

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Хохлова Елена Васильевна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 10.06.2025 15:18:53
Уникальный программный ключ:
3da23558815b077cfe6ff3f8bf91c4a78a77e0aa

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 04.05.2024

06.04.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Проректор по
учебной работе



06.04.01 Биология

Направленность (профиль) Управление ресурсами животных

Кафедра: Зоология
Институт: Зоотехники и биологии

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 2 г.

Типы задач профессиональной деятельности:
научно-исследовательский
организационно-управленческий

Учебный год
Образовательный стандарт (ФГОС)

2024-2025
№ 934 от 11.08.2020

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника УМУ

Начальник УО

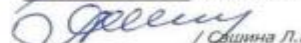
Зам. директора

Зав. кафедрой

Руководитель ОПОП

Руководитель ОПОП


/ Матвеев А.С./


/ Сошина Л.М./


/ Ахурин С.В./


/ Кидов А.А./


/ Кидов А.А./


/ Маловичко Л.В./

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева□

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

06.04.01

06.04.01 Биология□

Направленность (профиль) Управление ресурсами животных

Кафедра: Кафедра зоологии

Институт: Зоотехнии и биологии

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 934 от 11.08.2020

Срок получения образования: 2 г.

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

организационно-управленческий

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
Пн	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25								
	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26								
	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27								
	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29								
	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29												
	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	2	9	16	23	30	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30								
	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31												

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август					
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	3	10	17	24	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31								
	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25													
	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26													
	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27									
	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29
	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29													
	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	30								

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2			Итого				
		Сем. 1	Сем. 2	Всего					
П	Теоретическое обучение и практики	15 2/6	13 4/6	29	17	11 1/6	28 1/6	57 1/6	
Э	Экзаменационные сессии	1 4/6	2 1/6	3 5/6	1 1/6	1 1/6	2 2/6	6 1/6	
У	Учебная практика			2	2			2	
П	Производственная практика			7 4/6	7 4/6		3 4/6	3 4/6	11 2/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				4	4	4	4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена				2	2	2	2	2
К	Продолжительность каникул	11 дн	39 дн	50 дн	4 дн	65 дн	69 дн	119 дн	
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	6 дн	15 дн	8 дн	6 дн	14 дн	29 дн	
Продолжительность		141 дн	224 дн	365 дн	140 дн	225 дн	365 дн		
Студентов		1							
Групп									

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
УК-1.1	Знать алгоритм поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации	-
Б1.0.06	Когнитивные механизмы совладающего поведения	
Б1.0.08	Экологический мониторинг	
Б1.0.09	Экономика и менеджмент инновационных проектов	
Б1.В.07	Методика преподавания специальных дисциплин	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.02(П)	Педагогическая практика	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.2	Уметь анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагать способы их решения	-
Б1.0.06	Когнитивные механизмы совладающего поведения	
Б1.0.08	Экологический мониторинг	
Б1.0.09	Экономика и менеджмент инновационных проектов	
Б1.В.07	Методика преподавания специальных дисциплин	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.02(П)	Педагогическая практика	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.3	Владеть методами разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияния на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности	-
Б1.0.06	Когнитивные механизмы совладающего поведения	
Б1.0.08	Экологический мониторинг	
Б1.0.09	Экономика и менеджмент инновационных проектов	
Б1.В.07	Методика преподавания специальных дисциплин	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.02(П)	Педагогическая практика	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	

Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
УК-2.1	Знать принципы разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулирования цели, задач, актуальности, значимости (научной, практической, методической и иной в зависимости от типа проекта), ожидаемых результатов и возможных сфер их применения	-
Б1.О.06	Когнитивные механизмы совладающего поведения	
Б1.О.09	Экономика и менеджмент инновационных проектов	
Б1.В.02	Популяционная биология	
Б1.В.07	Методика преподавания специальных дисциплин	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.02(П)	Педагогическая практика	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.2	Уметь представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях	-
Б1.О.06	Когнитивные механизмы совладающего поведения	
Б1.В.07	Методика преподавания специальных дисциплин	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.02(П)	Педагогическая практика	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.3	Владеть навыками организации и координации работы участников проекта, способствующими конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечения работы команды необходимыми ресурсами	-
Б1.О.06	Когнитивные механизмы совладающего поведения	
Б1.О.09	Экономика и менеджмент инновационных проектов	
Б1.В.02	Популяционная биология	
Б1.В.07	Методика преподавания специальных дисциплин	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.02(П)	Педагогическая практика	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	

Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
УК-3.1	Знать принципы разработки командной стратегии с учетом интересов, особенностей поведения и мнений (включая критических) людей, с которыми работает/взаимодействует	-
Б1.0.06	Когнитивные механизмы совладающего поведения	
Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.0.01.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.02(П)	Педагогическая практика	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.2	Уметь планировать командную работу, распределять поручения и делегирует полномочия членам команды. Организовать обсуждение разных идей и мнений	-
Б1.0.06	Когнитивные механизмы совладающего поведения	
Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.0.01.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.02(П)	Педагогическая практика	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.3	Владеть навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон	-
Б1.0.06	Когнитивные механизмы совладающего поведения	
Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.0.01.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.02(П)	Педагогическая практика	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
УК-4.1	Знать приемы эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях	-
Б1.0.04	Современные проблемы биологии	
Б1.0.06	Когнитивные механизмы совладающего поведения	
Б1.В.07	Методика преподавания специальных дисциплин	

Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.0.01.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.02(П)	Педагогическая практика	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.2	Уметь писать, осуществлять письменный перевод и редактирование различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.)	-
Б1.О.01	Деловой иностранный язык	
Б1.О.04	Современные проблемы биологии	
Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.02(П)	Педагогическая практика	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.3	Владеть навыками представления результатов академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные	-
Б1.О.01	Деловой иностранный язык	
Б1.О.04	Современные проблемы биологии	
Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.02(П)	Педагогическая практика	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
УК-5.1	Знать национальные особенности делового общения	-
Б1.О.01	Деловой иностранный язык	
Б1.О.06	Когнитивные механизмы совладающего поведения	
Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	
Б2.В.01	Производственная практика	

Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.02(П)	Педагогическая практика	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.2	Уметь учитывать особенности поведения и мотивации людей различного культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними	-
Б1.0.01	Деловой иностранный язык	
Б1.0.06	Когнитивные механизмы совладающего поведения	
Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.0.01.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.02(П)	Педагогическая практика	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.3	Владеть навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	-
Б1.0.01	Деловой иностранный язык	
Б1.0.06	Когнитивные механизмы совладающего поведения	
Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.0.01.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.02(П)	Педагогическая практика	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
УК-6.1	Знать принципы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда	-
Б1.0.04	Современные проблемы биологии	
Б1.0.06	Когнитивные механизмы совладающего поведения	
Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.0.01.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.02(П)	Педагогическая практика	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Б3.02(д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.2	Уметь самостоятельно выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста	-
Б1.0.04	Современные проблемы биологии	
Б1.0.06	Когнитивные механизмы совладающего поведения	
Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.0.01.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.02(П)	Педагогическая практика	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.3	Владеть навыками действий в условиях неопределенности с корректировкой планов по их реализации с учетом имеющихся ресурсов	-
Б1.0.04	Современные проблемы биологии	
Б1.0.06	Когнитивные механизмы совладающего поведения	
Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.0.01.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.02(П)	Педагогическая практика	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен использовать и применять фундаментальные биологические представления и современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-1.1	Знать современную методологию научных исследований в области биологии, основные понятия биологии, фундаментальные общебиологические закономерности	-
Б1.0.02	Философские проблемы естествознания	
Б1.0.04	Современные проблемы биологии	
Б1.0.05	Методологические основы исследований в биологии	
Б1.0.07	Учение о биосфере и глобальные экологические проблемы	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.2	Уметь самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить и решать нестандартные задачи в сфере профессиональной деятельности, применяя знания общебиологических закономерностей и понятий	-
Б1.0.02	Философские проблемы естествознания	
Б1.0.04	Современные проблемы биологии	
Б1.0.05	Методологические основы исследований в биологии	
Б1.0.07	Учение о биосфере и глобальные экологические проблемы	

Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.3	Владеть методами анализа и синтеза информации, способами постановки и решения нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности	-
Б1.0.02	Философские проблемы естествознания	
Б1.0.04	Современные проблемы биологии	
Б1.0.05	Методологические основы исследований в биологии	
Б1.0.07	Учение о биосфере и глобальные экологические проблемы	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры	ОПК
ОПК-2.1	Знать фундаментальные закономерности, понятия и принципы дисциплин, определяющих направленность программы магистратуры, и способы применения этих закономерностей, понятий и принципов в профессиональной деятельности	-
Б1.0.04	Современные проблемы биологии	
Б1.0.05	Методологические основы исследований в биологии	
Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.0.01.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2	Уметь творчески использовать в профессиональной деятельности фундаментальные закономерности, понятия, принципы и способы их применения	-
Б1.0.04	Современные проблемы биологии	
Б1.0.05	Методологические основы исследований в биологии	
Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.0.01.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.3	Владеть способами применения знаний фундаментальных и прикладных разделов дисциплин для постановки и решения задач в профессиональной деятельности	-
Б1.0.04	Современные проблемы биологии	
Б1.0.05	Методологические основы исследований в биологии	
Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.0.01.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен использовать философские концепции естествознания и понимание современных биосферных процессов для системной оценки и прогноза развития сферы профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-3.1	Знать основные философии современного естествознания, основы учения о биосфере, концепцию ноосфера и вклад в неё философов – выразителей идей «русского космизма», современные биосферные процессы и тенденции их изменения взаимосвязь абиотических факторов и биотической компоненты экосистем	-
Б1.0.02	Философские проблемы естествознания	
Б1.0.04	Современные проблемы биологии	
Б1.0.07	Учение о биосфере и глобальные экологические проблемы	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Б3.02(д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2	Уметь: анализировать и обобщать имеющуюся информацию, использовать философские концепции современного естествознания и понимание изменений в биосферных процессах для системной оценки и прогноза развития в сфере профессиональной деятельности	-
Б1.0.02	Философские проблемы естествознания	
Б1.0.04	Современные проблемы биологии	
Б1.0.07	Учение о биосфере и глобальные экологические проблемы	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.3	Владеть навыками анализа и обобщения имеющейся информации, представлениями о роли человека в эволюции биосферы, методами системной оценки и прогноза развития в сфере профессиональной деятельности	-
Б1.0.02	Философские проблемы естествознания	
Б1.0.04	Современные проблемы биологии	
Б1.0.07	Учение о биосфере и глобальные экологические проблемы	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен участвовать в проведении экологической экспертизы территорий и акваторий, а также технологических производств с использованием биологических методов оценки экологической и биологической безопасности	ОПК
ОПК-4.1	Знать основные понятия экологической экспертизы территорий, акваторий и технологических производств, биологические методы оценки экологической и биологической безопасности, принципы рационального природопользования и охраны природы, оценки состояния природной среды и восстановления биоресурсов	-
Б1.0.05	Методологические основы исследований в биологии	
Б1.0.07	Учение о биосфере и глобальные экологические проблемы	
Б1.0.08	Экологический мониторинг	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2	Уметь применять знание принципов оценки экологической и биологической безопасности; оценивать состояние природной среды	-
Б1.0.05	Методологические основы исследований в биологии	
Б1.0.07	Учение о биосфере и глобальные экологические проблемы	
Б1.0.08	Экологический мониторинг	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.3	Владеть современными методами оценки природно-ресурсного потенциала территорий, применяемыми в области биосферных процессов; методами оценки и анализа экологической и биологической безопасности функционирования биологических систем	-
Б1.0.05	Методологические основы исследований в биологии	
Б1.0.07	Учение о биосфере и глобальные экологические проблемы	
Б1.0.08	Экологический мониторинг	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен участвовать в создании и реализации новых технологий в сфере профессиональной деятельности и контроле их экологической безопасности с использованием живых объектов	ОПК
ОПК-5.1	Знать современное состояние технологий в сфере профессиональной деятельности, принципы рационального природопользования, критерии экологической безопасности используемых технологий, специфику работы с живыми объектами	-
Б1.0.05	Методологические основы исследований в биологии	

Б1.07	Учение о биосфере и глобальные экологические проблемы	
Б1.08	Экологический мониторинг	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.2	Уметь применять технологические, биологические и экологические знания при создании и реализации новых технологий в сфере профессиональной деятельности, оценивать и контролировать экологическую безопасность используемых технологий, работать с живыми объектами	-
Б1.05	Методологические основы исследований в биологии	
Б1.07	Учение о биосфере и глобальные экологические проблемы	
Б1.08	Экологический мониторинг	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.3	Владеть принципами создания и реализации новых технологий, навыками работы с живыми объектами, методами оценки и контроля экологической безопасности технологий, используемых в сфере профессиональной деятельности	-
Б1.05	Методологические основы исследований в биологии	
Б1.07	Учение о биосфере и глобальные экологические проблемы	
Б1.08	Экологический мониторинг	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен творчески применять и модифицировать современные компьютерные технологии, работать с профессиональными базами данных, профессионально оформлять и представлять результаты новых разработок	ОПК
ОПК-6.1	Знать современное состояние компьютерных технологий, способы работы с профессиональными базами данных, стандарты оформления и представления результатов новых разработок	-
Б1.03	Математические основы машинного обучения	
Б1.09	Экономика и менеджмент инновационных проектов	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.2	Уметь использовать современные компьютерные технологии для работы в сфере профессиональной деятельности, пользоваться профессиональными базами данных, оформлять и представлять результаты новых разработок в соответствии со стандартами	-
Б1.03	Математические основы машинного обучения	
Б1.09	Экономика и менеджмент инновационных проектов	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.3	Владеть методами использования современных компьютерных технологий, навыками работы с профессиональными базами данных, способами оформления и представления результатов новых разработок в сфере профессиональной деятельности	-
Б1.03	Математические основы машинного обучения	
Б1.09	Экономика и менеджмент инновационных проектов	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен в сфере своей профессиональной деятельности самостоятельно определять стратегию и проблематику исследований, принимать решения, в том числе инновационные, выбирать и модифицировать методы, отвечать за качество работ и внедрение их результатов, обеспечивать меры производственной безопасности при решении конкретной задачи	ОПК
ОПК-7.1	Знать современные стратегии и проблематику научных исследований, основные понятия и закономерности в изучаемых дисциплинах, современную методологию исследований, способы оценки качества работ, стратегию коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности	-
Б1.04	Современные проблемы биологии	
Б1.05	Методологические основы исследований в биологии	
Б1.09	Экономика и менеджмент инновационных проектов	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Б3.02(д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7.2	Уметь выявлять проблематику исследований и определять их стратегию, выбирать методы исследования и модифицировать их, проводить качественные работы и внедрять их результаты в сфере профессиональной деятельности, определять потенциал коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности	-
Б1.0.04	Современные проблемы биологии	
Б1.0.05	Методологические основы исследований в биологии	
Б1.0.09	Экономика и менеджмент инновационных проектов	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7.3	Владеть основными методами исследований, навыками анализа, синтеза и обобщения имеющейся информации, способами оценки качества работ, умениями обеспечивать меры производственной безопасности при решении конкретных задач, навыками внедрения результатов интеллектуальной деятельности	-
Б1.0.04	Современные проблемы биологии	
Б1.0.05	Методологические основы исследований в биологии	
Б1.0.09	Экономика и менеджмент инновационных проектов	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен использовать современную исследовательскую аппаратуру и вычислительную технику для решения инновационных задач в профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-8.1	Знать используемые при проведении исследований вычислительные технологии и исследовательскую аппаратуру, способы решения инновационных задач в сфере профессиональной деятельности	-
Б1.0.03	Математические основы машинного обучения	
Б1.0.05	Методологические основы исследований в биологии	
Б1.0.08	Экологический мониторинг	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8.2	Уметь пользоваться современной исследовательской аппаратурой и вычислительной техникой при решении инновационных задач в профессиональной деятельности	-
Б1.0.03	Математические основы машинного обучения	
Б1.0.05	Методологические основы исследований в биологии	
Б1.0.08	Экологический мониторинг	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8.3	Владеть навыками работы с современной исследовательской аппаратурой и вычислительными технологиями в сфере профессиональной деятельности	-
Б1.0.03	Математические основы машинного обучения	
Б1.0.05	Методологические основы исследований в биологии	
Б1.0.08	Экологический мониторинг	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПКдпо-1	Способен организовать ведение технологического процесса аквакультуры в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов	ПК
ПКдпо-1.1	Знать этапы выполнения стандартных работ по разведению и выращиванию объектов аквакультуры в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов	-
Б1.В.12	Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре	
Б1.В.12.02	Рыбоводческая оценка водоемов	
Б1.В.12.03	Технологии аквакультуры	
Б1.В.12.05(К)	Экзамен по модулю "Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре"	
ПКдпо-1.2	Владеть методами контроля условий выращивания объектов аквакультуры в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов	-

Б1.В.12	Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре	
Б1.В.12.02	Рыбохозяйственная оценка водоемов	
Б1.В.12.03	Технологии аквакультуры	
Б1.В.12.05(К)	Экзамен по модулю "Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре"	
ПКдпо-1.3	Уметь организовывать проведение мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания по гидробиологическим, гидрохимическим, микробиологическим, ихтиологическим и ихтиопатологическим показателям	-
Б1.В.12	Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре	
Б1.В.12.01	Ресурсы рыб	
Б1.В.12.02	Рыбохозяйственная оценка водоемов	
Б1.В.12.04	Мониторинг водных биоресурсов	
Б1.В.12.05(К)	Экзамен по модулю "Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре"	
ПКдпо-2	Проведение мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры	ПК
ПКдпо-2.1	Знать признаки видовой идентификации гидробионтов, методы их измерения и подсчета для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов	-
Б1.В.12	Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре	
Б1.В.12.01	Ресурсы рыб	
Б1.В.12.02	Рыбохозяйственная оценка водоемов	
Б1.В.12.04	Мониторинг водных биоресурсов	
Б1.В.12.05(К)	Экзамен по модулю "Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре"	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПКдпо-2.2	Уметь производить биологический анализ гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов	-
Б1.В.12	Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре	
Б1.В.12.01	Ресурсы рыб	
Б1.В.12.02	Рыбохозяйственная оценка водоемов	
Б1.В.12.04	Мониторинг водных биоресурсов	
Б1.В.12.05(К)	Экзамен по модулю "Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре"	
ПКдпо-2.3	Владеть методами оценки экологического состояния водных объектов по гидробиологическим показателям для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов	-
Б1.В.12	Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре	
Б1.В.12.01	Ресурсы рыб	
Б1.В.12.02	Рыбохозяйственная оценка водоемов	
Б1.В.12.04	Мониторинг водных биоресурсов	
Б1.В.12.05(К)	Экзамен по модулю "Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре"	
ПКдпо-3	Проведение мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры	ПК
ПКдпо-3.1	Знать методики оценки стандартных биологических параметров популяций для целей мониторинга водных биологических ресурсов	-
Б1.В.12	Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре	
Б1.В.12.01	Ресурсы рыб	
Б1.В.12.02	Рыбохозяйственная оценка водоемов	
Б1.В.12.04	Мониторинг водных биоресурсов	
Б1.В.12.05(К)	Экзамен по модулю "Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре"	

ПКдпо-3.2	Уметь применять методики расчета стандартных биологических параметров популяций (видового, размерного и возрастного состава уловов), составления размерно-возрастного ключа для целей мониторинга водных биологических ресурсов	-
Б1.В.12	Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре	
Б1.В.12.01	Ресурсы рыб	
Б1.В.12.02	Рыбохозяйственная оценка водоемов	
Б1.В.12.04	Мониторинг водных биоресурсов	
Б1.В.12.05(К)	Экзамен по модулю "Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре"	
ПКдпо-3.3	Владеть навыками проведения анализа состояния водных биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов	-
Б1.В.12	Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре	
Б1.В.12.01	Ресурсы рыб	
Б1.В.12.02	Рыбохозяйственная оценка водоемов	
Б1.В.12.04	Мониторинг водных биоресурсов	
Б1.В.12.05(К)	Экзамен по модулю "Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре"	
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский	
ПКос-1	Способен планировать, организовывать и проводить научно-исследовательские работы по теме магистерской программы с применением современной аппаратуры, оборудования и компьютерных и цифровых технологий	-
ПКос-1.1	Знать фундаментальную и периодическую литературу, нормативные и методические материалы по профилю программы подготовки; методики научно-исследовательских работ по теме исследований, технологии их применения	-
Б1.В.01	Благополучие животных	
Б1.В.02	Популяционная биология	
Б1.В.03	Зоокультура позвоночных	
Б1.В.04	Ресурсы млекопитающих	
Б1.В.05	Половые методы исследований в биологии	
Б1.В.06	Ресурсы птиц	
Б1.В.08	Биоресурсы водных экосистем	
Б1.В.09	Метеорология и климатология	
Б1.В.10	Биоресурсы наземных экосистем	
Б1.В.12.01	Ресурсы рыб	
Б1.В.ДВ.01.01	Методы изучения биоразнообразия птиц и млекопитающих	
Б1.В.ДВ.01.02	Методы изучения биоразнообразия эктотермных позвоночных	
Б1.В.ДВ.02.01	Ресурсы земноводных	
Б1.В.ДВ.02.02	Ресурсы пресмыкающихся	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Животный мир России	
ПКос-1.2	Уметь реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, составлять библиографические подборки по теме магистерской диссертации; формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования, обосновывать выбор методик, адекватных поставленной цели исследования; самостоятельно планировать, организовывать и выполнять экспериментальные исследования с использованием современных цифровых средств и технологий	-

Б1.В.01	Благополучие животных	
Б1.В.02	Популяционная биология	
Б1.В.03	Зоокультура позвоночных	
Б1.В.04	Ресурсы млекопитающих	
Б1.В.05	Полевые методы исследований в биологии	
Б1.В.06	Ресурсы птиц	
Б1.В.08	Биоресурсы водных экосистем	
Б1.В.09	Метеорология и климатология	
Б1.В.10	Биоресурсы наземных экосистем	
Б1.В.12.01	Ресурсы рыб	
Б1.В.ДВ.01.01	Методы изучения биоразнообразия птиц и млекопитающих	
Б1.В.ДВ.01.02	Методы изучения биоразнообразия эктотермных позвоночных	
Б1.В.ДВ.02.01	Ресурсы земноводных	
Б1.В.ДВ.02.02	Ресурсы пресмыкающихся	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Животный мир России	
ПКос-1.3	Владеть навыками самостоятельного выбора и обоснования цели научного исследования, формулировки задач, выполнения полевых и лабораторных исследований, анализа и обобщения экспериментальных данных; методами оценки репрезентативности материала, объема выборок при проведении количественных исследований с использованием современных цифровых средств и технологий	-
Б1.В.01	Благополучие животных	
Б1.В.03	Зоокультура позвоночных	
Б1.В.04	Ресурсы млекопитающих	
Б1.В.05	Полевые методы исследований в биологии	
Б1.В.06	Ресурсы птиц	
Б1.В.08	Биоресурсы водных экосистем	
Б1.В.09	Метеорология и климатология	
Б1.В.10	Биоресурсы наземных экосистем	
Б1.В.12.01	Ресурсы рыб	
Б1.В.ДВ.02.01	Ресурсы земноводных	
Б1.В.ДВ.02.02	Ресурсы пресмыкающихся	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

ПКос-2	Способен к обработке и критической оценке результатов научно-исследовательских работ, обобщать полученные экспериментальные данные с использованием современных цифровых средств и технологий	-
ПКос-2.1	Знать правила и методики анализа результатов научных исследований, способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретации	-
51.В.01	Благополучие животных	
51.В.02	Популяционная биология	
51.В.03	Зоокультура позвоночных	
51.В.04	Ресурсы млекопитающих	
51.В.05	Полевые методы исследований в биологии	
51.В.06	Ресурсы птиц	
51.В.12.01	Ресурсы рыб	
51.В.ДВ.01.01	Методы изучения биоразнообразия птиц и млекопитающих	
51.В.ДВ.01.02	Методы изучения биоразнообразия эктотермных позвоночных	
51.В.ДВ.02.01	Ресурсы земноводных	
51.В.ДВ.02.02	Ресурсы пресмыкающихся	
52.В.01	Производственная практика	
52.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
52.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
52.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
53.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
53.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-2.2	Уметь анализировать получаемую полевую и лабораторную биологическую информацию с использованием современной вычислительной техники и специального программного обеспечения (цифровые средства) для эффективного выполнения профессиональных задач; систематизировать экспериментальные данные; обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний; получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных; представлять результаты научных исследований; нести ответственность за качество выполняемых работ	-
51.В.01	Благополучие животных	
51.В.02	Популяционная биология	
51.В.04	Ресурсы млекопитающих	
51.В.05	Полевые методы исследований в биологии	
51.В.06	Ресурсы птиц	
51.В.12.01	Ресурсы рыб	
51.В.ДВ.01.01	Методы изучения биоразнообразия птиц и млекопитающих	
51.В.ДВ.01.02	Методы изучения биоразнообразия эктотермных позвоночных	
51.В.ДВ.02.01	Ресурсы земноводных	
51.В.ДВ.02.02	Ресурсы пресмыкающихся	
52.В.01	Производственная практика	
52.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
52.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
52.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
53.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
53.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

ПКос-2.3	Владеть навыками подготовки научных публикаций, отчетов, обзоров, патентов и докладов; участия в организации и проведении научных семинаров и конференций; статистическими методами сравнения полученных экспериментальных данных и определения закономерностей с применением различных цифровых средств и технологий; способностью формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований	-
51.В.01	Благополучие животных	
51.В.04	Ресурсы млекопитающих	
51.В.05	Полевые методы исследований в биологии	
51.В.06	Ресурсы птиц	
51.В.12.01	Ресурсы рыб	
51.В.ДВ.01.01	Методы изучения биоразнообразия птиц и млекопитающих	
51.В.ДВ.01.02	Методы изучения биоразнообразия экотермных позвоночных	
51.В.ДВ.02.01	Ресурсы земноводных	
51.В.ДВ.02.02	Ресурсы пресмыкающихся	
52.В.01	Производственная практика	
52.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
52.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
52.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
53.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
53.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	организационно-управленческий	
ПКос-3	Способен планировать и осуществлять мероприятия по предотвращению деградации и загрязнения природной среды, биомониторингу, экологической экспертизе, оценке и восстановлению биоресурсов	-
ПКос-3.1	Знать научно-методические основы мероприятий по предотвращению деградации и загрязнения природной среды, биомониторингу, экологической экспертизе, оценке и восстановлению биоресурсов; правила техники безопасности при проведении полевых и лабораторных работ	-
51.В.03	Зоокультура позвоночных	
51.В.04	Ресурсы млекопитающих	
51.В.06	Ресурсы птиц	
51.В.08	Биоресурсы водных экосистем	
51.В.09	Метеорология и климатология	
51.В.10	Биоресурсы наземных экосистем	
51.В.11	Охотоведение	
51.В.12.01	Ресурсы рыб	
51.В.ДВ.01.01	Методы изучения биоразнообразия птиц и млекопитающих	
51.В.ДВ.01.02	Методы изучения биоразнообразия экотермных позвоночных	
51.В.ДВ.02.01	Ресурсы земноводных	
51.В.ДВ.02.02	Ресурсы пресмыкающихся	
51.В.ДВ.03.01	Сохранение биоразнообразия	
51.В.ДВ.03.02	Охраняемые природные территории	
52.В.01	Производственная практика	
52.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
52.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
52.В.01.04(П)	Преддипломная практика	

53.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
53.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-3.2	Уметь планировать и проводить мероприятия по оценке состояния и охране природной среды; организовывать мероприятия по рациональному природопользованию, оценке и восстановлению биоресурсов; самостоятельно использовать современные технологии для решения задач профессиональной деятельности по оценке, восстановлению и управлению биоресурсами, соблюдать правила техники безопасности при проведении полевых и лабораторных работ	-
51.В.03	Зоокультура позвоночных	
51.В.04	Ресурсы млекопитающих	
51.В.06	Ресурсы птиц	
51.В.08	Биоресурсы водных экосистем	
51.В.09	Метеорология и климатология	
51.В.10	Биоресурсы наземных экосистем	
51.В.11	Охотоведение	
51.В.12.01	Ресурсы рыб	
51.В.ДВ.01.01	Методы изучения биоразнообразия птиц и млекопитающих	
51.В.ДВ.01.02	Методы изучения биоразнообразия эктотермных позвоночных	
51.В.ДВ.02.01	Ресурсы земноводных	
51.В.ДВ.02.02	Ресурсы пресмыкающихся	
51.В.ДВ.03.01	Сохранение биоразнообразия	
51.В.ДВ.03.02	Охраняемые природные территории	
52.В.01	Производственная практика	
52.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
52.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
52.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
53.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
53.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Дичеразведение	
ПКос-3.3	Владеть современными технологиями, применяемые при проведении мероприятий по предотвращению деградации и загрязнения природной среды, биомониторингу, экологической экспертизе, оценке и восстановлению биоресурсов; навыками обеспечения техники безопасности при проведении полевых и лабораторных работ	-
51.В.03	Зоокультура позвоночных	
51.В.04	Ресурсы млекопитающих	
51.В.06	Ресурсы птиц	
51.В.08	Биоресурсы водных экосистем	
51.В.09	Метеорология и климатология	
51.В.10	Биоресурсы наземных экосистем	
51.В.11	Охотоведение	
51.В.12.01	Ресурсы рыб	
51.В.ДВ.01.01	Методы изучения биоразнообразия птиц и млекопитающих	
51.В.ДВ.01.02	Методы изучения биоразнообразия эктотермных позвоночных	
51.В.ДВ.02.01	Ресурсы земноводных	
51.В.ДВ.02.02	Ресурсы пресмыкающихся	
51.В.ДВ.03.01	Сохранение биоразнообразия	

Б1.В.ДВ.03.02	Охраняемые природные территории	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Дичеразведение	
ПКос-4	Способен планировать и проводить мероприятия, составлять отчеты, статьи, обзоры по охране природы, биологической экспертизе и мониторингу, оценке состояния природной среды и территориальных биоресурсов	-
ПКос-4.1	Знать специфику полевых и лабораторных работ в соответствии с направленностью программы обучения, правила подготовки и публикации обзоров, статей, отчетов	-
Б1.В.02	Популяционная биология	
Б1.В.05	Полевые методы исследований в биологии	
Б1.В.08	Биоресурсы водных экосистем	
Б1.В.10	Биоресурсы наземных экосистем	
Б1.В.11	Охотоведение	
Б1.В.ДВ.01.01	Методы изучения биоразнообразия птиц и млекопитающих	
Б1.В.ДВ.01.02	Методы изучения биоразнообразия эктотермных позвоночных	
Б1.В.ДВ.03.01	Сохранение биоразнообразия	
Б1.В.ДВ.03.02	Охраняемые природные территории	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-4.2	Уметь планировать и проводить мероприятия по охране природы, биологической экспертизе и мониторингу, оценке состояния природной среды и территориальных биоресурсов	-
Б1.В.02	Популяционная биология	
Б1.В.05	Полевые методы исследований в биологии	
Б1.В.08	Биоресурсы водных экосистем	
Б1.В.09	Метеорология и климатология	
Б1.В.10	Биоресурсы наземных экосистем	
Б1.В.11	Охотоведение	
Б1.В.ДВ.01.01	Методы изучения биоразнообразия птиц и млекопитающих	
Б1.В.ДВ.01.02	Методы изучения биоразнообразия эктотермных позвоночных	
Б1.В.ДВ.03.01	Сохранение биоразнообразия	
Б1.В.ДВ.03.02	Охраняемые природные территории	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	

52.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
53.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
53.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-4.3	Владеть методиками планирования и проведения природоохранных мероприятий, работ по биологической экспертизе и мониторингу, оценке состояния природной среды и территориальных биоресурсов	-
Б1.В.02	Популяционная биология	
Б1.В.05	Половые методы исследований в биологии	
Б1.В.08	Биоресурсы водных экосистем	
Б1.В.10	Биоресурсы наземных экосистем	
Б1.В.11	Охотоведение	
Б1.В.ДВ.01.01	Методы изучения биоразнообразия птиц и млекопитающих	
Б1.В.ДВ.01.02	Методы изучения биоразнообразия эктотермных позвоночных	
Б1.В.ДВ.03.01	Сохранение биоразнообразия	
Б1.В.ДВ.03.02	Охраняемые природные территории	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-2.1; ПКдпо-2.2; ПКдпо-2.3; ПКдпо-3.1; ПКдпо-3.2; ПКдпо-3.3
Б1.0	Обязательная часть	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3
Б1.0.01	Деловой иностранный язык	УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.0.02	Философские проблемы естествознания	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.0.03	Математические основы машинного обучения	ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3
Б1.0.04	Современные проблемы биологии	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3
Б1.0.05	Методологические основы исследований в биологии	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3
Б1.0.06	Когнитивные механизмы совладающего поведения	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3
Б1.0.07	Учение о биосфере и глобальные экологические проблемы	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3
Б1.0.08	Экологический мониторинг	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3
Б1.0.09	Экономика и менеджмент инновационных проектов	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-4.1; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-2.1; ПКдпо-2.2; ПКдпо-2.3; ПКдпо-3.1; ПКдпо-3.2; ПКдпо-3.3
Б1.В.01	Благополучие животных	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3
Б1.В.02	Популяционная биология	УК-2.1; УК-2.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3
Б1.В.03	Зоокультура позвоночных	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
Б1.В.04	Ресурсы млекопитающих	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
Б1.В.05	Половые методы исследований в биологии	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3
Б1.В.06	Ресурсы птиц	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
Б1.В.07	Методика преподавания специальных дисциплин	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-4.1
Б1.В.08	Биоресурсы водных экосистем	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3
Б1.В.09	Метеорология и климатология	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.2
Б1.В.10	Биоресурсы наземных экосистем	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3
Б1.В.11	Охотоведение	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3
Б1.В.12	Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре	ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-2.1; ПКдпо-2.2; ПКдпо-2.3; ПКдпо-3.1; ПКдпо-3.2; ПКдпо-3.3
Б1.В.12.01	Ресурсы рыб	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКдпо-1.1; ПКдпо-2.1; ПКдпо-2.2; ПКдпо-2.3; ПКдпо-3.1; ПКдпо-3.2; ПКдпо-3.3
Б1.В.12.02	Рыбохозяйственная оценка водоемов	ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-2.1; ПКдпо-2.2; ПКдпо-2.3; ПКдпо-3.1; ПКдпо-3.2; ПКдпо-3.3
Б1.В.12.03	Технологии аквакультуры	ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2
Б1.В.12.04	Мониторинг водных биоресурсов	ПКдпо-1.3; ПКдпо-2.1; ПКдпо-2.2; ПКдпо-2.3; ПКдпо-3.1; ПКдпо-3.2; ПКдпо-3.3
Б1.В.12.05(К)	Экзамен по модулю "Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре"	ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3; ПКдпо-2.1; ПКдпо-2.2; ПКдпо-2.3; ПКдпо-3.1; ПКдпо-3.2; ПКдпо-3.3
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3
Б1.В.ДВ.01.01	Методы изучения биоразнообразия птиц и млекопитающих	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3

Б1.В.ДВ.01.02	Методы изучения биоразнообразия экотермных позвоночных	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
Б1.В.ДВ.02.01	Ресурсы земноводных	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
Б1.В.ДВ.02.02	Ресурсы пресмыкающихся	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3
Б1.В.ДВ.03.01	Сохранение биоразнообразия	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3
Б1.В.ДВ.03.02	Охраняемые природные территории	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3
Б2	Практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3
Б2.0	Обязательная часть	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б2.0.01	Учебная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б2.0.01(У)	Практика по направлению профессиональной деятельности	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3
Б2.В.01	Производственная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3
Б2.В.01(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3
Б2.В.01.02(П)	Педагогическая практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3
Б2.В.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3
Б2.В.01.04(П)	Преддипломная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКдпо-2.1
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-2.1; УК-2.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКдпо-2.1
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКдпо-2.1
ФТД	Факультативные дисциплины	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-3.2; ПКос-3.3
ФТД.01	Животный мир России	ПКос-1.1; ПКос-1.2
ФТД.02	Дичеразведение	ПКос-3.2; ПКос-3.3

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
14	ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА		
14.009	ОХОТОВЕД	ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3; ПКос-4	
C	Организация и контроль охраны, воспроизведения и рационального использования охотничьих животных	ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3; ПКос-4	Высшее образование - специалитет или магистратура или Высшее образование - бакалавриат
C/01.7	Мониторинг охотничьих угодий и проектирование охотничьей инфраструктуры	ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3; ПКос-4	
ТД.2	Анализ и оценка состояния охотничьих угодий и охотничьей инфраструктуры	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3	
ТД.5	Планирование деятельности охотничьего хозяйства на основе современных методов управления и природопользования	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3	
Зн.4	Методы управления в охотничьем хозяйстве и природопользовании	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3	
C/02.7	Организация охотхозяйственных мероприятий по рациональному использованию охотничьих животных и охраны охотничьих угодий	ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3; ПКос-4	
ТД.1	Сбор информации о состоянии популяций охотничьих животных и среде их обитания	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2	
ТД.2	Управление охотничим хозяйством в закрепленных угодьях или иной определенной территории	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3	
ТД.3	Планирование учета численности охотничьих животных в соответствии с установленными законодательством Российской Федерации методиками	ПКос-1.1; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3	
ТД.5	Обработка данных учета численности охотничьих животных для их предоставления в контролирующие инстанции	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3	
ТД.6	Анализ данных о распределении охотничьих животных на территории охотничьих угодий	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3	
ТД.7	Анализ данных о численности и половозрастном составе поголовья охотничьих животных	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3	
У.2	Производить наблюдения за охотничьими животными, анализировать следы их жизнедеятельности	ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3	
У.3	Обследовать среду обитания охотничьих животных	ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3	
C/03.7	Планирование биотехнических работ в охотничьем хозяйстве	ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3; ПКос-4	
ТД.1	Оценка качества охотничьих угодий и определение оптимальной численности охотничьих животных	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3	
ТД.2	Определение фактической численности охотничьих животных и видового направления деятельности охотничьего хозяйства	ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3	
ТД.4	Анализ эффективности биотехнических мероприятий	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3	
ТД.5	Анализ данных учета численности охотничьих животных с целью планирования и организации биотехнических мероприятий	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3	
ТД.6	Проектирование и формирование комплекса биотехнических мероприятий и оптимального плана их выполнения	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3	
У.1	Формировать на основе результатов натурного обследования охотничьих угодий и материалов учетов эффективный комплекс биотехнических мероприятий, направленных на увеличение и поддержание оптимальной численности охотничьих животных	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3	
У.4	Оценивать эффективность проводимых биотехнических мероприятий	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3	

15	РЫБОВОДСТВО И РЫБОЛОВСТВО		
15.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ВОДНЫМ БИОРЕСУРСАМ И АКВАКУЛЬТУРЕ	ПКдпо-1; ПКдпо-2; ПКдпо-3	
D	Мониторинг водных биологических ресурсов и среды их обитания и управление ими	ПКдпо-1; ПКдпо-2; ПКдпо-3	Высшее образование - бакалавриат
D/01.6	Организация ведения технологического процесса аквакультуры в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов	ПКдпо-1	
ТД.1	Выполнение стандартных работ по разведению и выращиванию объектов аквакультуры в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов	ПКдпо-1; ПКдпо-1.1	
ТД.2	Контроль условий выращивания объектов аквакультуры в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов	ПКдпо-1; ПКдпо-1.2	
ТД.4	Организация проведения мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания по гидробиологическим, гидрохимическим, микробиологическим, ихтиологическим и ихтиопатологическим показателям	ПКдпо-1.3	
D/03.6	Проведение мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры	ПКдпо-2	
ТД.4	Оценка экологического состояния водных объектов по гидробиологическим показателям для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям	ПКдпо-2.3	
У.28	Производить биологический анализ промысловых гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям	ПКдпо-2.2	
Зн.7	Признаки видовой идентификации гидробионтов, методы их измерения и подсчета для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям	ПКдпо-2.1	
D/06.6	Проведение мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры	ПКдпо-3	
ТД.2	Проведение анализа состояния водных биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований	ПКдпо-3.3	
У.13	Применять методики расчета стандартных биологических параметров популяций (видового, размерного и возрастного состава уловов), составления размерно-возрастного ключа для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований	ПКдпо-3.2	
Зн.7	Методика оценки стандартных биологических параметров популяций для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований	ПКдпо-3.1	

Индекс	Содержание
ПКдпо-1	Способен организовать ведение технологического процесса аквакультуры в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов
ПКдпо-1.1	Знать этапы выполнения стандартных работ по разведению и выращиванию объектов аквакультуры в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов
15.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ВОДНЫМ БИОРЕСУСАМ И АКВАКУЛЬТУРЕ
D	Мониторинг водных биологических ресурсов и среды их обитания и управление ими
D/01.6	Организация ведения технологического процесса аквакультуры в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов
ТД.1	Выполнение стандартных работ по разведению и выращиванию объектов аквакультуры в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов
ПКдпо-1.2	Владеть методами контроля условий выращивания объектов аквакультуры в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов
15.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ВОДНЫМ БИОРЕСУСАМ И АКВАКУЛЬТУРЕ
D	Мониторинг водных биологических ресурсов и среды их обитания и управление ими
D/01.6	Организация ведения технологического процесса аквакультуры в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов
ТД.2	Контроль условий выращивания объектов аквакультуры в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов
ПКдпо-1.3	Уметь организовывать проведение мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания по гидробиологическим, гидрохимическим, микробиологическим, ихтиологическим и ихтиопатологическим показателям
15.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ВОДНЫМ БИОРЕСУСАМ И АКВАКУЛЬТУРЕ
D	Мониторинг водных биологических ресурсов и среды их обитания и управление ими
D/01.6	Организация ведения технологического процесса аквакультуры в рамках принятой в организации технологии разведения и выращивания водных биологических ресурсов
ТД.4	Организация проведения мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания по гидробиологическим, гидрохимическим, микробиологическим, ихтиологическим и ихтиопатологическим показателям
ПКдпо-2	Проведение мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры
ПКдпо-2.1	Знать признаки видовой идентификации гидробионтов, методы их измерения и подсчета для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов
15.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ВОДНЫМ БИОРЕСУСАМ И АКВАКУЛЬТУРЕ
D	Мониторинг водных биологических ресурсов и среды их обитания и управление ими
D/03.6	Проведение мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры
Зн.7	Признаки видовой идентификации гидробионтов, методы их измерения и подсчета для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям
ПКдпо-2.2	Уметь производить биологический анализ гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов
15.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ВОДНЫМ БИОРЕСУСАМ И АКВАКУЛЬТУРЕ
D	Мониторинг водных биологических ресурсов и среды их обитания и управление ими
D/03.6	Проведение мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры
У.28	Производить биологический анализ промысловых гидробионтов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям
ПКдпо-2.3	Владеть методами оценки экологического состояния водных объектов по гидробиологическим показателям для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов
15.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ВОДНЫМ БИОРЕСУСАМ И АКВАКУЛЬТУРЕ
D	Мониторинг водных биологических ресурсов и среды их обитания и управление ими

D/03.6	Проведение мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры
ТД.4	Оценка экологического состояния водных объектов по гидробиологическим показателям для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям
ПКдпо-3	Проведение мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры
ПКдпо-3.1	Знать методики оценки стандартных биологических параметров популяций для целей мониторинга водных биологических ресурсов
15.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ВОДНЫМ БИОРЕСУСАМ И АКВАКУЛЬТУРЕ
D	Мониторинг водных биологических ресурсов и среды их обитания и управление ими
D/06.6	Проведение мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры
Зн.7	Методика оценки стандартных биологических параметров популяций для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований
ПКдпо-3.2	Уметь применять методики расчета стандартных биологических параметров популяций (видового, размерного и возрастного состава уловов), составления размерно-возрастного ключа для целей мониторинга водных биологических ресурсов
15.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ВОДНЫМ БИОРЕСУСАМ И АКВАКУЛЬТУРЕ
D	Мониторинг водных биологических ресурсов и среды их обитания и управление ими
D/06.6	Проведение мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры
У.13	Применять методики расчета стандартных биологических параметров популяций (видового, размерного и возрастного состава уловов), составления размерно-возрастного ключа для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований
ПКдпо-3.3	Владеть навыками проведения анализа состояния водных биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов
15.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ВОДНЫМ БИОРЕСУСАМ И АКВАКУЛЬТУРЕ
D	Мониторинг водных биологических ресурсов и среды их обитания и управление ими
D/06.6	Проведение мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры
ТД.2	Проведение анализа состояния водных биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский
ПКос-1	Способен планировать, организовывать и проводить научно-исследовательские работы по теме магистерской программы с применением современной аппаратуры, оборудования и компьютерных и цифровых технологий
ПКос-1.1	Знать фундаментальную и периодическую литературу, нормативные и методические материалы по профилю программы подготовки; методики научно-исследовательских работ по теме исследований, технологии их применения
14.009	ОХОТОВЕД
C	Организация и контроль охраны, воспроизводства и рационального использования охотничьих животных
C/01.7	Мониторинг охотничьих угодий и проектирование охотничьей инфраструктуры
ТД.2	Анализ и оценка состояния охотничьих угодий и охотничьей инфраструктуры
ТД.5	Планирование деятельности охотничьего хозяйства на основе современных методов управления и природопользования
C/02.7	Организация охотхозяйственных мероприятий по рациональному использованию охотничьих животных и охраны охотничьих угодий
ТД.1	Сбор информации о состоянии популяций охотничьих животных и среде их обитания
ТД.3	Планирование учета численности охотничьих животных в соответствии с установленными законодательством Российской Федерации методиками
C/03.7	Планирование биотехнических работ в охотничьем хозяйстве
ТД.5	Анализ данных учета численности охотничьих животных с целью планирования и организации биотехнических мероприятий
ТД.6	Проектирование и формирование комплекса биотехнических мероприятий и оптимального плана их выполнения

ПКос-1.2	<p>Уметь реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, составлять библиографические подборки по теме магистерской диссертации; формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования, обосновывать выбор методик, адекватных поставленной цели исследования; самостоятельно планировать, организовывать и выполнять экспериментальные исследования с использованием современных цифровых средств и технологий</p>
14.009	ОХОТОВЕД
С	Организация и контроль охраны, воспроизводства и рационального использования охотничьих животных
С/01.7	Мониторинг охотничьих угодий и проектирование охотничьей инфраструктуры
ТД.2	Анализ и оценка состояния охотничьих угодий и охотничьей инфраструктуры
ТД.5	Планирование деятельности охотничьего хозяйства на основе современных методов управления и природопользования
С/02.7	Организация охотхозяйственных мероприятий по рациональному использованию охотничьих животных и охраны охотничьих угодий
ТД.1	Сбор информации о состоянии популяций охотничьих животных и среде их обитания
С/03.7	Планирование биотехнических работ в охотничьем хозяйстве
ТД.5	Анализ данных учета численности охотничьих животных с целью планирования и организации биотехнических мероприятий
ТД.6	Проектирование и формирование комплекса биотехнических мероприятий и оптимального плана их выполнения
ПКос-1.3	<p>Владеть навыками самостоятельного выбора и обоснования цели научного исследования, формулировки задач, выполнения полевых и лабораторных исследований, анализа и обобщения экспериментальных данных; методами оценки репрезентативности материала, объема выборок при проведении количественных исследований с использованием современных цифровых средств и технологий</p>
14.009	ОХОТОВЕД
С	Организация и контроль охраны, воспроизводства и рационального использования охотничьих животных
С/01.7	Мониторинг охотничьих угодий и проектирование охотничьей инфраструктуры
ТД.2	Анализ и оценка состояния охотничьих угодий и охотничьей инфраструктуры
С/02.7	Организация охотхозяйственных мероприятий по рациональному использованию охотничьих животных и охраны охотничьих угодий
ТД.1	Сбор информации о состоянии популяций охотничьих животных и среде их обитания
С/03.7	Планирование биотехнических работ в охотничьем хозяйстве
ТД.5	Анализ данных учета численности охотничьих животных с целью планирования и организации биотехнических мероприятий
ТД.6	Проектирование и формирование комплекса биотехнических мероприятий и оптимального плана их выполнения
ПКос-2	Способен к обработке и критической оценке результатов научно-исследовательских работ, обобщать полученные экспериментальные данные с использованием современных цифровых средств и технологий
ПКос-2.1	Знать правила и методики анализа результатов научных исследований, способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретации
14.009	ОХОТОВЕД
С	Организация и контроль охраны, воспроизводства и рационального использования охотничьих животных
С/01.7	Мониторинг охотничьих угодий и проектирование охотничьей инфраструктуры
ТД.2	Анализ и оценка состояния охотничьих угодий и охотничьей инфраструктуры
С/02.7	Организация охотхозяйственных мероприятий по рациональному использованию охотничьих животных и охраны охотничьих угодий
ТД.1	Сбор информации о состоянии популяций охотничьих животных и среде их обитания
ТД.5	Обработка данных учета численности охотничьих животных для их предоставления в контролирующие инстанции
ТД.6	Анализ данных о распределении охотничьих животных на территории охотничьих угодий
ТД.7	Анализ данных о численности и половозрастном составе поголовья охотничьих животных
С/03.7	Планирование биотехнических работ в охотничьем хозяйстве
ТД.4	Анализ эффективности биотехнических мероприятий
ТД.5	Анализ данных учета численности охотничьих животных с целью планирования и организации биотехнических мероприятий
ТД.6	Проектирование и формирование комплекса биотехнических мероприятий и оптимального плана их выполнения
У.1	Формировать на основе результатов натурного обследования охотничьих угодий и материалов учетов эффективный комплекс биотехнических мероприятий, направленных на увеличение и поддержание оптимальной численности охотничьих животных

ПКос-2.2	<p>Уметь анализировать получаемую полевую и лабораторную биологическую информацию с использованием современной вычислительной техники и специального программного обеспечения (цифровые средства) для эффективного выполнения профессиональных задач; систематизировать экспериментальные данные; обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний; получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных; представлять результаты научных исследований; нести ответственность за качество выполняемых работ</p>
14.009	ОХОТОВЕД
С	Организация и контроль охраны, воспроизводства и рационального использования охотничьих животных
С/01.7	Мониторинг охотничьих угодий и проектирование охотничьей инфраструктуры
ТД.2	Анализ и оценка состояния охотничьих угодий и охотничьей инфраструктуры
С/02.7	Организация охотхозяйственных мероприятий по рациональному использованию охотничьих животных и охраны охотничьих угодий
ТД.1	Сбор информации о состоянии популяций охотничьих животных и среде их обитания
ТД.5	Обработка данных учета численности охотничьих животных для их предоставления в контролирующие инстанции
ТД.6	Анализ данных о распределении охотничьих животных на территории охотничьих угодий
ТД.7	Анализ данных о численности и половозрастном составе поголовья охотничьих животных
С/03.7	Планирование биотехнических работ в охотничьем хозяйстве
ТД.4	Анализ эффективности биотехнических мероприятий
ТД.5	Анализ данных учета численности охотничьих животных с целью планирования и организации биотехнических мероприятий
ТД.6	Проектирование и формирование комплекса биотехнических мероприятий и оптимального плана их выполнения
У.1	Формировать на основе результатов натурного обследования охотничьих угодий и материалов учетов эффективный комплекс биотехнических мероприятий, направленных на увеличение и поддержание оптимальной численности охотничьих животных
ПКос-2.3	<p>Владеть навыками подготовки научных публикаций, отчетов, обзоров, патентов и докладов; участия в организации и проведении научных семинаров и конференций; статистическими методами сравнения полученных экспериментальных данных и определения закономерностей с применением различных цифровых средств и технологий; способностью формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований</p>
14.009	ОХОТОВЕД
С	Организация и контроль охраны, воспроизводства и рационального использования охотничьих животных
С/01.7	Мониторинг охотничьих угодий и проектирование охотничьей инфраструктуры
ТД.2	Анализ и оценка состояния охотничьих угодий и охотничьей инфраструктуры
С/02.7	Организация охотхозяйственных мероприятий по рациональному использованию охотничьих животных и охраны охотничьих угодий
ТД.5	Обработка данных учета численности охотничьих животных для их предоставления в контролирующие инстанции
ТД.6	Анализ данных о распределении охотничьих животных на территории охотничьих угодий
ТД.7	Анализ данных о численности и половозрастном составе поголовья охотничьих животных
С/03.7	Планирование биотехнических работ в охотничьем хозяйстве
ТД.4	Анализ эффективности биотехнических мероприятий
ТД.5	Анализ данных учета численности охотничьих животных с целью планирования и организации биотехнических мероприятий
ТД.6	Проектирование и формирование комплекса биотехнических мероприятий и оптимального плана их выполнения
У.1	Формировать на основе результатов натурного обследования охотничьих угодий и материалов учетов эффективный комплекс биотехнических мероприятий, направленных на увеличение и поддержание оптимальной численности охотничьих животных
Тип задач проф. деятельности:	организационно-управленческий
ПКос-3	Способен планировать и осуществлять мероприятия по предотвращению деградации и загрязнения природной среды, биомониторингу, экологической экспертизе, оценке и восстановлению биоресурсов
ПКос-3.1	Знать научно-методические основы мероприятий по предотвращению деградации и загрязнения природной среды, биомониторингу, экологической экспертизе, оценке и восстановлению биоресурсов; правила техники безопасности при проведении полевых и лабораторных работ
14.009	ОХОТОВЕД
С	Организация и контроль охраны, воспроизводства и рационального использования охотничьих животных
С/01.7	Мониторинг охотничьих угодий и проектирование охотничьей инфраструктуры

ТД.2	Анализ и оценка состояния охотничьих угодий и охотничьей инфраструктуры
ТД.5	Планирование деятельности охотничьего хозяйства на основе современных методов управления и природопользования
Зн.4	Методы управления в охотничьем хозяйстве и природопользовании
C/02.7	Организация охотхозяйственных мероприятий по рациональному использованию охотничьих животных и охраны охотничьих угодий
ТД.2	Управление охотничьим хозяйством в закрепленных угодьях или иной определенной территории
ТД.3	Планирование учета численности охотничьих животных в соответствии с установленными законодательством Российской Федерации методиками
C/03.7	Планирование биотехнических работ в охотничьем хозяйстве
ТД.1	Оценка качества охотничьих угодий и определение оптимальной численности охотничьих животных
ТД.5	Анализ данных учета численности охотничьих животных с целью планирования и организации биотехнических мероприятий
ТД.6	Проектирование и формирование комплекса биотехнических мероприятий и оптимального плана их выполнения
У.1	Формировать на основе результатов натурного обследования охотничьих угодий и материалов учетов эффективный комплекс биотехнических мероприятий, направленных на увеличение и поддержание оптимальной численности охотничьих животных
У.4	Оценивать эффективность проводимых биотехнических мероприятий
ПКос-3.2	Уметь планировать и проводить мероприятия по оценке состояния и охране природной среды; организовывать мероприятия по рациональному природопользованию, оценке и восстановлению биоресурсов; самостоятельно использовать современные технологии для решения задач профессиональной деятельности по оценке, восстановлению и управлению биоресурсами, соблюдать правила техники безопасности при проведении полевых и лабораторных работ
14.009	ОХОТОВЕД
C	Организация и контроль охраны, воспроизводства и рационального использования охотничьих животных
C/01.7	Мониторинг охотничьих угодий и проектирование охотничьей инфраструктуры
ТД.2	Анализ и оценка состояния охотничьих угодий и охотничьей инфраструктуры
ТД.5	Планирование деятельности охотничьего хозяйства на основе современных методов управления и природопользования
Зн.4	Методы управления в охотничьем хозяйстве и природопользовании
C/02.7	Организация охотхозяйственных мероприятий по рациональному использованию охотничьих животных и охраны охотничьих угодий
ТД.2	Управление охотничьим хозяйством в закрепленных угодьях или иной определенной территории
ТД.3	Планирование учета численности охотничьих животных в соответствии с установленными законодательством Российской Федерации методиками
C/03.7	Планирование биотехнических работ в охотничьем хозяйстве
ТД.1	Оценка качества охотничьих угодий и определение оптимальной численности охотничьих животных
ТД.5	Анализ данных учета численности охотничьих животных с целью планирования и организации биотехнических мероприятий
ТД.6	Проектирование и формирование комплекса биотехнических мероприятий и оптимального плана их выполнения
У.1	Формировать на основе результатов натурного обследования охотничьих угодий и материалов учетов эффективный комплекс биотехнических мероприятий, направленных на увеличение и поддержание оптимальной численности охотничьих животных
У.4	Оценивать эффективность проводимых биотехнических мероприятий
ПКос-3.3	Владеть современными технологиями, применяемые при проведении мероприятий по предотвращению деградации и загрязнения природной среды, биомониторингу, экологической экспертизе, оценке и восстановлению биоресурсов; навыками обеспечения техники безопасности при проведении полевых и лабораторных работ
14.009	ОХОТОВЕД
C	Организация и контроль охраны, воспроизводства и рационального использования охотничьих животных
C/01.7	Мониторинг охотничьих угодий и проектирование охотничьей инфраструктуры
ТД.2	Анализ и оценка состояния охотничьих угодий и охотничьей инфраструктуры
Зн.4	Методы управления в охотничьем хозяйстве и природопользовании
C/02.7	Организация охотхозяйственных мероприятий по рациональному использованию охотничьих животных и охраны охотничьих угодий
ТД.2	Управление охотничьим хозяйством в закрепленных угодьях или иной определенной территории
C/03.7	Планирование биотехнических работ в охотничьем хозяйстве
ТД.1	Оценка качества охотничьих угодий и определение оптимальной численности охотничьих животных
ТД.5	Анализ данных учета численности охотничьих животных с целью планирования и организации биотехнических мероприятий
ТД.6	Проектирование и формирование комплекса биотехнических мероприятий и оптимального плана их выполнения

У.1	Формировать на основе результатов натурного обследования охотничих угодий и материалов учетов эффективный комплекс биотехнических мероприятий, направленных на увеличение и поддержание оптимальной численности охотничих животных
У.4	Оценивать эффективность проводимых биотехнических мероприятий
ПКос-4	Способен планировать и проводить мероприятия, составлять отчеты, статьи, обзоры по охране природы, биологической экспертизе и мониторингу, оценке состояния природной среды и территориальных биоресурсов
ПКос-4.1	Знать специфику полевых и лабораторных работ в соответствии с направленностью программы обучения, правила подготовки и публикации обзоров, статей, отчетов
14.009	ОХОТОВЕД
С	Организация и контроль охраны, воспроизводства и рационального использования охотничих животных
C/01.7	Мониторинг охотничих угодий и проектирование охотничьей инфраструктуры
ТД.2	Анализ и оценка состояния охотничих угодий и охотничьей инфраструктуры
ТД.5	Планирование деятельности охотничьего хозяйства на основе современных методов управления и природопользования
C/02.7	Организация охотхозяйственных мероприятий по рациональному использованию охотничих животных и охраны охотничих угодий
ТД.3	Планирование учета численности охотничих животных в соответствии с установленными законодательством Российской Федерации методиками
У.2	Производить наблюдения за охотничими животными, анализировать следы их жизнедеятельности
У.3	Обследовать среду обитания охотничих животных
C/03.7	Планирование биотехнических работ в охотничьем хозяйстве
ТД.1	Оценка качества охотничих угодий и определение оптимальной численности охотничих животных
ТД.2	Определение фактической численности охотничих животных и видового направления деятельности охотничьего хозяйства
ТД.5	Анализ данных учета численности охотничих животных с целью планирования и организации биотехнических мероприятий
ТД.6	Проектирование и формирование комплекса биотехнических мероприятий и оптимального плана их выполнения
У.4	Оценивать эффективность проводимых биотехнических мероприятий
ПКос-4.2	Уметь планировать и проводить мероприятия по охране природы, биологической экспертизе и мониторингу, оценке состояния природной среды и территориальных биоресурсов
14.009	ОХОТОВЕД
С	Организация и контроль охраны, воспроизводства и рационального использования охотничих животных
C/01.7	Мониторинг охотничих угодий и проектирование охотничьей инфраструктуры
ТД.2	Анализ и оценка состояния охотничих угодий и охотничьей инфраструктуры
ТД.5	Планирование деятельности охотничьего хозяйства на основе современных методов управления и природопользования
C/02.7	Организация охотхозяйственных мероприятий по рациональному использованию охотничих животных и охраны охотничих угодий
ТД.3	Планирование учета численности охотничих животных в соответствии с установленными законодательством Российской Федерации методиками
У.2	Производить наблюдения за охотничими животными, анализировать следы их жизнедеятельности
У.3	Обследовать среду обитания охотничих животных
C/03.7	Планирование биотехнических работ в охотничьем хозяйстве
ТД.1	Оценка качества охотничих угодий и определение оптимальной численности охотничих животных
ТД.2	Определение фактической численности охотничих животных и видового направления деятельности охотничьего хозяйства
ТД.5	Анализ данных учета численности охотничих животных с целью планирования и организации биотехнических мероприятий
ТД.6	Проектирование и формирование комплекса биотехнических мероприятий и оптимального плана их выполнения
У.4	Оценивать эффективность проводимых биотехнических мероприятий
ПКос-4.3	Владеть методиками планирования и проведения природоохранных мероприятий, работ по биологической экспертизе и мониторингу, оценке состояния природной среды и территориальных биоресурсов
14.009	ОХОТОВЕД
С	Организация и контроль охраны, воспроизводства и рационального использования охотничих животных
C/01.7	Мониторинг охотничих угодий и проектирование охотничьей инфраструктуры
ТД.2	Анализ и оценка состояния охотничих угодий и охотничьей инфраструктуры
ТД.5	Планирование деятельности охотничьего хозяйства на основе современных методов управления и природопользования

C/02.7	Организация охотхозяйственных мероприятий по рациональному использованию охотничьих животных и охраны охотничьих угодий
ТД.3	Планирование учета численности охотничьих животных в соответствии с установленными законодательством Российской Федерации методиками
У.2	Производить наблюдения за охотничьими животными, анализировать следы их жизнедеятельности
У.3	Обследовать среду обитания охотничьих животных
C/03.7	Планирование биотехнических работ в охотничьем хозяйстве
ТД.1	Оценка качества охотничьих угодий и определение оптимальной численности охотничьих животных
ТД.2	Определение фактической численности охотничьих животных и видового направления деятельности охотничьего хозяйства
ТД.5	Анализ данных учета численности охотничьих животных с целью планирования и организации биотехнических мероприятий
ТД.6	Проектирование и формирование комплекса биотехнических мероприятий и оптимального плана их выполнения
У.4	Оценивать эффективность проводимых биотехнических мероприятий

		Итого					Курс 1			Курс 2							
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4					
					Не менее	Факт											
	Итого (с факультативами)				98	124	64	27	37	60	27	33					
	Итого по ОП (без факультативов)				96	120	60	25	35	60	27	33					
Б1	Дисциплины (модули)	35%	65%	17.7%	51	69	36	20	16	33	21	12					
Б1.0	Обязательная часть					24	13	11	2	11	6	5					
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					45	23	9	14	22	15	7					
Б2	Практика	7%	93%	0%	39	42	24	5	19	18	6	12					
Б2.0	Обязательная часть					3	3		3								
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					39	21	5	16	18	6	12					
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9				9		9					
ФТД	Факультативные дисциплины				2	4	4	2	2								
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					51.8	-	53.9	46	-	53.7	53.3					
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					45.4	-	44.3	42.4	-	52	45.6					
	в период гос. экзаменов						-			-		54					
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП			16.9	-	18	16	-	17.6	15.4						
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1			955.25	-	272.8	216.15	-	296.65	169.65							
	Блок Б2			73	-	1.67	65.33	-	2	4							
	Блок Б3			33	-			-		33							
	Блок ФТД			30.5	-	14.25	16.25	-									
	Итого по всем блокам			1091.75	-	288.72	297.73	-	298.65	206.65							
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					6	3	3	4	2	2						
	ЗАЧЕТ (За)					6	5	1	8	6	2						
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					4	1	3	2	1	1						
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					1		1									
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					34.78%											
	в интерактивной форме					22.5%											
Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						22.5%											
Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						38.46%											

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	2
	<i>Б1.В.02 Популяционная биология</i>	2	2
	<i>Б1.В.04 Ресурсы млекопитающих</i>	2	2
	<i>Б1.В.06 Ресурсы птиц</i>	2	2
	<i>Б1.В.08 Биоресурсы водных экосистем</i>	2	2
	<i>Б1.В.10 Биоресурсы наземных экосистем</i>	2	2
	<i>Б1.В.11 Охотоведение</i>	2	2
	<i>Б1.В.12.01 Ресурсы рыб</i>	2	2
	<i>Б1.О.04 Современные проблемы биологии</i>	2	2
	<i>Б1.О.07 Учение о биосфере и глобальные экологические проблемы</i>	2	2