

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Оренбургский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Протокол № 11 от 27 октября 2023г.

Ректор _____ *Мирошниченко И.В.*

"27" _____ 2023г.



образовательной программы высшего образования-программы подготовки научных и
научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность 1.5.11. Микробиология

Форма обучения: Очная
Срок освоения: 4г

Год начала освоения

2023

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ Чернышева Т.В./

Начальник учебно-методического отдела

/ Бальшева Н.В./

Декан факультета подготовки кадров высшей
квалификации

/ Ткаченко И.В./

ПЛАН

-	-	-	Форма контроля		з.е.		Итого акад.часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Наименование	
			Экзам	Зачет	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзам	Зачет	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	
1. Научный компонент					204	204	7344	7344			7344		21	29	17	29	18	36	25	29		
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите					105	105	3780	3780			3780		11	15	9	15	9	18	13	15		
+	1.1.1(Н)	Подготовка диссертации			105	105	3780	3780			3780		11	15	9	15	9	18	13	15	Микробиологии, вирусологии, иммунологии	
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты					99	99	3564	3564			3564		10	14	8	14	9	18	12	14		
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем			99	99	3564	3564			3564		10	14	8	14	9	18	12	14	Микробиологии, вирусологии, иммунологии	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																						
2. Образовательный компонент					30	30	1080	1080	314	234	760	6	4	6	8	6	5	1				
2.1. Дисциплины (модули)					26	26	936	936	314	234	616	6	4	6	7	5	4					
+	2.1.1	История и философия науки	4	3	4	4	144	144	72	72	70	2			2	2					Общественных наук и молодежной политики	
+	2.1.2	Иностранный язык	2	1	4	4	144	144	72	72	70	2	2	2							Иностранных языков	
+	2.1.3	Микробиология	5		12	12	432	432	80		350	2		2	3	3	4				Микробиологии, вирусологии, иммунологии	
+	2.1.4	Педагогика и психология высшей школы		3	2	2	72	72	36	36	36				2						Общественных наук и молодежной политики	
+	2.1.5	Биостатистика		2	2	2	72	72	36	36	36			2							Сестринского дела	
+	2.1.6	Методология научного исследования		1	2	2	72	72	18	18	54		2								Оперативной хирургии и клинической анатомии им. С.С. Михайлова	
2.2. Практика					4	4	144	144			144				1	1	1	1				
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика		6	4	4	144	144			144				1	1	1	1			Микробиологии, вирусологии, иммунологии	
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																						
3. Итоговая аттестация					6	6	216	216			216										6	
+	3.1	Оценка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на предмет ее соответствия установленным критериям			6	6	216	216			216									6	Микробиологии, вирусологии, иммунологии	