

«Утверждаю» \_\_\_\_\_  
 /Декан биотехнологического  
 факультета, академик РАН  
 Мирошников А.И./

**Расписание занятий студентов 4го курса бакалавриата биотехнологического факультета  
 Направление «Биология»  
 осенний семестр 2020/21 учебный год  
 Реализация образовательной программы происходит в сетевой форме в Институтах ФИЦ ПНЦБИ РАН,  
 ИБ РАН и филиале ИБХ РАН в г. Пущино**

	Время	Профиль «Общая и прикладная биотехнология»	
Пн	9.00-10.35	Кинетика биотехнологических процессов (семинар), д.ф.-м.н. И. Г. Минкевич, 208 МГУ	
	10.50-12.25	Русский язык в профессиональной коммуникации (семинар), дистанционно	
	12.40-14.15	Безопасность жизнедеятельности (семинар), дистанционно	
	16.00-17.30	Английский язык, дистанционно	
	17.45-19.15	Английский язык, дистанционно	
Вт	9.00-10.35	Военная кафедра	
	10.50-12.25		
	12.40-14.15		
	15.00-16.35		
	16.50-18.25	НИР	
Ср	9.00-10.35	Почвоведение (лекция), д.б.н. Бобровский М.В., ИФХиБПП РАН	
	10.50-12.25	Процессы и аппараты биотехнологических производств (лабораторная), к.б.н. В.А. Самойленко, Центр экспериментальной биотехнологии ИБФМ РАН	
	12.40-14.15	Биофизика (лабораторная), д.б.н. Н.А. Белова,	
	15.00-16.35	Биофизика (лабораторная), д.б.н. Н.А. Белова,	
	16.50-18.25	Процессы и аппараты биотехнологических производств (лабораторная), к.б.н. В.А. Самойленко, Центр экспериментальной биотехнологии ИБФМ РАН	
Чт	9.00-10.35	Методы работы с экспериментальными животными (лекция), д.б.н., проф. А.Н. Мурашев, ФИБХ	
	10.50-12.25	Методы работы с экспериментальными животными (лабораторная), д.б.н., проф. А.Н. Мурашев, ФИБХ	
	12.40-14.15	Методы работы с экспериментальными животными (лабораторная), д.б.н., проф. А.Н. Мурашев, ФИБХ	
	15.00-16.35	Процессы и аппараты биотехнологических производств (лабораторная), к.б.н. В.А. Самойленко, Центр экспериментальной биотехнологии ИБФМ РАН	
	16.50-18.25		
Пт	9.00-10.35	Вирусология (лекция), к.б.н. И.Э. Грановский, ИБФМ РАН	
	11.45-14.15	Дисциплина по выбору: ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ (лекция), к.ф.-м.н. Филимонов В.В., семинарская Института белка	Дисциплина по выбору: МЕТОДЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ГЕНЕТИКИ (лекция), к.б.н. С.В. Чернышев, 208 МГУ
	16.50-18.25		
Сб	9.00-10.35	(раз в две недели) Биофизика (семинар), д.б.н. Н.А. Белова	
	11.45-18.30	Дисциплина по выбору: Менеджмент биотехнологических проектов (4 пары раз в две недели) к.б.н. Налобин Денис Сергеевич	