КУРС	БИОЛОГИЯ (БАКАЛАВРИАТ) ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		
	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ	
1	С 15 по 21 мая	С 22 мая по 08 июня	
	1. История России (зачет с оценкой)	1. Физика	
	2. Иностранный язык	2. Науки о Земле и охрана природы	
	3. Математика (зачет с оценкой)	3. Ботаника	
	4. Химия	4. Зоология	
	5. Цитология		
	6. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		
	<u>С 10 июня по 26 июля</u>		
	1. Учебная практика (полевая по разнообразию региональной флоры) (зачет с оценкой)		
	2. Учебная практика (полевая по разнообразию региональной фауны) (зачет с оценкой)		
2	С 27 мая по 01 июня	С 03 по 21 июня	
	1. Безопасность жизнедеятельности	1. Биохимия	
	2. Экономика и финансовая грамотность (зачет с оценкой)	2. Спецкурс №1	
	3. Психология личности и её саморазвитие (зачет с оценкой)	3. Спецкурс №2	
	4. Биология человека	4. Спецкурс №3	
	5. Курсовая работа (оценка)	iii diiediiyba ii23	
	6. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		
	С 22 июня по 19 июля		
	7. Учебная практика (НИР, получение первичных навыков НИР) С 20 по 25 мая	С 27 мая по 14 июня	
3	1. Интеграция метаболизма в биосистемах	1. Физиология растений	
	2. Введение в биотехнологию и биоинженерию	2. Генетика и эволюция	
	3. Иммунология	3. Биофизика	
	4. Курсовая работа (оценка)	4. Спецкурс	
	 турсовая работа (оценка) Элективные дисциплины по физической культуре и спорту 	т. Спецкурс	
	С 15 июня по 26 июля		
	= vv	1	

4	С 06 по 12 апреля	С 13 по 17 апреля
	1. Основы бионанотехнологии	1. Спецкурс
	2. Иммунология	
	3. Физиология высшей нервной деятельности	С 01 по 29 июня
	4. Механизмы самоорганизации и саморегуляции в биосистемах	ГЭК
	5. Экологический мониторинг	
	С 18 апреля по 02 мая	
	6. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, информационно-биологическая (зачет с оценкой)	
	С 03 по 31 мая	
	7. Производственная практика, преддипломная (зачет с оценкой)	

КУРС	ЭКОЛОГИЯ И ПИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ (БАКАЛАВРИАТ)	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
1	С 29 мая по 04 июня	С 05 по 14 июня
	1. Философия (зачет с оценкой)	1. Почвоведение
	2. История России (зачет с оценкой)	2. Экология и разнообразие живых
	3. Иностранный язык	организмов
	4. Основы права и противод-я противоправному поведению	
	5. Математика и информационные технологии (зачет с оценкой)	
	6. Химия (зачет с оценкой)	
	7. Безопасность жизнедеятельности	
	8. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
	С 15 июня по 26 июля	
	1. Учебная практика получение первичных навыков НИР (зачет с оценкой)	
2	С 17 по 23 мая	С 24 мая по 06 июня
	1. Теория и методика инклюзивного взаимодействия	1. Общая экология
	2. Ландшафтоведение	2. Учение о биосфере
	3. Геоинформационные системы в экологии и природопользовании	3. Региональная экология
	4. Биомониторинг и индикация окружающей среды	
	5. Организация деятельности по обращению с отходами (зачет с	
	оценкой)	
	6. Курсовая работа по дисциплине «Общая экология» (оценка)	
	7. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
	С 07 июня по 19 июля	
	1. Учебная практика (организационно-управленческая)	
3	С 24 по 30 мая	С 31 мая по 14 июня
	1. Аналитический контроль окружающей среды	1. Геоэкология
	2. Техногенные системы и экологическое нормирование	2. Методы экологических исследований
	3. Курсовая работа по дисциплине «Геоэкология» (оценка)	3. Экологическая токсикология
	4. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
	С 15 июня по 08 июля	

	5. Производственная практика (НИР) (зачет с оценкой)	
	С 09 июля по 26 июля	
	6. Производственная практика (организационно-управленческая) (зачет с	
	оценкой)	
4	С 17 по 23 мая	С 24 мая по 01 июня
	1. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды	1. Основы экологического мониторинга
	2. Устойчивое развитие (зачет с оценкой)	2. Природоохранная деятельность и
	3. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных	обеспечение экологической
	ресурсов (зачет с оценкой)	безопасности предприятий
	С 23 января по 05 февраля	С 03 июня по 01 июля
	1. Производственная практика, преддипломная (зачет с оценкой)	ГЭК

КУРС	ПОЧВОВЕДЕНИЕ (БАКАЛАВРИАТ) ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	
	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
1	 С 22 по 28 мая 1. История России (зачет с оценкой) 2. Иностранный язык 3. Безопасность жизнедеятельности 4. Физика 5. Ботаника с основами геоботаники 6. Геодезия 7. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту С 07 июня по 19 июля 1. Учебная практика (ознакомительная) 	С 29 мая по 06 июня 1. Почвоведение 2. Экология почв
2	 С 22 по 28 мая Экономика и финансовая грамотность (зачет с оценкой) Психология личности и её саморазвитие (зачет с оценкой) Биология почв (зачет с оценкой) Химический анализ почв Курсовая работа по дисциплине «Почвоведение» (оценка) Элект. дисц. по физической культуре и спорту Ичебная практика (зональная по почвоведению, в том числе экспертно-аналитическая) (зачет с оценкой) 	 С 29 мая по 11 июня 1. Почвоведение 2. Управление земельными ресурсами 3. Почвенно-ландшафтное проектирование с основами фитодизайна
3	 С 22 по 27 апреля 1. Химия почв 2. Химический анализ почв 3. Биологические системы земледелия и современные технологии растениеводства 	 С 29 апреля по 14 мая 1. География почв 2. Эрозия, охрана и рекультивация почв 3. Физика и мелиорация почв

4. Элект. дисц. по физической культуре и спорту
С 15 мая по 01 июля
1. Учебная практика (зональная по почвоведению, в том числе экспертно-аналитическая) (зачет с оценкой)
С 02 июля по 19 июля
1. Производственная практика (экспертно-аналитическая и организационно управленческая)

КУРС	РС МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ (СПЕЦИАЛИСТ) ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	
	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
1	 С 11 по 17 июня История Росси (зачет с оценкой) Иностранный язык Правовые и организац. основы противод-я противоправному поведению История медицины Латинский язык Теория и методика инклюзивного взаимодействия (зачет с оценкой) Современные методы анализа биологических средств Элект. дисциплины по физической культуре и спорту С 06 по 19 июля Учебная практика (ознакомительная) 	 С 18 июня по 05 июля 1. Математический анализ 2. Механика и электричество 3. Физическая химия 4. Биология
2	С 15 по 21 июня Пиформатика, медицинская информатика (зачет с оценкой) Микробиология и вирусология (зачет с оценкой) Общая биохимия (зачет с оценкой) Медицинская паразитология Элек. дисц. по физической культуре и спорту С 06 по 19 июля Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (медицинская)	С 22 июня по 05 июля 1. Философия 2. Оптика и атомная физика 3. Анатомия человека
3	С 05 по 11 июня 1. Методология педагогической деятельности (зачет с оценкой) 2. Эпидемиология (зачет с оценкой) 3. Молекулярная биология (зачет с оценкой) 4. Принципы измерительных технологий в медицинской биохимии 5. Курсовая работа по дисциплине «Принципы измерительных технологий в медицинской биохимии»	С 13 по 21 июня 1. Физиология 2. Общая и медицинская генетика

	6. Элек. дисц. по физической культуре и спорту	
	7. Учебная практика (НИР)	
	С 22 июня по 05 июля	
	1. Производственная практика по получению профессиональных	
	умений и опыта профессиональной деятельности , медицинская	
	С 06 по 19 июля	
	1. Учебная практика (клиническая)	
4	С 08 по 14 июня	С 15 по 28 июня
	1. Внутренние болезни (зачет с оценкой)	1. Патологическая физиология
	2. Безопасность жизнедеятельности	2. Патохимия и диагностика
	3. Менеджмент качества в клинической диагностике (зачет с	3. Общая и клиническая иммунология
	оценкой)	
	4. Курсовая работа по дисциплине «Патохимия и диагностика»	
	(оценка)	
	5. Производственная практика (НИР)	
	С 29 июня по 26 июля	
	1. Производственная практика по получению профессиональных	
	умений и опыта профессиональной деятельности (медицинская)	
	2. Производственная практика (клиническая)	
5	С 27 мая по 01 июня	<u>С 03 по 21 июня</u>
	1. Внутренние болезни	1. Фармакология
	2. Клиническая и экспериментальная хирургия	2. Неврология и психиатрия
	3. Биохимия злокачественного роста (зачет с оценкой)	3. Клиническая лабораторная диагностика
	4. Курсовая работа по дисциплине «Клиническая и лабораторная диагностика» (оценка)	4. Медицинские биотехнологии
	5. Производственная практика (НИР)	
	С 22 июня по 19 июля	
	1. Производственная практика по получению профессиональных	
	умений и опыта профессиональной деятельности (медицинская)	
	(зачет с оценкой)	
	2. Производственная практика (клиническая) (зачет с оценкой	

6	С 08 по 13 апреля	С 15 по 27 апреля
	1. Медицинская электроника	1. Общая и медицинская радиобиология
	2. Организация здравоохранения и общественное здоровье	2. Медицина катастроф. Неотложная помощь
	3. Молекулярные механизмы действия биологически активных	3. Роль мобильных генетических элементов в
	веществ и методы их исследования	онкогенезе
	4. Молекулярная биомедицина (зачет с оценкой)	С 07 июня по 05 июля
	С 29 апреля по 06 июня	ГЭК
	1. Производственная практика (преддипломная)	

КУРС	РС МЕДИЦИНСКАЯ КИБЕРНЕТИКА (СПЕЦИАЛИСТ) ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	
	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
1	С 11 по 17 июня	С 18 июня по 05 июля
	1. История Росси (зачет с оценкой)	1. Математический анализ
	2. Иностранный язык	2. Механика и электричество
	3. Правовые и организационные основы противодействия	3. Физическая химия
	противоправному поведению	4. Биология
	4. История медицины	
	5. Латинский язык	
	6. Теория и методика инклюзивного взаимодействия (зачет с	
	оценкой)	
	7. Технология и методы программирования	
	8. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
	С 06 по 19 июля	
	1. Учебная практика (ознакомительная)	
2	С 15 по 21 июня	<u>С 22 июня по 05 июля</u>
	1. Информатика, медицинская информатика (зачет с оценкой)	1. Философия
	2. Микробиология и вирусология (зачет с оценкой)	2. Оптика и атомная физика
	3. Общая биохимия (зачет с оценкой)	3. Анатомия человека
	4. Медицинская паразитология	
	5. Элек. дисц. по физической культуре и спорту	
	С 06 по 19 июля	
	1. Производственная практика по получению профессиональных	
	умений и опыта профессиональной деятельности (медицинская)	
3	С 31 мая по 06 июня	<u>С 07 по 21 июня</u>
	1. Методология педагогической деятельности (зачет с оценкой)	1. Физиология
	2. Эпидемиология (зачет с оценкой)	2. Теоретические основы кибернетики
	3. Основы цифровых технологий	3. Генетика
	4. Курсовая работа по дисциплине «Теоретические основы	
	кибернетики» (оценка)	
	5. Элек. дисц. по физической культуре и спорту	
	6. Учебная практика (НИР)	

	С 22 июня по 05 июля Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности , медицинская С 06 по 19 июля 1. Учебная практика (клиническая)	
4	 С 08 по 14 июня Внутренние болезни (зачет с оценкой) Безопасность жизнедеятельности Клиническая лабораторная диагностика Доказательная лабораторная медицина Курсовая работа по дисциплине «Физиологическая кибернетика» (оценка) Производственная практика (НИР) С 29 июня по 26 июля Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (медицинская) Производственная практика (клиническая) 	С 15 по 28 июня 1. Патологическая физиология 2. Иммунология 3. Физиологическая кибернетика
5	 С 05 по 11 июня Внутренние болезни Клиническая и экспериментальная хирургия Основы цифровых технологий Методы ультразвуковой диагностики (зачет с оценкой) Курсовая работа по дисциплине «Клиническая кибернетика» (оценка) Производственная практика (НИР) С 29 июня по 26 июля Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (медицинская) (зачет с оценкой) Производственная практика (клиническая) (зачет с оценкой) 	 С 13 по 28 июня 1. Фармакология 2. Неврология и психиатрия 3. Клиническая кибернетика

6	С 03 по 09 апреля	С 10 по 27 апреля
	1. Компьютерный анализ медицинских данных и изображений	1. Медицина катастроф. Неотложная помощь
	2. Лазерные технологии в медицине	2. Лучевая диагностика и терапия
	С 29 апреля по 06 июня	3. Медицинская электроника
	1. Производственная практика (преддипломная)	4. Системный анализ и организация
		здравоохранения
		<u>С 07 июня по 05 июля</u>
		ГЭК

КУРС	КУРС МЕДИЦИНСКАЯ БИОФИЗИКА (СПЕЦИАЛИСТ) ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	
	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
1	С 11 по 17 июня	С 18 июня по 05 июля
	1. История Росси (зачет с оценкой)	1. Математический анализ
	2. Иностранный язык	2. Механика и электричество
	3. Правовые и организационные основы противодействия	3. Физическая химия
	противоправному поведению	4. Биология
	4. История медицины	
	5. Латинский язык	
	6. Теория и методика инклюзивного взаимодействия (зачет с	
	оценкой)	
	7. Современные методы анализа биологических средств	
	8. Электив. дисциплины по физической культуре и спорту	
	С 06 по 19 июля	
	9. Учебная практика (ознакомительная)	
2	С 15 по 21 июня	С 22 июня по 05 июля
	1. Информатика, медицинская информатика (зачет с оценкой)	1. Философия
	2. Микробиология и вирусология (зачет с оценкой)	2. Оптика и атомная физика
	3. Общая биохимия (зачет с оценкой)	3. Анатомия человека
	4. Медицинская паразитология	
	5. Элек. дисц. по физической культуре и спорту	
	С 06 по 19 июля	
	1. Производственная практика по получению профессиональных	
	умений и опыта профессиональной деятельности (медицинская)	
3	С 05 по 11 июня	С 13 по 21 июня
	1. Методология педагогической деятельности (зачет с оценкой)	1. Физиология
	2. Эпидемиология (зачет с оценкой)	2. Общая и медицинская генетика
	3. Молекулярная биология (зачет с оценкой)	
	4. Инструментальные методы диагностики	
	5. Курсовая работа по дисциплине «Инструментальные методы	
	диагностики» (оценка)	

6. Элек. дисц. по физической культуре и спорту
7. Учебная практика (НИР)

С 22 июня по 05 июля

1. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности , медицинская

С 06 по 19 июля

1. Учебная практика (клиническая)

КУРС	БИОЛОГИЯ (МАГИСТРАТУРА) ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		
	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ	
1	С 08 по 14 июня	С 15 по 28 июня	
	1. Теория и практика аргументации (зачет с оценкой)	1. Математическое моделирование и	
	2. Профессиональное общение на иностранном языке	цифровые технологии в биологии	
	3. Экотоксикология и биохимическая экспертиза (зачет с оценкой)	2. Современные проблемы биологии	
	4. Спецкурс №1	3. Спецкурс №2	
	5. Биофизика мембран	J. Chedrype Nez	
	6. Курсовая работа (оценка)		
	7. Производственная практика по получению профессиональных умений и		
	опыта профессиональной деятельности (НИР)		
	С 30 января по 12 февраля		
	1. Учебная практика, педагогическая		
	С 29 июня по 12 июля		
	1. Производственная практика по профилю профессиональной деятельности		
2	С 02 по 08 мая		
	1. Проектный менеджмент (зачет с оценкой)	С 24 мая по 05 июля	
	2. Спецкурс	гэк	
	3. Медико-биологические аспекты социально-значимых патологий		
	4. Геронтология		
	5. Биоэнергетика клетки		
	6. Производственная практика, по получению профессиональных умений и		
	опыта профессиональной деятельности (оценка)		
	С 10 по 23 мая		
	1. Производственная практика (преддипломная) (зачет с оценкой)		

	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
1	С 29 мая по 04 июня	С 05 по 14 июня
	 Профессиональное общение на иностранном языке Коммуникативные технологии профессионального общения История России в мировом и историко-культурном контексте Статистические методы и компьютерные технологии в экологии и природопользовании (зачет с оценкой) Обеспечение экологической безопасности хозяйствующих субъектов (зачет с оценкой) Учебная практика (НИР) С 23 января по 05 февраля Учебная практика (проектно-производственная) С 15 июня по 12 июля Учебная практика по получению первичных навыков НИР (зачет с оценкой) С 13 по 26 июля Производственная практика (проектно-производственная) 	 Современные проблемы экологии и природопользования Экологическое проектирование
2	С 27 января по 23 мая	С 24 мая по 05 июля
	1. Производственная практика (НИР)	ГЭК