

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 1 от 28.08.2024

1.5.11.

Кафедра: Микробиологии

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4г

ПЛАН РАБОТЫ

по программе аспирантуры

1.5.11. Микробиология

Год начала освоения

2024

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления науки, инноваций и
подготовки научно-педагогических кадров

Зав. отделом аспирантуры и докторантуры



Поройский С.В.

2024г.

Кондакова Л.И./

Голицына О.Ю./

План Учебный план аспирантуры 'Микробиология.plx', код специальности 1.5.11., год начала подготовки 2024

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.		Итого акад. часов						Курс 1												
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1						Семестр 2						
														з.е.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР
1. Научный компонент					210	210		7560	7560	247	7313		24				32	832		23				32	796	
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите					188	188		6768	6768	155	6613		21				20	736		20				20	700	
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите		12345678		188	188	36	6768	6768	155	6613		21			20	736		20			20	700		
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты					16	16		576	576	80	496		2				10	62		2			10	62		
+	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		12345678		16	16	36	576	576	80	496		2			10	62		2			10	62		
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования					6	6		216	216	12	204		1				2	34		1			2	34		
+	1.3.1(Н)	Отчет по научному компоненту		12345678		6	6	36	216	216	12	204		1			2	34		1			2	34		
2. Образовательный компонент					23	23		828	828	264	562.5	1.5	6.5	60		40		134		5.5	30		40	4	123	1
2.1. Дисциплины (модули)					16	16		576	576	252	324		6.5	60		40		134		3.5	30		40	56		
+	2.1.1	Дисциплины (модули)	223	3	3	16	16		576	576	252	324		6.5	60		40		134		3.5	30		40	56	
+	2.1.1.1	История и философия науки	2			4	4	36	144	144	60	84		2	30		42		2	20		10	42			
+	2.1.1.2	Иностранный язык	2			4	4	36	144	144	70	74		3			40		68		1		30	6		
+	2.1.1.3	Микробиология	3			5	5	36	180	180	70	110		1.5	30			24		0.5	10			8		
+	2.1.1.4	Медицинская статистика. Основы доказательности. Патентное право.		3		2	2	36	72	72	18	54														
+	2.1.1.5	Педагогика высшей школы		3		1	1	36	36	36	34	2														
2.2. Практика					3	3		108	108	4	104															
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика			4	3	3	36	108	108	4	104														
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике					4	4		144	144	8	134.5	1.5								2			4	67	1	
+	2.3.1	Кандидатский экзамен по истории и философии науки	2			1	1	36	36	2	33.5	0.5								1			2	33.5	0.5	
+	2.3.2	Кандидатский экзамен по иностранному языку	2			1	1	36	36	2	33.5	0.5											2	33.5	0.5	
+	2.3.3	Кандидатский экзамен по специальности Микробиология	3			1	1	36	36	2	33.5	0.5														
+	2.3.4	Отчет по педагогической практике			4	1	1	36	36	2	34															
3. Итоговая аттестация					6	6		216	216	4	212															
+	3.1	Предварительная защита диссертации	8			6	6	36	216	216	4	212														

План Учебный план аспирантуры 'Микробиология.pix', код специальности 1.5.11., год начала подготовки 2024

Курс 2														Курс 3													
Семестр 3							Семестр 4							Семестр 5							Семестр 6						
з.е.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль
21.5				32	742		25.5				32	886		30				32	1048		28.5				32	994	
18.5				20	646		22.5				20	790		27				20	952		25.5				20	898	
18.5				20	646		22.5				20	790		27				20	952		25.5				20	898	
2				10	62		2				10	62		2				10	62		2				10	62	
2				10	62		2				10	62		2				10	62		2				10	62	
1				2	34		1				2	34		1				2	34		1				2	34	
1				2	34		1				2	34		1				2	34		1				2	34	
7	28	54	2	167.5	0.5	4	4		4	2	138																
6	28	54		134																							
6	28	54		134																							
3	20		10		78																						
2	8		10		54																						
1			34		2																						
							3			4		104															
							3			4		104															
1				2	33.5	0.5	1				2	34															
1				2	33.5	0.5																					
							1				2	34															

