

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЧЕТОВ И ЭКЗАМЕНОВ,
ВЫНОСИМЫХ В ЗИМНЮЮ СЕССИЮ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

КУРС	БИОЛОГИЯ (БАКАЛАВРИАТ) ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	
	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
1	<p><u>С 26 по 31 декабря</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Химия (зачет с оценкой) 2. Науки о Земле и охрана природы (зачет с оценкой) 3. Иностранный язык (зачет) 4. Деловое общение и культура речи (зачет) 5. Латинский язык (зачет) 6. Физика (зачет) 7. Ботаника (зачет) 8. Физическая культура и спорт (зачет) 	<p><u>С 09 по 14 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зоология
2	<p><u>С 26 по 31 декабря</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информатика (зачет с оценкой) 2. Культурология (зачет) 3. Биологическая статистика и основы научно-исследовательской деятельности (зачет) 4. Гистология и биология развития (зачет) 5. Основы биоэтики (зачет) 6. Психогенетика (зачет) 7. Растительные ресурсы (зачет) 8. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (зачет) 	<p><u>С 09 по 17 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Иностранный язык 2. Химия

<p>3</p>	<p><u>С 17 по 23 декабря</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экономика (зачет с оценкой) 2. Биология человека (зачет) 3. Биология размножения и развития (зачет) 4. Психология (зачет) 5. Биологическая статистика и теория планирования эксперимента (зачет) 6. Физическая культура и спорт (зачет) 	<p><u>С 24 по 31 декабря</u></p> <p><u>С 09 по 18 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микробиология и вирусология 2. Генетика 3. Молекулярная биология
<p>4</p>	<p><u>С 17 по 23 декабря</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Спецпрактикум (зачет с оценкой) 2. Введение в биотехнологию (зачет) 3. Биологическая индикация (зачет) 4. Биохимическая экология (зачет) 5. Спецкурс (зачет) 6. Эволюция биоэнергетических процессов (зачет) 	<p><u>С 24 по 31 декабря</u></p> <p><u>С 09 по 18 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биофизика 2. Свободнорадикальные процессы в биосистемах 3. Молекулярная биомедицина 4. Спецкурс

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЧЕТОВ И ЭКЗАМЕНОВ,
ВЫНОСИМЫХ В ЗИМНЮЮ СЕССИЮ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

КУРС	БИОЛОГИЯ (БАКАЛАВРИАТ) ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	
	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
1	<u>С 23 по 29 декабря</u> 1. Теория эволюции (зачет с оценкой) 2. Паразитология (зачет с оценкой) 3. Основы бионанотехнологии (зачет) 4. Иммунология (зачет) 5. Механизмы самоорганизации и саморегуляции в биосистемах (зачет)	<u>С 30 по 31 декабря</u> <u>С 09 по 14 января</u> 1. Радиационная и фотобиофизика 2. Коммерциализация продуктов – результатов медико-биологических исследований

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЧЕТОВ И ЭКЗАМЕНОВ,
ВЫНОСИМЫХ В ЗИМНЮЮ СЕССИЮ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

КУРС	ЭКОЛОГИЯ И ПИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ (БАКАЛАВРИАТ) ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	
	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
1	<p><u>С 26 по 31 декабря</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эволюция экосистем (зачет с оценкой) 2. Иностранный язык (зачет) 3. Математика и информационные технологии (зачет) 4. Геология (зачет) 5. Экология и разнообразие живых организмов (зачет) 6. Физическая культура и спорт (зачет) 	<p><u>С 09 по 21 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. История (История России, всеобщая история) 2. География 3. Учение об атмосфере
2	<p><u>С 29 по 31 декабря</u> <u>С 09 по 11 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Психология личности и её саморазвития (зачет с оценкой) 2. Математика и информационные технологии (зачет с оценкой) 3. Деловое общение и культура речи (зачет) 4. Физика (зачет) 5. Биомониторинг и индикация окружающей среды (зачет) 6. Экология и разнообразие живых организмов (зачет) 7. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (зачет) 8. Курсовая работа по дисциплине «Учение о гидросфере» (оценка) 	<p><u>С 12 по 25 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Иностранный язык 2. Биология 3. Учение о гидросфере

<p>3</p>	<p><u>С 26 по 31 декабря</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы природопользования (зачет с оценкой) 2. Ландшафтное картографирование и планирование (зачет) 3. Природные ресурсы Среднерусского Черноземья (зачет) 4. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (зачет) 	<p><u>С 09 по 21 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экономика 2. Аналитический контроль окружающей среды 3. ГИС в эколого-картографических исследованиях
<p>4</p>	<p><u>С 19 по 24 декабря</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экология человека (зачет с оценкой) 2. Социальная экология 	<p><u>С 26 по 31 декабря</u> <u>С 09 по 14 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Техногенные системы и экологическое нормирование 2. Аналитический контроль окружающей среды 3. Организация экологических исследований

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЧЕТОВ И ЭКЗАМЕНОВ,
ВЫНОСИМЫХ В ЗИМНЮЮ СЕССИЮ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

КУРС	ПОЧВОВЕДЕНИЕ (БАКАЛАВРИАТ) ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	
	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
1	<p><u>С 27 по 31 декабря</u> <u>09 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Иностранный язык (зачет) 2. Культурология (зачет) 3. Деловое общение и культура речи (зачет) 4. Математика и информационно-телекоммуникационные технологии (зачет) 5. Химия (зачет) 6. Геология с основами минералогии (зачет) 7. Физическая культура и спорт (зачет) 	<p><u>С 10 по 18 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Геоморфология с основами ландшафтоведения 2. Учение о зонах природы
2	<p><u>С 30 по 31 декабря</u> <u>С 09 по 12 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Современные методы обработки данных в почвенных исследованиях (зачет с оценкой) 2. Основы землеустройства и землепользования (зачет с оценкой) 3. Основы права и антикоррупционного законодательства (зачет) 4. Почвоведение (зачет) 5. Ландшафтоведение (зачет) 6. Управление земельными ресурсами (зачет) 7. Элект. дисц. по физической культуре и спорту (зачет) 	<p><u>С 13 по 26 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Философия 2. Иностранный язык 3. Экология почв

4	<p><u>С 17 по 23 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Большой практикум по химическому анализу почв (зачет с оценкой) 2. Эволюция почв (зачет) 3. Деградация и восстановление почв (зачет) 4. Судебно-почвоведческая экспертиза (зачет) 5. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская (зачет) 6. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, производственно-технологическая (зачет) 	<p><u>С 24 января по 01 февраля</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проблемы генетического почвоведения 2. Агрохимия

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЧЕТОВ И ЭКЗАМЕНОВ,
ВЫНОСИМЫХ В ЗИМНЮЮ СЕССИЮ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

КУРС	МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ (СПЕЦИАЛИСТ) ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	
	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
1	<p><u>31 декабря</u> <u>С 09 по 13 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Современные теории и технологии развития личности (зачет с оценкой) 2. Биология (зачет с оценкой) 3. Биомедицинское право (зачет) 4. Деловое общение и культура речи (зачет) 5. Экология человека (зачет) 6. Физическая культура и спорт (зачет) 	<p><u>С 14 по 18 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Неорганическая химия
2	<p><u>С 26 по 31 декабря</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анатомия человека (зачет с оценкой) 2. Гигиена (зачет с оценкой) 3. Оптика и атомная физика (зачет) 4. Лекарственные растения (зачет) 5. Элек. дисц. по физической культуре и спорту (зачет) 	<p><u>С 09 по 31 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Философия 2. Иностранный язык 3. Математическая статистика в биологии и медицине 4. Органическая химия 5. Цитология
3	<p><u>С 29 по 31 декабря</u> <u>С 09 по 11 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Физиология (зачет с оценкой) 2. Общая биофизика (зачет с оценкой) 3. Общая и медицинская генетика (зачет) 4. Элек. дисц. по физической культуре и спорту (зачет) 	<p><u>С 12 по 25 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микробиология и вирусология 2. Общая патология, патологическая анатомия 3. Общая биохимия

<p>4</p>	<p><u>С 20 по 26 декабря</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Патологическая физиология (зачет с оценкой) 2. Общая и клиническая иммунология (зачет) 	<p><u>С 27 по 31 декабря</u> <u>С 09 по 25 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микробиология и вирусология 2. Медицинская биофизика 3. Молекулярная биология 4. Лабораторная аналитика в клинической диагностике
<p>5</p>	<p><u>С 26 по 31 декабря</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клиническая лабораторная диагностика (зачет с оценкой) 2. Фармакология (зачет) 3. Внутренние болезни (зачет) 4. Неврология и психиатрия (зачет) 5. Безопасность жизнедеятельности (зачет) 6. Регуляция метаболизма в норме и при патологии (зачет) 7. Функциональная диагностика (зачет) 	<p><u>С 09 по 12 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Педиатрия
<p>6</p>	<p><u>С 14 по 20 декабря</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая и медицинская радиобиология (зачет) 2. Молекулярно-биологические аспекты онкологических заболеваний (зачет) 3. Производственная практика, научно-исследовательская (оценка) 	<p><u>С 21 по 31 декабря</u> <u>С 09 по 16 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внутренние болезни 2. Клиническая и экспериментальная хирургия 3. Судебная медицина 4. Доклинические исследования лекарственных средств

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЧЕТОВ И ЭКЗАМЕНОВ,
ВЫНОСИМЫХ В ЗИМНЮЮ СЕССИЮ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

КУРС	МЕДИЦИНСКАЯ КИБЕРНЕТИКА (СПЕЦИАЛИСТ) ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	
	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
1	<p><u>31 декабря</u> <u>С 09 по 13 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Современные теории и технологии развития личности (зачет с оценкой) 2. Биология (зачет с оценкой) 3. Биомедицинское право (зачет) 4. Деловое общение и культура речи (зачет) 5. Экология человека (зачет) 6. Физическая культура и спорт (зачет) 	<p><u>С 14 по 18 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Неорганическая химия
2	<p><u>С 26 по 31 декабря</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анатомия человека (зачет с оценкой) 2. Гигиена (зачет с оценкой) 3. Оптика и атомная физика (зачет) 4. Лекарственные растения (зачет) 5. Элек. дисц. по физической культуре и спорту (зачет) 	<p><u>С 09 по 31 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Философия 2. Иностранный язык 3. Математическая статистика в биологии и медицине 4. Органическая химия 5. Цитология
3	<p><u>С 29 по 31 декабря</u> <u>С 09 по 11 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Физиология (зачет с оценкой) 2. Общая биофизика (зачет с оценкой) 3. Теоретические основы кибернетики (зачет с оценкой) 3. Генетика (зачет) 4. Элек. дисц. по физической культуре и спорту (зачет) 	<p><u>С 12 по 25 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микробиология и вирусология 2. Общая патология, патологическая анатомия 3. Общая биохимия

<p>4</p>	<p><u>С 24 по 30 декабря</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Патологическая физиология (зачет с оценкой) 2. Иммунология (зачет с оценкой) 3. Физиологическая кибернетика (зачет с оценкой) 	<p><u>31 декабря</u> <u>С 09 по 25 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микробиология и вирусология 2. Генетика 3. Медицинская биофизика 4. Информационные медицинские системы
<p>5</p>	<p><u>С 21 по 27 декабря</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клиническая кибернетика (зачет с оценкой) 2. Фармакология (зачет) 3. Внутренние болезни (зачет) 4. Неврология и психиатрия (зачет) 5. Физико-химические аспекты использования АУФОК в лечебной практике (зачет) 	<p><u>С 28 по 31 декабря</u> <u>С 09 по 17 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Педиатрия 2. Клиническая лабораторная диагностика 3. Функциональная диагностика
<p>6</p>	<p><u>С 10 по 16 декабря</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лучевая диагностика и терапия (зачет) 2. Системный анализ и организация здравоохранения (зачет) 3. Производственная практика, научно-исследовательская (оценка) 	<p><u>С 17 по 31 декабря</u> <u>С 09 по 11 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внутренние болезни 2. Клиническая и экспериментальная хирургия 3. Общая и медицинская радиобиология 4. Судебная медицина

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЧЕТОВ И ЭКЗАМЕНОВ,
ВЫНОСИМЫХ В ЗИМНЮЮ СЕССИЮ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

КУРС	МЕДИЦИНСКАЯ БИОФИЗИКА (СПЕЦИАЛИСТ) ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	
	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
1	<p><u>31 декабря</u> <u>С 09 по 13 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Современные теории и технологии развития личности (зачет с оценкой) 2. Биология (зачет с оценкой) 3. Биомедицинское право (зачет) 4. Деловое общение и культура речи (зачет) 5. Экология человека (зачет) 6. Физическая культура и спорт (зачет) 	<p><u>С 14 по 18 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Неорганическая химия
2	<p><u>С 26 по 31 декабря</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анатомия человека (зачет с оценкой) 2. Гигиена (зачет с оценкой) 3. Оптика и атомная физика (зачет) 4. Лекарственные растения (зачет) 5. Элек. дисц. по физической культуре и спорту (зачет) 	<p><u>С 09 по 31 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Философия 2. Иностранный язык 3. Математическая статистика в биологии и медицине 4. Органическая химия 5. Цитология
6	<p><u>С 10 по 16 декабря</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лучевая диагностика и терапия (зачет с оценкой) 2. Организация здравоохранения и общественное здоровье (зачет) 3. Биофизика клетки (зачет) 4. Производственная практика, научно-исследовательская (оценка) 	<p><u>С 17 по 31 декабря</u> <u>С 09 по 11 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внутренние болезни 2. Клиническая и экспериментальная хирургия 3. Функциональная диагностика

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЧЕТОВ И ЭКЗАМЕНОВ,
ВЫНОСИМЫХ В ЗИМНЮЮ СЕССИЮ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

КУРС	БИОЛОГИЯ (МАГИСТРАТУРА) ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	
	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
1	<p><u>С 12 по 17 декабря</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Философские проблемы естествознания (зачет с оценкой) 2. Спецкурс (зачет с оценкой) 3. Коммуникативные технологии профессионального общения (зачет) 4. История и методология биологии (зачет) 5. Педагогика и психология высшей школы (зачет) 6. Молекулярные методы диагностики (зачет) 7. Учебная практика, ознакомительная (зачет) 	<p><u>С 09 по 18 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Современная экология и глобальные экологические проблемы 2. Спецкурс
2	<p><u>С 10 по 16 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Современные теории и технологии развития личности (зачет) 2. История России в мировом историко-культурном контексте (зачет) 3. Методы исследования роли микроорганизмов в биогеоценозах (зачет) 4. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская (зачет) 5. Производственная практика, педагогическая (оценка) 	<p><u>С 17 по 25 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учение о биосфере 2. Спецкурс

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЧЕТОВ И ЭКЗАМЕНОВ,
ВЫНОСИМЫХ В ЗИМНЮЮ СЕССИЮ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

КУРС	ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ (МАГИСТРАТУРА) ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	
	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
1	<p><u>С 10 по 16 декабря</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теория и практика аргументации (зачет с оценкой) 2. Проектный менеджмент (зачет) 3. Методология и методы научного познания (зачет) 4. Нормативные требования к экологической безопасности производственной деятельности (зачет) 5. Учебная практика, научно-исследовательская работа (зачет) 	<p><u>С 17 по 30 декабря</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эколого-аналитические методы исследований 2. Системная экология и экологическая безопасность 3. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды
2	<p><u>С 26 по 31 декабря</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Современные теории и технологии развития личности (зачет с оценкой) 2. Геоинформационное обеспечение природоохранной деятельности (зачет с оценкой) 3. Нормативно-правовое обеспечение природоохранной деятельности (зачет) 4. Экологические чрезвычайные ситуации, моделирование и оценка (зачет с оценкой) 5. Медико-экологическая безопасность территорий (зачет с оценкой) 6. Учебная практика, научно-исследовательская работа (зачет) 	<p><u>С 09 по 17 января</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методы контроля окружающей среды 2. Экологическая экспертиза проектов