Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич Должность: Ремунистерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 17.06.2022 10:33:08 ИЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Уникальный программнь

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

<u>Институт управления природными ресурсами</u> — факультет охотоведения имени

проф. В.Н.Скалона

Кафедра общей биологии и экологии

Утверждаю Директор института управления природными ресурсами факультет охотоведения имени В.Н. Скалона В.О. Саловаров «26» марта 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Экология»

Направление подготовки (специальность) 36.05.01 Ветеринария

(уровень специалитет)

Форма обучения: очная -2 курс, семестр 4 / заочная -2 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

– сформировать у студентов систематические знания о биотических, абиотических и антропогенных факторах, регулирующих распространение животных и их адаптацию к изменившимся условиям среды, о концептуальных основах экологии как фундаментальной науки об экосистемах и биосфере.

Основные задачиосвоения дисциплины:

- рассказать о биотических, абиотических и антропогенных факторах,
 влияющих на животных и их адаптацию к условиям среды;
 - датьпредставлениео популяции, биоценозе, экосистеме;
 - изучить современные проблем взаимодействия общества и природы;
 - -воспитание навыков экологической культуры;
- формированиеэкологического мировоззрения на основе знания особенностей сложных живых систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.04.04«Экология» находится в обязательной части Блока 1 учебного планапо направлению подготовки 36.05.01 — Ветеринария (уровень специалитета). Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компе- тенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-2	Способен	ИД-10ПК-2Знает экологические	знать:
	интерпретиров	факторы окружающей среды,	- Факторы жизни животных,
	ать и оценивать	их классификацию и характер	способствующие
	В	взаимоотношений с живыми	возникновению инфекционных

профессиональ и неинфекционных организмами; основные заболеваний ной экологические понятия, деятельности термины уметь: И законы биоэкологии; - Осуществлять сбор и анализ влияние на межвидовые физиологическ отношения информации о происхождении животных и назначении животных, растений, хищника и жертвы, ое состояние паразитов способе и условиях организма хозяев; И животных экологические особенности содержания, кормлении (анамнез жизни животных) некоторых видов патогенных природных, - Осуществлять сбор и анализ социальномикроорганизмов; механизмы хозяйственных, влияния антропогенных информации о возникновении и проявлении заболеваний у генетических и экономических факторов на животных, ранее перенесенных экономических организм животных. заболеваниях, факторов эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных) - Проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных владеть: - Организация мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий - Организация организационнотехнических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных - Пропаганда ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации ОПК-3 ИД-10ПК-3Знает Способен основы знать: осуществлять и национального - Требования охраны труда в И совершенствов сельском хозяйстве международного ветеринарного - Нормативные показатели ать профессиональ законодательства, конкретные параметров микроклимата в животноводческих помещениях ную правила положения, деятельность в регулирующие ветеринарную - Виды мероприятий по соответствии с деятельность местном. обеспечению ветеринарнона санитарной безопасности и нормативнонациональном требования к их проведению в правовыми международном уровнях.

актами в сфере	соответствии с
АПК	законодательством Российской
	Федерации в области
	ветеринарии
	уметь:
	- находить современную
	актуальную и достоверную
	информацию о ветеринарном
	законодательстве, правилах и
	положениях, регулирующих
	ветеринарную деятельность в
	том или ином регионе и/или
	стране
	владеть:
	- Корректировка плана лечения
	животных (при необходимости)
	на основе результатов оценки
	эффективности лечения

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными предусматривается возможностями здоровья В Университете создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другиеусловия, без которых невозможноили затруднено программ обучающимися освоение образовательных ограниченными c возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3з.е. - 144 часа.

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения:Семестр – 4, вид отчетности – зачет.

	Объем часов	Объем часов /	
Вид учебной работы	/ зачетных	зачетных	
, ,	единиц	единиц	
	всего	4 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины	144/3	144/3	
Контактная работа обучающихся с			
преподавателем (всего)	60	60	
в том числе:			
Лекции (Л)	20	20	
Практические (ПЗ)	40	40	
Лабораторные работы (ЛР)			
KCP			
Самостоятельная работа:	84	84	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическая работа (РГР)			
Реферат (P)			
Эссе (Э)			
Контрольная работа			
Самостоятельное изучение разделов	40	40	
Самоподготовка (проработка и повторение			
лекционного материала и материала учебников и			
учебных пособий, подготовка к лабораторным и	28	28	
практическим занятиям, коллоквиумам,			
рубежному контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена ²			
Подготовка и сдача зачета	16	16	

5.1.2. Заочная форма обучения: курс -2, вид отчетности - зачет.

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц	
	всего	4 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины	144/3	144/3	

Контактная работа обучающихся с			
преподавателем (всего)			
в том числе:			
Лекции (Л)	4	4	
Практические (ПЗ)	10	10	
Лабораторные работы (ЛР)			
KCP			
Самостоятельная работа:	130	130	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическая работа (РГР)			
Реферат (Р)			
Эссе (Э)			
Контрольная работа	30	30	
Самостоятельное изучение разделов	84	84	
Самоподготовка (проработка и повторение			
лекционного материала и материала учебников и			
учебных пособий, подготовка к лабораторным и	-	-	
практическим занятиям, коллоквиумам,			
рубежному контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена ²			
Подготовка и сдача зачета	16	16	

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

	_					
No	Раздел	1	ы учебной			Формы
п/п	дисциплины	самос	гоятельнун	о работу с	тудентов	теку-
	(тема)	Į V	и трудоемк	ость (в ча	cax)	щей,про
						ме-
						жуточно
						й
		Лек-	Практ.	лаб.ра-	самост.	аттестац
		ции	(семи-	боты	работа	ии
		(ЛК)	нарские)	(ЛР)	(CPC)	
		Семе	стр 4			
1	Общая экология					Семинар
1.1	Тема 1.1. Экология, предмет и	2		4	2	
	задачи. Значение экологии					
1.2	Тема 1.2. Среда обитания.	2		4	6	
	Факторы среды. Типы сред.					
	Адаптации живых организмов.					
1.3	Тема 1.3. Экологические	2		4	6	
	факторы. Правило оптимума					
1.4	Тема 1.4. Популяция. Динамика	2		4	6	

	популяций. Стратегии выживания				
1.5	Тема 1.5. Биоценоз. Структура биоценоза. Экологическая ниша организмов	2	4	6	
1.6	Тема 1.6.Экологичесике системы – структура и функционирование	2	4	16	
2	Учение о биосфере. Охрана окружающей среды				Семинар
2.1	Тема 2.1. Биосфера – границы и структура	2	4	6	
2.2	Тема 2.2. Современные проблемы взаимодействия общества и природы	2	4	6	
2.3	Тема 2.3. Воздействие АПК на экосистемы	2	4	12	
2.4	Тема 2.4. Охрана окружающей среды	2	4	18	
	Итого по дисциплине	20	40	84	зачет

6.1.23аочная форма обучения:

№ п/п	Раздел дисциплины (тема)	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в			Формы теку- щей,проме- жуточной	
		Лек- ции (ЛК)	ции (семи- боты работа			аттестации
			2 курс			
1	Общая экология	2	•	4	60	DI III O III O III O
2	Учение о биосфере. Охрана окружающей среды	2		6	70	выполнение контрольной работы
	Итого	4		10	130	зачет

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

7.1.1. Основная литература:

- 1. Пушкарь В. С. Экология [Электронный учебник] : учебное пособие / В. С. Пушкарь, Л. В. Якименко, 2010. 260 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/208274
- 2. Шитова, Е. В. Социальная экология [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Е. В. Шитова, Е. В. Шитова, Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова. Электрон. текстовые дан. -: ЯрГУ, 2010. 116 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/237608.

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Наумова, Л. Г. Краткий словарь понятий и терминов современной экологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Г. Наумова, Б. М. Миркин. Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2009. 230 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=43242
- 2. Козлов, А. И. Социальные аспекты экологии человека [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Козлов. Пермь : ПГГПУ, 2015. 126 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129518
- 3. Потапкин, Е. Н. Социальная экология и природопользование: методические рекомендации к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] / Е. Н. Потапкин, М. Н. Якушкина. Саранск : МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2014. 67 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76375

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Киевский эколого-культурный центр. Электрон.дан. Режим доступа: http://ecoethics.ru
 - 2. 2. http://www.mcx.ru/ Министерство сельского хозяйства РФ
- 3. http://soc-ecol.ru/ Социально-экологические технологии Научный журнал
 - 4. http://www.rusecounion.ru/ Pоссийский Социально-экологический Союз https://www.ecosociety.ru Российское экологическое общество

7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

1. Передельский Л.В. Экология [Электронный ресурс] : электрон.учеб. / Л. В. Передельский, В.И. Коробкин, О. Е. Приходченко, 2009. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

- 2. Передельский, Леонид Васильевич. Экология : учеб.для вузов / Л. В. Передельский, В. И.Коробкин, О. Е. Приходченко, 2008. 507 с.
- 3. Экология : учеб.пособие для вузов / А. В. Тотай [и др.] ; под ред. А. В. Тотая, 2012. 407 с.

7.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация				
	Лицензионное программное обеспечение					
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016				
, ,	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780				

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Адрес	Наименовани е оборудованн ых учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов	Форма использования
Тимирязева, дом 59, Иркутский ГАУ, ауд. №35	Учебная аудитория	Специализированная мебель: столы ученические - 14 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 30 шт. Технические средства обучения: Проектор Epson EMP-280 14846, микроскопы - 12 шт., коллекции постоянных препаратов по цитологии и гистологии, влажные препараты животных, коллекция птиц, набор орудий лова рыбы, учебно-наглядные пособия.	для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.
664026, Иркутская область, город Иркутск, ул. Тимирязева, дом 59, Иркутский ГАУ, ауд. №36	аудитория	Специализированная мебель:Стол рабочий 140*70*75 12 шт.,Стол преподавателя - 1, Шкаф плательный-1,Шкаф полузакрытый-3. Технические средства обучения: микроскоп Биолам,микроскоп	проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной

		МБИ-6,микроскоп МБР-7 коллекция птиц, коллекция птиц, коллекция рыб, наглядные пособия, доска ученическая, компьютер ХР proffesional, Системный блок IntelPentium G620, комплект инструментов для препарирования.	аттестации
664026, Иркутская область, город Иркутск, ул. Тимирязева, дом 59, Иркутский ГАУ, ауд. №40	Учебная аудитория	столы ученические - 40 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 82 шт. Доска учебная. Технические средства обучения: Экран Draper 240*240, Телевизор LCD 42" Philips 42 PF L3605,	для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.
664026, Иркутская область, город Иркутск, ул. Тимирязева, дом 59, Иркутский ГАУ, ауд. №28		Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., Ксерокс Canon, Принтер Мебель: столы, стулья	для проведения консультационных и самостоятельных

Рейтинг-план дисциплины Б1.О.04.04Экология Направление подготовки: 36.05.01 – Ветеринария

 $2\ \text{курс, 4 семестр}$ Лекции — 20 часов. Практические занятия — 40 часов. Зачет. Текущие аттестации: 2семинара.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 3 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
		недели

Раздел 1. Общаяэкология	30	10 неделя
Раздел 2. Учение о биосфере. Охрана	30	20 неделя
окружающей среды		20 педели
ИТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

	1		
Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы	
Активность на лабораторных занятиях	семестр	0 - 10	
Посещение занятий	семестр	0 - 5	
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12	
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15	
Итого		до 40	
Экзамен	20-40		

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

1 ' 1 ' ' 1		
Интервал баллов рейтинга	Оценка	
Меньше 50	неудовлетворительно	
51 - 70	удовлетворительно	
71 - 90	хорошо	
91 - 100	отлично	

Програмии осоторум	AR 10	an	Maren vi	А.В., к.б.н., доцент
Программу составил:	100		імокрый	А.Б., к.о.н., доцент
Программа рассмотрена экологии	и одобрена	на заседа	ании кафедры	Общей биологи и
Протокол №7от «26» мар	ота 2021 г.			
Заведующий кафедрой	Dem	Деми,	дович А.П.	
Согласовано:				
Директор центра информ	ационных т	ехнологий		
	_ /	/		
«»20	г.			
Директор библиотеки				
	М.З. Ерохи	ина		
«»20	Γ.			

Рабочая

программа

составлена

В

государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планомнаправления подготовки (специальности) 36.05.01 «Ветеринария».

соответствии

Федеральным