме диссертационной работы, проведение научных исследований с применением современных методов научного исследования</i>	<b>8,5</b>	<b>306</b>		<b>306</b>	
<b>1.1.1.2</b>	<i>Статистическая обработка полученных данных</i>	<b>5</b>	<b>180</b>		<b>180</b>	
<b>1.1.1.3</b>	<i>Анализ и обсуждение полученных результатов</i>	<b>0,5</b>	<b>18</b>		<b>18</b>	
<b>1.1.1.4</b>	<i>Консультации с научным руководителем</i>	<b>0,5</b>	<b>18</b>		<b>18</b>	
<b>1.1.2(Н)</b>	Подготовка и оформление диссертации к защите	<b>4</b>	<b>144</b>		<b>144</b>	
<b>1.1.2.1</b>	<i>Написание глав диссертации («Собственные исследования»)</i>	<b>4</b>	<b>144</b>		<b>144</b>	
<b>1.2.</b>	<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>	<b>7,25</b>	<b>261</b>		<b>261</b>	
<b>1.2.1(Н)</b>	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели	<b>7,25</b>	<b>261</b>		<b>261</b>	
<b>1.2.1.1</b>	<i>Написание и оформление научных публикаций</i>	<b>2,25</b>	<b>81</b>		<b>81</b>	
<b>1.2.1.2</b>	<i>Оформление заявок на патенты на изобретения, свидетельства о государственной регистрации баз данных</i>	<b>5</b>	<b>180</b>		<b>180</b>	

<b>1.3.</b>	<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>	<b>0,25</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		<b>Зачет с оценкой</b>
1.3.1(H)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	<b>0,25</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		<b>Зачет с оценкой</b>
<b>3 курс, 5 семестр</b>						
Индекс	Наименование	Объем в з.е.	Всего час.	контроль	СР	Формы контроля
<b>1.</b>	<b>Научный компонент</b>	<b>29,75</b>	<b>1071</b>	<b>9</b>	<b>1062</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>	<b>22</b>	<b>792</b>		<b>792</b>	
1.1.1(H)	Научные исследования, направленные на выполнение диссертации	<b>11</b>	<b>396</b>		<b>396</b>	
1.1.1.1	<i>Внедрение полученных результатов научных исследований в практику учреждений реального сектора экономики, в учебный процесс</i>	<b>5</b>	<b>180</b>		<b>180</b>	
1.1.1.2	<i>Анализ и обсуждение полученных результатов</i>	<b>5,5</b>	<b>198</b>		<b>198</b>	
1.1.1.3	<i>Консультации с научным руководителем</i>	<b>0,5</b>	<b>18</b>		<b>18</b>	
1.1.2(H)	Подготовка и оформление диссертации к защите	<b>11</b>	<b>396</b>		<b>396</b>	
1.1.2.1	<i>Написание глав диссертации («Обсуждение результатов исследования»)</i>	11	396		<b>396</b>	
<b>1.2.</b>	<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>	<b>7,5</b>	<b>270</b>		<b>270</b>	
1.2.1(H)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели	<b>7,5</b>	<b>270</b>		<b>270</b>	
1.1.1.1	<i>Написание и оформление научных публикаций</i>	<b>2</b>	<b>72</b>		<b>72</b>	
1.1.1.2	<i>Оформление заявок на патенты на изобретения, свидетельства о государственной регистрации баз данных</i>	<b>4</b>	<b>144</b>		<b>144</b>	
1.1.1.3	<i>Написание докладов и подготовка к выступлениям на конференциях, съездах и др.</i>	<b>1,5</b>	<b>54</b>		<b>54</b>	
<b>1.3.</b>	<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>	<b>0,25</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		<b>Зачет с оценкой</b>
1.3.1(H)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	<b>0,25</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		<b>Зачет с оценкой</b>
<b>3 курс, 6 семестр</b>						
<b>1.</b>	<b>Научный компонент</b>	<b>28,25</b>	<b>1017</b>	<b>9</b>	<b>1008</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>	<b>27</b>	<b>972</b>		<b>972</b>	
1.1.1(H)	Научные исследования, направленные на выполнение диссертации	<b>6</b>	<b>216</b>		<b>216</b>	
1.1.1.1	<i>Анализ и обсуждение полученных результатов</i>	<b>3,5</b>	<b>126</b>		<b>126</b>	
1.1.1.2	<i>Консультации с научным руководителем</i>	<b>2,5</b>	<b>90</b>		<b>90</b>	
1.1.2(H)	Подготовка и оформление диссертации к защите	<b>21</b>	<b>756</b>		<b>756</b>	
1.1.2.1	<i>Написание глав диссертации</i>	1	36		<b>36</b>	

<i>1.1.2.2</i>	<i>Подготовка выводов и практических рекомендаций по полученным результатам научных исследований</i>	<i>7</i>	<i>252</i>		<b>252</b>	
<i>1.1.2.3</i>	<i>Оформление рукописи диссертации</i>	<i>8</i>	<i>288</i>		<b>288</b>	
<i>1.1.2.4</i>	<i>Подготовка автореферата</i>	<i>5</i>	<i>180</i>		<b>180</b>	
<b>1.2.</b>	<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>	<b>1</b>	<b>36</b>		<b>36</b>	
<i>1.2.1(H)</i>	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели	<i>1</i>	<i>36</i>		<b>36</b>	
<i>1.2.1.1</i>	<i>Написание докладов и подготовка к выступлениям на конференциях, съездах и др</i>	<i>1</i>	<i>36</i>		<b>36</b>	
<b>1.3.</b>	<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>	<b>0,25</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		Зачет с оценкой
<i>1.3.1(H)</i>	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	<i>0,25</i>	<i>9</i>	<i>9</i>		Зачет с оценкой

## 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации разделов блока «Научный компонент» используются следующие образовательные технологии:

- информационно-коммуникативные технологии – доступ к электронным библиотекам, к основным отечественным и международным базам данных, использование аудио-, видеосредств, компьютерных презентаций;
- технология проектного обучения – предполагает ориентацию на творческую самостоятельную личность в процессе решения научной проблемы;
- технология проблемного обучения – создание проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности по их разрешению;
- технология обучения в сотрудничестве;

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЛОКА «НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ»

### 9.1. Карта обеспечения учебно-методической литературой

#### **Основная литература**

1. Абакумов, М. М. Медицинская диссертация : руководство / М. М. Абакумов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 208 с. – 208 с. – ISBN 978–5–9704–4790–1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447901.html>. – Текст: электронный.
2. Долгушина, Н. В. Методология научных исследований в клинической медицине / Н. В. Долгушина, Д. А. Воронов, С. В. Грачев. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 112 с. – ISBN 978–5–9704–3898–5. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438985.html>. – Текст: электронный.
3. Организационно-аналитическая деятельность : учебник / под редакцией С. И. Двойникова. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 480 с. – ISBN 978–5–9704–4069–8. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440698.html>. – Текст: электронный.
4. Петри, А. Наглядная медицинская статистика : учебное пособие для вузов / А. Петри, К. Сэбин ; перевод с английского под редакцией В. П. Леонова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 216 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-3373-7.
5. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения : учебное пособие / под редакцией В. З. Кучеренко. – 4 изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2011. – 256 с. – ISBN 978–5–9704–1915–1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970419151.html>. – Текст: электронный.

#### **Дополнительная литература**

- Бражников, А. Ю. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : руководство к практическим занятиям / А. Ю. Бражников, Н. И. Брико, Е. В. Кирьянова [и др.]. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 496 с. – ISBN 978–5–9704–4255–5. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442555.html>. – Текст: электронный.
- Информатика и медицинская статистика / под редакцией Г. Н. Царик. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 304 с. – ISBN 978–5–9704–4243–2. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442432.html>. – Текст: электронный.
- Татарников, М. А. Делопроизводство в медицинских организациях / М. А. Татарников. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 240 с. – ISBN 978–5–9704–4871–7. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448717.html>. – Текст: электронный.
- Трушелёв, С. А. Медицинская диссертация: современные требования к содержанию и оформлению : руководство / С. А. Трушелёв ; под редакцией И. Н. Денисова. – 4–е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2013. – 496 с. – ISBN 978–5–9704–2690–6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426906.html>. – Текст: электронный.

#### **10. Перечень электронных средств обучения**

- <http://www.fsvok.ru> Федеральная система внешней оценки качества клинических лабораторных исследований;
- <http://med-lib.ru> Большая медицинская библиотека;
- учебный портал ВГМУ;
- <http://elibrary.ru/> Научная электронная библиотека

#### **11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

##### **Обеспеченность помещениями и оборудованием для проведения научно-исследовательской деятельности и выполнения научно-квалификационной работы.**

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
1	<p><b>Учебная аудитория № 5 ( для проведения занятий лекционного типа)</b> кафедра психиатрии с наркологией; Воронежская область, г. Воронеж, ул. Некрасова, 73 КУЗ ВО ВОКПНД каб 33 (вид учебной деятельности: практические занятия промежуточная аттестация, групповые и индивидуальные консультации)</p> <p><b>Учебная аудитория № 3 (для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля):</b> кафедра психиатрии с наркологией; Воронежская область, г. Воронеж, ул. Некрасова, 73 КУЗ ВО ВОКПНД каб. 33(вид учебной деятельности: практические занятия, промежуточная аттестация, групповые и индивидуальные консультации)</p> <p><b>Учебная аудитория №4 (для</b></p>	<p>Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплины - мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран); стол-кафедра и стул для преподавателя, учебные парты; стулья.</p> <p>Стол и стул для преподавателя, учебные парты, стулья, шкаф канцелярский для документов, тестовые задания, Наглядные пособия</p>

<p><b>provedeniya занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля):</b>  кафедра психиатрии с наркологией;  Воронежская область, г. Воронеж, ул.  Некрасова, 73 КУЗ ВО ВОКПИД  каб.33 (вид учебной деятельности:  практические занятия промежуточная  аттестация, групповые и индивидуальные  консультации)</p> <p><b>Помещения библиотеки ВГМУ:</b>  <b>2 читальных зала</b>  <b>№ 143, №4</b> (тип помещения для самостоятельной работы) (ВГМУ,  Воронежская область, г. Воронеж, ул.  Студенческая, д. 10);  <b>1 зал электронных ресурсов</b> (тип помещения для самостоятельной работы) находится в электронной библиотеке (кабинет №5) в отделе научной библиографии и медицинской информации в объединенной научной медицинской библиотеке: 26 компьютеров с выходом в интернет (ВГМУ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10).</p>	<p>Стол и стул для преподавателя, учебные парты, стулья, шкаф канцелярский для документов, тестовые задания, Наглядные пособия</p> <p><b>Для самостоятельной работы</b> студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5), залы по работе с книжным фондом (№143, № 4)  Обучающиеся имеют возможность доступа к сети Интернет в компьютерном классе библиотеки  Обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: <a href="http://vrngmu.ru/">http://vrngmu.ru/</a>  Электронно-библиотечная система:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Консультант студента" (studmedlib.ru)</li> <li>2. "Консультант врача" (www.rosmedlib.ru)</li> <li>3. "Medline With Fulltext" (search.ebscohost.com)</li> <li>4. "BookUp" (www.books-up.ru)</li> <li>5. "Лань" (e.lanbook.com)</li> </ol>
---	--

## 12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА УСПЕВАЕМОСТИ

**Текущий контроль** практических занятий проводится по итогам освоения каждой темы из раздела учебно-тематического плана в виде устного собеседования, решения тестовых заданий, решения ситуационных задач, докладов и подготовки рефератов.

**Промежуточный контроль** проводится в форме зачета по дисциплине «Методология научных исследований» в устной форме в виде собеседования.

## **ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:**

### **Ситуационная задача №1**

Необходимо составить план поиска литературы по теме научного исследования «Повышение эффективности лечения тревожно-депрессивных расстройств атараксом и католитом», клинико-экспериментальное обоснование, представить обоснование глубины информационного поиска, проанализировать разработанность темы исследования.

Вопросы:

1. Какие ЭБС будут использованы в качестве основных и какие в качестве дополнительных источников релевантной информации?
2. Какие критерии послужат основанием для определения глубины поиска информации?
3. Как обосновать востребованность и степень разработанности темы исследования?

### **Вопросы для собеседования**

<b>№ п/п</b>	<b>Вопрос</b>
1.	Чем идея отличается от гипотезы исследования?
2.	Какова смысловая логика диссертации?
3.	Опишите общую схему научного исследования.
4.	Сформулируйте определение понятия «Методология» в широком и узком смысле этого слова, функции методологии.
5.	Перечислите и охарактеризуйте методологические принципы.
6.	Раскройте специфику научного познания и его основные отличия от стихийно эмпирического.
7.	Перечислите основные компоненты научного аппарата исследования и дайте краткую содержательную характеристику каждого из них.
8.	Раскройте сущность понятия «метод». Дайте определение понятию «научный метод».
9.	Укажите требования охраноспособности результатов научной работы.
10.	Раскройте особенности использования общенаучных логических методов научном исследовании.
11.	В чем заключается сущность количественных измерений в научном исследовании?
12.	Из чего следует исходить, определяя тему, объект, предмет, цель, задачи гипотезу исследования?
13.	Какие этапы рассматривает процесс внедрения результатов исследования практику?
14.	Документальные источники как объект изучения.
15.	Структура проведения исследования.
16.	Соотношение диагностирования и научного исследования.
17.	Основные понятия статистики. Разведочный, дескриптивный анализ.
18.	Дисперсионный Анализ (однофакторный и многофакторный), метод множественных сравнений
19.	Требования к иллюстративному материалу, используемому в отчете по научном исследованию.
20.	Для каких целей проводится апробация результатов научной работы?
21.	Реализация научных исследований путем участия в программах грантового финансирования.
22.	Основания методологии науки
23.	Методологические принципы научного исследования
24.	Структура научного знания
25.	Наука как профессия
26.	Отрасли науки. Паспорта специальностей научных работников.

27.	Рандомизированные клинические испытания и регистры
28.	Различия между клинической и исследовательской работой
29.	Этика рандомизированных клинических испытаний
30.	Недобросовестное проведение научных исследований
31.	Этические требования при проведении исследований с участием пациентов
32.	Система внутренних этических комитетов.
33.	Понятие систематизации результатов исследования.
34.	Методы статистического описания данных.
35.	Методы графического представления данных.
36.	Корреляционный анализ и сферы его применения.
37.	Сущность, структура и функции познания.
38.	Структура проведения исследования

## Примеры тестовых заданий

Научное исследование начинается:

- а) с утверждения темы научным руководителем;
- б) с постановки проблемы;
- в) с обзора литературы по теме;
- г) с выборов теоретико-методологической базы исследования;

Эталон ответа: «б»

Предмет исследования - это:

- а) способ проблематизации объекта;
- б) принцип, положенный в основание гипотезы;
- в) проблема, отдельные стороны которой будут исследованы в работе
- г) базовая идея ученого;

Эталон ответа: «в»

К прикладным исследованиям относятся те, которые:

- а) направленные на решение социально-практических проблем.;
- б) ориентированные на использование в практическом здравоохранении;
- в) опираются на личные впечатления исследователя;
- г) используют результаты эксперимента;

Эталон ответа: «б»

К системе научных учреждений не относятся:

- а) научно-исследовательские институты;
- б) клинические лаборатории;
- в) бюро судебно-медицинской экспертизы;
- г) ВУЗы;

Эталон ответа: «а»

Кандидат наук-это:

- а) ученая степень;
- б) научное звание;
- в) должность в научном учреждении;
- г) социальное положение;

Эталон ответа: «а»

Сопоставьте определение и его содержание:

1. Гипотеза;	А) Система принципов и способов организации и построения теоретической практической деятельности, а также учение об этой системе;
--------------	---

2. Задача;	Б) Путь исследования, вытекающий из общих теоретических представлений сущности изучаемого явления;
3. Актуальность;	В) Научное предположение в виде высказывания, истинность или ложность которого неизвестны, но могут быть проверены эмпирически;
4. Метод;	Г) Цель действия, деятельности, данная в определенных условиях ее достижения;
5. Методология;	Д) Руководящая идея, основное правило поведения;
6. Проблема;	Е) Форма достоверного научного знания о некоторой совокупности объектов представляющая собой систему взаимосвязанных утверждений и доказательств содержащая методы объяснения и предсказания явлений и процессов данной предметной области;
7. Принцип;	Ж) Важность, значительность чего-либо (свойства, явления, процесса и т.п.) для настоящего момента, современность, существенность, злободневность;
8. Теория.	З) Сложный теоретический или практический вопрос, требующий изучения разрешения; противоречивая ситуация, выступающая в виде противоположных позиций в объяснении каких-либо явлений.

**Примеры вопросов к зачету  
по специальности «МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»**

№ п/п	Вопрос
1.	Методологические принципы научного исследования
2.	Наука как профессия
3.	Отрасли науки. Паспорт научной специальности.
4.	Различия между исследованием и лечением
5.	Методология как учение об организации научной деятельности
6.	Основные принципы и уровни научного познания
7.	Раскройте специфику научного познания и его основные отличия от стихийно - эмпирического.
8.	Этика рандомизированных клинических испытаний. Роль плацебо в клинических исследованиях
9.	Недобросовестное проведение научных исследований
10.	Особенности работы клинических исследователей
11.	Этические требования при проведении исследований с участием людей. Информированное согласие в исследованиях.
12.	Организация и планирование научного медицинского исследования. Выбор темы; обоснование необходимости проведения исследования.
13.	Определение гипотез, целей и задач исследования. Средства и методы научного медицинского исследования.
14.	Разработка плана или программы научного исследования; подготовка средств исследования (инструментария). изучения литературы по теме, статистических сведений и архивных материалов;
15.	Особенностей применения методов изучения научной литературы, архивных данных.
16.	Основные источники научно-медицинской информации и принципы ее поиска.
17.	Базы данных патентной информации. Особенности патентных источников в сравнении с объектами авторского права - статьями, монографиями.
18.	Базы данных российского и национальных патентных ведомств Международная

	организация интеллектуальной собственности.
19.	Основные разделы в структуре описания патента. Охранные способы научного исследования.
20.	Базы данных: принципы разработки, охранные документы.
21.	Научные статьи, монографии, рукописи - заимствования, цитирования, защита авторских прав.
22.	В чем принципиальная разница между фундаментальными и прикладными исследованиями?
23.	Наукометрические инструменты оценки продуктивности научного работника. Показатель результативности научной деятельности.
24.	Аналитические базы данных научной информации в сфере медицины и фармации
25.	Библиометрические показатели журналов. Индекс влияния издания: импакт-фактор.
26.	Цитирования, заимствования plagiat - инструменты и методы выявления.
27.	Карта российской науки. ЦИТИС
28.	Этические аспекты научного медицинского исследования
29.	Планирования и организация этапа сбора материала научного исследования.
30.	Дизайн исследования.
31.	Сущность и роль метода эксперимента в научном исследовании. Обоснование наиболее важные условия эффективности его проведения. Этапы проведения эксперимента.
32.	Понятие о необходимом и достаточном объеме фактического материала для построения доказательной базы исследования.
33.	Статистические гипотезы и их проверка, методы сравнения 2-х выборок
34.	Этапы обработки и анализ полученных данных
35.	Формы представления результатов научных исследований.
36.	Качественная и количественная информация, и работа с ними.
37.	Методы статистического описания данных.
38.	Методы графического представления данных.
39.	Корреляционный анализ и сферы его применения.
40.	Методы описательной статистики, оценка достоверности различий средних значений в группах исследования
41.	Вероятностные методы анализа, построение прогнозов в медицинских исследованиях.
42.	Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.
43.	Основные признаки, характеризующие диссертацию.
44.	Виды диссертационных работ и их особенности.
45.	Формулирование выводов и практических рекомендаций и предложений.
46.	Формы внедрения результатов исследовательской работы в практическую деятельность.
47.	Оформление и апробация результатов научного исследования
48.	Грантовое финансирование науки. Критерии исследовательской работы позволяющие получить грантовое финансирование