Документ подписан простой электронной волись простой электронной волись простой электронной волись подписан простой волись подписан подписан простой волись подпис Информация о владельце:

Информация о владельце:

ФИО: Чернышова свения олеговна

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФИО: Чернышова свения олеговна

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Врио рекон ЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 14.08.2025 11:49:54 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный «ДОНСКОЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» e068472ab7c50af6ed5238041c036fb477035237 (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

> **УТВЕРЖДАЮ** Проректора по УР и ЦТ Ширяев С.Г. «25» марта 2025 г. м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

		Зоология				
Направление подготов	ки	36.	03.02 Зоотехния			
Направленность прогр	аммы	лы Зоотехния				
Форма обучения		0	чная, заочная			
Программа разработана	•					
Федюк Е.И.	•	доцент	д-р сх. наук			
	подпись	(должность)	(степень)	(звание)		
Рекомендовано:						
Заседанием кафедры	<u>биол</u>	огии, морфологиі	и и вирусологии			
протокол заседания от	04.03.2025 г.№	8 И.о. зав. кафед	ройДулето	в Е.Г.		

п. Персиановский, 2025 г.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СО-ОТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):- Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (ОПК-4).

Индикаторы достижения компетенции:- Использует в профессиональной деятельности основные естественные, биологические понятия (ОПК-4.2).

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине Зоология, характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 36.03.02 Зоотехния, направленность Продуктивное животноводство и кинология представлены в таблице:

	тво и кинология преде	Tuburung b Tubung	
Код			Планируемые результаты обучения
компе-	Содержание компетен-	Код и наименование	
тенции	ции	индикатора дости-	Формируемые знания, умения и навыки
тенции		жения компетенции	
ОПК-4	Способен обосновы-	ОПК-4.2 Исполь-	Знание: конкретных технологических решений с уче-
	вать и реализовывать в	зует в профессио-	том особенностей биологии животных, роли основ-
	профессиональной дея-	нальной деятель-	ных типов и видов животных в сельскохозяйственном
	тельности современные	ности основные	производстве.
	технологии с использо-	естественные, био-	Умение: принимать конкретные технологические ре-
	ванием приборно-ин-	логические поня-	шения с учетом особенностей биологии животных,
	струментальной базы и	тия	рационально использовать биологические особенно-
	использовать основные		сти животных при производстве продукции.
	естественные, биологи-		Навык и (или) опыт деятельности: применения кон-
	ческие и профессио-		кретных технологических решений с учетом особен-
	нальные понятия, а		ностей биологии животных, владение проведением
	также методы при ре-		зоотехнической оценки животных, основанной
	шении общепрофесси-		на знании их биологических особенностей
	ональных задач.		

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМКОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Семестр	Семестр Трудоем- Контактная работа с преподавателем Самостоятельная								
	костьЗ.Е. / час.	Лекций,час.	HINGETHU	Контактная работа на промеж.аттестацию, час.	работа,час.	ной аттеста- ции(экз./зачет с оценк./зачет)			
	заочная форма обучения 2021								
2	3/108	4	8	0,2	95,8	зачет			
	очная форма обучения 2025								
2	2 3/108 16 32 0,2 59,8 зачет								
заочная форма обучения 2025									
3	3/108	4	6	0,2	97,8	зачет			

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

Структура дисциплины				
Раздел 1.«Зоология как система наук о животных. Си-	Раздел 3. «Морфофизиологическая характе-			
стематика и характеристика типа простейших».	ристика типа членистоногих».			

Раздел 2. «Размножение и индивидуальное развитие многоклеточных. Тип кишечнополостные. Характеристика типа плоские, круглые и кольчатые черви».

Раздел 4. «Общая характеристика и классификация хордовых».

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

Наименование	Краткое содержание раздела ———————————————————————————————————	Кол-во часов			
разделадисци-		заоч.	очн	заочн	
плины		2021	2025	2025	
1 1	Вопрос 1. История и задачи зоологии.	1	2	1	
стема наук о животных. Систе-	Bonpoc 2. Систематика и общая характеристика одно- клеточных. Bonpoc 3. Характеристика саркодовых, жгу- тиковых, споровиков и инфузорий. Паразитические про- стейшие, значение простейших в сельском хозяйстве.				
множение и индивидуальное развитие много- клеточных. Тип кишечнополост- ные. Характери-	Вопрос 1. Размножение животных. Вопрос 2. Эмбриональное и постэмбриональное развитие многоклеточных. Вопрос 3. Происхождение многоклеточных. Вопрос 4. Систематика, строение и биология кишечнополостных. Вопрос 5. Общая характеристика плоских червей. Вопрос 6. Классификация типа плоские черви. Вопрос 7. Характеристика и циклы развития трематод, цепней и лентецов. Типы финн. Вопрос 8. Систематика и биология круглых червей. Вопрос 9. Размножение и жизненные циклы паразитических нематод (аскарида, трихинелла спиральная и др.). (Проблемная лекция)	1	4	1	
Раздел 3. «Морфо-физио- логическая ха- рактеристика типа членисто- ногих»	Вопрос 1. Общая характеристика и систематика членистоногих. Вопрос 2Особенности морфологии и физиологии класса ракообразных, паукообразных и насекомых. Вопрос 3. Значение членистоногих в жизни человека (клещи, оводы). (Проблемная лекция).	1	4	1	
щая характери- стика и класси-	Вопрос 1.Общая характеристика и систематика хордовых. Вопрос 2. Характеристика подтипов личиночно-хордовых и бесчерепных. Вопрос 3. Эволюция систем органов у позвоночных животных. Вопрос 4. Характеристика рыб. Вопрос 5. Класс земноводных. Земноводные как примитивные наземные позвоночные. Вопрос 6. Характеристика класса пресмыкающихся. Вопрос 7. Класс птицы. Особенности физиологии птиц, связанные с полетом. Вопрос 8. Общая характеристика, особенности морфологии и анатомии млекопитающих, их классификация.	1	6	1	
ИТОГО		4	16	4	

3.3 Содержание практических занятий с элементами практической подготовки по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

разделадисци- плины бораторных работ / коллоквиумов. Элементы практи- ческой подготовки ческой подготовки заочная заоч	Наименование	№ и название семинаров / практических занятий / ла-	Вид	К	ол-во часоі	3
Раздел 1. «Зоология как система наук о животных. Класс жутиковые (звглена зелёная, трипаносма, вольвокс). Изучить строение, биологию и их занатие № 2. Систематика значение. Элементы практической подготовки: отка типа простейших. Практическое занятие № 2. Класс споровики. Отряд кокщидии; гемоспоридии. Изучить строение и их циклы развития. Класс инфузории. (Проблемное занятие). Раздел 2. Практическое занятие № 1. Практические занятие № 1. Происхождение многоклеточных. Нистематика кишечнополостных. Класс гидроидные. Тидра, гидроидный полип. Элементы практиче-ков и пльзования микроскопа стика типа происхождение многоклеточных. Тип кищечно-полостных. Систематика кишечнополостных. Класс гидроидные. Сира, гидроидный полип. Элементы практиче-кой полготовки: отработка правил и навыков использования микроскопа и алгоритма по изучению пользования микроскопа и потока по изучению пользования микроскопа и потока практические инфузорации. Проком потока по изучению пользования микроскопа и потока практические инфузорации. Проком потока потока потока практические инфузорации. Проком потока потока потока потока потока потока потока потока пото						заочная
Раздел 1. «Зоология как Устройство микроскопа. Класс саркодовые (амёба, система наук роталия). Класс жтутиковые (эвглена зелёная, трипаю животных. Систематика и характери-работка правил и навыков использования микроскопа стика типа простейших». Практическое занятие № 2. Класс споровики. Отряд кокцидии; гемоспоридии. Изучить строение и их циклы развития. Класс инфузории (Проблемное занятие). Раздел 2. Практические занятие № 1. «Размножение и нидциви- Систематика кишечнополостных. Класс гидроидные. Систематика кишечнополостных. Класс гидроидные. Систематика кишечнополостных. Класс гидроидные. Систематика кишечнополостных. Класс гидроидные. Систематика кишечнополостных. Практическое занятие № 1. Карактеры- Систематика кишечнополостных. Класс гидроидные. Систематика кишечнополостных. Практическое занятие № 2. Карактеры- Стика типа стики печеночного и ланцеговидного сосальщиков. Практическое занятие. № 2. Карактеры- Спистематике черви, класс сосальщики. Характеры- строения и биологии кишечнополостных. Профилактика распространения. Класс ленточные черви. Бычий цепень (внешнее и внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.	плины	ческой подготовки	щего	заочная		
Раздел 1. «Зоология как система наук орогалия). Класс каковые (амбов, система наук орогалия). Класс жгутиковые (эвглена зелёная, трипаю животных. Носома, вольвокс). Изучить строение, биологии и их значение. Элементы практической подготовки: отработка правил и навыков использования микроскопа стика типа простейших. Практическое занятие № 2. Класс споровики. Отряд кокцидии; гемоспоридии. Изучить строение и их циклы развития. Класс инфузории туфельки. Симбиотические и паразитические инфузории. Строение, образ жизни, размиожение инфузории. (Проблемное занятие). Раздел 2. Практические занятие № 1. «Размножение и индивидия индивытие многостемых. Систематика кишечнополостных. Класс гидроидные. Тидра, гидроидный полип. Элементы практичению строения и биологии кишечнополостных. Тип кишечнополостных. Тип кишечностроения и биологии кишечнополостных. Тип кишечного и ланцетовидного сосальщиков. Практическое занятие № 2. Тип плоские черви, класс сосальщики. Характеристика типа стики печеночного и ланцетовидного сосальщиков. Практическое занятие № 2. Тип плоские черви, класс сосальщики. Характеристики печеночного и ланцетовидного сосальщиков. Практическое занятие № 2. Тип плоские черви. Бычий цепень (внешнее и внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.				2021	2025	2025
«Зоология как исистема наук роталия). Класс жутиковые (эвглена зелёная, трипаносма, вольвоке). Изучить строение, биологию и их Систематика значение. Элементы практической подготовки: отработка правил и навыков использования микроскопа стика типа и алгоритма по изучению строения и биологии простейших». Практическое занятие № 2. Класс споровики. Отряд кокцидии; гемоспоридии. Изучить строение и их циклы развития. Класс инфузории туфельки. Симбиотические и паразитические инфузории (Проблемное занятие). Раздел 2. Практические занятие № 1. Происхождение многоклеточных. Класс гидроидные. Систематика кишечнополостных. Класс гидроидные. Систематика кишечнополостных. Тип кишечнополостные. Характеристика типа плоские, кругтольс черви, класс сосальщики. Характеристика типа плоские, кругтолы и кольчатые и кольчатые черви». Бычий цепень (внешнее и внугреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие.). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.	Разлеп 1	Плактическое занятие № 1		1	6	1
система наук роталия). Класс жгутиковые (эвглена зелёная, трипаю животных. Систематика и характери-работка правил и навыков использования микроскопастейших». Вастическое занятие № 2. Класс споровики. Отряд кокцидии; гемоспоридии. Изучить строение и их циклы развития. Класс инфузории. Строение, образ жизни, размножение инфузории туфельки. Симбиотические и паразитические инфузории. (Проблемное занятие № 1. Раздел 2. Практические занятие № 1. Происхождение многоклеточных. Класс гидроидные. Дуальное развитие много-клеточных. Систематика кишечнополостных. Класс гидроидные. Систематика кишечнополостных. Класс гидроидные. Дуальное развитие много-ской подготовки: отработка правил и навыков использования микроскопа и алгоритма по изучению строения и биологии кишечнополостных. Практическое занятие № 2. Характеристика типа плоские, круг-лые и кольчатые черви». Вычий цепень (внешнее и внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.		•	Onpoc	1	U	1
о животных. Систематика значение. Элементы практической подготовки: отчиты и характери- работка правил и навыков использования микроскопа стика типа и алгоритма по изучению строения и биологии пропростейших». Практическое занятие № 2. Класс споровики. Отряд кокцидии; гемоспоридии. Изучить строение и их циклы развития. Класс инфузории. Строение, образ жизни, размножение инфузории туфельки. Симбиотические и паразитические инфузории туфельки. Симбиотические и паразитические инфизории. Происхождение многоклеточных. Натктические занятие № 1. «Размноже- пис и индиви- систематика кишечнополостных. Класс гидроидные. Дуальное развитие многоклеточных. Тип кишечно- полостные. Характери- стика типа развития. Профилактика распространения. Практическое занятие № 2. Тип плоские черви, класс сосальщики. Характеристика типа развития. Профилактика распространения. Вычитие и кольчатый и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.						
типа и характери- стика типа и алгоритма по изучению строения и биологии про- простейших». Практическое занятие № 2. Класс споровики. Отряд кокцидии; гемоспоридии. Изучить строение и их циклы развития. Класс инфу- зории. Строение, образ жизни, размножение инфузо- рии туфельки. Симбиотические и паразитические ин- фузории. (Проблемное занятие). Раздел 2. Практические занятие № 1. Происхождение многоклеточных. Ние и индиви- систематика кишечнополостных. Класс гидроидные. Пользования микроскопа и алгоритма по изучению строения и биологии кишечнополостных. Практическое занятие № 2. Тип плоские черви, класс сосальщики. Характери- стика типа стики печеночного и ланцетовидного сосальщиков. Практическое занятие № 2. Тип плоские черви, класс сосальщиков. Пильы развития. Профилактика распространения. Класс пенточные черви. Бычий цепень (внешнее и внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.						
и характери- стика типа простейших». Практическое занятие № 2. Класс споровики. Отряд кокцидии; гемоспоридии. Изучить строение и их циклы развития. Класс инфузории строение, образ жизни, размножение инфузории. (Проблемное занятие № 1. Происхождение многоклеточных. На и индиви- дуальное развитие много- клеточных. Тип кишечно- плосстные. Характери- стика типа плоские черви, класс сосальщики. Характери- стика типа плоские, круг- плоекие, круг- плоекие черви. Бычий цепень (внешнее и внутреннее строение: сколекс финна, гермафродит- ный и зрелый членики). Работа в команде (Проблем- ное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.						
типа простейших». Практическое занятие № 2. Класс споровики. Отряд кокцидии; гемоспоридии. Изучить строение и их циклы развития. Класс инфузории. Строение, образ жизни, размножение инфузории. (Проблемное занятие). Раздел 2. Практические занятие № 1. Происхождение многоклеточных. Происхождение многоклеточных. Класс гидроидный полип. Элементы практиче-вигие много-клеточных. Тип кишечно-полостные. Характери-стика типа плоские, круглые и кольчатые Практическое занятие № 2. Класс ленточные черви. Бычий цепень (внешнее и внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.						
простейших». Практическое занятие № 2. Класс споровики. Отряд кокцидии; гемоспоридии. Изучить строение и их циклы развития. Класс инфузории туфельки. Симбиотические и паразитические инфузории. (Проблемное занятие). Раздел 2. «Размножение и индивидиальное развитие много- клеточных. Тип кишечно- полостные. Характери- стика типа плоские черви, класс сосальщики. Характери- стика типа стики печеночного и ланцетовидного сосальщиков. Плоские черви». Класс ленточные черви. Бычий цепень (внешнее и внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.						
Практическое занятие № 2. Класс споровики. Отряд кокцидии; гемоспоридии. Изучить строение и их циклы развития. Класс инфузории. Строение, образ жизни, размножение инфузории. (Проблемное занятие). Раздел 2. Практические занятие № 1. Происхождение многоклеточных. Систематика кишечнополостных. Класс гидроидные. Гидра, гидроидный полип. Элементы практичевитие многоклеточных. Тип кишечно-пользования микроскопа и алгоритма по изучению строения и биологии кишечнополостных. Карактери-стика типа плоские, круглые и кольчатые и кольчатые и кольчатые и кольчатые и кольчатие). Практическое занятие № 2. Карактери». Профилактика распространения. Класс ленточные черви. Бычий цепень (внешнее и внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.						
Класс споровики. Отряд кокцидии; гемоспоридии. Изучить строение и их циклы развития. Класс инфузории. Строение, образ жизни, размножение инфузории туфельки. Симбиотические и паразитические инфузории. (Проблемное занятие № 1. Происхождение многоклеточных. Систематика кишечнополостных. Класс гидроидные. Гидра, гидроидный полип. Элементы практической подготовки: отработка правил и навыков использования микроскопа и алгоритма по изучению строения и биологии кишечнополостных. Практическое занятие № 2. Характеристика типа плоские черви, класс сосальщики. Характеристика типа плоские, круглые и кольчатые	1					
Изучить строение и их циклы развития. Класс инфузории. Строение, образ жизни, размножение инфузории туфельки. Симбиотические и паразитические инфузории. (Проблемное занятие). Раздел 2. Практические занятие № 1. Происхождение многоклеточных. Систематика кишечнополостных. Класс гидроидные. Систематика кишечнополостных. Класс гидроидные. Систематика кишечнополостных практической полготовки: отработка правил и навыков использования микроскопа и алгоритма по изучению строения и биологии кишечнополостных. Практическое занятие № 2. Тип плоские черви, класс сосальщики. Характеристика типа плоские, круг-плоские, круг-плоские, круг-плоские, круг-плоские, круг-плоские черви. Бычий цепень (внешнее и внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.	ļ	•				
зории. Строение, образ жизни, размножение инфузории туфельки. Симбиотические и паразитические инфузории. (Проблемное занятие). Раздел 2. Практические занятие № 1. Происхождение многоклеточных. Ние и индиви- систематика кишечнополостных. Класс гидроидные. Пуальное раз- витие много- клеточных. Тип кишечно- ской подготовки: отработка правил и навыков использования микроскопа и алгоритма по изучению строения и биологии кишечнополостных. Практическое занятие № 2. Тип плоские черви, класс сосальщики. Характеристика типа плоские, круг- плые и кольча- тые черви». Профилактика распространения. Класс ленточные черви. Бычий цепень (внешнее и внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.	ļ					
рии туфельки. Симбиотические и паразитические инфузории. (Проблемное занятие). Раздел 2. Практические занятие № 1. Происхождение многоклеточных. Ние и индиви- Систематика кишечнополостных. Класс гидроидные. Дуальное раз- Витие много- клеточных. Тип кишечно- ской подготовки: отработка правил и навыков использования микроскопа и алгоритма по изучению троения и биологии кишечнополостных. Практическое занятие № 2. Тип плоские черви, класс сосальщики. Характеристика типа стики печеночного и ланцетовидного сосальщиков. Плоские, круг- лые и кольча- тые черви». Внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.						
фузории. (Проблемное занятие). Раздел 2. Практические занятие № 1. Происхождение многоклеточных. Класс гидроидные. Систематика кишечнополостных. Класс гидроидные. Гидра, гидроидный полип. Элементы практичевитие многоклеточных. Гип кишечнополостные. Тип кишечнополостные. Характеристика типа плоские черви, класс сосальщики. Характеристика типа плоские черви, класс сосальщики. Характеристики печеночного и ланцетовидного сосальщиков. Практическое занятия. Профилактика распространения. Класс ленточные черви. Бычий цепень (внешнее и внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.	ļ					
«Размножение и индивидальное разытие много- ской подготовки: отработка правил и навыков использования микроскопа и алгоритма по изучению строения и биологии кишечнополостных. Тип кишечно- полостные. Характеристика типа плоские, круглые и кольчатые и кольчатие № 2. Происхождение многоклеточных. Класс гидроидные. Сидроидные. Отработка правили и навыков использования микроскопа и алгоритма по изучению строения и биологии кишечнополостных. Практическое занятие № 2. Тип плоские черви, класс сосальщики. Характеристики печеночного и ланцетовидного сосальщиков. Циклы развития. Профилактика распространения. Класс ленточные черви. Бычий цепень (внешнее и внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.		фузории. (Проблемное занятие).				
Тидра, гидроидный полип. Элементы практичевитие многокой подготовки: отработка правил и навыков использования микроскопа и алгоритма по изучению строения и биологии кишечнополостных. Практическое занятие № 2. Тип плоские черви, класс сосальщики. Характеристика типа плоские черви, класс сосальщиков. Циклы развития. Профилактика распространения. Класс ленточные черви. Бычий цепень (внешнее и внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.			Опрос	2	10	2
тира, гидроидный полип. Элементы практиче- витие много- клеточных. Тип кишечно- пользования микроскопа и алгоритма по изучению строения и биологии кишечнополостных. Практическое занятие № 2. Тип плоские черви, класс сосальщики. Характеристика типа плоские, круглые и кольчатые и кольчатые черви. Бычий цепень (внешнее и внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.						
витие много- клеточных. Тип кишечно- пользования микроскопа и алгоритма по изучению тип кишечно- полостные. Характери- стика типа плоские черви, класс сосальщики. Характери- стика типа плоские, круг- лые и кольча- тые черви». Внутреннее строение: сколекс финна, гермафродит- ный и зрелый членики). Работа в команде (Проблем- ное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.						
клеточных. Тип кишечно- полостные. Характери- стика типа плоские черви, класс сосальщики. Характери- стики печеночного и ланцетовидного сосальщиков. Плоские, круг- лые и кольча- тые черви». Класс ленточные черви. Бычий цепень (внешнее и внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.	•					
Тип кишечно- полостные. Характери- стика типа плоские черви, класс сосальщики. Характери- стики печеночного и ланцетовидного сосальщиков. Циклы развития. Профилактика распространения. Класс ленточные черви. Бычий цепень (внешнее и внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.						
Практическое занятие № 2. Характери- стика типа плоские черви, класс сосальщики. Характери- стики печеночного и ланцетовидного сосальщиков. Плоские, круг- лые и кольча- тые черви». Профилактика распространения. Класс ленточные черви. Бычий цепень (внешнее и внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.						
Тип плоские черви, класс сосальщики. Характеристика типа стики печеночного и ланцетовидного сосальщиков. Циклы развития. Профилактика распространения. Класс ленточные черви. Бычий цепень (внешнее и внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.						
стика типа стики печеночного и ланцетовидного сосальщиков. плоские, круг- Циклы развития. Профилактика распространения. Класс ленточные черви. Бычий цепень (внешнее и внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.		•				
плоские, круг- Циклы развития. Профилактика распространения. Класс ленточные черви. Бычий цепень (внешнее и внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.						
лые и кольча- Класс ленточные черви. Бычий цепень (внешнее и внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.						
тые черви». внутреннее строение: сколекс финна, гермафродитный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.						
ный и зрелый членики). Работа в команде (Проблемное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.						
ное занятие). Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.						
Практическое занятие № 3. Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.						
Тип круглые черви. Аскарида, трихинелла. Циклы развития, строение, профилактика распространения.	ļ	/				
развития, строение, профилактика распространения.	ļ	•				
	ļ					
рекрытие аскариды, гаоота в команде, тироолемност						
занятие).	ļ					
Практическое занятие № 4.	ļ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Тип кольчатые черви. Класс малощетинковые, дожде-	ļ					
вой червь. Класс многощетинковые; класс пиявки.	ļ	*				
Строение, биология, значение. Изучить и зарисовать.	ļ	*				
Раздел 3. Практическое занятие № 1. Опрос 1 8 1	Раздел 3.		Опрос	1	8	1
«Морфофи- Класс ракообразные, общая характеристика, строе-			1			
зиологическая ние и жизненные отправления, значение. Класс пау-	зиологическая					
характери- кообразные, систематика, характеристика. Отряд		•				
стика типа клещи. Чесоточные и пастбищные клещи.						
членистоно- Практическое занятие № 2.						
гих». Класс насекомые, систематика, общая характери-		•				
стика, размножение, развитие, происхождение. От-		2 2				
ряды: пухоеды, власоеды, вши. Отряд двукрылые:						
желудочные, полостные и кожные оводы. Работа в ко-		желудочные, полостные и кожные оводы. Работа в ко-				
манде		манде				

Наименование		Вид	К	ол-во часон	3
разделадисци- плины	бораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической подготовки	практи- теку- щего заоч		очная	заочная
		кон- троля	2021	2025	2025
Раздел 4.	Практическое занятие № 1.	Опрос	4	8	2
«Общая ха-	Строение ланцетника. Эколого-морфологическая ха-				
	рактеристика класса рыб. Представители класса.				
	Практическое занятие №2.				
ция хордо-	Строение, биология, значение классов земноводных				
	и пресмыкающихся. Систематика классов. Элементы				
	практической подготовки: закрепление изученного				
	материала по строению и биологии класса земновод-				
	ных и пресмыкающихся.				
	Практическое занятие №3.				
	Систематика и морфология птиц. Особенности фи-				
	зиологии птиц, связанные с их приспособлением к				
	полёту. Элементы практической подготовки: отра-				
	ботка навыков и закрепление изученного материала				
	по систематике и морфологическим особенностям				
	птиц с применением мультимедийных презентаций.				
	Экология и хозяйственное значение.				
	Практическое занятие № 4.				
	Систематика и строение класса млекопитающих. Ха-				
	рактеристика подклассов яйцекладущих, сумчатых и				
	плацентарных. Работа в команде. Элементы практи-				
	ческой подготовки: отработка навыков изученного				
	материала по систематике и строению класса млеко-				
	питающих, подкласса яйцекладущих, сумчатых и				
	плацентарных с применением мультимедийных пре-				
	зентаций.				
Итого			8	32	6

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

			Кол-во часов			
Наименование раздела(темы) дисциплины	Вид самостоятельной ра- боты	заочн.	очн.	заоч.		
		2021	2025	2025		
Раздел 1. «Зоология как система наук о животных. Систематика и характеристика типа простейших».	Закрепление пройденного материала. Подготовка к опросу, зачёту.	24	15	24		
Раздел 2. «Размножение и индивидуальное развитие многоклеточных. Тип кишечнополостные. Характеристика типа плоские, круглые и кольчатые черви».	Закрепление пройденного материала. Подготовка к опросу, зачёту.	24	15	24		
Раздел 3. «Морфофизиологическая характеристика типа членистоногих».	Закрепление пройденного материала. Подготовка к опросу, зачёту.	24	15	24		
Раздел 4. «Общая характеристика и классификация хордовых».	Закрепление пройденного материала. Подготовка к опросу, зачёту.	23,8	14,8	25,8		
Контактные часы на промежуточную аттес	тацию	0,2	0,2	0,2		
Контроль		-	4	-		
Итого		95,8	59,8	97,8		

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

	Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечив	
№ раздела дисциплины	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Раздел 1. «Зо- ология как си- стема наук о животных. Систематика и характери- стика типа простейших».	Дауда, Т. А. Практикум по зоологии : учебное пособие / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1709-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211736 — Режим доступа: для авториз. пользователей	https://e.lanbook.c om/book/211736
«Размно- жение и индивиду- альное раз- витие мно- гоклеточ-	Дауда, Т. А. Зоология позвоночных : учебное пособие / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1708-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211742 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	om/book/211742
ных. Тип кишечно- полостные. Характеристика типа плоские, круглые и кольчатые черви».	Дауда, Т. А. Зоология позвоночных: учебное пособие / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1708-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211742 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c om/book/211742
	Блохин, Г. И. Зоология: учебник для вузов / Г. И. Блохин, В. А. Александров. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 572 с. — ISBN 978-5-507-47553-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/388970 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c om/book/388970
	Общая биология с основами зоологии: учебное пособие / составители В. Х. Федоров, В. В. Федорова. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020. — 130 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152572. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	om/book/152572
Раздел 4. «Общая характеристика и классификация хордовых».	Дауда, Т. А. Практикум по зоологии : учебное пособие / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1709-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211736 — Режим доступа: для авториз. пользователей	om/book/211736
	А. Г. Кощаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петероург: Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1708-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211742 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	Дауда, Т. А. Зоология беспозвоночных : учебное пособие / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1707-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	com/book/211739

№ раздела дисциплины	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	https://e.lanbook.com/book/211739 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	2/2 с. — ISBN 9/8-5-8114-1/26-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211790 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<u>.com/book/</u> 211790
	Общая биология с основами зоологии: учебное пособие / составители В. Х. Федоров, В. В. Федорова. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020. — 130 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152572 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook .com/book/ 152572
	Федоров, В. Х. Зоология: методические указания для выполнения лабораторно-практических занятий / В. Х. Федоров, В. В. Федорова. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020. — 38 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152577 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	.com/book/1525 77
	Федоров, В. Х. Биология. Рабочая тетрадь и методические указания для выполнения лабораторно-практических занятий: методические указания для выполнения лабораторно-практических занятий / В. Х. Федоров, В. В. Федорова. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020. — 40 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152576 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook .com/book/1525 76

5 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТА-ЦИИ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компе-			В резул обучающиеся д	•	чебной дисциплины
тенции / Инди- катор дости- жения компе- тенции	Содержание компетен- ции (или ее части)	Наименова- ние индика- тора дости- жения ком- петенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт дея- тельности
(ОПК- 4 /ОПК- 4.2)	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием при-	Исполь- зует в про- фессио- нальной деятельно- сти основ-	Конкретные технологиче- ские решения с учетом особенностей биологии жи-	Принимать конкретные технологические решения с учетом особенностей	Применение кон- кретных техноло- гических решений с учетом особен- ностей биологии животных, владе-
	борно-конструмен- тальной базы и исполь-	сти основные естественные,	вотных, роль основных	биологии жи- вотных, раци-	ние проведе- нием зоотехни- ческой оценки

Код компе-			В резул обучающиеся д	•	чебной дисциплины
тенции / Инди- катор дости- жения компе- тенции	Содержание компетен- ции (или ее части)	Наименова- ние индика- тора дости- жения ком- петенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт дея- тельности
	зовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (ОПК-4)	биологические понятия (ОПК-4.2)	типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве.	онально использовать биологические особенности животных при производстве продукции.	животных, основанной на знании их биологических особенностей.

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обу-	Критеј	рии и показатели оценивания результатов обучения			
ченияпо дисци- плине	не зачтено	зачтено			
І этапЗнать конкретные технологические решения с учетом особенностей биологии животных, рольосновных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве. (ОПК-4 / ОПК-4.2)	Фрагментарные знания конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, ролиосновных типов и видов животных в сельскохозяйственом производстве. Отсутствие знаний.	Неполные знанияконкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, ролиосновных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знанияконкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, ролиосновных типови видов животных в сельскохозяйственном производстве.	Сформированные и систематические знания конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, ролиосновных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве.	
II этапПринимать	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успешное,	Успешное и си-	
конкретные технологические решения с учетом особенностей биологии животных, рационально использовать биологические особенности животных при производстве	умениепринимать конкретные техно- логические решения с учетом особенно- стей биологии жи- вотных, рациональ- ного использования биологических осо- бенностей живот-	матическое умение принимать конкретные технологические решения с учетом особенностей биологии животных, ра-	умениепринимать конкретные технологические решения с учетом особенностей биологии животных,	тематическое умение принимать конкретные технологические решения с учетом особенностей биологии животных, рационального использования	

Результат обу-	Критер	оии и показатели оценивания результатов обучения			
ченияпо дисци- плине	не зачтено	зачтено			
•	ных при производстве продукции. От-		гических особенно- стей животных при	биологических особенностей	
*	сутствие умений.	бенностей животных при производстве продукции.	производстве продук- ции.	животных при производстве продукции.	
III этапПрименение конкретных	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не систе-	В целом успешное, но сопровождаю-	Успешное и систематическое	
технологических решений с учетом особенностей биологии животных, владение проведением зоотехнической оценки животных, основанной на знании их биологических особенностей. (ОПК-4 / ОПК-4.2)	навыковконкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, проведения зоотехнической оценки животных, основанной на знании их биологических особенностей. Отсутствие навыков	матическое применение навыков конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, проведения зоотехнической оценки животных, основанной на знании их биологических особенно-	щееся отдельными ошибками применение конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, проведения зоотехнической оценки животных, основанной на знании их биологических особенностей.	применение конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, проведение зоотехнической оценки животных, основанной на знании их биологических особенностей.	

5.3 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

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос.

Задания для подготовки к зачету:

ОПК-4/ ОПК-4.2

Знать: знать конкретные технологические решения с учетом особенностей биологии животных, роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве.

- 1. Систематика животных, её задачи.
- 2. Характеристика класса саркодовых.
- 3. Систематика и характеристика класса саркодовых.
- 4. Систематика и характеристика класса жгутиковых.
- 5. Систематика и характеристика вольвокса сферического.
- 6. Систематика и характеристика эвглены зелёной.
- 7. Систематика и характеристика трипаносомы лошади.
- 8. Систематика и характеристика класса ресничные.
- 9. Систематика и характеристика инфузории туфельки.
- 10. Систематика и характеристика класса споровики.
- 11. Характеристика, цикл развития малярийного плазмодия.
- 12. Характеристика, цикл развития кокцидий кролика.
- 13. Общая характеристика и систематика типа кишечнополостные.
- 14. Систематика и характеристика гидры пресноводной.
- 15. Систематика и характеристика кораллового полипа.

Уметьпринимать конкретные технологические решения с учетом особенностей биологии животных, рационально использовать биологические особенности животных при производстве продукции.

- 1. Общая характеристика типа плоские черви.
- 2. Общая характеристика класса сосальщики.
- 3. Общая характеристика класса ленточных червей.
- 4. Систематика, характеристика и цикл развития печёночного сосальщика.
- 5. Систематика, характеристика и цикл развития ланцетовидного сосальщика.
- 6. Систематика, характеристика и цикл развития бычьего цепня.
- 7. Систематика, характеристика и цикл развития свиного цепня.
- 8. Систематика, характеристика и цикл развития эхинококка.
- 9. Систематика, характеристика и цикл развития овечьего мозговика.
- 10. Систематика, характеристика и цикл развития лентеца широкого.
- 11. Систематика, характеристика и цикл развития ремнеца.
- 12. Систематика, характеристика класса круглые черви.
- 13. Систематика, характеристика и цикл развития аскариды.
- 14. Систематика, характеристика, цикл развития трихинеллы.

Владеть: применением конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, проведением зоотехнической оценки животных, основанной на знании их биологических особенностей.

- 1. Систематика, характеристика дождевого червя.
- 2. Общая характеристика и систематика типа членистоногие.
- 3. Систематика, характеристика бычьего овода.
- 4. Систематика, характеристика полостного овода.
- 5. Систематика, характеристика желудочного овода.
- 6. Систематика, характеристика класса ракообразные.
- 7. Общая характеристика класса паукообразные.
- 8. Особенности экологии клещей.

- 9. Общая характеристика насекомых.
- 10. Общественные насекомые.
- 11. Общая характеристика типа моллюсков.
- 12. Общая характеристика типа иглокожие.
- 13. Общая характеристика и классификация хордовых.
- 14. Характеристика бесчерепных.
- 15. Характеристика личиночно-хордовых.
- 16. Характеристика позвоночных.
- 17. Характеристика и классификация рыб.
- 18. Размножение, развитие и классификация земноводных.
- 19. Характеристика и классификация пресмыкающихся.
- 20. Общая характеристика птиц.
- 21.Общая характеристика млекопитающих, их классификация

Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации:

ОПК -4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

ОПК-4.2 Использует в профессиональной деятельности основные естественные, биоло-гические понятия

Задания закрытого типа:

- 1.Ядовитыми для человека являются:
- а) ракообразные и паукообразные
- б) медузы и змеи
- в) земноводные и птицы
- г) раки и крабы

Правильный ответ: б.

- 2. Установите соответствие между характеристиками и группами млекопитающих, подберите соответствующую позицию:
 - І. Группы млекопитающих: 1) грызуны; 2) хищные
 - *II. Характеристики:*
 - а) имеют короткий относительно длины тела кишечник
- б) Обладают высокой плодовитостью, быстрым ростом и ранним половым созреванием
 - в) Многие представители синантропные вредители
 - г) Имеют хорошо развитые, постоянно растущие резцы
 - д) Имеют крупные клыки

Правильный ответ: 1) грызуны -a, δ , ϵ ; 2) хищные $-\epsilon$, δ .

- 3. Установите соответствие между признаками и классами животных и подберите соответствующие позиции:
- І. Классы животных: 1) птицы; 2) млекопитающие.
- II. Признаки:
- а) Внутриутробное развитие

	еолярные легкие кция зубов
,	чие множества сальных желез
	чие воздушных мешков
Правил	ьный ответ: птицы – в, д; млекопитающие – а, б, г.
	4.Назовите правильную последовательность классификации животных:
	a) mun
	б) семейство
	в) царство
	г) вид
	д) класс
	е) род
į	эк) отряд
	Правильный ответ: царство-тип-класс-отряд-семейство –род-вид (в – а – д – ж – б –
е - г).	
	5. Прикрепленный образ жизни ведут:
	а) гидроидные
	б) медузы
	в) коралловые полипы
	г) пиявки
1	д) брюхоногие моллюски
-	Правильный ответ: а, в.
	Задания открытого типа:
	1. К двухслойным животным относятся
-	Правильный ответ: губки и кишечнополостные.
	2. Места обитания кишечнополостных
-	Правильный ответ: моря и пресные водоемы.
	3. Кровеносная система впервые появляется
-	—————————————————————————————————————
самки	4. Оплодотворение яиц у этих животных внутреннее и происходит в половых путях
-	—————————————————————————————————————
	5. Задний отдел кишечника эмбриона образует тонкостенный мешкообразный вырост
	 Правильный ответ: аллантоис.

6. Морфологическое изменение группы организмов в ходе эволюции, в результате кото
рого эта группа поднимается на принципиально новую, прогрессивную ступень развити
—————————————————————————————————————
7. Индивидуальное развитие организма от начала до конца жизни, называютс
Правильный ответ: онтогенез.
8. Спорообразование, шизогония, бинарное деление - это формы
Правильный ответ: бесполого размножения.
9. Клетка - целостный организм, органеллы передвижения временные или постоянныеО каких животных идет речь
Правильный ответ: простейшие (одноклеточные) животные.
10. У членистоногих выделительная система представлена Правильный ответ: измененными метанефридиями (мальпигиевы сосуды и коксалыные железы).
11 раздел зоологии, изучающий строение и жизнедеятельность насекомых.
Правильный ответ: энтомология.
12. Брюшная нервная цепочка характерная для этих типов
Правильный ответ: членистоногих и кольчатых червей.
13. Теория гласит: «Все живые существа состоят из клеток и их производных» кто яв ляется автором(ми) этой теории
Правильный ответ: М. Шлейден, Т. Шванн.
14. Скорость амебы довольна быстра и она осуществляется за счет
(
15. У каких позвоночных сердце имеет трехкамерное строение Правильный ответ: у лягушки.

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№ и наименование темы кон- трольного мероприятия	Форми- руемая компе- тенция	Индика- тор дости- жения компетен- ции	Этап фор- мирова- ния ком- петенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Месяц проведения контрольного мероприятия Очная форма / заочная
Раздел 1.«Зоология как система наук о животных. Систематика и характеристика типа простейших».	ОПК-4	ОПК-4.2	I этап II этап	Устный опрос.	Февраль/ 2-е занятие
Раздел 2. «Размножение и индивидуальное развитие много- клеточных. Тип кишечнопо- лостные. Характеристика типа плоские, круглые и кольчатые черви».	ОПК-4	ОПК-4.2	Іэтап Иэтап	Устный опрос.	Февраль/ 8-е занятие
Раздел 3. «Морфофизиоло- гическая характеристика типа членистоногих».	ОПК-4	ОПК-4.2	I этап II этап III этап	Устный опрос.	Март, апрель/ 12-е занятие
Раздел 4. «Общая характеристика и классификация хордовых».	ОПК-4	ОПК-4.2	I этап Пэтап Шэтап	Устный опрос.	Май, июнь/ 16-е занятие

Устный опрос – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг

с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением лабораторных работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

r r	rpiirepiii ii mitaiibi ogeiiibaiiiii yeiiioto onpoea				
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка				
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Невер-	«неудовлетвори-				
ные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	тельно»				
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт					
расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и те-	////IODHATDODHTAHI HOW				
ряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность от-	«удовлетворительно»				
ветов – 40-59 %					
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт					
ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно вы-	//vonotito//				
сокой активности. Верность суждений студента, полнота и пра-	«хорошо»				
вильность ответов 60-79%					
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные					
на знакомстве с обязательной литературой и современными публи-					
кациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставлен-					
ные вопросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы	«отлично»				
преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Пра-					
вильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять бо-					
лее 80%					

Критерии и шкалы оценивания презентации

		рии и шкалы оцен	ивания презентац	П
Дескрип- торы	Минимальный ответ "Неудо- влетворительно	Изложенный, раскрытый ответ "Удовлетвори-тельно"	Законченный, полный ответ "Хорошо"	Образцовый ответ "Отлично"
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	анализ проблемы без привлечения дополнительной	полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы.
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформле- ние	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более2 ошибок в представляемой информации.	ваны информационные технологии (PowerPoint).
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на во- просы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с привидением примеров и/или

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета				
Действие	Сроки заоч-	Методика	Ответственный	
	ная форма			
Выдача вопросов к зачету	1 занятие	На лекциях,по	Ведущий преподаватель или	
		интернет	преподаватели, ведущие	
			практические занятия	
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель или	
		консультации	преподаватели, ведущие	
			практические занятия	
Зачет	в сессию	устный опрос	Ведущий преподаватель или	
			преподаватели, ведущие	
			практические занятия	
Формирование оценки	На зачете	В соответствии с	Ведущий преподаватель или	
(«зачтено»/ «не за-		критериями	преподаватели, ведущие	
чтено»)			практические занятия	

6 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библио-
	теке / ссылка на ЭБС
Дауда, Т. А. Практикум по зоологии: учебное пособие / Т. А. Дауда,	https://e.lanbook.com/bo
А. Г. Кощаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. —	ok/211736
320 с. — ISBN 978-5-8114-1709-4. — Текст : электронный // Лань :	

электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211736 — Режим доступа: для авториз. пользователей	
Дауда, Т. А. Зоология позвоночных : учебное пособие / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1708-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211742 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/bo ok/211742
Дауда, Т. А. Зоология беспозвоночных : учебное пособие / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1707-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211739 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/bo ok/211739
Федоров, В. Х. Биология. Рабочая тетрадь и методические указания для выполнения лабораторно-практических занятий: методические указания для выполнения лабораторно-практических занятий / В. Х. Федоров, В. В. Федорова. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020. — 40 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152576 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/bo ok/152576
Федоров, В. Х. Зоология: методические указания для выполнения лабораторно-практических занятий / В. Х. Федоров, В. В. Федорова. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020. — 38 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152577 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/bo ok/152577
Дополнительная литература	Количество в библио- теке
Блохин, Г. И. Зоология: учебник для вузов / Г. И. Блохин, В. А. Александров. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 572 с. — ISBN 978-5-507-47553-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/388970 — Режим доступа: для авториз. пользователей	https://e.lanbook.com/bo ok/388970
Общая биология с основами зоологии : учебное пособие / составители В. Х. Федоров, В. В. Федорова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020. — 130 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152572 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/bo ok/152572

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций вовремя и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 5.4 РПД.

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
 - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
 - создавать конспекты (развернутые тезисы).

8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРО-ГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Windows 8.1

OfficeStandard 2013

OpenOfficeСвободнораспространяемоеПО

Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение

Zoom Свободно распространяемое ПО

Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение

YandexBrowser Свободно распространяемое ПО

Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка»

Лаборатория ММИС Деканат

Лаборатория ММИС «Планы»

Система контент-фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент)

Dr.Web

7-гір Свободно распространяемое ПО

MSWindows 8 OEMSNGLOLPNLLegalizationGetGenuinewCOA

Unrealcommander Свободно распространяемое ПО

GoogleChrome Свободно распространяемое ПО

Win 10H

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuinewCOA

Перечень профессиональных баз данных

1. База данных: животноводство, ветеринария, растениеводство

http://f2soft.info/bazi-dannix-spravochniki/baza-dannix-jivotnovodstvo-veterinariya-rastenievodstvo.html

- 2. Агро-информ. Информационный портал по сельскому хозяйству http://www.agro-inform.ru/index.php/bazy-dannyx
- 3.АГРОС крупнейшая в АПК документографическая база данных http://www.cnshb.ru/cataloga.shtm

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консуль-	http://www.consult-
тант Плюс»	ant.ru
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия	http://www.don-agro.ru
Ростовской области	
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК РФ)	http://vak.ed.gov.ru/
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕ-НИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий - оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещение для самостоятельной работы — оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации.

Оснащенность и адрес помещений:

Оснащенность и адрес помещений:	
Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
Аудитория № 65 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория биологии, "укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1); столы лабораторные (13); лавки (13)). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной), проектор (переносной), проекционный экран (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - табличный материал. Windows 8.1 Professional Лицензия № 64865570 от 05.03.2015 OPEN 94854474ZZE1703 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 64009631 от 28.08.2014 OPEN 94014224ZZE1608 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое программное обеспечение; Dr. Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27
Аудитория № 67 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых ра-	346493, Ростовская область, Ок-
бот), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежу-	тябрьский район,
точной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее ме-	п. Персиановский,
сто преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1); столы лабораторные (9);	ул.Кривошлы-
лавки (9)).	кова, дом № 27

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной), проектор (переносной), проекционный экран (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - табличный материал.

Windows 8.1 Professional Лицензия № 64865570 от 05.03.2015 OPEN 94854474ZZE1703 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 64009631 от 28.08.2014 OPEN 94014224ZZE1608 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Вгоwser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Аудитория № 1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проектор (1), проекционный экран (1), ноутбук (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (переносное).

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27