### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – филиал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан агрономического факультета А.А. Калганов

«22» марта 2019 г.

Кафедра «Агротехнология, селекции и семеноводства»

Рабочая программа дисциплины

#### Б1.О.08 ЗООЛОГИЯ

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль Технология производства, хранения и переработки продукции растенневодства

Уровень высшего образования - бакадавриат

Квалификация - бакалавр

Форма обучения - заочная

Рабочая программа дисциплины «Зоология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 669 от 17.07.2017 г. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль - Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель - кандидат сельскохозяйственных наук Минаев Е. А.

3222

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры агротехнологии, селекции и семеноводства

«20» марта 2019 г. (протокол № 7).

Зав. кафедрой агротехнологии, селекции и семеноводства, кандидат технических наук, доцент



О. С. Батраева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«21» марта 2019 г. (протокол № 3).

Председатель учебно-методической комиссии Института агроэкологии, кандидат сельскохозяйственных наук

Allloy

Е. С. Иванова

Зам. директора по информационнобиблиотечному обслуживанию НБ ФГБОУ ВО ЮУрГАУ



Е. В. Красножон

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми	
результатами освоения ОПОП	4
1.1. Цель и задачи дисциплины	4
1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	4
3. Объём дисциплины и виды учебной работы	4
3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4. Структура и содержание дисциплины	5
4.1. Содержание дисциплины	
4.2. Содержание лекций	
4.3. Содержание лабораторных занятий	6
4.4. Содержание практических занятий	7
4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	7
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	8
б. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по цисциплине	8
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	8
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	8
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	9
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	9
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного проце по дисциплине	
Приложение.Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	. 11
Пист регистрации изменений	. 23

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

#### Цель дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.07Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологического типа.

**Цель** дисциплины – сформировать у студентов систему профессиональных знаний о многообразии животного мира, его развитии от простого к сложному, взаимосвязи организмов со средой обитания; развитии и строении отдельных групп животных.

#### Задачи дисциплины:

- изучить систематику животного мира, строение, биологию и происхождение животных каждого типа, различных форм взаимоотношений между организмами;
- изучить важнейших представителей полезной фауны, вредителей и паразитов животных, их значения.

#### 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Код и наименование	Формируемые ЗУН			
индикатора достиже- ния компетенции	т   Знания   Умения		навыки	
ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
Использует основные	знать:	уметь:	владеть:	
законы естественно-	закономерности эво-	определять система-	методами снижения	
научных дисциплин	люционного развития	тическую принадлеж-	патогенного воздей-	
для решения стан-	всех систем органов	ность по ключевым	ствия паразитов на	
дартных задач в обла-	животных, законы	признакам важнейших	диких, промысловых	
сти производства, пе-	эволюции; схемы	систематических ка-	и сельскохозяйствен-	
реработки и хранения	жизненных циклов	тегорий. (Б1.О.08-У.1)	ных животных.	
сельскохозяйственной	животных – (Б1.О.08-		(Б1.О.08-Н.1)	
продукции с приме-	3.1)			
нением информаци-				
онно-				
коммуникационных				
технологий				

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Зоология» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

#### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы (3ET), 108 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается на 1 курсе.

#### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	20
В том числе:	
Лекции (Л)	10
Практические занятия (ПЗ)	10
Лабораторные занятия (ЛЗ)	_
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	84
Контроль	4
Итого	108

#### 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

	Наименование раздела и темы		в том числе			Ъ	
№		Всего часов	контактная работа				гod
темы			Л	ЛЗ	ПЗ	СР	контроль
	Раздел 1. О	бщая зос	ология				
1.1	Введение в зоологию	12	2,0	_	_	10,0	X
1.2	Принципы зоологической систематики		2,0	_	2,0	20,0	X
1.3	Зоологические исследования		2,0	_	2,0	10,0	X
1.4	1.4 Закономерности эволюции		_	_	2,0	10,0	X
	Раздел 2. Ча	астная зо	ология				
2.1	Одноклеточные животные	21	2,0	_	2,0	17,0	X
2.2	2.2 Многоклеточные животные		2,0	_	2,0	17,0	X
	Контроль		X	X	X	X	4
Общая трудоемкость		108	10	X	10	84	4

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Общая зоология

Содержание и задачи зоологии. Зоология, как комплексная наука. История развития зоологии как основной науки о животных. Методы изучения животных. Общие свойства живых существ. Строение клетки, тканей, органов живого организма. Теория эволюции: от простого к сложному. Размножение животных: бесполое и половое. Симметрия тела животных, типы симметрии. Система царства животных. Принципы зоологической систематики. Бинарная номенклатура видов. Значение зоологических исследований для сельскохозяйственного производства. Основные признаки животного типа организации. Место животных в трофических цепях и в биосфере Земли в целом. Основные закономерности эволюции животного мира. Современное состояние животного мира и проблемы сохранения его разнообразия. Одомашнивание сельскохозяйственных животных. Этапы одомашнивания.

#### Раздел 2. Частная зоология

Подцарство Одноклеточные. Общая характеристика. Происхождение и практическое значение. Строение и жизнедеятельность (раздражимость, движение, дыхание, выделение, пи-

щеварение, размножение). Систематический обзор подцарства одноклеточных.: основные представители, особенности строения и жизнедеятельности, практическое значение, патогенность (Тип Саркомастигофора,Тип Инфузории. Тип Апикомплексы, Тип Споровики,Тип Книдоспоридии и Микроспоридии,Тип Ресничные).

Подцарство Многоклеточные. Общая характеристика. Происхождение и практическое значение. Систематический обзор подцарства многоклеточных основные представители, особенности строения и жизнедеятельности, практическое значение, патогенность (Тип Губки, Кишечнополостные, Гребневики, Тип Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви, Тип-Нематоды, Тип Членистоногие, Класс Ракообразные, Паукообразные, Насекомые. Тип Моллюски и Иглокожие, Тип Хордовые, Класс Костные рыбы, Птицы, Млекопитающие).

#### 4.2.Содержание лекций

<b>№</b> п/п	Краткое содержание лекции	Кол-во часов
1.	Введение в зоологию. Содержание и задачи зоологии. Зоология, как комплексная наука. История развития зоологии как основной науки о животных.	2
2.	Принципы зоологической систематики. Общие свойства живых существ. Строение клетки, тканей, органов живого организма. Бинарная номенклатура видов. Симметрия тела животных, типы симметрии. Система царства животных	2
3.	Зоологические исследования. Методы изучения животных. Значение зоологических исследований для сельскохозяйственного производства. Основные признаки животного типа организации.	2
4.	Одноклеточные животные. Общая характеристика. Происхождение и практическое значение. Строение и жизнедеятельность (раздражимость, движение, дыхание, выделение, пищеварение, размножение). Систематический обзор подцарства одноклеточных.: основные представители, особенности строения и жизнедеятельности, практическое значение, патогенность (ТипСаркомастигофора,Тип Инфузории. Тип Апикомплексы, Тип Споровики,Тип Книдоспоридии и Микроспоридии,Тип Ресничные).	2
5.	Многоклеточные животные. Подцарство Многоклеточные. Общая характеристика. Происхождение и практическое значение. Систематический обзор подцарства многоклеточных основные представители, особенности строения и жизнедеятельности, практическое значение, патогенность (Тип Губки, Кишечнополостные, Гребневики, Тип Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви, Тип Нематоды, Тип Членистоногие, Класс Ракообразные, Паукообразные, Насекомые. Тип Моллюски и Иглокожие, Тип Хордовые, Класс Костные рыбы, Птицы, Млекопитающие).	2
	Итого	10

#### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

## 4.4. Содержание практических занятий

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных занятий	Кол-во часов	
1.	Принципы зоологической систематики	2	
2.	Зоологические исследования	2	
3.	Закономерности эволюции		
4.	Многообразие и значение представителей одноклеточные: Тип Саркомастигофора, Тип Инфузории	2	
5.	Многообразие и значение представителей многоклеточных: Тип Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви	2	
	Итого	10	

## 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

## 4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к практическим занятиям и к защите практических работ	30
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	30
Выполнение контрольной работы	10
Подготовка к промежуточной аттестации	14
Итого	84

## 4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

<b>№</b> п/п	Наименование тем и вопросов	Кол-во часов
1.	Общие свойства живых существ	10
2.	Строение клетки, тканей, органов живого организма	10
3.	Размножение животных: бесполое и половое	10
4.	Симметрия тела животных, типы симметрии	10
5.	Происхождение и практическое значение одноклеточных	10
6.	Строение и жизнедеятельность (раздражимость, движение, дыхание, выделение, пищеварение, размножение)	10
7.	Систематический обзор подцарства одноклеточных: основные представители, особенности строения и жизнедеятельности, практическое значение, патогенность	12
8.	Систематический обзор подцарства многоклеточных: основные представители, особенности строения и жизнедеятельности, практическое значение, патогенность	12
	Итого	84

# 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Зоология с основами животноводства [Электронный ресурс] : метод. указания для самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / сост. О. В. Романова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2018 .— 14 с. - Доступ из локальной сети: <a href="http://192.168.2.40/Books/kpshp025.pdf">http://192.168.2.40/Books/kpshp025.pdf</a>. - Доступ из сети Интернет: <a href="http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/kpshp025.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/kpshp025.pdf</a>.

# 6. Фонд оценочных средств для проведенияпромежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

# 7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

#### Основная литература

- 1. Чикалёв, А.И. Основы животноводства [Электронный ресурс] : учебник / А.И. Чикалёв, Ю.А. Юлдашбаев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 208 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/56175">https://e.lanbook.com/book/56175</a>.
- 2. Дауда, Т.А. Зоология беспозвоночных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 208 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/53678">https://e.lanbook.com/book/53678</a>
- 3. Дауда, Т.А. Зоология позвоночных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/53679

#### Дополнительная литература

- 1. Сарычев, Н.Г. Животноводство с основами общей зоогигиены [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Г. Сарычев, В.В. Кравец, Л.Л. Чернов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 352 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/71729">https://e.lanbook.com/book/71729</a>
- 2. Козлов, С.А. Зоология позвоночных животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Козлов, А.Н. Сибен, А.А. Лящев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 328 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103904

# 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <a href="https://юургау.рф">https://юургау.рф</a>
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com
- 3. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Зоология с основами животноводства [Электронный ресурс] : метод. указания для самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / сост. О. В. Романова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2018 .— 14 с. Доступ из локальной сети: <a href="http://192.168.2.40/Books/kpshp025.pdf">http://192.168.2.40/Books/kpshp025.pdf</a>. Доступ из сети Интернет: <a href="http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/kpshp025.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/kpshp025.pdf</a>.
- 2. Зоология с основами животноводства [Электронный ресурс] : метод. указания к лабораторным занятиям для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / сост.: О. В. Романова, Е. А. Минаев; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .- Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2018 166 -Доступ ИЗ локальной c. ти:http://192.168.2.40/Books/kpshp024.pdf. Доступ ИЗ сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/kpshp024.pdf.

# 10. Информационные технологии, используемые при осуществленииобразовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспеченияи информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- КонсультантПлюс (справочные правовые системы) www.consultant.ru;
- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов)<u>www.cntd.ru</u>.

#### Программноеобеспечение:

- Microsoft Win Starter 7 Russian Academic Open 1 License No Level Legalization Get Genuine, Лицензионныйдоговор № 47544514 от 15.10.2010
- Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level, Лицензионныйдоговор № 47544515 от 15.10.2010
- Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel, Лицензионный-договор № 47544515 от 15.10.2010
- Aнтивирус KasperskyEndpointSecurity для бизнеса, Лицензионный договор № 17E0-161220-114550-750-604 от 20.12.16

# 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Лаборатория животноводства № 312, оснащенная оборудованием для проведенияпрактических занятий.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 206, 202, 207, 210, оснащенные мультимедийным оборудованием: компьютер, видеопроектор.

#### Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещение для самостоятельной работы № 101, 103, малый читальный зал библиотеки, оснащенный компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

#### Перечень оборудования и технических средств обучения

1. Холодильник «Бирюса-8» – 1 шт.;

- Рефрактометр ИРФ-454Б2М 1 шт.; 2.
- Анализатор молока «Клевер-2» 1 шт.; рН-метр (Checker-1) 1 шт.; Центрифуга СМ-6 1 шт.; Камера Горяева 1 шт.; 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- Спиртометр сухой 1 шт.; 7.
- 8. Микроскоп «Альтами - 104» – 3 шт.;
- 9. Шкаф сушильный ШC-0.25-20 – 1 шт.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компет	генции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	13
2.	Показа	тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформирован-	
	ности в	сомпетенций	13
3.	Типовь	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	
	знаний	, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформиро-	
	ваннос	ть компетенций в процессе освоения дисциплины	14
4.	Методи	ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыко	в и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компе-	
	тенций		14
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	14
	4.1.1.	Опрос на практическом занятии	14
	4.1.2.	Тестирование	15
	4.1.3.	Контрольная работа	18
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттеста-	
		ции	19
	4.2.1.	Зачет	19

#### 1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Код и наименование	Формируемые ЗУН			Наименование	
индикатора достиже-	знания	VMOIIII	навыки	оценочных	
ния компетенции	знания	умения	навыки	средств	
ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся должен	Текущая атте-	
Использует основные	должен знать:	должен уметь:	владеть:	стация:	
законы естественно-	закономерности	определять си-	методами снижения	- отчет по прак-	
научных дисциплин	эволюционного	стематическую	патогенного воздей-	тической рабо-	
для решения стан-	развития всех	принадлежность	ствия паразитов на	те;	
дартных задач в обла-	систем органов	по ключевым	диких, промысловых	- тестирование	
сти производства, пе-	животных, за-	признакам важ-	и сельскохозяйствен-		
реработки и хранения	коны эволю-	нейших система-	ных животных.	Промежуточная	
сельскохозяйственной	ции; схемы	тических катего-	(Б1.О.08-Н.1)	аттестация:	
продукции с приме-	жизненных	рий. (Б1.О.08-		- экзамен	
нением информаци-	циклов живот-	У.1)			
онно-	ных. –				
коммуникационных	(Б1.О.08-3.1)				
технологий					

#### 2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Формируемые	Критерии и п	кала оценивания рез	ультатов обучения п	о дисциплине
ЗУН	Недостаточный	Достаточный уро-	Средний уровень	Высокий уровень
	уровень	вень	среднии уровень	Высокий уровень
Б1.О.08-3.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	знает основных	слабо знает ос-	знает методы	знает правила и
	законов есте-	новные законы	применения ос-	методы примене-
	ственно-научных	естественно-	новных законов	ния основных за-
	дисциплин, для	научных дисци-	естественно-	конов естествен-
	решения стан-	плин, для реше-	научных дисци-	но-научных дис-
	дартных задач в	ния стандартных	плин с незначи-	циплин на их пе-
	области произ-	задач в области	тельными ошиб-	ресечении с тре-
	водства, перера-	производства, пе-	ками и отдельны-	буемой степенью
	ботки и хранения	реработки и хра-	ми пробелами	полноты и точно-
	сельскохозяй-	нения сельскохо-		СТИ
	ственной продук-	зяйственной про-		
	ции	дукции		
Б1.О.08-У.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет определять	слабо умеет опре-	умеет определять	умеет определять
	систематическую	делять системати-	систематическую	систематическую
	принадлежность	ческую принад-	принадлежность	принадлежность
	по ключевым	лежность по клю-	по ключевым	по ключевым
	признакам важ-	чевым признакам	признакам важ-	признакам важ-
	нейших система-	важнейших си-	нейших система-	нейших система-
	тических катего-	стематических	тических катего-	тических катего-
	рий	категорий	рийс незначи-	рий
			тельными затруд-	
			нениями	
Б1.О.08-Н.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся

владеет методами	слабо владеет ме-	владеет методами	свободно владеет
снижения пато-	тодами снижения	снижения пато-	методами сниже-
генного воздей-	патогенного воз-	генного воздей-	ния патогенного
ствия паразитов	действия парази-	ствия паразитов	воздействия пара-
на диких, про-	тов на диких,	на диких, про-	зитов на диких,
мысловых и сель-	промысловых и	мысловых и сель-	промысловых и
скохозяйственных	сельскохозяй-	скохозяйственных	сельскохозяй-
животных	ственных живот-	животныхс не-	ственных живот-
	ных	большими за-	НЫХ
		труднениями	

#### 3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Зоология с основами животноводства [Электронный ресурс] : метод. указания для самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / сост. О. В. Романова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2018 .— 14 с. Доступ из локальной сети: <a href="http://192.168.2.40/Books/kpshp025.pdf">http://192.168.2.40/Books/kpshp025.pdf</a>. Доступ из сети Интернет: <a href="http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/kpshp025.pdf">http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/kpshp025.pdf</a>.
- 2. Зоология с основами животноводства [Электронный ресурс]: метод, указания к лабораторным занятиям для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / сост.: О. В. Романова, Е. А. Минаев; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .- Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2018 166 -Доступ локальной ИЗ ти:http://192.168.2.40/Books/kpshp024.pdf. Доступ ИЗ сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/kpshp024.pdf.

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

#### 4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

#### 4.1.1. Опрос напрактическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработки п. 3) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	Код и наименование инди- катора компетенции		
	Ответ на практическом занятии			
1	Общая характеристика полцарства Одноклеточные: классификация, общее количество видов Одноклеточных, примеры наиболее обычных представителей, размеры и форма тела простейших, места обитания и распространение по свету, органовань передвижения, общеклеточные и специфинеские	дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельско-		
		онно-коммуникационных технологий		

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Шкала Критерии оценивания			
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;			
	- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и			
	восприятия информации, навыки описания основных физических за-			
	конов, явлений и процессов;			
Оценка 5	- материал изложен грамотно, в определенной логической последова-			
(отлично)	тельности, точно используется терминология;			
(отлично)	- показано умение иллюстрировать теоретические положения кон-			
	кретными примерами, применять их в новой ситуации;			
	- продемонстрировано умение решать задачи;			
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второ-			
	степенных вопросов.			
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при			
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:			
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не			
(хорошо)	исказившие содержание ответа;			
	- в решении задач допущены незначительные неточности.			
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но			
	показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения,			
	достаточные для дальнейшего усвоения материала;			
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий,			
(удовлетворительно)	использовании терминологии, описании физических законов, явлений			
()desirerseparters	и процессов, решении задач, исправленные после нескольких наводя-			
	щих вопросов;			
	- неполное знание теоретического материала; обучающийся не может			
	применить теорию в новой ситуации.			
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;			
	- обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее важ-			
Оценка 2	ной части учебного материала;			
(неудовлетворительно)	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании тер-			
, J. , 1	минологии, в описании физических законов, явлений и процессов,			
	решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих			
	вопросов.			

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

вариа	нтов ответов.	
	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-	индикатора компе-
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	тенции
	деятельности, характеризующих сформированность компетен-	
	ций в процессе освоения дисциплины	
1	Задание 1.	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>
	По характеру обмена веществ животные в основном относятся	Использует основные
	к:	законы естественно-
	1- автотрофным организмам	научных дисциплин
	2- гетеротрофным организмам	для решения стан-
	Задание 2.	дартных задач в обла-
	Клетка представляет собой отдельный организм у:	сти производства, пе-
	1- простейшего животного	реработки и хранения
	2- цветкового растения	сельскохозяйственной
	3- шляпочного гриба	продукции с приме-
	4- земноводного животного	нением информаци-
	Задание 3.	ОННО-
	Многоклеточные состоят:	коммуникационных
	1- из клеток, собранных в одном организме	технологий
	2- это собрание одноклеточных	
	3- из клеток, выполняющих в организме разные функции	
	Задание 4.	
	Совокупность сходных по строению особей, занимающих об-	
	щую территорию, свободно скрещивающихся между собой и	
	дающих плодовитое:	
	1- потомство	
	2- род	
	3- вид	
	4- отряд	
	5- класс	
	Задание 5.	
	Особенности размножения у птиц:	
	1- живородящие	
	2- развитие плода вне утробы матери	
	Задание 6.	
	Особенности строения скелета млекопитающих:	
	1- утяжеленный	
	2- состоит из полых легких костей	
	3- кости прочно скреплены	
	<u>Задание 7.</u>	
	Стенки тела у плоских червей образованы:	
	1- панцирем	
	2- раковиной	
	4- скелетом	
	5- кожно-мускульным мешком	
	Задание 8.	
	ı <del></del>	

В отличие от плоских червей в пищеварительной системе круглых червей имеется:

- 1- рот
- 2- глотка
- 3- кишечник
- 4- анальное отверстие

#### Задание 9.

Органы тела круглых червей расположены:

- 1- в кишечной полости
- 2- на поверхности тела
- 3-в полости тела
- 4- внутри клеток

#### Задание 10.

Тело плоских червей состоит из

- 1- одной клетки
- 2- двух слоев
- 3- трех слоев
- 4- неклеточного мицелия

#### Задание 11.

Тело кольчатых червей состоит из:

- 1- сегментов
- 2- груди и брюшка
- 3- двух слоев
- 4- подошвы и кишечной полости

#### Задание 12.

Усложнение нервной системы млекопитающих выражается в увеличении:

- 1- коры больших полушарий головного мозга
- 2- продолговатого мозга
- 3- спинного мозга
- 4- нервных узлов

#### Задание 13.

В отличие от птиц в пищеварительной системе млекопитающих имеется:

- 1- пищевод
- 2- печень
- 3- набор зубов
- 4- поджелудочная железа

#### Задание 14.

Четырехкамерное сердце в системе кровообращения имеет:

- 1- ящерица
- 2- корова
- 3- лягушка
- 4- окунь

#### Задание 15.

Этап постэмбрионального развития птиц начинается с:

- 1- оплодотворения яйцеклетки
- 2- откладки яиц
- 3- выхода птенца из гнезда
- 4- выхода птенца из скорлупы яйца

#### Задание 16.

Дикий предок лошади:

1- осел	
2- лошадь Пржевальского	

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

Тестовые задания, использующиеся для оценки качества дисциплины с помощью информационных технологий, реализованы в Электронно-информационной образовательной среде и приведены в РПД: «8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины» - https://юургау.рф.

#### 4.1.3. Контрольная работа

Контрольная работа оценивается как «зачтено» или «незачтено».

Критерии оценки контрольной работы (табл.) доводятся до сведения студентов на установочной лекции. Содержание, порядок выполнения и требования к оформлению изложены в методических указаниях к выполнению контрольной работы. Оценка объявляется студенту после проверки работы.

проверки расоты.			
Шкала	Критерии оценивания		
Оценка «зачтено»	<ul> <li>- студент полно усвоил учебный материал;</li> <li>- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации;</li> <li>- материал изложен грамотно, в соответствии с заданием, точно используется терминология;</li> <li>- показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;</li> <li>- продемонстрирована сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;</li> <li>- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов;</li> <li>- требования к оформлению работы соблюдены.</li> </ul>		
Оценка «не зачтено»	<ul> <li>не раскрыто основное содержание учебного материала;</li> <li>обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии;</li> <li>не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки;</li> <li>требования к оформлению работы не соблюдены.</li> </ul>		

#### 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения практических занятий. Зачетным является последнее занятие по дисциплине. Зачет принимается преподавателями, проводившими практические занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Зачет проводится в форме устного опроса, информация о форме проведения зачета доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетную книжку и зачтеноэкзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета в зачетную книжку выставляется в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачтено-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачтено-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачтено-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются приказом ректора Университета.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения деканата и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ- $\Pi$ -02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

No	Оценочные средства	
1112		Vou u nomeonopoumo
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	Код и наименование
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	индикатора компетенции
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	компетенции
	процессе освоения дисциплины	ип 1
1.	1. Что изучает наука зоология. Общая характеристика животных.	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>
	2. Принципы современной систематики Животных.	Использует основные
	3. 23 типа царства Животные (перечислить).	законы естественно-
	4. Общая характеристика полцарства Одноклеточные: классифи-	научных дисциплин
	кация, общее количество видов Одноклеточных, примеры наибо-	для решения стан-
	лее обычных представителей, размеры и форма тела простейших,	дартных задач в обла-
	места обитания и распространение по свету, органоиды пере-	сти производства, пе-
	движения, общеклеточные и специфические органоиды, инци-	реработки и хранения
	стирование, особенности размножения, значение в природе и для	сельскохозяйственной
	человека.	продукции с приме-
	5. Систематическое положение, образ жизни, внешнее и внут-	нением информаци-
	реннее строение тела, размножение и развитие, значение в при-	онно-
	роде и для человека Амебы протей.	коммуникационных
	6. Систематическое положение, образ жизни, внешнее и внут-	технологий
	реннее строение тела, размножение и развитие, значение в при-	
	роде и для человека Эвглены зеленой.	
	7. Систематическое положение, образ жизни, внешнее и внут-	
	реннее строение тела, размножение и развитие, значение в при-	
	роде и для человека Вольвокса.	
	8. Систематическое положение, образ жизни, внешнее и внут-	
	реннее строение тела, размножение и развитие, значение в при-	
	роде и для человека Инфузории туфельки.	
	9. Многообразие паразитических одноклеточных.	
	10. Систематическое положение и цикл развития Малярийного плазмодия.	
	11. Систематическое положение и цикл развития Кокцидии Эй-	
	мериямагна.	
	12. Общая характеристика типа Губки.	
	13. Многообразие губок.	
	14. Общая характеристика типа Кишечнополостные.	
	15. Общая характеристика типа Гребневики.	
	16. Общая характеристика типа Плоские черви класс Сосальщи-	
	ки.	
	17. Общая характеристика типа Плоские черви класс Ленточные.	
	18. Общая характеристика типа Первичнополостные черви класс	
	Круглые черви.	
	19. Общая характеристика типа Кольчатые черви класс Малоще-	
	тинковые черви.	
	20. Общая характеристика типа Моллюски.	
	21. Классификация типа Членистоногие.	
	22. Общая характеристика типа Членистоногие класса Ракооб-	
	разные.	
	23. Общая характеристика типа Членистоногие класса Паукооб-	
	22. 3 3 Mar Ampunt april 11110 11110 11110 101101 110 Nillicou 114 y NOOO	

разные.

- 24. Общая характеристика типа Членистоногие класса Насекомые.
- 25. Систематическое положение, образ жизни, внешнее и внутреннее строение тела, размножение и развитие, значение в природе и для человека Бадяги.
- 26. Систематическое положение, образ жизни, внешнее и внутреннее строение тела, размножение и развитие, значение в природе и для человека Гидры стебельчатой.
- 27. Систематическое положение, образ жизни, внешнее и внутреннее строение тела, размножение и развитие, значение в природе и для человека Дождевого червя.
- 28. Систематическое положение, образ жизни, внешнее и внутреннее строение тела, размножение и развитие, значение в природе и для человека Речного рака.
- 29. Систематическое положение, образ жизни, внешнее и внутреннее строение тела, размножение и развитие, значение в природе и для человека Перловицы.
- 30. Систематическое положение, образ жизни, внешнее и внутреннее строение тела, размножение и развитие, значение в природе и для человека Паука крестовика.
- 31. Систематическое положение, образ жизни, внешнее и внутреннее строение тела, размножение и развитие, значение в природе и для человека Рыжего таракана-прусака.
- 32. Систематическое положение и цикл развития паразитического червя Печеночного сосальщика.
- 33. Систематическое положение и цикл развития паразитического червя Кошачьего сосальщика.
- 34. Систематическое положение и цикл развития паразитического червя Ланцетовидного сосальщика.
- 35. Систематическое положение и цикл развития паразитического червя Бычьего цепня.
- 36. Систематическое положение и цикл развития паразитического червя Свиного цепня.
- 37. Систематическое положение и цикл развития паразитического червя Эхинококка.
- 38. Систематическое положение и цикл развития паразитического червя Овечьего мозговика.
- 39. Систематическое положение и цикл развития паразитического червя Мониезии.
- 40. Систематическое положение и цикл развития паразитического червя Лентеца широкого.
- 41. Систематическое положение и цикл развития паразитического червя Ремнеца.
- 42. Систематическое положение и цикл развития паразитического червя Аскариды свиной.
- 43. Систематическое положение и цикл развития паразитического червя Трихинеллы.
- 44. Систематическое положение и цикл развития паразитического червя Свайника.
- 45. Систематическое положение и цикл развития паразитического червя Власоглава.

- 46. Систематическое положение и цикл развития паразитического червя Ришты.
- 47. Систематическое положение и цикл развития паразитического червя Нитчатки Банкрофта.
- 48. Многообразие Паукообразных.
- 49. Многообразие Насекомых.
- 50. Классификация типа Хордовые.
- 51. Общая характеристика типа Хордовые подтипа Бесчерепные.
- 52. Общая характеристика типа Хордовые подтипа Оболочники.
- 53. Общая характеристика типа Хордовые класса Костные рыбы
- 54. Сравнительная характеристика классов Хрящевые и Костные рыбы.
- 55. Общая характеристика типа Хордовые класса Земноводные.
- 56. Общая характеристика типа Хордовые класса Пресмыкающиеся.
- 57. Общая характеристика типа Хордовые класса Птицы.
- 58. Общая характеристика типа Хордовые класса Млекопитающие.
- 59. Пойкилотермные животные.
- 60. Гомойотермные животные.
- 61. Анамнии.
- 62. Амниоты.
- 63. Систематическое положение, образ жизни, внешнее и внутреннее строение тела, размножение и развитие, значение в природе и для человека Ланцетника.
- 64. Систематическое положение, образ жизни, внешнее и внутреннее строение тела, размножение и развитие, значение в природе и для человека Речного окуня.
- 65. Систематическое положение, образ жизни, внешнее и внутреннее строение тела, размножение и развитие, значение в природе и для человека Озерной лягушки.
- 66. Систематическое положение, образ жизни, внешнее и внутреннее строение тела, размножение и развитие, значение в природе и для человека Голубя.
- 67. Филогенез царства Животные (уметь рисовать филогенетическое древо царства Животные).
- 68. Происхождение многоклеточных животных.

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания			
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.			
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.			

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов		Основание для внесе-		Расшифровка	Дата вне-	
изменения	замененных	новых	аннулированных	TITIE TIONG	Подпись	подписи	сения из-