

Утверждаю
Начальник

"16"



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА 1 СЕМЕСТР 2021-2022 уч. г.

Факультет Химии, биологии и биотехнологии

Направление Биология

Программа Микробиология

Форма обучения очная

Курс 1

день недели	№ пары, расписание звонков	Название дисциплины, вид учебной работы, Ф.И.О. преподавателя, номер аудитории
П о н е д е л ь н	1 пара 9 ⁰⁰ -10 ³⁰	
	2 пара 10 ⁴⁰ -12 ¹⁰	
	3 пара 12 ⁵⁰ -14 ²⁰	
	4 пара 14 ³⁰ -16 ⁰⁰	
В т о р н и к	1 пара 9 ⁰⁰ -10 ³⁰	
	2 пара 10 ⁴⁰ -12 ¹⁰	Деловой иностранный язык, прак., Кабалоева И.М., 607В
	3 пара 12 ⁵⁰ -14 ²⁰	Основы полимеразной цепной реакции, лаб., Гаппоева В.С., 102Б
	4 пара 14 ³⁰ -16 ⁰⁰	Актуальные проблемы микробиологии, прак., Никколова Б.С., 304
С р е д а	1 пара 9 ⁰⁰ -10 ³⁰	
	2 пара 10 ⁴⁰ -12 ¹⁰	Микология лек., Николаев И.А., 208 Микология лаб, Николаев И.А., 208
	3 пара 12 ⁵⁰ -14 ²⁰	Актуальные проблемы микробиологии, лек., Никколова Б.С., 304 Информационные технологии в профессиональной деятельности, прак., Хасиева Р.В., 614
	4 пара 14 ³⁰ -16 ⁰⁰	Биоразнообразие, лек., Шаповалов М.И., 26Б Биоразнообразие, прак., Шаповалов М.И., 26Б
ч е т в е р г	1 пара 9 ⁰⁰ -10 ³⁰	
	2 пара 10 ⁴⁰ -12 ¹⁰	
	3 пара 12 ⁵⁰ -14 ²⁰	
	4 пара 14 ³⁰ -16 ⁰⁰	
п я т н и ц а	1 пара 9 ⁰⁰ -10 ³⁰	
	2 пара 10 ⁴⁰ -12 ¹⁰	Педагогика высшей школы, лек., Малиева З.К., 112 Педагогика высшей школы, прак., Малиева З.К., 112
	3 пара 12 ⁵⁰ -14 ²⁰	Биотестирование и биоиндикация окружающей среды, лек., Никколова Б.С., 304 История и методология биологии, лек., Гаппоева В.С., 102Б
	4 пара 14 ³⁰ -16 ⁰⁰	История и методология биологии, прак., Гаппоева В.С., 102Б Биотестирование и биоиндикация окружающей среды, прак., Никколова Б.С., 304

Декан факультета

Агаева Ф.А.

Утверждаю
 Начальник МИО
 "16"  Мурадова
 2022 г.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА 1 СЕМЕСТРЕ 2021-2022

Факультет Химии, биологии и биотехнологии

Направление Биология

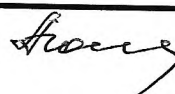
Программа Микробиология

Форма обучения очная

Курс 2

день недели	№ пары, расписание звонков	Название дисциплины, вид учебной работы, Ф.И.О. преподавателя, номер аудитории
П о н е д	1 пара	
	2 пара	
	3 пара	
	4 пара	
В т о р н и к	1 пара	
	2 пара	
	3 пара 12 ⁵⁰ -14 ²⁰	Физиология: основы и функциональные системы, прак., Хабаева З.Г., 206
	4 пара 14 ³⁰ -16 ⁰⁰	Космическая микробиология, лек., Гаппоева В.С., 102Б
	5 пара 16 ¹⁰ -17 ⁴⁰	Космическая микробиология, прак., Гаппоева В.С., 102Б Основа взаимодействия микроорганизмов и растений, лаб., Никколова Б.С., 304
С р е д а	1 пара	
	2 пара 10 ⁴⁰ -12 ¹⁰	
	3 пара 12 ⁵⁰ -14 ²⁰	
	4 пара 14 ³⁰ -16 ⁰⁰	Биобезопасность в микробиологии, лек., Никколова Б.С., 304 Биобезопасность в микробиологии, прак., Никколова Б.С., 304
	5 пара 16 ¹⁰ -17 ⁴⁰	Генетика микроорганизмов и приемы геномной инженерии, лек., Шаповалов М.И., 26Б Генетика микроорганизмов и приемы геномной инженерии, прак., Шаповалов М.И., 26Б
ч е т в е р г	1 пара	
	2 пара 10 ⁴⁰ -12 ¹⁰	
	3 пара 12 ⁵⁰ -14 ²⁰	
	4 пара 14 ³⁰ -16 ⁰⁰	
П я т н и ц а	1 пара	
	2 пара 10 ⁴⁰ -12 ¹⁰	
	3 пара 12 ⁵⁰ -14 ²⁰	Санитарная микробиология, лек., Гаппоева В.С., 102Б
	4 пара 14 ³⁰ -16 ⁰⁰	Научно-исследовательская работа, прак., Хабаева З.Г., 206 Санитарная микробиология, прак., Гаппоева В.С., 102Б
	5 пара 16 ¹⁰ -17 ⁴⁰	Принципы культивирования микроорганизмов, прак., Гаппоева В.С., 102Б

Декан факультета



Агаева Ф.А.