Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

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

Дата подписания: 20.06.2022 10:22:17 ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 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

«Биология»

Направление подготовки (специальность)

36.05.01 Ветеринария

(уровень специалитет)

Форма обучения: очная – 1 курс, семестр 1 / заочная – 1 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

 - сформировать у студентов естественно – научное представление об окружающем мире; о сущности жизни, её основных свойствах, о системности и взаимосвязанности процессов и явлений, происходящих в природе.

Основные задачиосвоения дисциплины:

- изучить свойства, присущие живым системам;
- изучить иерархию живых систем и систематику животного мира;
- изучить основы клеточного строения организмов;
- изучить принципы строения многоклеточных организмов;
- изучить особенности размножения и генетические основы наследственности;
 - изучить основы эволюционного учения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.05.02«Биология» находится в обязательной части Блока 1 учебного планапо направлению подготовки 36.05.01 — Ветеринария (уровень специалитета). Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 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-1	Способен	ИД-2 _{опк-1} Собирает и	знать:
	определять	анализирует анамнестические	- Факторы жизни животных,
	биологический	данные, проводит	способствующие
	статус и	лабораторные и	возникновению инфекционных
	нормативные	функциональные	и неинфекционных
	клинические	исследования необходимые	заболеваний
	показатели	для определения	- Правила безопасной работы с
	органов и	биологического статуса	инструментами и

систем	животных.	оборудованием,
организма		используемыми при
животных		проведении специальных
MIDOTIDIA		(инструментальных)
		исследований животных
		- Методами сбора и анализа
		информации при ветеринарном
		планировании
		уметь:
		- проводить общее клиническое
		исследования животных с
		целью установления
		предварительного диагноза и
		определения дальнейшей
		программы исследований
		- осуществлять сбор и анализ
		информации о происхождении
		и назначении животных,
		способе и условиях
		содержания, кормлении
		(анамнез жизни животных)
		- выполнять предварительную
		обработку, хранение
		исследуемого биологического
		материала, транспортировку в
		лабораторию
		- Проводить беседы, лекции,
		семинары для работников
		организации с целью
		разъяснения принципов работы
		по профилактике заболеваний
		животных
		владеть:
		- Разработка ежегодного плана
		противоэпизоотических
		мероприятий, плана
		профилактики незаразных
		болезней животных, плана
		ветеринарно-санитарных
		мероприятий
		- Пропагандой ветеринарных
		знаний, в том числе в области
		профилактики заболеваний
		животных, среди работников
		организации

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 возможностями здоровья В Университете предусматривается 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 образовательных программ обучающимися освоение ограниченными 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 2з.е. - 72 часа.

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр -1, вид отчетности - зачет.

	Объем часов	Объем часов /	
Вид учебной работы	/ зачетных	зачетных	
	единиц	единиц	
	всего	1 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	28	28	
в том числе:			
Лекции (Л)	14	14	

Практические (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)	14	14	
KCP			
Самостоятельная работа:	44	44	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическая работа (РГР)			
Реферат (Р)			
Эссе (Э)			
Контрольная работа			
Самостоятельное изучение разделов	16	16	
Самоподготовка (проработка и повторение			
лекционного материала и материала учебников и			
учебных пособий, подготовка к лабораторным и	12	12	
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 -1, вид отчетности - зачет.

Вид учебной работы Общая трудоемкость дисциплины	Объем часов / зачетных единиц всего 72/2	Объем часов / зачетных единиц 1 курс 72/2	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12	
в том числе:			
Лекции (Л)	4	4	
Практические (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)	8	8	
KCP			
Самостоятельная работа:	60	60	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическая работа (РГР)			
Реферат (Р)			
Эссе (Э)			
Контрольная работа	14	14	
Самостоятельное изучение разделов	24	24	
Самоподготовка (проработка и повторение			
лекционного материала и материала учебников и			
учебных пособий, подготовка к лабораторным и	6	6	
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:

№ п/п	Раздел дисциплины (тема)	Вид	ции (семи- боты работа			
		Семе	∟ стр 1			
1	Теоретические основы общей биологии					Семинар
1.1	Тема 1.1. Биология как наука. Сущность жизни. Свойства и уровни организации живого. Иерархия живых систем.	2		2	4	
1.2	Тема 1.2. Многообразие живых организмов. Систематика живых организмов.	2		2	4	
1.3	Тема 1.3. Химический состав живых систем.	2		2	8	
2	Биология живых систем					Семинар
2.1	Тема 2.1. Клеточная теория. Внеклеточные формы жизни. Прокариотическая клетка. Многоклеточность.	2			4	
2.2	Тема 2.2. Эукариотическая клетка. Растительные и животные клетки.	2			4	
2.3	Тема 2.3. Структура ДНК. Ген. Клеточный цикл. Размножение организмов. Наследственность. Изменчивость.	2		2	4	
2.4	Тема 2.4. Эволюция органического мира.	2		2	16	
	Итого по дисциплине	14		14	44	зачет

6.1.23аочная форма обучения:

No	Раздел	Виды учебной работы, включая	Формы теку-
п/п	дисциплины	самостоятельную работу	щей,проме-
	(тема)	студентов и трудоемкость (в	жуточной
		часах)	аттестации

		Лек- ции (ЛК)	Практ. (семи- нарские)	лаб.ра боты (ЛР)	самост. работа (СРС)	
			1 курс			
1	Теоретические основы	2		4	20	выполнение
	общей биологии					контрольной
2	Биология живых систем	2		4	40	работы
	Итого	4		8	60	зачет

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

7.1.1. Основная литература:

- 1. Биология [Текст]: учеб.для вузов / В.Н. Ярыгин [и др.]; под ред. В. Н. Ярыгина. 6-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2012. 763 с.; 22 см. (Бакалавр. Углубленный курс). Авт. указ.на обороте тит. л. Библиогр.: с. 762-763. ISBN 978-5-9916-1380-4
- 2. Кузнецова, Т.А. Общая биология. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Кузнецова, И. А. Баженова. 2-е изд., стер. : Лань, 2018. 114 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103906.

8.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Сыч В. Ф. Общая биология [Текст] : учеб.для вузов / В. Ф. Сыч. М.: Академический Проект : Культура, 2007. 331 с. : ил. ; 25 см. (Gaudeamus). ISBN 978-5-8291-0916-5. ISBN 978-5-902767-30-5Биология: учеб.для вузов: в 2 кн. / В. Н. Ярыгин [и др.]; под ред. В. Н. Ярыгина. Кн. 1.- М.: Высш. шк., 2003. 432 с.
- 2. Шубина, Ю. Э. Биология. Практикум [Электронный ресурс] / Ю. Э. Шубина. Липецк: Липецкий ГПУ, 2017. 82 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112010https://e.lanbook.com/img/cover/book/112010.jpg (Обложка). ISBN 978-5-88526-902-5
- 3. Биология с основами экологии / Л.Б. Буянтуева, Е.В. Алексеева.- Улан-Удэ: Бурятский Государственный Университет, 2013.- 88 с.- режим доступа: http://rucont.ru/efd/229610

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

Сайты электронных библиотек

- 1. http://cyberleninka.ru/article/c/biotehnologiya научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»
- 2. http://www.book.ru-электронная библиотека Book.ru
- 3. http://agris.fao.org/agris-search/index.do-база данных AGRIS

4. http://e.lanbook.com/- Издательство «Лань» электронно-библиотечная система.

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

1. Чугайнова, Л.В. Биология с основами экологии / Л.В. Чугайнова.- учебнометодическое пособие.- Соликамск: СГПИ, 2010.- 123 с.- режим доступа: http://rucont.ru/efd/151835

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					
1 /	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
664026, Иркутская область, город Иркутск, ул. 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		1	проведения занятий
область, город	аудитория	рабочий 140*70*75 12 шт.,Стол	семинарского типа,

Иркутск, ул. Тимирязева, дом 59, Иркутский ГАУ, ауд. №36		Технические средства обучения: микроскоп Биолам,микроскоп	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
1 3 7 3	Учебная аудитория	столы ученические - 40 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 82 шт. Доска учебная. Технические средства обучения:	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 Биология Направление подготовки: 36.05.01 – Ветеринария

1 курс, 1 семестр Лекции – 14 часов. Лабораторные занятия – 14 часов. Зачет. Текущие аттестации: 2семинара.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 3 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
		недели
Раздел 1. Теоретические основы общей биологии	30	7 неделя
Decrear 2 Everence warm we everen	30	15
Раздел 2. Биология живых систем		неделя
ИТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

1 / 1	· ' 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.

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

Программу составил:	Мокрый А.В., к.б.н., доцент
Программа рассмотрена и одоб	брена на заседании кафедры Общей биологи и экологии
Протокол №7от «26» марта	2021 г.
Заведующий кафедрой/	Демидович А.П.
Согласовано:	
Директор центра информаци	ионных технологий
/	
«»20r	•
Директор библиотеки	
M	.3. Ерохина
«»20 г	` .

Рабочая

программа

составлена

В

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

соответствии

Федеральным