

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 30.08.2022

**3.3.1.**

Направленность программы: 3.3.1 Анатомия человека

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА  
(УНИФИЦИРОВАННЫЙ)

по программе аспирантуры

3.3.1. Анатомия человека

Год начала освоения

2022

Федеральные государственные  
требования

№ 951 от 20.10.2021

**СОГЛАСОВАНО**

и.о.Проректора по научной работе и цифровой  
трансформации

/ Кабиров И.Р./

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры

/ Черняева О.А./

УТВЕРЖДАЮ



Ректор

Павлов В.Н.

" " 20 2.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Календарный учебный график на учебный год очной формы обучения 2022 года набора

Научная специальность: 3.3.1. Анатомия человека

Направленность программы: 3.3.1 Анатомия человека



УТВЕРЖДАЮ

Ректор \_\_\_\_\_ Павлов В.Н.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август									
	Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I	=	=	=	=	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	Н	Н							Э	Н		Э	Э	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	Н
II	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	П	Н	Н	Н	Н	*	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Н	Н	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	
III	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К
IV	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
V	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

Дисциплины (модули)

П Практика

Н Научный компонент

Э Промежуточная аттестация

Г Итоговая аттестация

К Каникулы

\* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)

СОГЛАСОВАНО

и.о.Проректора по научной работе  
и цифровой трансформации

Кабилов И.Р.

Начальник отдела аспирантуры и  
докторантуры

Черняева О.А.









№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестр
			Контроль	Академических часов					з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов					з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов					з.е.	Неделя								
				Всего	Кон такт.	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лаб	Пр				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лаб			Пр	СР	Конт роль	Всего				
ИТОГО (с факультативами)				1296						36	25		864						24	16		2160						60	41					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1296						36	25		864						24	16		2160						60	41					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)																																
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																
		Аудиторная нагрузка																																
		Контактная работа																																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)											ТО: Э: 1									ТО: Э: 1									ТО: Э: 1					
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ																																		
ПРАКТИКИ				1296				1296	36	24		648			648	18	12		1944			1944	54	36										
	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		1152				1152	32	21 1/3		612			612	17	11 1/3		1764			1764	49	32 2/3					12345678					
	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты		108				108	3	2		36			36	1	2/3		144			144	4	2 2/3					12345678					
	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		36				36	1	2/3								36			36	1	2/3						1234567					
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ												216			216	6	4		216			216	6	4										
	3.1	оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ										216			216	6	4		216			216	6	4					8					
КАНИКУЛЫ										1							10											11						





**План научной деятельности (унифицированный) программы аспирантуры очной формы обучения 2022 года набора**

Научная специальность: 3.3.1 Анатомия человека

	Наименование	Результаты
Курс 1		
Семестр 1		
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		
<p>Подготовить аннотацию диссертационной работы состоящую из следующих разделов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- актуальность исследования</li> <li>- цель исследования</li> <li>- задачи исследования</li> <li>- научная новизна исследования</li> <li>- научно-практическая значимость исследования</li> <li>- объекты исследования</li> <li>- предполагаемые результаты исследования</li> <li>- материалы и методы исследования</li> <li>- практическая значимость исследования</li> <li>- ожидаемые результаты и внедрения.</li> </ul>	<p>Подготовить аннотацию диссертационной работы</p>	
<p>Утвердить тему кандидатской диссертации в течение 1 месяца со дня зачисления на следующих этапах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на заседании кафедры,</li> <li>- на заседании проблемной комиссии,</li> <li>- на заседании этического комитета.</li> <li>- на Ученом совете факультета.</li> </ul>	<p>Утвердить тему кандидатской диссертации в течение 1 месяца со дня зачисления</p>	
<p>Провести обзор современного состояния изучаемой проблемы по данным актуальной научной литературы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение этиологических, патогенетических, клинико-инструментальных аспектов за-болеваний в соответствии с тематикой исследования;</li> <li>- систематизацию имеющихся диагностических и лечебных подходов в изучаемой обла-сти;</li> <li>- анализ имеющихся в изучаемой области практических проблем;</li> <li>- уточнение гипотезы, целей, задач исследования.</li> </ul>	<p>Провести обзор современного состояния изучаемой проблемы по данным актуальной научной литературы</p>	
<p>Принять участие в научных конференциях, научных семинарах по направлению диссертационного исследования с докладом</p>	<p>Принять участие в научных конференциях, научных семинарах по направлению диссертационного исследования с докладом не менее 1 за учебный год</p>	
<p>Проведение теоретического, экспериментального или клинического исследования в рамках поставленных задач (набор и обработка материала, необходимого для выполнения диссертации)</p>	<p>Проведение теоретического, экспериментального или клинического исследования в рамках поставленных задач не менее чем на 40 %.</p>	

Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты	
Подготовить и опубликовать статьи, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической ба-зе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения.	Подготовить и опубликовать не менее 1 статьи по теме диссертационного исследования и (или) заявок на патенты на изобретения.
Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	
Подготовка документации по итогам выполненной работы	Успешное прохождение промежуточной аттестации
<b>Семестр 2</b>	
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
Провести обзор современного состояния изучаемой проблемы по данным актуальной научной литературы: – изучение этиологических, патогенетических, клинико-инструментальных аспектов за-болеваний в соответствии с тематикой исследования; – систематизацию имеющихся диагностических и лечебных подходов в изучаемой обла-сти; – анализ имеющихся в изучаемой области практических проблем; – уточнение гипотезы, целей, задач исследования.	Провести обзор современного состояния изучаемой проблемы по данным актуальной научной литературы
Провести обзор литературы, который должен включать большинство источников давностью не более 5 лет, и содержать данные как отечественных, так и иностранных исследований.	Написать главу диссертации «Обзор литературы».
Принять участие в научных конференциях, научных семинарах по направлению диссертационного исследования с докладом	Принять участие в научных конференциях, научных семинарах по направлению диссертационного исследования с докладом
Проведение теоретического, экспериментального или клинического исследования в рамках поставленных задач (набор и обработка материала, необходимого для выполнения диссертации)	Проведение теоретического, экспериментального или клинического исследования в рамках поставленных задач не менее чем на 40 %.
Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты	
Подготовить и опубликовать статьи, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической ба-зе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения.	Подготовить и опубликовать не менее 1 статьи по теме диссертационного исследования и (или) заявок на патенты на изобретения.
Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	
Подготовка документации по итогам выполненной работы	Успешное прохождение промежуточной аттестации

Курс 2	
Семестр 1	
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
Проведение теоретического, экспериментального или клинического исследования в рамках поставленных задач (набор и обработка материала, необходимого для выполнения диссертации)	Проведение теоретического, экспериментального или клинического исследования в рамках поставленных задач не менее чем на 60 %
Провести анализ результатов собственных научных исследований	Оформить результаты собственных исследований в виде глав диссертации
Принять участие в научных конференциях, научных семинарах по направлению диссертационного исследования с докладом	Принять участие в научных конференциях, научных семинарах по направлению диссертационного исследования с докладом не менее 2 в течение учебного года
Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты	
Подготовить и опубликовать статьи, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения.	Подготовить и опубликовать не менее 2 статей (за учебный год) по теме диссертационного исследования (или) заявок на патенты на изобретения.
Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	
Подготовка документации по итогам выполненной работы	Успешное прохождение промежуточной аттестации
Семестр 2	
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
Проведение теоретического, экспериментального или клинического исследования в рамках поставленных задач (набор и обработка материала, необходимого для выполнения диссертации)	Проведение теоретического, экспериментального или клинического исследования в рамках поставленных задач не менее чем на 60 %
Провести анализ результатов собственных научных исследований	Оформить результаты собственных исследований в виде глав диссертации
Принять участие в научных конференциях, научных семинарах по направлению диссертационного исследования с докладом	Принять участие в научных конференциях, научных семинарах по направлению диссертационного исследования с докладом на менее 2 в течение учебного года
Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты	
Подготовить и опубликовать статьи, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения.	Подготовить и опубликовать не менее 2 статей (за учебный год) по теме диссертационного исследования (или) заявок на патенты на изобретения.
Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	
Подготовка документации по итогам выполненной работы	Успешное прохождение промежуточной аттестации

Курс 3		
Семестр 1		
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		
Проведение теоретического, экспериментального или клинического исследования в рамках поставленных задач (набор и обработка материала, необходимого для выполнения диссертации)		Проведение теоретического, экспериментального или клинического исследования в рамках поставленных задач не менее чем на 80 %
Провести анализ результатов собственных научных исследований		Оформить результаты собственных исследований в виде глав диссертации
Принять участие в научных конференциях, научных семинарах по направлению диссертационного исследования с докладом		Принять участие в научных конференциях, научных семинарах по направлению диссертационного исследования с докладом не менее 2 в течение учебного года
Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты		
Подготовить и опубликовать статьи, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения.		Подготовить и опубликовать не менее 2 статей (за учебный год) по теме диссертационного исследования (или) заявок на патенты на изобретения.
Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		
Подготовка документации по итогам выполненной работы		Успешное прохождение промежуточной аттестации
Семестр 2		
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		
Проведение теоретического, экспериментального или клинического исследования в рамках поставленных задач (набор и обработка материала, необходимого для выполнения диссертации)		Проведение теоретического, экспериментального или клинического исследования в рамках поставленных задач не менее чем на 80 %
Провести анализ результатов собственных научных исследований		Оформить результаты собственных исследований в виде глав диссертации
Принять участие в научных конференциях, научных семинарах по направлению диссертационного исследования с докладом		Принять участие в научных конференциях, научных семинарах по направлению диссертационного исследования с докладом на менее 2 в течение учебного года
Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты		
Подготовить и опубликовать статьи, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения.		Подготовить и опубликовать не менее 2 статей (за учебный год) по теме диссертационного исследования (или) заявок на патенты на изобретения.
Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		
Подготовка документации по итогам выполненной работы		Успешное прохождение промежуточной аттестации

Курс 4		
Семестр 1		
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		
Завершить все исследования в рамках поставленных задач.		Завершить написание всех глав диссертации
Подготовить научный доклад по итогам выполненной диссертационной работы и представить его на заседании профильной кафедры		Представить научный доклад по итогам выполненной диссертационной работы на заседании профильной кафедры
Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты		
Подготовить и опубликовать статьи, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической ба-зе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения.		Подготовить и опубликовать не менее 1 статьи (за учебный год) по теме диссертационного исследования (или) заявок на патенты на изобретения.
Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		
Подготовка документации по итогам выполненной работы		Успешное прохождение промежуточной аттестации
Семестр 2		
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		
Завершить все исследования в рамках поставленных задач.		Завершить написание всех глав диссертации
Оформить диссертацию в соответствии с национальным стандартом ГОСТ Р 7.0.11 – 2011		Оформить диссертацию в соответствии с национальным стандартом ГОСТ Р 7.0.11 – 2011
Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты		
Подготовить и опубликовать статьи, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической ба-зе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения.		Подготовить и опубликовать не менее 1 статьи (за учебный год) по теме диссертационного исследования (или) заявок на патенты на изобретения.
оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ		
Представить диссертацию на совместном заседании проблемной комиссии (по научной специальности) и профильной кафедры для оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ.		Успешное прохождение Итоговой аттестации