Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей ИМИНИИСТЕРСТВО СЕ ЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Первый проректор
Дата подписания: 21.10.2025 13:26:38
Уникальный программФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b442УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утвера	ждаю»			
Декан б	биолого-те	хнологич	еского фа	культета
Быкадо	ров П.П			
« 22 »	апреля_	2025 г.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Биология» для направления подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) Кинология

Год начала подготовки – 2025

квалификация выпускника - бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.09.2017 г. № 972;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 г., № 245;

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:	
старший преподаватель	М. А. Гнатюк
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры биологии жи от « $\underline{08}$ » апреля 2025 г.).	ивотных (протокол № <u>7</u>
Заведующий кафедрой	А. А. Кретов
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном г комиссией биолого-технологического факультета (протокол № 6 от	•
Председатель методической комиссии	А. Ю. Медведев
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	А.А. Кретов

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Предметом дисциплины являются особенности строения и жизнедеятельности живых существ во всем их многообразии.

Целью дисциплины является теоретическая и практическая подготовка специалистов по базовому направлению, формированию диалектического мировоззрения и понимания общебиологических процессов, применительно к специальности.

Основные задачи изучения дисциплины:

- изучение закономерностей проявлений жизни;
- раскрытие сущности жизни;
- систематизация многообразия живых существ.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина «Биология» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.36.02) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Является основой для изучения следующих дисциплин: зоология, разведение животных, зоогигиена, физиология и этология животных.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компе-	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
тенций		компетенции			
ОПК-1	Способен определять	ОПК 1.4	Знать: - основные положения		
	биологический статус,	Определяет	биологических теорий и		
	нормативные и	биологический	закономерностей;		
	общеклинические	статус животного	- сущность биологических		
	показатели органов и		процессов;		
	систем организма		- биологического статуса		
	животных, а также		органов и систем организма		
	качества сырья и		животного.		
	продуктов животного и		Уметь: -определить		
	растительного		биологический статус		
	происхождения		организма животного в		
			сравнении с		
			общеклиническими		
			показателями; - анализировать		
			и оценивать различные		
			гипотезы о сущности,		
			происхождении жизни и		
			человека, глобальные		
			экологические проблемы.		
			Иметь навыки: - анализа и		
			интерпретации биологического		
			статуса, владения методами		
			исследования биологических		
			объектов и способами решения		
			новых исследовательских		
			задач.		

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
Виды работ		в т.ч. по семестрам	всего	всего
	всего	1 семестр	1 семестр	
Общая трудоёмкость	4/144	4/144		
дисциплины, зач.ед./часов, в			4/144	-
том числе:				
Контактная работа, часов:	24	24	10	-
- лекции	12	12	4	-
- практические (семинарские) занятия	-	1		-
- лабораторные работы	24	24	6	-
Самостоятельная работа, часов	108	108	134	-
Контроль, часов	-	-	-	-
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	экзамен	экзамен	экзамен	-

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

	4.1. 1 азделы дисциплины и виды заняти	m (icmai	in iccitii		
No	Раздел дисциплины	Л	П3	ЛР	CPC
п/п					
	очная форма обучен	ия	1	1	•
Раздел	1. «Живые системы»	10	-	20	84
Тема 1.	Введение. Цели и задачи дисциплины, её	2	-	2	12
место в	учебном процессе. Свойства и уровни				
организ	вации живого				
Тема 2.	Клетка - основная форма организации живой	2	-	4	12
материі	и. Химический состав живой материи.				
Тема 3.	Клетка как открытая система. Обмен веществ,	2	-	2	12
энергии	и, информации				
Тема 4.	Наследственность и изменчивость –	2		4	18
функци	ональные свойства живого				
Тема 5.	Размножение, рост и индивидуальное	2		4	12
развити	е организмов				
Тема 6.	Разнообразие живого мира. Систематика и	-		4	18
таксонс	омия. Эволюция органического мира				
Раздел 2	2. «Физиология и экология человека»	2	-	4	24
Тема 7	. Происхождение человека. Общий морфо-	2	-	2	12
физиол	огический обзор организма человека.				
Биосоц	иальная природа человека				
БИОСОЦ	иальная природа человека				

№	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
п/п					
Тема 8.	Экология и здоровье человека. Факторы	-	-	2	12
	Основные биологические законы, теории и				
законом	иерности				
Всего:		12		24	108
	заочная форма обуче	кин			
Раздел	1. «Живые системы»	2	-	4	98
Тема 1.	Введение. Цели и задачи дисциплины, её	-	-	-	16
место в	учебном процессе. Свойства и уровни				
организ	вации живого				
Тема 2.	Клетка - основная форма организации живой	1	-	2	16
матери	и. Химический состав живой материи.				
	Клетка как открытая система. Обмен веществ,	-	-	-	16
	и, информации				
	Наследственность и изменчивость –	1		-	16
	ональные свойства живого				
Тема 5.	Размножение, рост и индивидуальное	-		-	16
	пе организмов				
	Разнообразие живого мира. Систематика и	-		2	18
	омия. Эволюция органического мира				
Раздел	2. «Физиология и экология человека»	2	-	2	36
	. Происхождение человека. Общий морфо-	1	-	1	18
1	огический обзор организма человека.				
Биосоц	иальная природа человека				
	. Экология и здоровье человека. Факторы	1		1	18
r	Основные биологические законы, теории и				
	иерности				
Всего		4		6	134
	Очно-заочная форма обу	/чения			
			-	-	-

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел I. Живые системы

Тема 1: «Введение. Цели и задачи дисциплины, её место в учебном процессе».

Цели и задачи учебной дисциплины «Биология», ее место в учебном процессе. Биология — наука о жизни на Земле. Объект, предмет и основные задачи биологии. Связи биологии с другими науками. Методы научных исследований в биологии.

Тема 2: «Свойства и уровни организации живого».

Определение жизни. Биологическая сущность жизни. Фундаментальные свойства живой материи. Уровни организации живого.

«Клетка - основная форма организации живой материи».

Строение и функции клетки. Вещество и энергия. Методы изучения клетки. Клеточная теория. Уровни организации клетки: прокариотический и эукариотический. Строение эукариотической клетки: клеточная оболочка и протопласт; биологические мембраны; цитоплазма; ядро, митохондрии, пластиды, рибосомы и другие органоиды; их структура и функции.

Тема 3: «Обмен веществ и энергии»

Клетка как открытая система. Обмен между клеткой и окружающей средой. Химический состав живой материи: макро и микроэлементы, неорганические вещества. Строение и функции макромолекул: углеводы, аминокислоты и белки (представление о ферментах), липиды (структурные, запасные), нуклеиновые кислоты — ДНК и РНК. Организация потока энергии. Организация потока информации.

Тема 4: «Размножение, рост и индивидуальное развитие организмов»

Размножение — одно из фундаментальных свойств живого. Формы размножения. Бесполое размножение. Половое размножение. Понятие онтогенеза. Типы онтогенеза. Основные закономерности роста.

<u>Тема 5:</u> «Наследственность и изменчивость – функциональные свойства живого»

Представления об изменчивости и наследственности. Наследственная информация и реализация ее в клетке. Закономерности передачи генетической информации. Генетическая организация хромосом.

Тема 6: «Разнообразие живого мира. Систематика и таксономия»

Современные сведения о видовом многообразии живых существ. Понятие о систематике, ее цели и задачи. Понятие о таксономии. Основные современные таксоны растений и животных.

«Эволюция органического мира».

Основы и теории эволюции. Предпосылки теории происхождения видов. Теория естественного отбора. Современные изменения в теории естественного отбора. Преадаптация. Прямолинейная эволюция. Происхождение видов путем гибридизации. Основные законы эволюции. Индивидуальное и историческое развитие.

Раздел II. Физиология и экология человека

Тема 7: «Экология и здоровье человека. Факторы риска».

Экология как наука об отношениях организмов с окружающей средой. Основы экологии. Экологические факторы. Круговорот веществ в экосистеме. Основной источник энергии, обеспечивающий круговорот. Живое вещество, его роль в круговороте веществ и превращении энергии в биосфере. Изменения в биосфере под влиянием деятельности человека, сохранение равновесия в биосфере как основа ее целостности. Проблемы антропогенного загрязнения окружающей среды и способы его предупреждения. Факторы риска. Саморегуляция в биогеоценозе.

Тема 8: «Биосоциальная природа человека и экология».

Биосфера и человек. Общий обзор организма человека. Биосоциальная природа человека. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Ноосфера. Экология человека, ее задачи.

Экологическая дифференциация человечества: адаптивные типы и их морфофизиологические характеристики.

4.3. Перечень тем лекций

	4.5. Перечень тем лек	Мин				
			Объём, ч	I		
$N_{\underline{0}}$	Тема лекции		форма обучения			
п/п			заочная	очно- заочная		
Разд	Раздел 1. Живые системы		2	-		
	Тема лекционного занятия 1. Введение. Цели и задачи дисциплины, её место в учебном процессе.	2	-	-		
2.	Тема лекционного занятия 2. Клетка - основная форма организации живой материи. Химический	2	1	-		
3.	Тема лекционного занятия 3. Клетка как открытая система. Обмен веществ, энергии, информации	2	1	-		
4.	Тема лекционного занятия 4. Наследственность и изменчивость – функциональные свойства живого	2	1	-		
5.	Тема лекционного занятия 5. Размножение, рост и индивидуальное развитие организмов	2	-	-		
	Тема лекционного занятия 6. Разнообразие живого мира. Систематика и таксономия. Эволюция	1	1	-		
Разд	цел 2. Физиология и экология человека	2	2	-		
7.	Тема лекционного занятия 7. Происхождение человека. Общий морфо-физиологический обзор организма человека. Биосоциальная природа человека	2	1	-		
8.	Тема лекционного занятия 8. Экология и здоровье человека. Факторы риска. Основные биологические законы, теории и закономерности	-	1	-		
Bcei	0	12	4	-		
1						

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров). Не предусмотрены

4.5. Перечень тем лабораторных работ

		Объём, ч				
№	Тема лабораторного занятия		форма обучения			
п/п			заочная	очно- заочная		
Разд	ел 1. «Живые системы»	20	4			
1.	Тема лабораторного занятия 1. Введение. Биология и научный метод	2	-	-		
2.	Тема лабораторного занятия 2. Происхождение и сущность	4	-	-		
3.	Тема лабораторного занятия 3. Клетка - основная форма организации живой материи.	2	2	-		
4.	Тема лабораторного занятия 4. Обмен веществ и энергии. Размножение, рост и индивидуальное развитие	4	-	-		
5.	Тема лабораторного занятия 5. Наследственная информация и реализация ее в клетке. Закономерности	4	-	-		
6.	Тема лабораторного занятия 6. Разнообразие животного мира	4	2	-		
Разд	ел 2. «Физиология и экология человека»	4	2			
	Тема лабораторного занятия 7. Общий обзор организма человека. Факторы риска	2	1	-		
8.	Тема лабораторного занятия 8. Основные биологические законы, теории и закономерности	2	1	-		
Всег	0	24	6	-		

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к лабораторным занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью лабораторных занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).

Не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

Не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся. для

само	самостоятельной работы обучающихся.							
				Объём, ч				
No	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое	фор	ма обуче				
п/п		обеспечение	очная	заочная	очно-			
D	4 910		0.4		заочная			
Разд	аздел 1. «Живые системы»		84	98	•			
1.	учебном процессе. Свойства и уровни организации живого.	Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы по биологии (модуль № 1 «Живые системы») для студентов стационара и заочной формы обучения по направлению 36.03.02 «Зоотехния» Луганск: Издательство Луганского НАУ, 2019. – 40 с.	12	16				
	Тема 2. Клетка - основная форма организации живой материи. Химический состав живой материи	Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы по биологии (модуль № 1 «Живые системы») для студентов стационара и заочной формы обучения по направлению 36.03.02 «Зоотехния» Луганск: Издательство Луганского НАУ, 2019. – 40 с.	12	16				
3.	Тема 3. Клетка как открытая система. Обмен веществ, энергии, информации	Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы по биологии (модуль № 1 «Живые системы») для студентов стационара и заочной формы обучения по направлению 36.03.02 «Зоотехния» Луганск: Издательство Луганского НАУ, 2019. – 40 с.	12	16				

No	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое		Объём, ч	[
4.	Тема 4. Наследственность и изменчивость — функциональные свойства живого	Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы по биологии (модуль № 1 «Живые системы») для студентов стационара и заочной формы обучения по направлению 36.03.02 «Зоотехния» Луганск: Издательство Луганского НАУ, 2019. – 40 с.	18	16	
5.	Тема 5. Размножение, рост и индивидуальное развитие организмов	Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы по биологии (модуль № 1 «Живые системы») для студентов стационара и заочной формы обучения по направлению 36.03.02 «Зоотехния» Луганск: Издательство Луганского НАУ, 2019. – 40 с.	12	16	
6.	Тема 6. Разнообразие живого мира. Систематика и таксономия. Эволюция органического мира	Онищенко Е.С., Гаранович И.И. Зоология. Часть 1 Луганск: ООО «ММЦ» Колсалтинг Групп», 2011,-91 с. (Курс лекций)	18	18	
Разд	ел 2. «Физиология и экология	ичеловека»	24	36	
7	Тема 7. Происхождение человека. Общий морфофизиологический обзор организма человека. Биосоциальная природа человека	Нефедова С.А. Биология с основами экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Нефедова, А.А. Коровушкин А.Н. Бачурин, Е.А.Шашурина. – 2-е изд., испр. – СПб.: Лань, 2015. – 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/581 67.	12	18	

No	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое	(Объём, ч	[
8.	Тема 8. Экология и здоровье человека. Факторы риска. Основные биологические законы, теории и закономерности	Нефедова С.А. Биология с основами экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Нефедова, А.А. Коровушкин А.Н. Бачурин, Е.А.Шашурина. — 2-е изд., испр. — СПб.: Лань, 2015. — 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/581 67.	12	18	
		Всего	108	134	-

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов.

Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме Не предусмотрены.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в Приложении 3 к настоящей программе.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная и дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
1	Ахмедова, Т. И. Биология: учебное пособие / Т. И. Ахмедова Москва: РГУП, 2020 150 с ISBN 978-5-93916-859-5 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1689573 (дата обращения: 07.04.2025). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
2	Еремченко, О. 3. Биология: учение о биосфере: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. 3. Еремченко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 236 с.	7
3	Гаранович, И.И. Зоология: курс лекций. Ч.II / И.И. Гаранович, Е. С. Онищенко; кафедра биологии животных. — Луганск: ЛНАУ, 2018. — 84 с.	5
4	Иванищев, В. В. Молекулярная биология : учебник / В. В. Иванищев. — 2-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2024. — (Высшее образование). — 233 с. — DOI: https://doi.org/10.29039/01857-6 ISBN 978-5-369-01857-6 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2122970 (дата обращения: 07.04.2025). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс

6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место				здания, изд-во, і	год издани	ия, количе	ство стран	иц
1	Андреева,	T.	A.	Биология	[Электронный	pecypc]:	учебное	пособие	/ T.A

	Андреева Москва: РИОР, 2008 241 с ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/130851(дата обращения: 07.04.2025)
2	Тулякова, О.В. Биология [Электронный ресурс]: учебник / Тулякова О.В Саратов: Вузовское образование, 2014 448 с ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21902(дата обращения: 07.04.2025)
3	Гаранович, И. И. Зоология: курс лекций. Ч.1/И.И.Гаранович, Е. С. Онищенко; Луганский национальный аграрный университет, кафедра биологии животных. — Луганск: Консалтинг Групп, 2011. — 91 с.

6.1.3 Периодические издания не предусмотрены.

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц				
1	1. Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических				
	занятий и самостоятельной работы по биологии (модуль № 1 «Живые системы»)				
	для студентов стационара и заочной формы обучения по направлению 36.03.0				
	«Зоотехния» Луганск: Издательство Луганского НАУ, 2019. – 40 с.				
2	2. Онищенко Е.С., Гаранович И.И. Зоология. Часть 1 Луганск: ООО «ММЦ»				
	Колсалтинг Групп», 2011,-91 с. (Курс лекций)				

6.2. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети

«Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
No	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа								
Π/Π									
1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс].								
	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp								
2	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека [Электронный ресурс].								
	http://www.cnshb.ru/								
3	Учебники для студентов ветеринарных и зооинженерных специальностей								
	[Электронный ресурс].								
	hthttp://fileskachat.com/file/33500_1f12f3c5d18e2acfc97b919bed9f1191.htmlt								

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

№	Вид учебного	Наименование программного	Функция программного обеспечения			
п/п	киткна	обеспечения	контроль	моделиру ющая	обучающая	
1	Лекции	Система дистанционного	+	+	+	
		обучения Moodle				
2	Лабораторно-	Система дистанционного	+	+	+	
	практические	обучения Moodle				

6.3.2. Аудио- и видеопособия.

Не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

	over more in personal and in any proper
№ п/п	Тема лекции

Не предусмотрены.

7.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

	<u> </u>	
	Наименование оборудован-	
$N_{\underline{0}}$	ных учебных кабинетов,	Перечень основного оборудования, приборов и
Π/Π	объектов для проведения	материалов
	занятий	-
1	В-314 – учебная аудитория	Проектор с экраном, стол-парта – 22 шт., стол аудиторный – 9
	для проведения лекционных	шт.; стулья – 67 шт., стол – 1 шт., стенд-экран – 1 шт., доска
	занятий, групповых и	для тех. Показов – 1 шт., трибуна – 1 шт.; демонстрационные
	I	материалы; учебно-методические материалы
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации и самостоятельной	
	работы	
2		Проектор с экраном, стол 2-тумбовый – 1 шт.; стол
		аудиторный со скамьей – 13 шт., шкаф книжный – 1 шт.,
		доска для тех. Показов – 1 шт., стул – 1 шт., шкаф аптечный –
		1 шт., демонстрационные материалы, учебно-методические
	1	материалы
	контроля и промежуточной	
	аттестации и самостоятельной	
4	работы В 217 поборожения учебуюя	Персональный компьютер – 1 шт., проектор с экраном,
4.	A A	видеофильмы, холодильник Норд – 1 шт., проектор с экраном, видеофильмы, холодильник Норд – 1 шт., термостат ТС-80
		(суховоздушный) – 1 шт., принтер Canon LBP-810 – 1 шт.,
	самостоятсявной расоты	полумикролаборатория – 1 шт., микротом МС-2 – 1 шт.,
		микротом МЗП – 1 шт., санный микротом – 1 шт., охладитель
		микротома – 1 шт., столы лабораторные малые – 1 шт., стол
		со светом – 1 шт., стол для титров – 1 шт., стол для весов – 2
		шт., шкаф плательный – 1 шт., редуктор – 1 шт., комплект
		ножей к микротому – 1 шт., тонометр – 1 шт., шкаф
		сушильный – 1 шт., стол – 2 шт., стол 2-тумбовый – 1 шт.,
		стол аудиторный – 3 шт., стул полумягкий – 15 шт., стул
		винтовой – 1 шт., шкаф книжный с Казбека – 2 шт., стол 1-
		тумбовый – 1 шт., демонстрационные материалы, учебно-
		методические материалы

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования	
Зоология. зоогигиена. физиология и этология животных	Кафедра биологии животных	согласовано	
Разведение животных	Кафедра кормления и разведения животных	согласовано	

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой
				_

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине (модулю) Биология

Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль): Кинология

Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2025

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовани	е оценочного
контро-	контролируемой	достижения	освоения	результаты	модулей и (или)	сред	ства
лируемой	компетенции	компетенции	компетенции	обучения	разделов	Текущий	Промежуточна
компе-					дисциплины	контроль	я аттестация
тенции						_	
ОПК-1	Способен	ОПК-1.4.	Первый этап	Знать: основные	Раздел 1.	Тесты	Экзамен
	определять	Определяет	(пороговый	положения	Живые системы	закрытого типа	
	биологический	биологический	уровень)	биологических	Раздел 2.		
	статус,	статус		теорий и	Физиология и		
	нормативные и	животного		закономерностей;	экология		
	общеклинически			- сущность	человека		
	е показатели			биологических			
	органов и систем			процессов;			
	организма			- биологического			
	животных, а			статуса органов и			
	также качества			систем организма			
	сырья и			животного.			
	продуктов		Второй этап	Уметь:	Раздел 1.	Тесты	Экзамен
	животного		(продвинутый	определить	Живые системы	открытого	
			уровень)	биологический	Раздел 2.	типа (вопросы	
				статус организма	Физиология и	для опроса)	
				животного в	экология		
				сравнении с	человека		
				общеклиническим			
				и показателями; -			
				анализировать и			
				оценивать			
				различные			
				гипотезы о			
				сущности,			
				происхождении			

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовани	е оценочного
контро-	контролируемой	достижения	освоения	результаты	модулей и (или)	средства	
				жизни и человека,			
				глобальные			
				экологические			
				проблемы.			
			Третий этап	Иметь навыки: -	Раздел 1.	Практические	Экзамен
			(высокий	анализа и	Живые системы	задания	
			уровень)	интерпретации	Раздел 2.		
				биологического	Физиология и		
				статуса, владения	экология		
				методами	человека		
				исследования			
				биологических			
				объектов и			
				способами			
				решения новых			
				исследовательских			
				задач.			

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

No	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
п/	вание	характеристика	ие	-4	оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	ГО		средства в		
1.	средства Тест	Система	фонде Тестовые	В тесте выполнено 90-100%	Оценка
1.	1601	стандартизированных	задания	заданий	« <i>Отлично</i> » (5)
		заданий, позволяющая	<i>Зидинты</i>	В тесте выполнено более 75-	Оценка
		измерить уровень		89% заданий	«Хорошо» (4)
		знаний.		В тесте выполнено 60-74%	Оценка
				заданий	«Удовлетвори
				В тесте выполнено менее 60%	тельно» (3)
				заданий	Оценка « <i>Неудовлетвор</i>
				задании	ительно» (2)
				Большая часть определений не	Оценка
				представлена, либо	«Неудовлетвор
				представлена с грубыми	ительно» (2)
_	0	Φ	D	ошибками.	0
2.	Опрос	Форма работы, которая позволяет	Вопросы к опросу	Продемонстрированы предполагаемые ответы;	Оценка « <i>Отлично</i> » (5)
		оценить кругозор,	onpocy	правильно использован	
		умение логически		алгоритм обоснований во время	
		построить ответ,		рассуждений; есть логика	
		умение		рассуждений.	
		продемонстрировать		Продемонстрированы	Оценка
		монологическую речь и иные		предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но	«Xopowo» (4)
		коммуникативные		неточно использован алгоритм	
		навыки. Устный опрос		обоснований во время	
		обладает большими		рассуждений и не все ответы	
		возможностями		полные.	
		воспитательного воздействия, создавая		Продемонстрированы	Оценка «Удовлетвори
		условия для		предполагаемые ответы, но неправильно использован	«У оовлетвори тельно» (3)
		неформального		алгоритм обоснований во время	телоно» (3)
		общения.		рассуждений; отсутствует	
				логика рассуждений; ответы не	
				полные.	
				Ответы не представлены.	Оценка «Неудовлетвор
					«пеуоовлетвор ительно» (2)
3.	Практич	Направлено на	Практическ	Продемонстрировано	Оценка
	еские	овладение методами и	ие задания	свободное владение	«Отлично» (5)
	задания	методиками изучаемой		профессионально-понятийным	
		дисциплины. Для		аппаратом, владение методами	
		решения предлагается решить		и методиками дисциплины. Показаны способности	
		конкретное задание		самостоятельного мышления,	
		(ситуацию) без		творческой активности.	
		применения		Задание выполнено в полном	
		математических		объеме.	
		расчетов.		Продемонстрировано владение	Оценка
				профессионально-понятийным аппаратом, при применении	«Xopowo» (4)
				методов и методик дисциплины	
				незначительные неточности,	

№ π/ π	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.	
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью.	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
4.	Экзамен	Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	Вопросы к экзамену	Показано знание теории вопроса, понятийнотерминологического аппарата дисциплины; умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов. Выставляется обучающемуся, полно, подробно и грамотно ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора.	Оценка «Отлично» (5)
				Показано знание основных теоретических положений вопроса; умение анализировать явления, факты, действия в рамках вопроса; содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса, но имеет место недостаточная полнота ответов по излагаемому вопросу. Продемонстрировано владение аналитическим способом изложения вопроса и навыками аргументации. Выставляется обучающемуся, полностью ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора, но допустившему при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие	Оценка «Хорошо» (4)

№	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
п/	вание	характеристика	ие		оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	ГО		средства в		
	средства		фонде		
				несистемности и пробелов в	
				знаниях.	
				Показано знание теории	Оценка
				вопроса фрагментарно	«Удовлетвори
				(неполнота изложения	тельно» (3)
				информации; оперирование	
				понятиями на бытовом уровне);	
				умение выделить главное,	
				сформулировать выводы,	
				показать связь в построении	
				ответа не продемонстрировано.	
				Владение аналитическим	
				способом изложения вопроса и	
				владение навыками	
				аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся допустил	
				существенные ошибки при	
				ответах на вопросы билетов и	
				вопросы экзаменатора.	
				Знание понятийного аппарата,	Оценка
				теории вопроса, не	«Неудовлетвор
				продемонстрировано; умение	ительно» (2)
				анализировать учебный	
				материал не	
				продемонстрировано; владение	
				аналитическим способом	
				изложения вопроса и владение	
				навыками аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся не ответил на	
				один или два вопроса билета и	
				дополнительные вопросы	
				экзаменатора.	

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

ОПК-1. Способен определять биологический статус, нормативные и общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного

ОПК-1.4. Определяет биологический статус животного

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: основные положения биологических теорий и закономерностей;

сущность биологических процессов; биологического статуса органов и систем организма животного.

Тестовые задания закрытого типа

1. К неорганическим веществам клетки относятся..(выберите один вариант ответа)

- а) вода, жир, железо
- б) глюкоза, жир, белок
- в) вода, минеральные соли
- г) глюкоза, вода, белок
- д) нуклеиновые кислоты

2. В клетке животных отсутствуют..(выберите один вариант ответа)

- а) крупные вакуоли
- б) рибосомы
- в) митохондрии
- г) аппарат Гольджи
- д) центросома

3. Для мейоза характерно..(выберите один вариант ответа)

- а) два последовательных деления
- б) четыре деления
- в) одно деление
- г) три деления
- д) оплодотворение

4. К животным тканям НЕ относятся..(выберите один вариант ответа)

- а) эпителиальная, нервная
- б) эпителиальная, соединительная
- в) хрящевая, костная
- г) проводящая, покровная
- д) жировая

5. Опарин А.И. опубликовал работу «Происхождение жизни» в..(выберите один вариант ответа)

- а) 1895 г.
- б) 1908 г.
- в) 1924 г.
- г) 1928 г.
- д) 1953 г.

Ключи

1.	В
2.	a
3.	a
4.	Γ
5.	В

6. Прочитайте текст и установите соответствие

Органеллы клетки — это постоянно присутствующие в цитоплазме структуры, которые специализированы на выполнении определённых функций в клетке.

1) микротрубочки	а) формирование веретена деления;
2) миофибриллы	б) всасывание
3) микроворсинки	в) опорная роль;
4) нейрофибриллы	г) передача нервного импульса;
	д) сокращение
	е) секреция

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4
a	Д	б	Γ

Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: определить биологический статус организма животного в сравнении с общеклиническими показателями; анализировать и оценивать различные гипотезы о сущности, происхождении жизни и человека, глобальные экологические проблемы.

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Опишите основные биологические законы, теории и закономерности.
- 2. Раскройте понятие онтогенеза, типы онтогенеза.
- 3. Что такое таксономия в биологии?
- 4. Определите ведущую роль живого вещества в преобразовании биосферы
- 5. Дайте определение саморегуляции в биогеоценозе

Ключи

1.	Биологические законы и правила:
	Закон необратимости Долло. Организм, эволюционировав определённым образом,
	не вернётся точно к предыдущей форме.
	Правило Эйхлера. Таксономическое разнообразие паразитов колеблется вместе с
	разнообразием их хозяев.
	Правило Эмери. Насекомые-социальные паразиты выбирают близкородственных
	хозяев.
	Правило Фостера. Представители вида становятся меньше или больше в
	зависимости от ресурсов, доступных в окружающей среде.
	Закон Гаузе. Два вида, конкурирующие за один и тот же ресурс, не могут
	сосуществовать при постоянных значениях численности популяции.
2.	Онтогенез — это процесс индивидуального развития организма, который
	начинается от его зарождения и заканчивается завершением жизненного цикла.
	У живых организмов выделяют три типа онтогенеза:
	Личиночный. Характерен для насекомых, рыб, земноводных.
	Яйцекладный. Встречается у рептилий, птиц и яйцекладущих млекопитающих.
	Внутриутробный. Характерен для большинства млекопитающих, в том числе и
	для человека.
3.	Таксономия — это теория систематизации сложноорганизованных областей
	действительности и знания, имеющих иерархическое строение.
	Базовым понятием таксономии является классификация.
4.	Основные биогеохимические функции живого вещества:
	Энергетическая. Запасание энергии растениями в ходе фотосинтеза, её передача в
	пищевых цепях и рассеивание в виде тепла.
	Газовая. Поддержание постоянного состава атмосферы.

	Концентрационная. Способность организмов извлекать из среды и накапливать в
	своём теле некоторые химические элементы.
	Окислительно-восстановительная. Осуществление живыми организмами
	множества окислительно-восстановительных процессов.
	Деструктивная. Разрушение организмами и продуктами их жизнедеятельности
	остатков органического вещества и косных веществ.
	Транспортная. Перемещение вещества и энергии при движении живых
	организмов.
	Средообразующая. Результат осуществления всех перечисленных функций.
5.	Саморегуляция в биогеоценозе — автоматически действующий механизм
	поддержания на определенном уровне соотношения биомассы производителей и
	потребителей, регуляции численности популяций в биогеоценозе. Совместное
	существование особей разных видов ведет не к полному уничтожению их друг
	другом, а лишь ограничивает численность каждого вида до определенного уровня.

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»: - анализа и интерпретации биологического статуса, владения методами исследования биологических объектов и способами решения новых исследовательских задач. Практические задания:

- 1. Участок молекулы ДНК состоит из 100 нуклеотидов. Определите длину этого участка. Длина нуклеотида 0, 34 нм.
- 2. Количество нуклеотидов в одной из цепей ДНК равно 200. Определите длину этого участка молекулы ДНК.
- 3. В молекуле ДНК 13% аденина (нуклеотидов), сколько в ней содержится гуанина (нуклеотидов)?
- 4. Какие продукты образуются, и сколько молекул ATФ запасается в клетках дрожжей при спиртовом брожении в результате расщепления 15 молекул глюкозы?
- 5. Молекула ДНК состоит из 1000 нуклеотидов, какова еè длина? Какова длина иРНК, построенной на данной молекуле ДНК? Ключи

1.	Длина нуклеотида 0, 34 нм, ДНК состоит из 2-х цепей значит 50 пар нуклеотидов
	Ответ: 0,34 нм * 50 нуклеотидов = 17 нм
2.	Решение: участок ДНК состоит из 200 нуклеотидов, длина нуклеотида 0,34 нм,
	значит $200*0,34$ нм =68 нм.
	Ответ: Длина участка ДНК составляет 68 нм.
3.	Согласно принципу комплементарности аденин всегда стоит в паре с тимином, значит их количество одинаково, т.е. $A=T=13\%$, а вместе они составляют 26%. Тогда на долю остальных нуклеотидов приходится 100% - 26% = 74% . Поскольку гуанин всегда находится в паре с цитозином, то $\Gamma = \coprod = 74\%$, а на каждого из них приходится $74:2=37\%$. Ответ: $\Gamma=37\%$
4.	Расщепление глюкозы в клетках дрожжей происходит по типу спиртового брожения, продуктами которого являются этиловый спирт и углекислый газ. Известно, что 1 молекула глюкозы расщепляется с образованием 2-х молекул АТФ, следовательно, из 15 молекул глюкозы образуется 30 молекул АТФ. Ответ: этиловый спирт, углекислый газ, 30 молекул АТФ.
5.	Поскольку молекула ДНК двухцепочечная, то чтобы узнать, сколько нуклеотидов в одной цепи, надо $1000: 2 = 500$ пар нуклеотидов. Зная длину нуклеотида в цепи, можно вычислить длину ДНК: 500×0.34 нм = 170 нм. Такую же длину будет иметь иРНК, так как она строится на одной цепи ДНК. Ответ: длина ДНК = длине иРНК = 170 нм

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Вопросы для экзамена

- 1. Цели и задачи учебной дисциплины «Биология», ее место в учебном процессе. Биология наука о жизни на Земле. Объект, предмет и основные задачи биологии.
- 2. Основные биологические законы, теории и закономерности.
- 3. Определение жизни. Биологическая сущность жизни. Фундаментальные свойства живой материи. Уровни организации живого.
- 4. Строение и функции клетки.
- 5. Клеточная теория. Уровни организации клетки: прокариотический и эукариотический.
- 6. Строение прокариотической клетки.
- 7. Строение эукариотической клетки.
- 8. Клетка как открытая система. Обмен между клеткой и окружающей средой. Мембранный транспорт.
- 9. Химический состав живой материи: макро и микроэлементы, неорганические вещества.
- 10. Строение и функции макромолекул: липиды (структурные, запасные).
- 11.. Строение и функции макромолекул: нуклеиновые кислоты ДНК и РНК.
- 12. Обмен веществ.
- 13. Генетический код, его свойства.
- 14. Размножение одно из фундаментальных свойств живого. Формы размножения.
- 15. Бесполое размножение. Его виды и значение.
- 16. Половое размножение. Его виды и значение.
- 17. Понятие онтогенеза. Типы онтогенеза. Жизненный цикл. Основные закономерности роста и развития организмов.
- 18. Представления об изменчивости и наследственности. Хромосомы и гены.
- 19. Митоз, мейоз. Их сущность и различия.
- 20. Фенотип и генотип. Первый закон Менделя.
- 21. Фенотип и генотип. Второй закон Менделя.
- 22. Изменения генов мутации. Модификации.
- 23. Действие генов. Наследственность и среда.
- 24. Типы мутаций. Причины мутаций.
- 25. Материальные носители наследственности. Передача генетической информации.
- 26. Доминантность рецессивность признаков. Работы Т.Х. Моргана.
- 27. Генетическая детерминация пола. Положения хромосомной теории.
- 28. Понятия: локус (аллели), геном, кариотип, генофонд.
- 29. Изменчивость и ее виды.
- 30. Мутагенные факторы. Генетическая опасность загрязнения окружающей среды мутагенами.
- 31. Современные сведения о видовом многообразии живых существ. Понятие о систематике, ее цели и задачи. Понятие о таксономии. Основные современные таксоны растений и животных.
- 32. Теория естественного отбора. Современные изменения в теории естественного отбора.
- 33. Основные законы эволюции.
- 34. Вид и его популяционная структура.
- 35. Специфическое действие естественного отбора в популяциях, его интенсивность.
- 36. Индивидуальное и историческое развитие.
- 37. Экология как наука об отношениях организмов с окружающей средой. Виды биотических связей в природе. Основы экологии.

- 38. Изменения в биосфере под влиянием деятельности человека, сохранение равновесия в биосфере как основа ее целостности.
- 39. Проблемы антропогенного загрязнения окружающей среды и способы его предупреждения.
- 40. Саморегуляция в биогеоценозе.
- 41. Биосфера и человек. Основные системы биосферно-биогеоценотического уровня организации живого: сообщество, экосистема (биогеоценоз), биосфера.
- 42. Основные этапы эволюции биосферы. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Ноосфера.
- 43. Экология человека, ее задачи.
- 44. Происхождение человека.
- 45. Общий обзор организма человека.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 20 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 20 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 5 баллов. Шкала перевода: 18-20 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 15-17 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 13-14 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-12 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

Промежуточная аттестация

Экзамен проводится в устной форме. Из экзаменационных вопросов составляется 20 экзаменационных билетов. Каждый билет состоит из трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут.