Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 20.04.2023 12:59:43 высшего образования

Уникальный программный клюн: 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор

/И.П.Черная/

antieres 202

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 1. Научный компонент

- 1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
  - 1.1.1(Н) Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

(наименование дисциплины (модуля))

Группа научных специальностей: 3.1 Клиническая медицина

**Научная специальность:** 3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Нормативный срок освоения программы: \_3 года

Форма обучения: очная

Институт: клинической неврологии и реабилитационной медицины

Рабочая программа дисциплины (модуля) 1.1.1 (H) Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук разработана в

#### соответствии с:

Директор института

реабилитационной

клинической неврологии и

- 1) Федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «20» октября 2021г. № 951.
- 2) Учебным планом по научной специальности 3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, утвержденным ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «25» марта 2022г., Протокол N 8.

Рабочая программа дисциплины (модуля) 1.1.1 (Н) Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, одобрена на заседании института клинической неврологии и реабилитационной медицины от «\_5¯\_ » апремен 2023г. Протокол № \_9\_\_.

медицины		Шестопалов Е.Ю.
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Рабочая программа 1.1.1 (Н выполнение диссертации на со факультета ординатуры, магистр 4/21-22	•	кандидата наук одобрена УМС
Председатель УМС	(подпись)	Скварник В.В. (Ф.И.О.)
Разработчики: профессор института клинической неврологии и реабилитационной медицины	Rece	Беляев А.Ф.
(занимаемая должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
(занимаемая должность)	(подтись)	(Ф.И.О.)
(занимаемая должность)	(подпись)	(ФИО)

1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля) 1.1.1 (Н) Научноисследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

освоения дисциплины (модуля) 1.1.1(H)Научноисследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук формирование у аспирантов системы знаний и умений в области организации и проведения биомедицинских научных исследований, включающих организационные, этические, юридические, производственные и технологические аспекты, и оформления всех видов научной и производственной продукции подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите, в которой аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно-обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

**Задачи** дисциплины (модуля) 1.1.1 (H) Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук:

- 1. Развить в ходе реализации программы научных исследований методический потенциал аспиранта как самостоятельного исследователя экспериментатора;
- 2. Рассмотреть проблемы подготовки будущих научных сотрудников и организаторов науки в аспекте осуществления ими систематизированных и грамотно построенных биомедицинских исследований всех видов в научных учреждениях и практическом здравоохранении.
- 3. Сформировать систему анализа полученных результатов, мотивируя аспиранта на постоянное овладение новыми технологиями анализа и презентативного выражения полученных результатов, соответствующими современным мировым стандартам;
- 4. Развить в ходе выполнения программы научных исследований подходов к нестандартному (новаторскому, креативному) мышлению для практического решения поисковых исследовательских задач;
- 5. Сформировать у аспирантов навыки и умения в области планирования и оформления результатов научных исследований в виде современных технологий написания статей, диссертационных работ, научно-исследовательских работ и научных отчетов, а также представления данных на различных научных форумах.
- 6. Сформировать у аспирантов умения и навыки в области организации и проведения научных исследований, включающие

организационные, практические, этические, юридические, делопроизводственные и другие аспекты подготовки медицинских кадров высшей квалификации; закрепить представление о наиболее рациональном использовании научного подхода в любой области и на любой позиции, во всех отраслях биомедицинских исследований, производства и медицинской практики.

**2. Объем дисциплины (модуля)** 1.1.1 (Н) Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по видам учебной работы

Таблица 1

		Всего,	Курс обучения аспиранта			
Вид учебной р	Вид учебной работы		1	2	3	
		часов	часов	часов	часов	
1		2	3	4	5	
Самостоятельная работ обучающегося (СР)	га	4968	1620	1512	1836	
	Зачет (3)	3	3	3	3	
	Экзамен (Э)					
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой (3O)					
	Кандидатский экзамен (КЭ)					
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	6804	1620	1512	1836	
	ЗЕТ	189	45	42	51	

**3.** Содержание дисциплины (модуля) 1.1.1 (Н) Научноисследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук:

Раздел 1. Современные формы и методы организации научных исследований.

- Teма 1.1. Основные современные формы и методы организации и проведения научных и экспериментальных исследований.
  - Тема 1.2. Организация и ведение внебюджетной научной работы.
- Тема 1.3. Исследовательский коллектив как субъект научной (научноисследовательской) деятельности. Структура и функционирование научного коллектива.
- Tema 1.4. Документальное сопровождение исследовательских работ и испытаний.
- Раздел 2. Планирование научных исследований для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)
- Тема 2.1. Планирование, выполнение и оформление, научных (научно-исследовательских), диссертационных работ.

- Тема 2.2. Планирование и оформление основных видов научных публикаций.
- Teма 2.3. Основы подготовки и представления научных данных в виде презентации, доклада и участия в научных дискуссиях.
- Тема 2.4. Специфика речевого оформления устного выступления с презентацией результатов научного исследования.
- Раздел 3. Аналитические методы и инструменты для измерения и анализа результатов научно-исследовательской деятельности: введение в прикладную наукометрию и библиометрию. Современные методы патентной аналитики как инструмент оценки и управления инновационной деятельностью. Подготовка заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.
- Тема 3.1. Количественные исследования научных коммуникаций и публикационных потоков. Основные понятия и методы наукометрии и библиометрии.
- Teма 3.2. Международные индексы научного цитирования (Scopus, Web of Science).
- Тема 3.3. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ): национальный инструмент для оценки результатов научной (научно-исследовательской) деятельности ученого, организации, журнала.
- Тема 3.4. Анализ результативности и эффективности научной (научно-исследовательской) деятельности в организации (на основе библиометрических индикаторов).
- Тема 3.5. Практикум по расчетам показателей публикационной активности и эффективности научной (научно-исследовательской) деятельности.

Раздел 4. Написание научно-квалификационной работы (диссертации)

# **4.** Учебно-тематический план дисциплины (модуля) 1.1.1 (H) Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Таблица 2

Номер раздела, темы	Наименование разделов, тем учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу аспирантов (в часах)		Формы текущего контроля успеваемости			
		Л	ЛР	П3	CPC	всего	·
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1 Раздел 2 Раздел 3	Современные формы и методы организации научных исследований.  Планирование научных исследований для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)  Аналитические методы и	1620	1620	Утверждение темы научно-квалификацио нной работы (диссертации). Первичная документация, материалы, протоколы исследований Публикации в
т аздел 3	инструменты для измерения и анализа результатов научно-исследовательской деятельности: введение в прикладную наукометрию и библиометрию. Современные методы патентной аналитики как инструмент оценки и управления инновационной деятельностью. Подготовка заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.	1512	1512	нуоликации в журналах, рекомендован ных ВАК, изданиях в международн ых базах научного цитирования
Раздел 4	Написание научно- квалификационной работы (диссертации)	1836	1836	Научно- квалификацио нная работа (диссертация)
	Общий объем, трудоемкость	4968	4968	

# 5. Самостоятельная работа аспиранта 5.1. Виды самостоятельной работы

Таблица 3

Таолица			
Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды самостоятельной работы		
2	3	4	
1 кур	с обучения		
Современные формы и методы организации научных исследований	Обоснование выбора темы научного исследования; Формулировка цели исследования и постановка конкретных задач исследования; Формирование индивидуального учебного плана аспиранта; Анализ информации по теме исследования. Сбор и реферирование научной литературы по теме диссертации; Выявление проблем, существующих в	1520	
	дисциплины (модуля) 2 1 кур Современные формы и методы организации научных	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)         Виды самостоятельной работы           2         3           1 курс обучения         Обоснование выбора темы научного исследования;           0 организации научных исследований         Формулировка цели исследования и постановка конкретных задач исследования;           Формирование индивидуального учебного плана аспиранта;         Анализ информации по теме исследования. Сбор и реферирование научной литературы по теме диссертации;	

	T	1	
		вопросов. Характеристика	
		современного состояния изучаемой	
		проблемы;	
		Составление и обоснование общего	
		плана научных исследований;	
		Определение элементов теоретической	
		части и практической части	
		исследований, распределение по	
		этапам;	
		Выбор и обоснование методики	
		проведения экспериментальных	
		исследований;	
		Проведение теоретических и	
		экспериментальных первого этапа	
		исследований по теме диссертации;	
		Обработка полученных первичных	
		экспериментальных данных;	
		Участие в научно-исследовательской	
		работе кафедры в рамках грантов,	
		договоров и др. в соответствии с темой	
		диссертационного исследования;	
		Первичная оценка полученных	
		результатов исследования;	
		Написание первой главы	
		(литературного обзора)	
		диссертационного исследования;	
		Составление и защита отчета о	
		выполнении этапа научно-	
		исследовательской деятельности.	
2	Основы планирования научной	Методологический замысел	50
	работы и оформления научных	исследования, оценка возможности	
	результатов	опубликования результатов,	
		полученных на первом этапе	
		исследований;	
		Апробация полученных результатов на	
		профильных научных семинарах,	
		конференциях;	
		Оценка и отбор научных журналов для	
		публикации научных статей;	
		Составление и обоснование плана	
		публикации в соответствии с	
		требованиями выбранного журнала;	
		Подготовка результатов исследования	
		к публикации по требованиям научного	
		журнала;	
		Устранение замечаний, учет	
		предложений рецензента,	
2	A	редакционной коллегии.	
3	Аналитические методы и	Определение возможности	50
	инструменты для измерения и	патентования полученных результатов	
	анализа результатов научно-	исследования в соответствии с	
	исследовательской деятельности:	критериями патентоспособности;	

	введение в прикладную	Проведение предварительного			
	наукометрию и библиометрию.	патентного поиска для выявления			
	Современные методы патентной	аналогичных разработок и			
	аналитики как инструмент оценки	подтверждения инновационности			
	и управления инновационной	собственного технического решения;			
	деятельностью. Подготовка	Оформление заявки на патент;			
	заявок на патенты на	Подача заявки в патентное ведомство.			
	изобретения, полезные модели,				
	промышленные образцы				
	2 курс обучения				
1	Современные формы и методы	Выбор и обоснование методики	1312		
	организации научных	проведения экспериментальных			
	исследований	исследований;			
		Проведение теоретических и			
		экспериментальных первого этапа			
		исследований по теме диссертации;			
		Обработка полученных			
		экспериментальных данных;			
		Участие в научно-исследовательской			
		работе кафедры в рамках грантов,			
		договоров и др. в соответствии с темой			
		диссертационного исследования;			
		Оценка полученных результатов			
		исследования;			
		Написание второй и третьей глав			
		диссертационного исследования;			
		Составление и защита отчета о			
		выполнении этапа научно-			
		исследовательской деятельности.			
2	Основы планирования научной	Методологический замысел	100		
	работы и оформления научных	исследования, оценка возможности			
	результатов	опубликования результатов,			
		полученных на первом этапе			
		исследований;			
		Апробация полученных результатов на			
		профильных научных семинарах,			
		конференциях;			
		Оценка и отбор научных журналов для			
		публикации научных статей;			
		Составление и обоснование плана			
		публикации в соответствии с			
		требованиями выбранного журнала;			
		Подготовка результатов исследования			
		к публикации по требованиям научного			
		журнала;			
		Устранение замечаний, учет			
		предложений рецензента,			
2	A	редакционной коллегии.	100		
3	Аналитические методы и	Определение возможности	100		
	инструменты для измерения и	патентования полученных результатов			
	анализа результатов научно-	исследования в соответствии с			
	исследовательской деятельности:	критериями патентоспособности;			

	введение в прикладную	Проведение предварительного	
	наукометрию и библиометрию.	патентного поиска для выявления	
	Современные методы патентной	аналогичных разработок и	
	аналитики как инструмент оценки	подтверждения инновационности	
	и управления инновационной	собственного технического решения;	
	деятельностью. Подготовка	Оформление заявки на патент;	
	заявок на патенты на	Подача заявки в патентное ведомство	
	изобретения, полезные модели,		
	промышленные образцы		
	3 кур	с обучения	
1	Современные формы и методы	Выбор и обоснование методики	1612
	организации научных	проведения экспериментальных	
	исследований	исследований;	
		Проведение теоретических и	
		экспериментальных первого этапа	
		исследований по теме диссертации;	
		Обработка полученных	
		экспериментальных данных;	
		Участие в научно-исследовательской	
		работе кафедры в рамках грантов,	
		договоров и др. в соответствии с темой	
		диссертационного исследования;	
		Оценка полученных результатов	
		исследования;	
		Написание четвертой главы	
		диссертационного исследования;	
		Составление и защита отчета о	
		выполнении этапа научно-	
		исследовательской деятельности.	100
2	Основы планирования научной	Методологический замысел	100
	работы и оформления научных	исследования, оценка возможности	
	результатов	опубликования результатов,	
		полученных на первом этапе	
		исследований;	
		Апробация полученных результатов на	
		профильных научных семинарах,	
		конференциях; Оценка и отбор научных журналов для	
		публикации научных статей;	
		Составление и обоснование плана	
		публикации в соответствии с	
		требованиями выбранного журнала;	
		Подготовка результатов исследования	
		к публикации по требованиям научного	
		журнала;	
		Устранение замечаний, учет	
		предложений рецензента,	
		редакционной коллегии.	
3	Аналитические методы и	Определение возможности	100
	инструменты для измерения и	патентования полученных результатов	
	анализа результатов научно-	исследования в соответствии с	
	исследовательской деятельности:	критериями патентоспособности;	
	, ,		

введение в прикладную	Проведение предварительного	
наукометрию и библиометрию.	патентного поиска для выявления	
Современные методы патентной	аналогичных разработок и	
аналитики как инструмент оценки	подтверждения инновационности	
и управления инновационной	собственного технического решения;	
деятельностью. Подготовка	Оформление заявки на патент;	
заявок на патенты на	Подача заявки в патентное ведомство.	
изобретения, полезные модели,		
промышленные образцы		
Итого		4968

### 5.2. Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации

### Перечень вопросов к зачету

- 1. Виды научных биомедицинских исследований и их отличительные особенности
- 2. Доклинические исследования субстратов, лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения
- 3. Цели и общее направление проведения клинических испытаний лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения.
- 4. Фазы клинических исследований. Информированное согласие пациента.
- 5. Создание и деятельность этических комитетов в научных и лечебнопрофилактических учреждениях в нашей стране и за рубежом.
- 6. Локальные этические комитеты и комиссии по работе с лабораторными животными, состав и функции
- 7. Международные организации по сертификации и контролю деятельности в области использования лабораторных животных в биомедицинских исследованиях
- 8. Составные части и принцип оформления заявки в комиссию по работе с лабораторными животными для проведения биомедицинских исследований
- 9. Стандартные операционные процедуры (СОП) миссия, регламент, роль в организации научных биомедицинских исследований, принципы создания
  - 10. Структурно-функциональные элементы современного вивария.
- 11. Основные разделы научной статьи, их основное содержание и принципы работы над публикацией
- 12. Заглавие, список авторов, ключевые слова, абстракт (раздел публикации). Особенности создания и оформления этих разделов.
- 13. Введение и обсуждение (раздел публикации) разделы, требующие грамотного и осмысленного изучения литературы. Принципы их построения.
- 14. Список литературы (раздел публикации). Ссылки и сноски, представление об этих элементах. Правила и ГОСТы составления списка литературы.

- 15. Материалы и методы (раздел публикации) грамотное планирование работы, представление об экспериментальных и клинических группах, необходимость и достаточность материала, адекватный статистический анализ.
- 16. Полученные результаты (раздел публикации) текстовая часть, графический, табличный и иллюстративный материал
- 17. Представление статьи для публикации, процедура и необходимые документы.
- 18. Представление научных результатов в виде научного доклада (сообщения, презентации, отчета) составление текстовой и иллюстративной части, прочтение доклада, ответы на вопросы, участие в дискуссии.
- 19. Виды и основные принципы планирования и утверждения диссертационных работ, организационные и документальные элементы процесса.
- 20. Принципы написания отзывов на научные работы, рецензий, заключений.
  - 21. Исторические этапы развития наукометрии и их характеристика.
  - 22. Основные метрики формальной оценки и их характеристика.
  - 23. Факторы повышения импактности журнала.
- 24. Международные информационные системы формальной оценки научной результативности. Критерии отбора изданий для индексирования.
- 25. Ведущие мировые научные периодические издания. Особенности формальных показателей оценки деятельности.
- 26. Отечественные системы формальной оценки научной результативности. Преимущества и ограничения.
- 27. Показатели научной влиятельности журнала. Сравнительных анализ показателей влиятельности в различных информационных системах.

## 6. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

### 6.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

Аспирант оформляет индивидуальный план научной деятельности, который ежегодно обсуждается на заседании кафедры, а также отчет о выполнении индивидуально плана работы за каждый курс обучения, который содержит в себе основные результаты проведенного исследования и отметку о выполнении научного руководителя.

По результатам исследований аспиранты представляют к печати подготовленные ими статьи, готовят выступления на научные и научнопрактические конференции и семинары.

К отчету о выполнении индивидуально плана работы могут прилагаться:

- программа конференции, в которой участвовал аспирант
- текст доклада аспиранта (с презентацией)
- копии статей, тезисов и др.

- выписка из заседания кафедры (при рассмотрении вопроса о готовности диссертации и/или ее разделов).
- 6.2. Порядок осуществления контроля над выполнением научной (научно-исследовательской деятельности)
- 6.2.1 Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку этапов освоения образовательного и научного компонента программы аспирантуры, освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта проводится с участием научного руководителя.

Научный руководитель обеспечивает контроль за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

6.2.2. Промежуточная аттестация обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом — зачет, по завершении курса обучения.

Прохождение промежуточной аттестации аспирантов также обеспечивает:

- назначение и продление аспиранту, обучающемуся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии;
  - перевод аспиранта на следующий год обучения;
- предоставление аспиранту возможности прохождения повторной промежуточной аттестации;
- отчисление аспиранта как не выполнившего обязанностей по добросовестному освоению программы аспирантуры в соответствии с Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Зачет проводится в форме защиты отчета аспиранта о его научной (научно-исследовательской) деятельности за прошедший период перед комиссией, осуществляется очно с присутствием на заседании комиссии научного руководителя аспиранта.

Состав комиссии формируется из числа высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров, включая научных руководителей аспирантов.

Аспирант для прохождения промежуточной аттестации должен выполнить индивидуальный план работы, требования программы аспирантуры на текущий период и иметь письменный отзыв научного руководителя по научно-исследовательской деятельности за отчетный период.

Результаты научной деятельности аспиранта оцениваются по итогам работы за каждый курс обучения в ходе промежуточной аттестации, проводимой в форме зачета.

Научный руководитель представляет В период проведения промежуточной аттестации своевременности ОТЗЫВ 0 качестве, успешности проведения аспирантом этапов научной (научноисследовательской) деятельности.

Комиссия по результатам промежуточной аттестации может принять следующие решения:

- аттестовать (индивидуальный план выполнен в полном объеме, соответствует предъявленным требованиям и заданиям, изложенным в индивидуальном плане);
- при переводе на следующий курс аттестовать условно с обязательным прохождением промежуточной аттестации в следующем учебном году, в сроки, установленные соответствующим отделом подготовки научных кадров (если не выполнено хотя бы одно требование или задание, установленное в индивидуальном плане);
- не аттестовать (выполненная аспирантом работа не соответствует предъявленным требованиям и заданиям, которые представлены в индивидуальном плане работы, аспирант может быть не рекомендован к переводу на следующий период обучения (если применимо) и подлежит отчислению из университета в установленном порядке.

Результаты промежуточной аттестации отражаются в протоколе кафедрального заседания. Выписка из протокола кафедрального заседания в течение трех рабочих дней с даты заседания в отдел подготовки научных кадров.

По итогам промежуточной аттестации по завершению первого курса отделом подготовки научных кадров выносится решение «аттестовать», «рекомендовать перевод на следующий год обучения», «аттестовать условно с переводом и прохождением промежуточной аттестации в следующем году» или «рекомендовать к отчислению».

### 6.3. Описание критериев и шкал оценивания

В ходе текущего контроля успеваемости (подготовка и защита реферата, доклад, презентация, тестирование и пр.) при ответах на учебных занятиях, а также промежуточной аттестации в форме кандидатского экзамена обучающиеся оцениваются по четырёхбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» – выставляется аспиранту, если он глубоко усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, умеет принять правильное решение и грамотно его обосновывать, владеет разносторонними навыками и приемами

выполнения практических задач, комплексной оценкой предложенной ситуации.

Оценка «хорошо» — выставляется аспиранту, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей при ответе на вопрос, но недостаточно полно раскрывает междисциплинарные связи, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, комплексной оценкой предложенной ситуации.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется аспиранту, если он имеет поверхностные знания программного материала, не усвоил его деталей, допускает неточности, оперирует недостаточно правильными формулировками, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач, испытывает затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации, не полностью отвечает на вопросы, в том числе при помощи наводящих вопросов преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» – выставляется аспиранту, который не знает значительной части программного материала, допускает грубые ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не владеет комплексной оценкой ситуации, неверно выбирает тактику действий.

В ходе текущего контроля успеваемости (подготовка и защита реферата, доклад, презентация, тестирование и пр.) при ответах на учебных занятиях, а также промежуточной аттестации в форме зачета обучающиеся оцениваются по двухбалльной шкале:

Оценка «зачтено» — выставляется аспиранту, если он продемонстрировал знания программного материала, подробно ответил на теоретические вопросы, справился с выполнением заданий и (или) ситуационных задач, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля).

Оценка «не зачтено» — выставляется аспиранту, если он имеет пробелы в знаниях программного материала, не владеет теоретическим материалом и допускает грубые, принципиальные ошибки в выполнении заданий и (или) ситуационных задач, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля).

Шкала оценивания (четырехбалльная или двухбалльная), используемая в рамках текущего контроля успеваемости определяется преподавателем, исходя из целесообразности применения той или иной шкалы.

Если текущий контроль успеваемости и (или) промежуточная аттестация, предусматривает тестовые задания, то перевод результатов тестирования в четырехбалльную шкалу осуществляется по схеме:

Оценка «Отлично» – 90-100% правильных ответов;

Оценка «Хорошо» – 80-89% правильных ответов;

Оценка «Удовлетворительно» – 71-79% правильных ответов;

Оценка «Неудовлетворительно» – 70% и менее правильных ответов.

Перевод результатов тестирования в двухбалльную шкалу:

Оценка «Зачтено» – 71-100% правильных ответов;

Оценка «Не зачтено» – 70% и менее правильных ответов.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) 1.1.1 (Н) Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук:

### Основная литература:

Таблица 9

No	Автор, название, место издания, издательство, год	Количество
п/п	издания учебной и учебно-методической литературы	экземпляров
		•
1	Г.И. Андреев, В.В. Барвиненко, В.С. Верба и др. Основы	Неогр.д.
	научной работы и методология диссертационного	
	исследования. М.: Финансы и статистика, 2012 296 с.	
2	В.П. Алексеев, Д.В. Озёркин. Основы научных	Неогр.д.
	исследований и патентоведение : учебное пособие.	
	Томск : Томский государств. университет систем	
	управлен. и радиоэлектроники, 2012 172 с.	
3	С. А. Трущелёв; И. Н. Денисова. Медицинская	Неогр.д.
	диссертация: современные требования к содержанию и	
	оформлению: руководство. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013	
	496 c.	
4	Медицинская диссертация: соврем. требования к	Неогр.д.
	содержанию и оформлению/ автсост. С. А. Трущелев;	
	под ред. И. Н. Денисова Москва : ГЭОТАР-Медиа,	
	2008.	
5	Численные методы [Электронный ресурс]. / Н. С.	Удаленный
	Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков. – 9-е изд. –	доступ
	Москва: Лаб. знаний, 2020. – 636 с.: ил Adobe Acrobat	
	Reader Режим доступа:	
	http://rsmu.informsystema.ru/login-user?	
	login=Читатель&password=010101.	
6	Математические методы в биологии: анализ	Удаленный
	биологических данных в системе Statistica:	доступ
	[Электронный ресурс]. учеб. пособие для вузов / С. Н.	
	Гашев, Ф. Х. Бетляева, М. Ю. Лупинос. [Электронный	
	ресурс] – Москва : Юрайт, 2020. – (Высшее	
	образование) Режим доступа : http:// urait.ru	
	1 oopusobunnej. I okkim gooryna . http:// urait.ru	

### Дополнительная литература:

Таблица 10

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	В.В. Александров, А.И. Алгазин. Основы	Неогр.д.
	восстановительной медицины и физиотерапии: учеб.	

	пособие. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 136 с. [Электронный ресурс] URL: http://www.studentlibrary.ru	
2	под ред. Г. Н. Пономаренко. Физическая и реабилитационная медицина. Национальное руководство. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 512 с. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр.д.
3	под ред. В. А. Маргазина, О. Н. Семеновой, Е. Е. Ачкасова. Гигиена физической культуры и спорта: учебник. 2-е изд.,доп. — СПб. : СпецЛит, 2013. — 255 с. URL: http://biblioclub.ru	Неогр.д.
4	История и философия науки: учебник для аспирантов и соискателей [Электронный ресурс]/ Эскиндарова М.А., Чумакова А.Н М.: Проспект, 2018.	Ин.д.

## 7.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный сайт ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России: адрес ресурса https://tgmu.ru.ru/, на котором содержатся сведения об образовательной организации и ее подразделениях, локальные нормативные акты, сведения о реализуемых образовательных программах, их учебнометодическом и материально-техническом обеспечении, а также справочная, оперативная и иная информация. Через официальный сайт обеспечивается доступ всех участников образовательного процесса к различным сервисам и ссылкам.
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru;
- 3. «Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
  - 5. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 6. Электронная библиотека авторов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России в Электронной библиотечной системе «Руконт» http://lib.rucont.ru/collections/89
- 7. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://elibrary.ru/
  - 8. Medline with Full Text <a href="http://web.b.ebscohost.com/">http://web.b.ebscohost.com/</a>
  - 9. БД «Статистические издания России» <a href="http://online.eastview.com/">http://online.eastview.com/</a>
  - 10. ЭБС «Лань» <a href="http://www.e.lanbook.ru">http://www.e.lanbook.ru</a>
  - 11. ЭБС Юрайт Электронно библиотечная система;
  - 12. БД «Медицина» ВИНИТИ <a href="http://bd.viniti.ru/">http://bd.viniti.ru/</a>
  - 13. БД Scopus https://www.scopus.com
  - 14. БД WoS http://apps.webofknowledge.com/WOS
  - 15. Springer Nature https://link.springer.com/
  - 16. Springer Nano https://nano.nature.com/
  - 17. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) 1.1.1(H) Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеется достаточное количество специальных помещений для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Центральная научно-исследовательская лаборатория (далее - ЦНИЛ) реализует производственную, научную и образовательную деятельность в инновационных молекулярных технологий диагностики соматических И инфекционных патологий. Наличие современного специализированного оборудования в ЦНИЛ позволяет проводить в полном объеме научно-диагностические исследования. Научный эффективные методологии и многолетний опыт работы сотрудников проведения университета обеспечивают возможность циклов усовершенствования профессионализма врачей различных специальностей в области применения современных технологий молекулярной медицины для диагностики состояния организма. ЦНИЛ располагает помещениями общей площадью 200 м2, в своей структуре имеет отдел медицинской микробиологии, отдел функциональной гистологии, отдел молекулярной иммунологии и клеточных технологий, отдел генетики и протеомики, отдел функциональной гистологии.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование для обеспечения дисциплин, научно-исследовательской работы и практик. Полный перечень материально-технического обеспечения образовательного процесса представлен на официальном сайте в подразделе «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса» раздела «Сведения об образовательной организации».

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- 9. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
  - 2. SunRav Software tTester
  - 3. 7-PDF Split & Merge
  - 4. ABBYY FineReader
  - 5. Kaspersky Endpoint Security
  - 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
  - 7. Microsoft Windows 7
  - 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
  - 9. 1С:Университет
  - 10. Гарант
- 11. MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)
- 10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины (модуля) 1.1.1(H) Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук:

Научно-исследовательская работа проводится на профильной кафедре, реализующей подготовку по научной специальности 3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, физиотерапия непосредственным курортология И ПОД патронажем руководителя аспиранта. Обучающиеся самостоятельно проводят все этапы научно-исследовательской работы, консультируясь научным руководителем в процессе выполнения всех этапов исследования.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечному ресурсу Университета и кафедры.

Во время научно-исследовательской работы аспиранты самостоятельно проводят теоретическое и эмпирическое исследование, оформляют главы диссертации и представляют отчет о проделанной научно-исследовательской работе.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами, организацией педагогической практики в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.