Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Декан факульного В МиТЖ Ф.И.О — выноворства Семенов С.Н. 25 июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.42 «Биология»

для направления 36.03.02 «Зоотехния»

Направленность (профиль) Зоотехнологии и интеллектуальные системы в животноводстве квалификация выпускника — бакалавр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра общей зоотехнии

Разработчик рабочей программы доцент, кандидат сельскохозяйственных наук Шилов Ю. А.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, приказ Минобрнауки России № 972 от 22.09.2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей зоотехнии протокол. №9 от $30.05.2024 \Gamma$

Заведующий кафедрой

(АртемовЕ.С.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол №10 от 24.06.2024г.).

Председатель методической комиссии



Рецензент рабочей программы: Заместитель начальника отдела развития животноводства Департамента аграрной политики Воронежской области Ерофеев Р.Ю.

1.1. Цель дисциплины

Целью изучения данной дисциплины является формирование у обучающихся комплексного системного понимания явлений живой природы. Изучить живые существа, их взаимодействие с окружающей средой, популяции, биоценозы, биогеоценозы и биосферу в целом.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины заключаются в том, чтобы обеспечить обучающихся теоретическими знаниями и практическими навыками применения основных общебиологических процессов, протекающих в различных экосистемах; знать этапы функционирования, роста, происхождения, эволюции и распределения живых организмов; знать процессы функционирования живой клетки и организма в целом.

1.3. Предмет дисциплины

Программа учебной дисциплины «Биология» включает сведения по индивидуальному развитию живых организмов, зоологии, эволюционному учению, основам экологии и рациональному природопользованию. Перечисленные направления биологии представлены в виде разделов, которые предназначены для подготовки бакалавров по направлению «Зоотехния». Изучение этих разделов биологии лежит в основе материалистического понимания обучающимися явлений живой природы и служит теоретическим фундаментом для изучения многих дисциплин ветеринарного цикла — анатомии, гистологии, физиологии, паразитологии, генетики, селекции и разведения животных, эпизоотологии и других. Полученные знания необходимы для понимания теоретических основ охраны природы и рационального природопользования, в том числе и в процессе сельскохозяйственного производства. Они становятся областью творческого содружества специалистов многих наук и создают основу для развития новых направлений — бионики, биомеханики, биоэнергетики, биокибернетики, биотехнологии и других.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Биология» относится к Блоку 1, обязательной части образовательной программы, обязательная дисциплина Б1.О.42.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Учебная дисциплина «Биология» имеет взаимосвязь с множеством различных дисциплин. В первую очередь это такие дисциплины как «Зоология», «Кормление животных», «Разведение животных» «Генетика», «Зоогигиена», а также «Сертификация кормов и продукции животноводства», «Инфекционные болезни», «Паразитарные болезни», «Ветеринарно – санитарный контроль» и множество других дисциплин.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код	Содержание	
	Тип задач обще	профе	ссиональные компетенции	
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономиче-	31	Знать особенности влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических Уметь учитывать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности.	
	ских факторов.	Н1	Иметь навыки оценки и прогнозирования влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной	

Обозначение в таблице: 3 — обучающийся должен знать: Y — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

э.т. Очная форма обучен	ии	
Показатели	Семестр 2	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	56,75	56,75
Общая самостоятельная работа, ч	91,25	91,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	52,75	52,75
лекции	18	18
лабораторные-всего	34	34
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	69,50	69,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

3.2 Заочная форма обучения (полное и ускоренное)

Поморожоди	Курс	Dagra
Показатели	1	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	10,75	10,75
Общая самостоятельная работа, ч	133,25	133,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	10,00	10,00
лекции	4	4,00
лабораторные-всего	6	6,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	115,50	115,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1 Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

- Раздел 1. «Свойства и уровни организации живого».
- **Раздел 2.** «Клетка основная форма организации живой материи».
- Раздел 3. «Обмен веществ и энергии».
- **Раздел 4.** «Размножение, рост и индивидуальное развитие организмов».
- Раздел 5. «Наследственность и изменчивость функциональные свойства живо-
- **Раздел 6.** «Наследственная информация и реализация ее в клетке».
- **Раздел 7.** «Закономерности передачи генетической информации. Генетическая организация хромосом».
- **Раздел 8.** «Разнообразие живого мира».
- Раздел 9. «Разнообразие растений».
- **Раздел 10.** «Разнообразие животных».
- Раздел 11. «Эволюция органического мира».
- Раздел 12. «Общий обзор организма человека».
- Раздел 13. «Биосоциальная природа человека и экология».

4.1. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.1.1. Очная форма обучения

№ п/п Раздел дисциплины Л СЗ ПЗ ЛР СР Очная форма обучения 1 живого». 2 3 4 2 Раздел 2. «Клетка – основная форма организации живой материи». 1 2 4,25 2 низации живой материи». 1 2 4,25 4 Раздел 3. «Обмен веществ и энергии». 1 2 4,25 4 Раздел 4. «Размножение, рост и индивидуальное развитие организмов». 2 2 6 4 Дуальное развитие организмов». 1 2 6 5 го». 2 2 6 6 Раздел 5. «Наследственность и изменчивого мивость — функциональные свойства живогого». 2 2 6 5 го». 2 2 6 6 Раздел 6. «Наследственная информация и реализация и реализация хромосом». 2 2 6 8 Раздел 7. «Закономерности передачи генетической информации. Генетическая организация хромосом». 1 2 6 9 Раздел 10. «Разно					1	ooy iciin	
очная форма обучения 1 Раздел 1. «Свойства и уровни организации живого». 2 3 4 2 Раздел 2. «Клетка – основная форма организации живой материи». 2 3 4 3 Раздел 3. «Обмен веществ и энергии». 1 2 4,25 Раздел 4. «Размножение, рост и индивидуальное развитие организмов». 2 2 6 Раздел 5. «Наследственность и изменчивость – функциональные свойства живо- гом. 1 2 6 5 гом. Раздел 6. «Наследственная информация и реализация ее в клетке». 2 2 6 Раздел 7. «Закономерности передачи генетической информации. Генетическая организация хромосом». 2 2 6 8 Раздел 8. «Разнообразие живого мира». 1 2 6 9 Раздел 10. «Разнообразие животных». 1 2 6 10 Раздел 11. «Эволюция органического мира». 1 2 6 11 ра». Раздел 12. «Общий обзор организма человека». 2 2 3 12 века». Раздел 13. «Биосоциальная природа человека и экология». 1 2 4		Раздел дисциплины	Л	C3	ПЗ	ЛР	СР
Раздел 1. «Свойства и уровни организации живого». Раздел 2. «Клетка – основная форма организации живой материи». 3 Раздел 3. «Обмен веществ и энергии». 1 2 4,25 Раздел 4. «Размножение, рост и индивидуальное развитие организмов». 2 2 6 Раздел 5. «Наследственность и изменчивость – функциональные свойства животого». Раздел 6. «Наследственная информация и реализация ее в клетке». 2 2 6 Раздел 7. «Закономерности передачи генетической информации. Генетическая организация хромосом». 2 2 6 8 Раздел 8. «Разнообразие живого мира». 1 2 6 9 Раздел 9. «Разнообразие животных». 1 2 6 10 Раздел 10. «Разнообразие животных». 1 2 6 12 века». 2 3 4 Раздел 12. «Общий обзор организма человека». 2 2 3 Раздел 13. «Биосоциальная природа человека и экология». 1 2 4	11/11	очная форма обу	чения				
1 живого». 2 4 2 Раздел 2. «Клетка – основная форма организации живой материи». 2 3 4 3 Раздел 3. «Обмен веществ и энергии». 1 2 4,25 Раздел 4. «Размножение, рост и индивидуальное развитие организмов». 2 2 6 Раздел 5. «Наследственность и изменчивость – функциональные свойства животого». 1 2 6 Раздел 6. «Наследственная информация и реализация ее в клетке». 2 2 6 Раздел 7. «Закономерности передачи генетической информации. Генетическая организация хромосом». 2 2 6 8 Раздел 8. «Разнообразие живого мира». 1 2 6 9 Раздел 9. «Разнообразие живогный». 1 2 6 10 Раздел 10. «Разнообразие животных». 1 2 6 12 века». 2 3 6 Раздел 12. «Общий обзор организма человека». 2 3 4 13 века и экология». 1 2 4						3	
2 низации живой материи». 2 3 4 3 Раздел 3. «Обмен веществ и энергии». 1 2 4,25 Раздел 4. «Размножение, рост и индивидизи дуальное развитие организмов». 2 6 Раздел 5. «Наследственность и изменчивость – функциональные свойства живото». 1 2 6 Раздел 6. «Наследственная информация и реализация ее в клетке». 2 2 6 Раздел 7. «Закономерности передачи генетической информации. Генетическая организация хромосом». 2 2 6 8 Раздел 8. «Разнообразие живого мира». 1 2 6 9 Раздел 9. «Разнообразие животных». 1 2 6 10 Раздел 11. «Эволюция органического мира». 1 2 6 Раздел 12. «Общий обзор организма человека». 2 3 12 века». Раздел 13. «Биосоциальная природа человека и экология». 1 2 4	1		2				4
2		Раздел 2. «Клетка – основная форма орга-	2			2	1
4 Раздел 4. «Размножение, рост и индивидуальное развитие организмов». 2 2 6 Раздел 5. «Наследственность и изменчивость – функциональные свойства животом». 1 2 6 5 го». 2 2 6 Раздел 6. «Наследственная информация и реализация ее в клетке». 2 2 6 Раздел 7. «Закономерности передачи генетической информации. Генетическая организация хромосом». 2 2 6 7 ганизация хромосом». 1 2 6 8 Раздел 8. «Разнообразие живого мира». 1 2 6 9 Раздел 9. «Разнообразие животных». 1 2 6 10 Раздел 10. «Разнообразие животных». 1 2 6 Раздел 11. «Эволюция органического мира». 1 2 6 12 века». Раздел 12. «Общий обзор организма человека». 2 2 3 13 века и экология». 1 2 4	2	низации живой материи».	2			3	4
4 дуальное развитие организмов». 2 2 0 Раздел 5. «Наследственность и изменчивость – функциональные свойства живо- го». 1 2 6 Раздел 6. «Наследственная информация и реализация ее в клетке». 2 2 6 Раздел 7. «Закономерности передачи генетической информации. Генетическая организация хромосом». 2 2 6 8 Раздел 8. «Разнообразие живого мира». 1 2 6 9 Раздел 9. «Разнообразие животных». 1 2 6 10 Раздел 10. «Разнообразие животных». 1 2 6 11 ра». 2 6 Раздел 12. «Общий обзор организма человека». 2 2 3 Раздел 13. «Биосоциальная природа человека и экология». 1 2 4	3	Раздел 3. «Обмен веществ и энергии».	1			2	4,25
4 дуальное развитие организмов». Раздел 5. «Наследственность и изменчивость – функциональные свойства живогом». 5 го». Раздел 6. «Наследственная информация и реализация ее в клетке». Раздел 7. «Закономерности передачи генетической информации. Генетическая организация хромосом». 8 Раздел 8. «Разнообразие живого мира». 1 2 6 9 Раздел 9. «Разнообразие живого мира». 1 2 6 10 Раздел 10. «Разнообразие животных». 1 2 6 Раздел 11. «Эволюция органического мира». 1 2 6 Раздел 12. «Общий обзор организма человека». 2 3 1 2 4		Раздел 4. «Размножение, рост и индиви-	2			2	6
вость – функциональные свойства живо-го». 1 2 6 Раздел 6. «Наследственная информация и реализация ее в клетке». 2 2 6 Раздел 7. «Закономерности передачи генетической информации. Генетическая организация хромосом». 2 2 6 8 Раздел 8. «Разнообразие живого мира». 1 2 6 9 Раздел 9. «Разнообразие живото мира». 1 2 6 10 Раздел 10. «Разнообразие животных». 1 2 6 Раздел 11. «Эволюция органического мира». 1 2 6 12 века». 2 3 Раздел 12. «Общий обзор организма человека». 2 2 3 13 века и экология». 1 2 4	4	дуальное развитие организмов».	2			2	U
5 го». 6 Раздел 6. «Наследственная информация и реализация ее в клетке». 2 2 6 Раздел 7. «Закономерности передачи генетической информации. Генетическая организация хромосом». 2 2 6 7 ганизация хромосом». 1 2 6 8 Раздел 8. «Разнообразие живого мира». 1 2 6 9 Раздел 9. «Разнообразие растений». 1 2 6 10 Раздел 10. «Разнообразие животных». 1 2 6 Раздел 11. «Эволюция органического мира». 1 2 6 12 Раздел 12. «Общий обзор организма человека». 2 2 3 12 Раздел 13. «Биосоциальная природа человека и экология». 1 2 4		Раздел 5. «Наследственность и изменчи-					
Раздел 6. «Наследственная информация и реализация ее в клетке». Раздел 7. «Закономерности передачи генетической информации. Генетическая организация хромосом». 8 Раздел 8. «Разнообразие живого мира». 1 2 6 9 Раздел 9. «Разнообразие живото мира». 1 2 6 10 Раздел 10. «Разнообразие животных». 1 2 6 11 ра». 2 6 Раздел 11. «Эволюция органического мира». 1 2 6 11 ра». 2 6 Раздел 12. «Общий обзор организма человека». 2 3 Раздел 13. «Биосоциальная природа человека и экология». 1 2 4		вость – функциональные свойства живо-	1			2	6
6 реализация ее в клетке». 2 2 0 Раздел 7. «Закономерности передачи генетической информации. Генетическая организация хромосом». 2 2 6 7 ганизация хромосом». 1 2 6 8 Раздел 8. «Разнообразие живого мира». 1 2 6 9 Раздел 9. «Разнообразие растений». 1 2 6 10 Раздел 10. «Разнообразие животных». 1 2 6 Раздел 11. «Эволюция органического мира». 1 2 6 11 ра». 2 3 12 века». 2 3 13 века и экология». 1 2 4	5	ΓO».					
Раздел 7. «Закономерности передачи генетической информации. Генетическая организация хромосом». 8 Раздел 8. «Разнообразие живого мира». 1 2 6 9 Раздел 9. «Разнообразие растений». 1 2 6 10 Раздел 10. «Разнообразие животных». 1 2 6 11 ра». 2 6 Раздел 11. «Эволюция органического мира». 1 2 6 Раздел 12. «Общий обзор организма человека». 2 3 Раздел 13. «Биосоциальная природа человека и экология». 1 2 4			2			2	6
Нетической информации. Генетическая организация хромосом». 8 Раздел 8. «Разнообразие живого мира». 1 2 6 9 Раздел 9. «Разнообразие растений». 1 2 6 10 Раздел 10. «Разнообразие животных». 1 2 6 Раздел 11. «Эволюция органического мира». 1 2 6 11 ра». 2 6 12 века». 2 3 13 века и экология». 1 2 4	6	реализация ее в клетке».	2			2	0
7 ганизация хромосом». 8 Раздел 8. «Разнообразие живого мира». 9 Раздел 9. «Разнообразие растений». 10 Раздел 10. «Разнообразие животных». 1 2 6 10 Раздел 11. «Эволюция органического мира». 1 2 6 11 ра». 1 2 6 12 Раздел 12. «Общий обзор организма человека». 1 2 3 1 3 века и экология».		Раздел 7. «Закономерности передачи ге-					
8 Раздел 8. «Разнообразие живого мира». 1 2 6 9 Раздел 9. «Разнообразие растений». 1 2 6 10 Раздел 10. «Разнообразие животных». 1 2 6 Раздел 11. «Эволюция органического мира». 1 2 6 Раздел 12. «Общий обзор организма человека». 2 2 3 Раздел 13. «Биосоциальная природа человека и экология». 1 2 4		нетической информации. Генетическая ор-				2	6
9 Раздел 9. «Разнообразие растений». 1 2 6 10 Раздел 10. «Разнообразие животных». 1 2 6 Раздел 11. «Эволюция органического мира». 1 2 6 Раздел 12. «Общий обзор организма человека». 2 2 3 Раздел 13. «Биосоциальная природа человека и экология». 1 2 4	7	ганизация хромосом».					
10 Раздел 10. «Разнообразие животных». 1 2 6 11 Раздел 11. «Эволюция органического мира». 1 2 6 12 Раздел 12. «Общий обзор организма человека». 2 2 3 13 Раздел 13. «Биосоциальная природа человека и экология». 1 2 4	8	Раздел 8. «Разнообразие живого мира».	1			2	6
Раздел 11. «Эволюция органического мира». 11 ра». 1 2 6 Раздел 12. «Общий обзор организма человека». 12 века». 2 2 3 Раздел 13. «Биосоциальная природа человека и экология».	9	Раздел 9. «Разнообразие растений».	1				6
11 ра». 1 2 6 Раздел 12. «Общий обзор организма человека». 12 века». 2 2 3 Раздел 13. «Биосоциальная природа человека и экология». 1 2 4	10	Раздел 10. «Разнообразие животных».	1			2	6
Раздел 12. «Общий обзор организма чело- 12 века». 2 2 3 Раздел 13. «Биосоциальная природа чело- 13 века и экология». 1 2 4		Раздел 11. «Эволюция органического ми-	1			2	6
12 века». Раздел 13. «Биосоциальная природа чело- века и экология». 1 2 4	11	pa».	1			2	U
12 века». Раздел 13. «Биосоциальная природа человека и экология». 1 2 4		Раздел 12. «Общий обзор организма чело-	2			2	3
13 века и экология».	12	века».	2			2	3
13 века и экология».		Раздел 13. «Биосоциальная природа чело-	1			2	4
14 Итого 18 34 91,25	13	века и экология».					7
	14	Итого	18			34	91,25

4.1.2. Заочная форма обучения

N <u>o</u>	Раздел дисциплины	Л	СЗ	ПЗ	ЛР	СР
п/п	, , , ,					
	Раздел 1. «Свойства и уровни организации	0,25			0,5	13,25
1	живого».	0,23				13,23
	Раздел 2. «Клетка – основная форма орга-	0,25			0,5	10
2	низации живой материи».	0,23				10
3	Раздел 3. «Обмен веществ и энергии».					10
	Раздел 4. «Размножение, рост и индиви-	0,5			0,5	10
4	дуальное развитие организмов».	0,5			0,3	10
	Раздел 5. «Наследственность и изменчи-					
	вость – функциональные свойства живо-	0,5			0,5	10
5	го».					
	Раздел 6. «Наследственная информация и	0,5			0.5	10
6	реализация ее в клетке».	0,3			0,5	10
	Раздел 7. «Закономерности передачи ге-					
	нетической информации. Генетическая ор-	0,5			0,5	10
7	ганизация хромосом».					
8	Раздел 8. «Разнообразие живого мира».				0,5	10
9	Раздел 9. «Разнообразие растений».	0,25			0,5	10

Страница 7 из 28

10	Раздел 10. «Разнообразие животных».		0,5	10
11	Раздел 11. «Эволюция органического мира».	0,5	0,5	10
12	Раздел 12. «Общий обзор организма человека».		0,5	10
13	Раздел 13. «Биосоциальная природа человека и экология».	0,25	0,5	10
	ИТОГО	4	6	133,25

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

No		Учебно-	O	бъèм, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	методическое	форма обучения	
11/11		обеспечение	очная	заочная
1	Раздел 1. «Свойства и уровни орга-	T	4	13,25
_	низации живого».	эя- ля 13.0 еж		15,25
2	Раздел 2. «Клетка – основная форма	стс » д 6.0	4	10
	организации живой материи».	1МО ГИЯ 1И З		_
3	Раздел 3. 4,25	я са лоп Эвк	4,25	9
	гии».	оль 5и0 °0тс 3а»		
4	Раздел 4. «Размножение, рост и ин-	нтр : «Е пдо	6	10
	дивидуальное развитие организмов».	кон ине о пор пер		
5	Раздел 5. «Наследственность и изменчивость – функциональные свой-	Методические указания для контроля самостоятельной работы по дисциплине «Биология» для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» Воронеж 201651с.	6	10
	менчивость — функциональные свои- ства живого».	ия д лии лен ая з	U	10
	Раздел 6. «Наследственная инфор-	анк дис рав рн;		
6	мация и реализация ее в клетке».	каз; по , папј ита	6	10
	Раздел 7. «Закономерности передачи	е ул гы] ю н		
7	генетической информации. Генетиче-	жи 607 38 п	6	10
	ская организация хромосом».	чес ра ихс арн		
8	Раздел 8. «Разнообразие живого ми-	оди 10й 10щ 10щ	6	10
0	pa».	етс лън чан гер		
9	Раздел 9. «Разнообразие растений».	M Te ofy Be	6	10
		•		
10	Раздел 10. 6	10	2	9
	ных».			
11	Раздел 11. «Эволюция органическо-		6	10
	го мира».			
12	Раздел 12. «Общий обзор организма		3	10
	человека».			
13	Раздел 13. «Биосоциальная природа		4	10
	человека и экология».			
Всего			91,25	133,25
DCCIT	J		91,43	133,43

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1 Этапы формирования компетенций

Раздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Раздел 1. «Свойства и уровни	ОПК - 2	31
организации живого».		У1
		H1
	ОПК - 2	31
		У1
Раздел 2. «Клетка – основная форма организации живой мате-	ОПК - 2	31
рии».		У1
		H1
Раздел 3. «Обмен веществ и	ОПК - 2	31
энергии».		У1
		H1
Раздел 4. «Размножение, рост и индивидуальное развитие орга-	ОПК - 2	31
низмов».		VI
		H1
Раздел 5. «Наследственность и изменчивость – функциональные	ОПК - 2	31
свойства живого».		У1
		H1
	ОПК - 2	31
		<u> </u>
D ()	0777. 2	H1
Раздел 6. «Наследственная ин-	ОПК - 2	31 У1
формация и реализация ее в клетке».		H1
Раздел 7. «Закономерности пе-	ОПК - 2	31
редачи генетической информа-	2222	У1
ции. Генетическая организация хромосом».		H1
•	ОПК - 2	31
		У1 H1
Раздал 8 "Раздаобразна жирова	ОПК - 2	31
Раздел 8. «Разнообразие живого мира».	OHK - 2	У1
-		H1
Раздел 9. «Разнообразие растений».	ОПК - 2	31 У1
IIIII//.		H1

Страница 9 из 28

	ОПК - 2	31
		У1
		H1
Раздел 10. «Разнообразие жи-	ОПК - 2	31
вотных».	-	У1
		H1
Раздел 11. «Эволюция органи-	ОПК - 2	31
ческого мира».		У1
1		H1
	ОПК - 2	31
		У1
		H1
Раздел 12. «Общий обзор орга-	ОПК - 2	31
низма человека».		У1
		H1
Раздел 13. «Биосоциальная при-	ОПК - 2	31
рода человека и экология».		У1
		H1
	ОПК - 2	31
	-	У1
		H1

5.2 Шкала и критерии оценивания достижения компетенции 5.2.1 Шкала оценивания достижений компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлетво рительно	удовлетвор ительно	хорошо	отлично

5.2.2 Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя

Страница 10 из 28

Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя
--	--

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

5.3 Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1 Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1 Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Предмет и содержание биологии. Еè прикладное значение для ветеринарной медицины и зоотехнии.	ОПК - 2	31,У1,Н1 31,У1
2	История развития биологии.	ОПК - 2	31,У1,Н1 31,У1
3	Классификация биологических наук	ОПК - 2	31,У1,Н1
4	Основные методы исследования в биологии.	ОПК - 2	31,Y1,H1
5	Сущность возникновения жизни на Земле.	ОПК - 2	31,У1,Н1
6	Неклеточные и клеточные формы жизни.	ОПК - 2	31,У1,Н1
7	Уровни организации живого.	ОПК - 2	31,У1,Н1
8	Клетка – элементарная биологическая система.	ОПК - 2	31,У1,Н1
9	Строение клетки.	ОПК - 2	31,У1,Н1
10	Структурно-функциональная организация растительной клетки.	ОПК - 2	31,У1,Н1

Страница 11 из 28

Стра	ница 11 из 28		
11	Структурно-функциональная организация животной клетки	ОПК - 2	31,У1,Н1
12	Типы клеточной организации: прока-	ОПК - 2	31,Y1,H1
12	риотная и эукариотная	OHK - 2	31,У1,H1
13		ОПК - 2	31,У1,H1
13	Клеточная теория.	OHK - Z	31,У1,H1
1.4	V	OHK 2	
14	Химический состав клетки.	ОПК - 2	31,У1,Н1
1.5	D	OFFIC 2	21 7/1 7/1
15	Вирусы	ОПК - 2	31,У1,Н1
16	Митоз	ОПК - 2	31,У1,Н1
			31,У1,Н1
17	Мейоз	ОПК - 2	31,Y1,H1
			31,У1,Н1
18	Ткани высших растений	ОПК - 2	31,У1,Н1
19	Ткани многоклеточных животных	ОПК - 2	31,V1,H1
20	Анаболизм и катаболизм.	ОПК - 2	31,У1,Н1
			31,У1,Н1
21	Фотосинтез. Хемосинтез.	ОПК - 2	31,У1,Н1
			31,У1,Н1
22	Дыхание.	ОПК - 2	31,У1,Н1
23	Использование энергии в клетках.	ОПК - 2	31,У1,Н1
24	Бесполое размножение	ОПК - 2	31,У1,Н1
2-4	Весполое размножение	Offic 2	31,У1,H1
25	Половое размножение.	ОПК - 2	31,V1,H1
23	Половое размножение.	OHK - Z	31,У1,H1 31,У1,H1
26	r	OHIC 2	
26	Гаметогенез.	ОПК - 2	31,У1,H1
25		0777	31,Y1,H1
27	Онтогенез. Эмбриональный период.	ОПК - 2	31,У1,Н1
• •		0774	31,У1,Н1
28	Постэмбриональный период.	ОПК - 2	31,У1,Н1
			31,У1,Н1
29	Естественная система животного мира.	ОПК - 2	31,У1,Н1
30	Бинарная номенклатура видов.	ОПК - 2	31,У1,Н1
			31,У1,Н1
			24.774.774
31	Разнообразие растений.	ОПК - 2	31,У1,Н1
			31,У1,Н1
32	Разнообразие животных	ОПК - 2	31,У1,Н1
32	т изпообразие животных	OHK - 2	r r
			31,У1,Н1
33	Общая характеристика и систематика	ОПК - 2	31,У1,H1
	подцарства Одноклеточные.		31,У1,H1
34	Класс Саркодовые и особенности их	ОПК - 2	31,У1,Н1
J- T	строения и биологический цикл.	01111. 2	31,У1,H1
	огросиил и опологический цикл.		J1, J 1,111
35	Цикл развития дезинтерийной амеюы.	ОПК - 2	31,У1,Н1
	,		31,У1
36	Биология развития и строение реснич-	ОПК - 2	31,V1,H1
30	ных жгутиковых.		31,51,111 31,51
37	Тип споровики. Подкласс Кокцидиооб-	ОПК - 2	31,У1,H1
31	разные. Цикл развития кокцидии, ток-	01110 - 2	91,31,111
	разные. цикл развития кокцидии, ток- соплазмы и меры профилактики.		
	соплазиы и меры профилактики.		

Страница 12 из 28

Стра	ница 12 из 28		
38	Цикл развития малярийного плазмодия, ноземы, пироплазмы и их значение.	ОПК - 2	31,У1,Н1
39	Тип ресничные, класс Инфузории. Особенности строения и биологии.	ОПК - 2	31,У1,Н1
40	Паразитические инфузории (ихтиофтириус, балантидий, хилодон). Профилактика заболеваний, вызываемых этими паразитами.	ОПК - 2	31,У1,Н1
41	Филогения простейших.	ОПК - 2	31,У1,Н1
42	Основные признаки многоклеточных.	ОПК - 2	31,У1,Н1
43	Происхождение многоклеточных животных.	ОПК - 2	31,У1,Н1
44	Размножение и развитие многоклеточных микроорганизмов.	ОПК - 2	31,У1,Н1
45	Биогенетический закон.	ОПК - 2	31,У1,Н1
46	Общая характеристика пита Кишечно-	ОПК - 2	31,Y1,H1
	полосные.		31,У1,Н1
47	Общая характеристика пита Плоские	ОПК - 2	31,У1,Н1
17	черви.	OTIK 2	31,Y1,H1
48	Морфологические особенности плос- ких червей.	ОПК - 2	31,Y1,H1
49	Общая характеристика моногенетических сосальщиков	ОПК - 2	31,У1,Н1
50	Морфологические особенности дигене-	ОПК - 2	31,Y1,H1
30	тических сосальщиков.	OTIK - 2	31,У1,H1
51	особенности морфологии и биологии печеночного сосальщика.	ОПК - 2	31,У1,Н1 31,У1,Н1
52	Особенности морфологии и биологии ланцетовидного сосальщика.	ОПК - 2	31,У1,Н1
53	Подтип Позвоночные. Характерные особенности подтипа. Систематика.	ОПК - 2	31,У1,Н1
54	Класс Костные рыбы. Характерные	ОПК - 2	31,У1,Н1
	признаки, систематика. Значение важнейших представителей.		31,У1,Н1
55	Класс Земноводные. Характерные признаки, систематика. Значение важней-	ОПК - 2	31,У1,Н1 31,У1,Н1
	ших представителей.		, ,
56	Класс Пресмыкающиеся. Краткая характеристика, систематика, значение важнейших представителей.	ОПК - 2	31,У1,Н1
57	важнеиших представителей. Класс Птицы. Характерные признаки, систематика. Значение важнейших представителей.	ОПК - 2	31,У1,Н1
58	Приспособление птиц к полету.	ОПК - 2	31,У1,Н1 31,У1,Н1
59	Класс Млекопитающие. Характерные признаки, систематика. Значение важ-	ОПК - 2	31,У1,Н1 31,У1,Н1
	нейших млекопитающих.		91,91,111
60	Эволюция животного мира. Основные направления. Доказательства эволю-	ОПК - 2	31,У1,Н1
	ции.		

5.3.1.2 Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	1. Во время рыбалки был пойман рак, у ко-	ОПК -	31,У1,Н1
	торого вместо левого глаза растет усик. Как	2	
	можно объяснить наличие на месте глаза со-		
	вершенно другого органа.		
2	2. При копрологическом исследовании были	ОПК -	31,Y1,H1
	обнаружены яйца гельминтов размером око-	2	
	ло 100 мкм, желтоватого цвета, с крышеч-		
	кой, овальные. Яйца какого гельминта обна-		
	ружены в кале больного.	OHIC	21 7/1 111
3	3. В клинику обратился больной с жалобами	ОПК -	31,У1,Н1
	на зуд, в межпальцевой зоне, тыльной стороне ладони, подмышечной области. Что	2	
	может быть наиболее вероятной причиной		
	этих явлений.		
4	4. При клиническом осмотре собаки, на во-	ОПК -	31,У1,Н1
	лосяном покрове были обнаружены прыга-	2	31,51,111
	ющие насекомые. Назовите, что это могут	2	
	быть за насекомые и опасны ли они для че-		
	ловека.		
5	5. Рыбак, спустя две недели после употреб-	ОПК -	31,У1,Н1
	ления свежей щучьей икры, обратился к вра-	2	
	чу с жалобой на тошноту, рвоту, понос, боли		
	в животе. Заражение, каким ленточным пара-		
	зитом можно подозревать? Какой биологи-		
	ческий материал больного необходимо ис-		
	следовать для обнаружения паразита?		

5.3.1.1. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрены»

5.3.1.2. Вопросы к зачету

«Не предусмотрены»

5.3.1.3. Перечень тем курсовых проектов (работ)

«Не предусмотрены»

5.3.1.4. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

«Не предусмотрены»

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	идк
1	Псевдоподии простейших	ОПК - 2	31, Y1, H1
	выполняют функции, какие.		31, Y1, H1
2	Характеристика движения;	ОПК - 2	31, У1, Н1 31, У1, Н1

Страница 14 из 28

Cipai	ница 14 из 28		
3	Характеристика выделения;	ОПК - 2	31, У1, Н1 31, У1, Н1
4	Характеристика размножения;	ОПК - 2	31, У1, Н1 31, У1, Н1
5	Характеристика защиты.	ОПК - 2	31, У1, Н1 31, У1, Н1
6	Развитие моногенетических со- сальщиков	ОПК - 2	31, У1, Н1 31, У1, Н1
7	Органеллы питания простейших.	ОПК - 2	31, У1, Н1 31, У1, Н1
8	Характеристика ложноножки;	ОПК - 2	31, У1, Н1
9	Характеристика сократительные вакуоли;	ОПК - 2	31, У1, Н1
10	Характеристика пищеварительные	ОПК - 2	31, Y1, H1
	вакуоли;		
11	Характеристика жгутики.	ОПК - 2	31, У1, Н1
12	Дефинитивный хозяин заражается фасциолезом	ОПК - 2	31, У1, Н1
13	Осмотическое давление у простейших регулируют.	ОПК - 2	31, У1, Н1
14	Характеристика ядра	ОПК - 2	31, У1, Н1
15	Характеристика клеточный рот;	ОПК - 2	31, У1, Н1
16	Характеристика сократительная вакуоль;	ОПК - 2	31, У1, Н1
17	Характеристика пищеварительная вакуоль.	ОПК - 2	31, У1, Н1
18	Спороцист;	ОПК - 2	31, У1, Н1
19	Эктоплазма у простейших.	ОПК - 2	31, У1, Н1
20	Наружный слой протоплазмы;	ОПК - 2	31, У1, Н1
21	Внутренний слой протоплазмы;	ОПК - 2	31, У1, Н1
22	Промежуточный слой протоплазмы;	ОПК - 2	31, У1, Н1
23	Пелликула.	ОПК - 2	31, У1, Н1
24	Адолескариев;	ОПК - 2	31, У1, Н1
25	Эндоплазма у простейших:	ОПК - 2	31, У1, Н1
26	Наружный слой протоплазмы;	ОПК - 2	31, У1, Н1
27	Внутренний слой протоплазмы;	ОПК - 2	31, Y1, H1

Страница 15 из 28

Страі	ница 15 из 28		
28	Промежуточный слой протоплазмы;	ОПК - 2	31, У1, Н1
29	S: Моногенеи	ОПК - 2	31, Y1, H1
30	Наименование типа Плоские черви на латинском:	ОПК - 2	31, У1, Н1
31	Простейшие – автотрофы:	ОПК - 2	31, У1, Н1
32	готовые органические вещества;	ОПК - 2	31, У1, Н1
33	синтезируют органические вещества;	ОПК - 2	31, У1, Н1
34	Кто имеет смешанный тип питания;	ОПК - 2	31, У1, Н1
35	Кто питается продуктами гниения.	ОПК - 2	31, У1, Н1
36	Метацеркариев.	ОПК - 2	31, У1, Н1
37	Какие вещества образуются у эвглены зеленой в процессе фото- синтеза:	ОПК - 2	31, Y1, H1
38	Парамил;	ОПК - 2	31, У1, Н1
39	Крахмал;	ОПК - 2	31, У1, Н1
40	Хроматин;	ОПК - 2	31, У1, Н1
41	Гликоген.	ОПК - 2	31, У1, Н1
42	Яйца паразита;	ОПК - 2	31, У1, Н1
43	Известковые морские отложения	ОПК - 2	31, Y1, H1
44	Фораминиферы;	ОПК - 2	31, Y1, H1
45	Амеба-протей;	ОПК - 2	31, У1, Н1
46	Радиолярии;	ОПК - 2	31, Y1, H1 31, Y1, H1
47	Споровики.	ОПК - 2	31, У1, Н1 31, У1, Н1
48	Слизь.	ОПК - 2	31, Y1, H1 31, Y1, H1
49	Эвглена зеленая питается.	ОПК - 2	31, У1, Н1 31, У1, Н1
50	Гетеротрофно;	ОПК - 2	31, У1, Н1 31, У1, Н1
51	Автотрофно;	ОПК - 2	31, Y1, H1 31, Y1, H1

Страница 16 из 28

- P			
52	Миксотрофно;	ОПК - 2	31, У1, Н1 31, У1, Н1
53	Тело у большинства ленточных чер-	ОПК - 2	31, Y1, H1
33	вей:	OHK - 2	31, У1, H1
54	последовательность стадий разви-	ОПК - 2	31, Y1, H1
J- T	тия фасциолы печеночной:	OTIK - 2	31, У1, H1
55	Простейшие способны размножать-	ОПК - 2	31, У1, Н1
	ся;	OTIK 2	31, У1, H1
56	Коньюгацией;	ОПК - 2	31, Y1, H1
30	Rollbiol adjion,	Offic 2	31, 31, 111
57	Делением;	ОПК - 2	31, Y1, H1
58	Почкованием;	ОПК - 2	31, Y1, H1
59	Гаметогонией.	ОПК - 2	31, У1, Н1
60	Хитин;	ОПК - 2	31, Y1, H1
61	По средством конъюгации размно-	ОПК - 2	31, Y1, H1
	жается:		
62	Характеристика Амеба-протей;	ОПК - 2	31, У1, Н1
63	Характеристика Эвглена зеленая;	ОПК - 2	31, У1, Н1
64	Характеристика Инфузория туфель-	ОПК - 2	31, У1, Н1
	ка;		
65	Характеристика Вольвокс.	ОПК - 2	31, Y1, H1
66	свиной цепни	ОПК - 2	31, Y1, H1
		0.774	21 771 771
67	Эвглена зеленая размножается:	ОПК - 2	31, Y1, H1
	-	OHII O	21 111 111
68	Поперечное деление;	ОПК - 2	31, У1, Н1
	T	OHIC 2	D1 371 111
69	Продольное деление;	ОПК - 2	31, Y1, H1
70	П	OHK 2	D1 3/1 111
70	Делением в любом направлении;	ОПК - 2	31, Y1, H1
71	Y IC	OHIC 2	21 3/1 111
71	Характеристика Кольчатые черви;	ОПК - 2	31, Y1, H1
72	Voncernance December of the contract of the co	OHIV 2	21 371 111
72	Характеристика Ресничные черви.	ОПК - 2	31, У1, Н1
73	Гулий подаци	ОПК - 2	31, У1, Н1
13	Бычий цепень	OHK - 2	31, у1, П1
71	Vanaviraniyanyan II - a ayır	OHII 2	21 371 111
74	Характеристика Плоские черви	ОПК - 2	31, У1, Н1
75	Vanagranuariug mayayya yanayy	ОПК - 2	21 V1 III
13	Характеристика круглые черви;	OHK - Z	31, Y1, H1
<u> </u>			

5.3.1.1. Вопросы для устного опроса

No	Солоруевино	Компе-	илк
242	Содержание	тенция	ИДК

Страница 17 из 28

Стра	ница 17 из 28		
1	Структурно-функциональная организация растительной клетки.	ОПК - 2	31, Y1, H1
2	Структурно-функциональная организация животной клетки	ОПК - 2	31, Y1, H1
3	Типы клеточной организации: прокариотная и эукариотная	ОПК - 2	31, Y1, H1
4	Клеточная теория.	ОПК - 2	31, Y1, H1
5	Химический состав клетки.	ОПК - 2	31, У1, Н1
6	Вирусы	ОПК - 2	31, Y1, H1
7	Митоз	ОПК - 2	31, Y1, H1
8	Мейоз	ОПК - 2	31, Y1, H1
9	Ткани высших растений	ОПК - 2	31, Y1, H1
10	Ткани многоклеточных животных	ОПК - 2	31, Y1, H1
11	Анаболизм и катаболизм.	ОПК - 2	31, Y1, H1
12	Фотосинтез. Хемосинтез.	ОПК - 2	31, Y1, H1
13	Дыхание.	ОПК - 2	31, Y1, H1
14	Использование энергии в клетках.	ОПК - 2	31, Y1, H1
15	Бесполое размножение	ОПК - 2	31, Y1, H1
16	Половое размножение.	ОПК - 2	31, Y1, H1
17	Гаметогенез.	ОПК - 2	31, Y1, H1
18	Онтогенез. Эмбриональный период.	ОПК - 2	31, Y1, H1
19	Постэмбриональный период.	ОПК - 2	31, Y1, H1
20	Естественная система животного мира.	ОПК - 2	31, У1, Н1
21	Бинарная номенклатура видов.	ОПК - 2	31, Y1, H1
22	Разнообразие растений.	ОПК - 2	31, Y1, H1
23	Разнообразие животных	ОПК - 2	31, V1, H1
24	Общая характеристика и систематика подцарства Одноклеточные.	ОПК - 2	31, Y1, H1
25	Класс Саркодовые и особенности их строения и биологический цикл.	ОПК - 2	31, Y1, H1
26	Цикл развития дезинтерийной амесы.	ОПК - 2	31, Y1, H1
27	Биология развития и строение ресничных жгутиковых.	ОПК - 2	31, Y1, H1
1	IIII IIIDIA ALI Y I HIKUDDIA.		

Страница 18 из 28

28	Тип споровики. Подкласс Кокцидио-	ОПК - 2	31, Y1, H1
	образные. Цикл развития кокцидии,		
	токсоплазмы и меры профилактики.		
29	Цикл развития малярийного плазмо-	ОПК - 2	31, Y1, H1
	дия, ноземы, пироплазмы и их значе-		
	ние.		
30	Тип ресничные, класс Инфузории.	ОПК - 2	31, Y1, H1
	Особенности строения и биологии.		

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	1. Во время рыбалки был пойман рак, у кото-	ОПК - 2	31, Y1, H1
	рого вместо левого глаза растет усик. Как		
	можно объяснить наличие на месте глаза со-		
	вершенно другого органа.		
2	2. При копрологическом исследовании были	ОПК - 2	31, Y1, H1
	обнаружены яйца гельминтов размером око-		
	ло 100 мкм, желтоватого цвета, с крышечкой,		
	овальные. Яйца какого гельминта обнаруже-		
	ны в кале больного.		
3	3. В клинику обратился больной с жалобами	ОПК - 2	31, Y1, H1
	на зуд, в межпальцевой зоне, тыльной сто-		
	роне ладони, подмышечной области. Что		
	может быть наиболее вероятной причиной		
	этих явлений.	07774	D
4	4. При клиническом осмотре собаки, на воло-	ОПК - 2	31, У1, Н1
	сяном покрове были обнаружены прыгающие		
	насекомые. Назовите, что это могут быть за		
	насекомые и опасны ли они для человека.	OHIC 2	D1 3/1 111
5	5. Рыбак, спустя две недели после употреб-	ОПК - 2	31, У1, Н1
	ления свежей щучьей икры, обратился к вра-		
	чу с жалобой на тошноту, рвоту, понос, боли		
	в животе. Заражение, каким ленточным пара-		
	зитом можно подозревать? Какой биологиче-		
	ский материал больного необходимо иссле-		
	довать для обнаружения паразита?		

5.3.2.4 Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

«Не предусмотрены»

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

«Не предусмотрены»

5.4 Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПК – 2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на		
организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и		
экономических факторов		
Индикаторы достижения компетенции ОПК - 2	Номера вопросов и задач	

Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Знать особенности влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.	9-15; 18-28; 30-32;34	-	-	-
У1	Уметь учитывать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности.	9-15; 18-28; 30-32;34	3;6	-	-
Н1	Владеть навыками оценки и прогнозирования влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности.	9-15; 18-28; 30-32;34	-	-	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК – 2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и				
	эконо	мических фактор	OOB	
	Индикаторы достижения компетенции ОПК - 2	Но	мера вопросов	и задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Знать особенности влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.	8-17;25-45; 56-66;79-119.	7-8;10-27;30.	4-5;7;9.
У1	Уметь учитывать влияние на	8-17;25-45;	7-8;10-27;30.	4-5;7;9.

	организм животных природ-	56-66;79-119.		
	ных, социально-			
	хозяйственных, генетических и			
	экономических факторов при			
	осуществлении профессио-			
	нальной деятельности.			
	Владеть навыками оценки и			
	прогнозирования влияния на			
	организм животных природ-			
H1	ных, социально-	8-17;25-45;	7-8;10-27;30.	4-5;7;9.
111	хозяйственных, генетических и	56-66;79-119.	7 0,10 27,30.	7 3,7,7.
	экономических факторов при			
	осуществлении профессио-			
	нальной деятельности.			

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Рекомендуемая литература

No॒	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1.	Лысов П. К. Биология с основами экологии: учебник для студентов естественнонаучных, технических и гуманитарных направлений и специальностей вузов / П. К. Лысов, А.П. Акифьев, Н.А. Добротина - Москва: Высшая школа, 2010 - 655 с.	Учебное	Основная
2	Нефедова С. А. Биология с основами экологии: / Нефедова С.А., Коровушкин А.А., Бачурин А.Н., Шашурина Е.А Москва: Лань", 2015 [ЭИ] [ЭБС Лань	Учебное	Дополнительная
3	Беспалова Н. С. Трематоды и трематодозы домашних животных / Н. С. Беспалова, И. Д. Шелякин, В. А. Степанов; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016 - 183 с. [ЦИТ 13771] [ПТ]	Учебно - методическое	Дополнительная
4	Биология: Учебник для студентов мед.специальностей вузов:В 2кн. / Под ред.В.Н.Ярыгина - : Б.и., Кн.1: Ярыгин В.Н. Кн.1 / В.Н. Ярыгин, В.И. Васильева, И.Н. Волков и др 431с.	Учебное	Дополнительная
5	Биология: Учебник для студентов мед.специальностей вузов:В 2кн. / Под ред.В.Н.Ярыгина - : Б.и., Кн.2: Ярыгин В.Н. Кн.2 / В.Н. Ярыгин, В.И. Васильева, И.Н. Волков и др 333с.	Учебное	Дополнительная
6	Пехов А. П. Биология с основами экологии: учебник для студентов вузов, обучающихся по	Учебное	Дополнительная
	естественнонаучным специальностям и направлениям / А.П. Пехов - Санкт-Петербург: Лань, 2007 - 688 с		

Страница 21 из 28

	Pmm4m = 1 no =0				
7	Хицова Л. Н. Биология с основами паразитологии: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 510600-Биология и биол. специальностям - Воронеж: Изд-во Воронеж. гос. ун-та, 2004 - 335 с.	Учебно - методическое	Дополнительная		
8	Шелякин И. Д. Биология с основами экологии. Ч. І: лабораторный практикум / И. Д. Шелякин, И. П. Савина; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 188 с. [ЦИТ 11440] [ПТ]	Учебно - методическое	Дополнительная		
9	Шелякин И. Д. Биология с основами экологии. Ч. II: лабораторный практикум / И. Д. Шелякин, И. П. Савина; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 210 с. [ЦИТ 11441] [ПТ]	Учебно - методическое	Дополнительная		
10	Биология: Методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе для обучающихся по направлению 36.03.01 «Ветеринарно – санитарная экспертиза», квалификация (степень) выпускника – бакалавр, программа / Ю. А. Шилов. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 62	Методическое	Дополнительная		

6.2 Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/

Страница 22 из 28

4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный серсвис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/
9	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
13	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
14	СТРОЙКонсультант	http://www.stroykonsultant.ru/
15	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
16	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1 Помещения для ведения образовательного процесса

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 326

Страница 23 из 28

Страница 23 из 28	
MediaPlayer	
Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet	
Explorer, ALT Linux, LibreOffice, учебно-наглядные	
пособия: коллекция кормов, муляжи сельскохозяй-	
ственных животных, мультимедийное оборудование,	
лабораторное оборудование: термостат, сушильный	
шкаф	
Учебная аудитория для проведения занятий семинар-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова,
ского (лабораторного) типа, текущего контроля и про-	112, a. 301
межуточной аттестации, индивидуальных и групповых	
консультаций: комплект учебной мебели, демонстраци-	
онное оборудование и учебно-наглядные пособия	
Помещение для хранения и профилактического обслу-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова,
живания учебного оборудования: комплект мебели,	112, a. 324
компьютерная техника с возможностью подключения к	,
сети	
"Интернет" и обеспечением доступа в электронную	
информационно-	
образовательную среду, используемое программное	
обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb	
ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, ме-	
бель для хранения и обслуживания учебного оборудо-	
вания, демонстрационное оборудование и учебнонаг-	
лядные пособия	
Помещение для самостоятельной работы: комплект	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова,
учебной мебели, демонстрационное оборудование и	1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)
учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	, , ,
возможностью подключения к сети "Интернет" и обес-	
печением доступа в электронную информационно-	
образовательную среду, используемое программное	
обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb	
ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
Theret is a protect, the initial blinds, blocottice	

7.2 Программное обеспечение

7.2.1 Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение	
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ	
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ	
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ	
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Ex-	ПК в локальной сети	
	plorer	ВГАУ	
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ	
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ	
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ	
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ	
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ	

Страница 24 из 28

No	Название	Размещение
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	https://docs.google.com
18	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ
24	Программа оптимизации "Корм-Оптима"	ПК ауд. 16, 18 (К9)

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Гигиена продуктов животноводства	Общей зоотехнии	
Идентификация и фальсификация сельскохозяйственного сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии	
Химия пищи	Частной зоотехнии	
Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии	
Основы кормления животных		
	Общей зоотехнии	

Приложение Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ №9 от 22.05.2025 г.	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год.	Внести изменения в адрес Учебного корпуса факультета ветеринарной медицины - РФ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114а