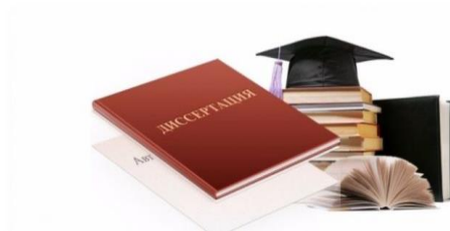


**Утверждение учебных планов  
подготовки научных и  
научно - педагогических кадров в аспирантуре**

начало подготовки – 2024 год



## Учебные планы подготовки научных и научно- педагогических кадров в аспирантуре (начало подготовки 2024 год) по ФГТ

Шифр	Научная специальность
3.1.3.	Оториноларингология
3.1.4.	Акушерство и гинекология
3.1.5.	Офтальмология
3.1.6.	Онкология, лучевая терапия
3.1.7.	Стоматология
3.1.8.	Травматология и ортопедия
3.1.9.	Хирургия
3.1.10.	Нейрохирургия
3.1.11.	Детская хирургия
3.1.12.	Анестезиология и реаниматология
3.1.13.	Урология и андрология
3.1.14.	Трансплантология и искусственные органы
3.1.17.	Психиатрия и наркология

Шифр	Научная специальность
3.1.18.	Внутренние болезни
3.1.19.	Эндокринология
3.1.20.	Кардиология
3.1.21.	Педиатрия
3.1.23.	Дерматовенерология
3.1.24.	Неврология
3.1.25.	Лучевая диагностика
3.1.28.	Гематология и переливание крови
3.1.29.	Пульмонология
3.1.30.	Гастроэнтерология и диетология
3.1.32.	Нефрология
3.1.33.	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация

# Учебные планы подготовки научных и научно- педагогических кадров в аспирантуре (начало подготовки 2024 год) по ФГТ

Шифр	Научная специальность
3.2.1.	Гигиена
3.2.3.	Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза
3.2.7.	Иммунология
3.3.1.	Анатомия и антропология
3.3.2.	Патологическая анатомия
3.3.3.	Патологическая физиология
3.3.4.	Токсикология
3.3.5.	Судебная медицина
3.3.8.	Клиническая лабораторная диагностика
5.3.6.	Медицинская психология

## Образовательный компонент

Дисциплины	Форма контроля	семестр	з.е.	Акад. часы
История и философия науки	зачет экзамен	1 2	5	180
Иностранный язык	зачет экзамен	1 2	4	144
Специальная дисциплина	зачет экзамен	4 5	3	108
Планирование научного исследования	зачет	1	1	36
Основы грантовой деятельности	зачет	2	2	72
Основы педагогики высшей школы	зачёт	3	3	108
Основы психологии	зачёт	2 4	2	72
Статистические методы в медико-биологическом эксперименте	зачёт	4	2	72
Основы медицинской информатики и научной библиографии	зачёт	1 2	3	108
Патентные исследования и заявки на регистрацию РИД в Роспатенте / Деловое письмо (иностранный язык)	зачёт	3	3	108
Трансляционная медицина / Клиническая биохимия	зачёт	5	2	72
Методологические аспекты подготовки и представления диссертации	зачет	5	0,5	18

**Учебные планы подготовки научных и научно- педагогических кадров в аспирантуре  
(начало подготовки 2024 год) по ФГТ  
Образовательный компонент**

	Дисциплины	Форма контроля	семестр	з.е.	Акад.часы
<b>2.2.</b>	<b>Практика</b>	<b>зачет</b>		<b>6</b>	
2.2.1	Педагогическая практика	зачет	3	3	108
2.2.2	Научно-исследовательская практика	зачет	4	3	108
<b>2.3</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>зачет</b>		<b>3.6</b>	
2.3.1.	Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплинам и практике		1,2,3,4,5,6	3	108
2.3.2	Промежуточная аттестация		1,2,3,4,5,6	0,6	21.6
<b>3</b>	<b>Итоговая аттестация</b>		<b>6</b>	<b>4,9</b>	
3.1	Подготовка результатов научного исследования к представлению для итоговой аттестации		6	4,5	162
3.2	Итоговая аттестация		6	0,4	18

## Учебные планы подготовки научных и научно- педагогических кадров в аспирантуре (начало подготовки 2024 год) по ФГТ

№	Компоненты	з.е.	з.е.
1.	<b>Научный компонент</b>	<b>135</b>	<b>195</b>
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	97,5	137,5
1.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на РИД	33	50
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	4,5	7,5

Объем программы аспирантуры: 3 года обучения – 180 з.е  
4 года обучения – 240 з.е.



**БЛАГОДАРЮ ЗА  
ВНИМАНИЕ!**