

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
II ступени получения высшего образования (магистратуры)
осенний семестр 2020/2021 учебного года

	специальность 1-31 80 11 Биохимия профилизация Фундаментальная и прикладная биохимия
понедельник	09.45-11.15 лекция Прикладная биохимия ауд. каф. биологической химии
	11.30-13.00 лекция Нейробиология ауд.каф. биологической химии
	13.20-14.50 лекция Биохимия мембран и межклеточных коммуникаций ауд.каф. биологической химии
вторник	08.35-10.30 практическое занятие Иностранный язык в профессиональной деятельности ауд.каф. иностранных языков
	10.40-12.10 лекция Нутрициология ауд.каф. биологической химии
среда	10.00-11.30 лекция Нейробиология (ч) с 23/09/ практическое занятие Нейробиология (ч) с 21/10 ауд.каф. биологической химии 10.00-11.30 с 14/10 практическое занятие Биохимия витаминов (н) ауд.каф. биологической химии
	11.45-13.40 практическое занятие Иностранный язык в профессиональной деятельности ауд.каф. иностранных языков
четверг	08.30-10.00 лекция Биоинформационный анализ биологических и медицинских данных ауд.каф.биологической и медицинской физики
	10.15-11.45 практическое занятие Биоинформационный анализ биологических и медицинских данных ауд.каф.биологической и медицинской физики
	12.05-13.35 лекция Биохимия мембран и межклеточных коммуникаций (н) ауд.каф. биологической химии 12.05-13.35 с 08/10 практическое занятие Биохимия мембран и межклеточных коммуникаций (ч) ауд.каф. биологической химии
пятница	08.30-10.00 практическое занятие Прикладная биохимия (ч) с 25/09 ауд. каф.биологической химии
	10.15-11.45 практическое занятие Нутрициология (н) с 02/10 ауд.каф.биологической химии
	12.05-13.35 лекция Биохимия витаминов ауд.каф. биологической химии

Учебные занятия: 01.09.2020–11.12.2020

Экзаменационная сессия: 28.12–16.01.2021

Практика: 14.12–24.12.2020

Каникулы: 18.01.-29.01.2021.

Текущая аттестация:

Зачеты: Биохимия мембран и межклеточных коммуникаций;
 Биохимия витаминов;
 Иностранный язык в профессиональной деятельности;
 Научно-исследовательский семинар;
 Научно-исследовательская практика (дифференцированный зачет)
Экзамены:
 Прикладная биохимия;
 Нутрициология;
 Биоинформационный анализ биологических и медицинских данных;
 Нейробиология.