Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

УТВЕРЖДАЮ
Декан биологического факультета
М.С. Шевнина
"18" апреля 2023 г.

Разведение птиц редких и декоративных видов и пород

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой разведения, кормления и частной зоотехнии

Учебный план Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) программы бакалавриата "Технология

производства продуктов животноводства"

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 1 ЗЕТ

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 8

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	14				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	14	14	14	14	
Лабораторные	14	14	14	14	
В том числе инт.	6	6	6	6	
Итого ауд.	28	28	28	28	
Контактная работа	28	28	28	28	
Сам. работа	8	8	8	8	
Итого	36	36	36	36	

Программу составил(и):						
к.сх.н, доцент, Верещагина Елена Николаевна						
Рецензент(ы): к.б.н, доцент, Дурсенев Максим Сергеевич						
Рабочая программа дисциплины						
Разведение птиц редких и декоративных ви	дов и пород					
разработана в соответствии с ФГОС:						
ФГОС ВО - бакалавриат по направлению г 22.09.2017 г. № 972)	подготовки 36.03.02 Зоотехния (приказ Минобрнауки России от					
составлена на основании Учебного плана: Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния Направленность (профиль) программы бакалав	риата "Технология производства продуктов животноводства"					
одобренного и утвержденного Ученым советом	университета от 18.04.2023 протокол № 5.					
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и	одобрена учебно-методической комиссией					
биологического факультета	Протокол № 5 от "18"апреля 2023 г.					
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и	одобрена на заседании кафедры					
разведения, кормления и частной зоотехнии						
Протокол № 7 от "18"апреля 2023 г.						
Зав кафеллой	к б.н. поцент Лупсенев Максим Сепгеевии					

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена,	обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
разведения, кормления и частной	й зоотехнии
Протокол от ""	2024 г. №
Зав. кафедрой	
Виз	вирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена,	обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
разведения, кормления и частной	й зоотехнии
Протокол от ""	2025 г. №
Зав. кафедрой	
Виз	вирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена,	обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
разведения, кормления и частной	й зоотехнии
Протокол от ""	2026 г. №
Зав. кафедрой	
Виз	вирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена,	обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
разведения, кормления и частной	й зоотехнии
Протокол от ""	2027 г. №
Зав. кафедрой	

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 является правильное усвоение обучающимися основ разведения птиц редких видов и пород

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП					
Ці	икл (разд	дел) ОПОП: ФТД.В					
3.	компь	ЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
УК-2		Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений					
	УК-2.1	ать принципы формирования задач в рамках поставленной цели					
	УК-2.2	уметь выбирать оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели					
	УК-2.3	владеть навыками оптимального решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений					
ТК-1		Способен выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных и на этом основании проводить зоотехническую оценку животных					
	ПК-1.1	знать режимы содержания животных, требования к кормами и составлению рационов кормления; требования зоотехнической оценки животных					
	ПК-1.2	уметь выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных; проводить зоотехническую оценку животных					
	ПК-1.3	владеть навыками выбора режима содержания животных, методикой составления рационов кормления, прогнозирования последствий изменений в кормлении, разведении и содержании животных; навыками оценки и анализа результатов зоотехнической оценки животных					
ПК-3 Способен обес		Способен обеспечить рациональное воспроизводство животных, владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада					
	ПК-3.1	знать теоретические основы рационального воспроизводства животных					
	ПК-3.2	уметь организовать рациональное воспроизводство животных; использовать методы селекции, кормления и содержания различных видов животных					
	ПК-3.3	владеть навыками рационального воспроизводства животных; технологиями воспроизводства стада					
ПК-4		Способен разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности, использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка					
	ПК-4 .1	знать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка					
	ПК-4 .2	уметь разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности					
	ПК-4 .3	владеть навыками современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка, проведения мероприятий по увеличению показателей продуктивности					
ТК-8		Способен к совершенствованию, использованию выведенных пород, типов, линий животных; оформлению и представлению документации по результатам селекционно-племенной работы с животными					
	ПК-8.1	Знать биотехнологические методы выведения, совершенствования, сохранения и использования пород, типов и линий животных					
	ПК-8.2	уметь отбирать, оформлять, передавать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада					
	ПК-8.3	владеть навыками разработки мероприятий по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными, предоставлять результаты генетической экспертизы в системе информационного					
		племенными животными, предоставлять результаты тенетической экспертизы в системе информационного обеспечения по племенному животноводству для генетического мониторинга своения дисциплины обучающийся должен					

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Знать методы совершенствования пород;знать методы совершенствования и использования выведенных
	пород;знать методы совершенствования и использования выведенных пород, типов, линий животных и
	представлению документации по результатам селекционно-племенной работы

- 3.1.2 Знать мероприятия по увеличению продуктивности животных; знать и проводить мероприятия по увеличению продуктивности животных; знать и проводить мероприятия по увеличению продуктивности животных, использовать современные технологии
 - 3.1.3 Знать рациональное воспроизводство животных; знать рациональное воспроизводство животных, владеть методами селекции; знать рациональное воспроизводство животных, владеть методами селекции; кормления и содержания различных
 - 3.1.4 Знать режимы содержания животных; знать режимы содержания животных, составлять рационы кормления;
 - 3.1.5 знать режимы содержания животных,составлять рационы кормлензнать и выбирать и выбирать оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели;знать способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
 - 3.2 Уметь:
 - 3.2.1 уметь использовать методы совершенствования и использования выведенных пород, типов, линий животных и представлению документации к их опробации уметь разрабатывать мероприятия по увеличению продуктивности животных;
 - 3.2.2 уметь обеспечит рациональное воспроизводство животных, владеть методами селекции;
 - 3.2.3 уметь выбирать режимы содержания животных, составлять рационы кормления;
 - 3.3 Иметь навыки и (или) опыт деятельности (Владеть):
 - 3.3.1 Владеть методами совершенствования и использования пород;владеть методами совершенствования и использования выведенных пород;владеть методами совершенствования и использования выведенных пород, типов, линий животных и представлению документации к их опробации
 - 3.3.2 Владеть способами по увеличению показателей продуктивности животных; владеть и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности животных; владеть и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности животных, использовать современные технологии
 - 3.3.3 Владеть рациональными методами воспроизводства животных; владеть рациональными методами воспроизводство животных, владеть методами селекции; владеть рациональным воспроизводством животных, владеть методами селекции, владеть методами кормления и содержания различных видов животных
 - 3.3.4 Владеть режимами содержания животных;владеть режимами содержания животных,составлять рационы кормления;владеть режимами содержания животных,составлять рационы кормления, прогнозировать последствия измениний оптимальных условий содержания животных
 - 3.3.5 Владеть принципами формирования задач ; владеть оптимальными способами решения задач;владеть способами решения задач и формировать способы их решения исходя из поставленной цели , действующих норм, имеющихся ресурсов и ограничений

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Инте	Примечание
занятия		Курс		ракт.	
	Раздел 1. Значение разведения и сохранения птиц редкихи				
	декоративных видов и пород				
1.1	История развития декоративного птицеводства /Лек/	8	4	0	
1.2	Декоративные породы кур /Лек/	8	4	0	
1.3	Декоративные породы уток /Лек/	8	3	0	
1.4	Декоратиные породы перепелов /Лек/	8	1	0	
1.5	Декоративные породы гусей /Лек/	8	1	0	
1.6	Декоративные породы голубей /Лек/	8	1	0	
1.7	Кормление и содержание декоративных кур /Лаб/	8	4	1	
1.8	Кормление и содержание декоративных уток /Лаб/	8	4	1	
1.9	Кормление и содержание декоративных перепелов /Лаб/	8	4	2	
1.10	Кормление и содержание декоративных страусов /Лаб/	8	2	2	
1.11	Разведение почтовых и декоративных голубей /Ср/	8	2	0	
1.12	зведение декоративных канареек /Ср/	8	2	0	
1.13	зведение и содержание попугаев /Ср/	8	2	0	
1.14	зведение вымирающих видов птиц /Ср/	8	2	0	
1.15	/Зачёт/	8	0	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины снабжена фондами оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации, которые представлены в приложении №1,2

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	
Л.1	Кочиш, И. И., Петраш, М. Г.	Птицеводство: учеб. для студентов вузов	М.: КолосС, 2003	
Л.2	Верещагина Е.Н.	Разведение птиц редких и декоративных видов и пород: методическое пособие	Киров: ВятГСХА, 2017	
Л.3	Верещагина, Е. Н.	Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы: метод. указания к лаб. занятиям для студентов 5 курса заоч. обучения биол. фак. специальности "Зоотехния"	Киров: ВГСХА, 2005	
Л.4	Верещагина, Е. Н.	Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы [Электронный ресурс]: метод. указания к лаб. занятиям для студентов 4 курса очного обучения биол. фак. специальности "Зоотехния" Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2010	
Л.5	Верещагина, Е. Н.	Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы [Электронный ресурс]: метод. указания к лабораторно-практическим занятиям и самостоятельной работе обучающихся Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2016	
Л.6		Птицеводство	, 2016 № 6	
Л.7	Бондарев Э.И.	Приусадебное птицеводство	, 2010	
Л.8	Кочиш, Петраш	Птицеводство: учебник	, 2003	
Л.9	В.А. Гудин, В.Ф. Лысов, В.И.	Физиология и этология сельскохозяйственных птиц. [Электронный ресурс]: учебник	СПб. : Лань, 2010	
Л.10	Максимов Б.Ф. Бессарабов, А.А. Крыканов, А.Л. Киселев	Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/565 Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы. [Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/60647	СПб. : Лань, 2015	
Л.11	Е.В. Маханова	Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вятская ГСХА, 2017	
Л.12			,	
Л.13	Рязанова О.А.	Атлас аннотированный. Сельскохозяйственные животные. Охотничьи животные [Электронный ресурс] : учеб. пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106873	Лань, 2018	
Л.14	Маханова, Е. В.	Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2017	
Л.15	В. Н. Хаустов	Племенная работа в птицеводстве: учебное пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/137608	Лань, 2014	
Л.16	Е. Я. Лебедько, Г. С. Лозовая, Ю. В. Аржанкова	Птицеводство в фермерских и приусадебных хозяйствах: учебное пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/140755	Лань, 2020	
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		
Э1				
		6.3. Перечень информационных технологий		
	.	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
	AOL NL, Win Home I Win Home 10 All Lang	ма семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AC Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win guages Online Product Key License) MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office	n Prof 8 AOL NL,	
OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc) 6.3.1.3 Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security				
6.3.1.4 Free Commander 2009/02b				
6.3.1.5 Google Chrome 39/0/21/71/65				
	Opera 26/0/1656/24			
6.3.1.7		709		

6.3.1.8	Консультант Плюс			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем и современных профессиональных баз данных			
6.3.2.1	Информационная справочная система: КонсультантПлюс			
6.3.2.2	Информационная справочная система: Гарант			
6.3.2.3	Профессиональная база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp			
6.3.2.4	Профессиональная база данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://elibrary.ru/			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Сведения о материально-техническом обеспечении дисциплины представлены в Приложении 3.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: дискуссия; обучающие игры; изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции; эвристическая беседа; разработка проекта; использование общественных ресурсов, социальные проекты и другие внеаудиторные методы обучения; системы обсуждение и разрешение проблем; разбор конкретных ситуаций; встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- подготовка к лекционным и лабораторным занятиям;
- подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных , лабораторных занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2. Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать. Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить.

Подготовка к лабораторным занятиям носит различный характер как по содержанию, так и по сложности исполнения. Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Результаты эксперимента следует стремиться получить непосредственно при выполнении работы.

3. Подготовка к мероприятиям текущего контроля

В конце изучения каждой темы проводиться тестирование, которое является средством промежуточного контроля оценки знаний. Подготовка к нему заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы. После изучения нескольких тем пишется контрольная работа. Подготовка к ним осуществляется таким же образом.

4. Подготовка к промежуточной аттестации

Подготовка к экзамену является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий. В процессе подготовки к экзамену выявляются вопросы, по которым нет уверенности в ответе либо ответ обучающемуся не ясен. Данные вопросы можно уточнить у преподавателя на консультации, которая проводится перед экзаменом.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

УТВЕРЖДАЮ
Декан биологического факультета
М.С. Шевнина
"18" апреля 2023 г.

Разведение птиц редких и декоративных видов и пород

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой разведения, кормления и частной зоотехнии

Учебный план Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) программы бакалавриата "Технология

производства продуктов животноводства"

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 1 ЗЕТ

Часов по учебному плану 36 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 4

 аудиторные занятия
 4

 самостоятельная работа
 28

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

1 ' '		J I			
Курс	4		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	111010		
Лекции	2	2	2	2	
Лабораторные	2	2	2	2	
В том числе инт.	2	2	2	2	
Итого ауд.	4	4	4	4	
Контактная работа	4	4	4	4	
Сам. работа	28	28	28	28	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	36	36	36	36	

Программу составил(и): к.сх.н , доцент, Верещагина Елена Николаевна	
Рецензент(ы): к.б. н, зав.каф. разведения, кормления и частной з	оотехнии, Дурсенев М.С.
Рабочая программа дисциплины	
Разведение птиц редких и декоративных видо	в и пород
разработана в соответствии с ФГОС:	
ФГОС ВО - бакалавриат по направлению под 22.09.2017 г. № 972)	цготовки 36.03.02 Зоотехния (приказ Минобрнауки России от
составлена на основании Учебного плана: Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния Направленность (профиль) программы бакалаврия	ата "Технология производства продуктов животноводства"
одобренного и утвержденного Ученым советом ун	ниверситета от 18.04.2023 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и од	обрена учебно-методической комиссией
биологического факультета	Протокол № 5 от "18"апреля 2023 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и од	обрена на заседании кафедры
разведения, кормления и частной зоотехнии	
Протокол № 7 от "18"апреля 2023 г.	
Зав. кафедрой	_к.б.н., доцент Дурсенев Максим Сергеевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена,	обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
разведения, кормления и частной	й зоотехнии
Протокол от ""	2024 г. №
Зав. кафедрой	
Виз	вирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена,	обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
разведения, кормления и частной	й зоотехнии
Протокол от ""	2025 г. №
Зав. кафедрой	
Виз	вирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена,	обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
разведения, кормления и частной	й зоотехнии
Протокол от ""	2026 г. №
Зав. кафедрой	
Виз	вирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена,	обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
разведения, кормления и частной	й зоотехнии
Протокол от ""	2027 г. №
Зав. кафедрой	

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 является правильное усвоение обучающимися основ разведения птиц редких видов и пород.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП				
Цикл (раздел	ел) ОПОП: ФТД.В				
3. КОМПЕТ	ТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исхо из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений				
УК-2.1 зн	знать принципы формирования задач в рамках поставленной цели				
УК-2.2 у	уметь выбирать оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели				
	владеть навыками оптимального решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений				
П	Способен выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных и на этом основании проводить зоотехническую оценку животных				
	знать режимы содержания животных, требования к кормами и составлению рационов кормления; требования зоотехнической оценки животных				
ж	уметь выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных; проводить зоотехническую оценку животных				
П	владеть навыками выбора режима содержания животных, методикой составления рационов кормления, прогнозирования последствий изменений в кормлении, разведении и содержании животных; навыками оценки и анализа результатов зоотехнической оценки животных				
	Способен обеспечить рациональное воспроизводство животных, владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада				
ПК-3.1 зн	знать теоретические основы рационального воспроизводства животных				
	уметь организовать рациональное воспроизводство животных; использовать методы селекции, кормления и содержания различных видов животных				
ПК-3.3 в	владеть навыками рационального воспроизводства животных; технологиями воспроизводства стада				
	Способен разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности, использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка				
ПК-4 .1 зі	знать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка				
ПК-4 .2 у	уметь разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности				
	владеть навыками современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка, проведения мероприятий по увеличению показателей продуктивности				
	Способен к совершенствованию, использованию выведенных пород, типов, линий животных; оформлению и представлению документации по результатам селекционно-племенной работы с животными				
	Знать биотехнологические методы выведения, совершенствования, сохранения и использования пород, типов и линий животных				
po	уметь отбирать, оформлять, передавать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада				
п	владеть навыками разработки мероприятий по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными, предоставлять результаты генетической экспертизы в системе информационного обеспечения по племенному животноводству для генетического мониторинга				
ПК-8.1 31 лг	проведения мероприятий по увеличению показателей продуктивности Способен к совершенствованию, использованию выведенных пород, типов, линий животных; оформлен представлению документации по результатам селекционно-племенной работы с животными Знать биотехнологические методы выведения, совершенствования, сохранения и использования пород, т линий животных уметь отбирать, оформлять, передавать биоматериалы от племенных животных для генетической экспер регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племе животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства с владеть навыками разработки мероприятий по повышению эффективности селекционно-племенной рабо				

3.1	Знать:			
3.1.1	методы совершенствования и использования выведенных пород, типов, линий животных и представления			
	документации по результатам селекционно-племенной работы;			
3.1.2	мероприятия по увеличению продуктивности животных, современные технологии;			
3.1.3	рациональное воспроизводство животных;			

3.1.4	режимы содержания животных, способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся
3.1.4	ресурсов и ограничений.
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать методы совершенствования и использования выведенных пород, типов, линий животных и
	представления документации к их апробации;
3.2.2	разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению продуктивности животных, использовать современные
	технологии;
3.2.3	обеспечить рациональное воспроизводство животных;
3.2.4	выбирать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений
	оптимальных условий содержания животных.
3.2.5	определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения исходя из
	действующих норм и правил.
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (Владеть):
3.3.1	методами совершенствования и использования выведенных пород, типов, линий животных и представления
	документации к их апробации;
3.3.2	способами по увеличению показателей продуктивности животных;
3.3.3	рациональными методами воспроизводства животных, методами селекции, методами кормления и содержания
	различных видов животных;

действующих норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

3.3.4 принципами формирования задач, оптимальными способами решения задач, исходя из поставленной цели,

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Семестр / Часов Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Инте Примечание Курс занятия ракт. Раздел 1. 1.1 Особенности 4 содержания кормления декоративных пород гусей /Ср/ 1.2 Особенности экстерьера декоративных пород кур /Ср/ 4 6 0 4 2 0 1.3 Декоративные породы кур /Ср/ 1.4 Декоративные породы гусей /Ср/ 4 2 0 1.5 Особенности кормления и содержания декоративных пород 4 2 2 кур /Лаб/ 1.6 Особенности кормления и содержания других видов птиц /Ср/ 4 2 0 4 0 1.7 Особенности продуктивности декоративных пород кур /Ср/ 6 1.8 4 2 История декоративного птицеводства /Лек/ 0 1.9 Особенности подгоговки и тренировки бойцовых петухов /Ср/ 4 8 0 1.10 4 4 /Зачёт/ 0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины снабжена фондами оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации, которые представлены в Приложении №1, 2.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	
Л.1	Кочиш, И. И., Петраш, М. Г.	Птицеводство: учеб. для студентов вузов	М.: КолосС, 2003	
Л.2	Верещагина Е.Н.	Разведение птиц редких и декоративных видов и пород: методическое пособие	Киров: ВятГСХА, 2017	
Л.3	Верещагина, Е. Н.	Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы: метод. указания к лаб. занятиям для студентов 5 курса заоч. обучения биол. фак. специальности "Зоотехния"	Киров: ВГСХА, 2005	
Л.4	Верещагина, Е. Н.	Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы [Электронный ресурс]: метод. указания к лаб. занятиям для студентов 4 курса очного обучения биол. фак. специальности "Зоотехния" Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2010	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л.5	Верещагина, Е. Н.	Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы [Электронный ресурс]: метод. указания к лабораторно-практическим занятиям и самостоятельной работе обучающихся Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2016
Л.6		Птицеводство	, 2016 № 6
Л.7	Бондарев Э.И.	Приусадебное птицеводство	, 2010
Л.8	Кочиш, Петраш	Птицеводство: учебник	, 2003
Л.9	В.А. Гудин, В.Ф. Лысов, В.И. Максимов	Физиология и этология сельскохозяйственных птиц. [Электронный ресурс]: учебник Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/565	СПб. : Лань, 2010
Л.10	Б.Ф. Бессарабов, А.А. Крыканов, А.Л. Киселев	Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы. [Электронный ресурс] : учебное пособие Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/60647	СПб. : Лань, 2015
Л.11	Е.В. Маханова	Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вятская ГСХА, 2017
Л.12			,
Л.13	Рязанова О.А.	Атлас аннотированный. Сельскохозяйственные животные. Охотничьи животные [Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106873	Лань, 2018
Л.14	Маханова, Е. В.	Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2017
Л.15	В. Н. Хаустов	Племенная работа в птицеводстве: учебное пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/137608	Лань, 2014
Л.16	Е. Я. Лебедько, Г. С. Лозовая, Ю. В. Аржанкова	Птицеводство в фермерских и приусадебных хозяйствах: учебное пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/140755	Лань, 2020
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	•
Э1	Научная электронная (экрана	библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.as	р Загл. с
		6.3. Перечень информационных технологий	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	AOL NL, Win Home	иа семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AC Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Winguages Online Product Key License)	
6.3.1.2	OfficeStd 2016 RUS O		2013 OL NL, M
6.3.1.3		spersky Endpoint Security	
	Free Commander 2009		
	Google Chrome 39/0/2	1//1/63	
6.3.1.6	*	700	
6.3.1.7	В Консультант Плюс	U7	
0.3.1.0		ормационных справочных систем и современных профессиональных баз д	анных
6.3.2.1		ормационных справочных систем и современных профессиональных оаз д система "КонсультантПлюс"	миныл
6.3.2.2	* *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6.3.2.3		база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ	Режим доступ

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Сведения о материально-техническом обеспечении дисциплины представлены в Приложении 3.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: дискуссия; обучающие игры; изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции; эвристическая

беседа; разработка проекта; использование общественных ресурсов, социальные проекты и другие внеаудиторные методы обучения; системы обсуждение и разрешение проблем; разбор конкретных ситуаций; встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- подготовка к лекционным и лабораторным занятиям;
- подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных, лабораторных занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2. Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать. Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить.

Подготовка к лабораторным занятиям носит различный характер как по содержанию, так и по сложности исполнения. Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Результаты эксперимента следует стремиться получить непосредственно при выполнении работы.

3. Подготовка к мероприятиям текущего контроля

В конце изучения каждой темы проводиться тестирование, которое является средством промежуточного контроля оценки знаний. Подготовка к нему заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы. После изучения нескольких тем пишется контрольная работа. Подготовка к ним осуществляется таким же образом.

4. Подготовка к промежуточной аттестации

Подготовка к экзамену является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий. В процессе подготовки к экзамену выявляются вопросы, по которым нет уверенности в ответе либо ответ обучающемуся не ясен. Данные вопросы можно уточнить у преподавателя на консультации, которая проводится перед экзаменом.

Приложение 1

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Вятский государственный агротехнологический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации по дисциплине **Разведение птиц редких и декоративных видов и пород**

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния Направленность (профиль) программы бакалавриата "Технология производства продуктов животноводства" Квалификация бакалавр

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

- Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Разведение птиц редких и декоративных видов и пород» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций (п.2) в процессе изучения данной дисциплины.
- ФОС включает в себя оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта.
- ФОС разработан на основании:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 972);
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 36.03.02. Зоотехния направленности (профилю) программы бакалавриата «Технология производства продуктов животноводства»;
- Положения «О формировании фонда оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования».

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

Универсальные компетенции:

- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);

Профессиональные компетенции

- способен выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных и на этом основании проводить зоотехническую оценку животных (ПК-1)
- способен обеспечить рациональное воспроизводство животных, владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада (ПК -3)
- способен разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности, использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка (ПК -4)
- способен к совершенствованию, использованию выведенных и сохраняемых пород, типов, линий животных; оформлению и представлению документации по результатам селекционно-племенной работы с животным $(\Pi K 8)$

Код формируе	Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы			
мой компе- тенции	Начальный	Основной	Заключительный	
	Б1.О.13 Правоведение	Б1.О.08 Экономика	Б1.О.08 Организация	
	Б1.О.21 Бухгалтерский учёт и	Б1.О.37 Разведение	сельскохозяйственного	
	аудит	сельскохозяйственных	производства	
	Б1.О.32 Механизация,	животных	Б1.О.17 Безопасность	
	электрификация и	Б1.О.36 Свиноводство	жизнедеятельности	
	автоматизация в	Б1.О.38 Скотоводство	Б1.О.22 Менеджмент в АПК	
	животноводстве	Б1.В.13 Современные	Б1.О.36 Птицеводство	
	Б2.О.01.01.01(У) Учебная	технологии производства	Б1.О.39 Нормативно-правовое	
_	практика по зоологии	свинины	регулирование в АПК	
УК-2	Б2.О.01.01.02(У) Учебная	Б1.В.14 Кормление	Б1.В.02 Маркетинг и бизнес-	
	практика по ботанике	высокопродуктивных	планирование в АПК	
	Б2.О.01.01.03(У) Учебная	животных	Б1.В.ДВ.04.01 Спорт с	
	практика по общему	Б2.О.01.01.04(У) Учебная	собаками	
	животноводству	практика по частной зоотехнии	Б1.В.ДВ.04.02 Экспертиза	
		и механизации	собак	
		Б2.О.01.01.05(У) Учебная	Б2.В.01.01(Н) Научно-	
		практика по кормлению и исследовате		
		кормопроизводству	Б1.В.01.02(Пд)	

		F2 O 01 01 06(V) V	Подпинаторно
		Б2.О.01.01.06(У) Учебная практика по гигиене животных Б2.О.01.02(Н) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Преддипломная практика БЗ.О.01 Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы ФТД.В.01 Разведение птиц редких и декоративных видов и пород
- ПК-1	Б1.В.ДВ.02.01 История кинологии Б1.В.ДВ.02.02 История звероводства Б1.О.33 Разведение сельскохозяйственных животных Б1.В.04 Проектирование животноводческих объектов	Б1.О.27 Кормление животных Б1.В.09 Биология собаки Б1.В.10 Технология содержания и болезни собак Б.1В.ДВ.03.02 Основы разведения собак Б2.О.01.01.05(У) Учебная практика по кормлению и кормопроизводству	Б1.В.12 Звероводство Б1.В.15 Инновационные технологии производства молока Б1.В.17 Рыбоводство Б1.В.18 Прикладная информатика Б2.О.02.01(П) Технологическая практика Б1.В.01.02(Пд) Преддипломная практика Б3.О.01 Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы ФТД.В.01 Разведение птиц редких и декоративных видов и пород
ПК-3	Б1.О.16 Генетические технологии в животноводстве Б1.О.37 Разведение сельскохозяйственных животных Б2.О.01.01.03(У) Учебная практика по общему животноводству Б2.О.01.01.04(У) Учебная практика по частной зоотехнии и механизации Б2.О.01.01.05(У) Учебная практика по кормлению и кормопроизводству Б2.О.01.01.06(У) Учебная практика по гигиене животных	Б1.О.29 Гигиена животных Б1.О.30 Кормление животных Б1.О.36 Свиноводство Б1.О.32 Биотехника воспроизводства с основами акушерства Б1.В.06 Основы биотехнологии Б1.В.10 Коневодство Б1.В.11 Пчеловодство Б1.В.13 Современные технологии производства свинины Б1.В.14 Кормление высокопродуктивных животных	Б1.О.39 Птицеводство Б1.В.12 Звероводство Б1.В.16 Племенное дело в животноводстве Б1.В.17 Рыбоводство Б1.В.ДВ.01.01 Козоводство Б1.В.ДВ.01.02 Овцеводство Б1.В.ДВ.03.01 Кролиководство Б2.О.02.01(П) Технологическая практика Б1.В.01.02(Пд) Преддипломная практика Б3.О.01 Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы ФТД.В.01 Разведение птиц редких и декоративных видов и пород
- ПК-4	Б1.О.37 Разведение сельскохозяйственных животных Б1.В.04 Проектирование животноводческих объектов Б2.О.01.01.03(У) Учебная практика по общему животноводству	Б1.О.36 Свиноводство Б1.О.38 Скотоводство Б1.В.10 Коневодство Б1.В.11 Пчеловодство Б1.В.13 Современные технологии производства свинины Б2.О.01.01.04(У) Учебная практика по частной зоотехнии и механизации Б2.О.02.01(П) Технологическая практика	Б1.О.39 Птицеводство Б1.О.43 Этология и зоопсихология Б1.В.07 Технология первичной переработки продуктов животноводства Б1.В.08 Молочное дело Б1.В.12 Звероводство Б1.В.15 Инновационные технологии производства молока Б1.В.17 Рыбоводство Б1.В.ДВ.01.01 Козоводство Б1.В.ДВ.01.02 Овцеводство Б1.В.ДВ.03.01 Кролиководство Б1.В.О1.02(Пд)

			Преддипломная практика БЗ.О.01 Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы ФТД.В.01 Разведение птиц редких и дек
- ПК-8	Б1.В.01 Статистика Б1.В.10 Коневодство Б1.В.11 Пчеловодство	Б1.В.07 Технология первичной переработки продуктов животноводства Б1.В.08 Молочное дело Б1.В.ДВ.01.01 Козоводство Б1.В.ДВ.01.02 Овцеводство Б1.В.ДВ.03.01 Кролиководство	Б1.В.12 Звероводство Б1.В.16 Племенное дело в животноводстве Б1.В.01.02(Пд) Преддипломная практика Б3.О.01 Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы ФТД.В.01 Разведение птиц редких и декоративных видов и пород

Для оценки сформированности соответствующих компетенций по дисциплине «Разведение птиц редких и декоративных видов и пород» при проведении промежуточной аттестации в форме зачета применяется следующая шкала оценивания: Шкала оценивания (Ш1):

Шкала	
оценивания	Показатели оценивания
Зачтено	Обучающийся овладел элементами дескрипторов компетенций в рамках определенного уровня: - знания теоретического материала по темам усвоены в полном объеме; - показал умение поиска необходимой информации с использованием информационно-справочных и электронных библиотечных систем; - давал верные ответы на уточняющие дополнительные вопросы преподавателя.
Не зачтено	Обучающийся не овладел элементами дескрипторов компетенций в рамках определенного уровня: - обнаружил существенные пробелы в знании теоретического материала по темам; - не отвечал на уточняющие дополнительные вопросы преподавателя.

4. 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

Вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Леггорн декоративная порода кур?
- 2. Русская белая порода кур является декоративной породой?
- 3. Порода кур лангшан является декоративной породой?
- 4. Курчавая порода кур относится к декоративным?
- 5. Порода кур брама имеет длинную трель?
- 6. Курчавая порода кур имеет длинную трель?
- 7. Порода кур фавероль относится к голосистым породам?
- 8. Юрловская порода кур относится к голосистым породам?.
- 9. Где была выведена юрловская голосистая порода кур?
- 10. Сине голубое оперение является ситцевым?
- 11. Коричневое оперение является ситцевым?
- 12. Оперение разных цветов является ситцевым?
- 13. Корниш бойцовая порода кур?
- 14. Плимутрок бойцовая порода кур?
- 15. Леггорн бойцовая порода кур?
- 16. Азиль бойцовая порода кур?
- 17. Павловская порода кур имеет длинную трель?
- 18. Павловская порода кур имеет оперённость головы и конечностей?
- 19. Павловская порода кур имеет гребень?
- 20. У павловской породы кур курчавое оперение?
- 21. У ленточной породы кур есть оперение или нет?
- 22. Самая красивая порода уток?
- 23. Цвет оперения самцов и самок уток мандаринок одинаковый?
- 24. Для чего создали бройлеров без оперения?
- 25. При каком способе содержания появляются намины на тушке?
- 26. Где созданы декоративные породы кур?
- 27. Какая яйценоскость у декоративных пород кур?
- 28. Сколько пород декоративных кур разводят в России?
- 29. От какой породы кур произошли все куры?
- 30. Существуют сейчас банкивские куры?
- 31. Порода леггорн является первоптицей?
- 32. Археоптерикс это кто?
- 33. Когда были одомашнены куры?
- 34. Курчавая порода кур являются первоптицами?
- 35. Банкивские куры являются первоптицами?
- 36. Почему бойцовых кур так назвали?
- 37. Бойцовые кур имеют высокую яйценоскость?
- 38. Какую живую массу имеют бойцовые?
- 39. На основе какой породы были созданы корниши?
- 40. Порода корниш была введена в?
- 41. 1. Что есть у петухов породы феникс?
- 42. Какой длины может быть хвост у феникса?
- 43. З.Сколько лет назад была создана порода юрловская?
- 44. 4. Что такое шпора?
- 45. Где находится шпора?
- 46. 6.Размер шпоры у петуха?
- 47. Сколько пальцев у птиц?
- 48. У каких пород кур имеется 5 пальцев?
- 49. Что такое шелковистое оперение у кур?
- 50. Какое оперение называют курчавым?
- 51. В каком возрасте начинают размножаться попугаи?
- 52. Сколько лет попугая могут давать потомство?
- 53. Кактопределить пол волнистого попугая?
- 54. Какого цвета восковица у попугаев самцов волнистого попугая?
- 55. Какой должна быть продолжительность светового дня у волнистых попугаев?
- 56. Сколько яиц может быть в кладке волнистого попугая?
- 57. Сколько дней продолжается насиживание яиц у волнистого попугая
- 58. На какой день после вывода появляется оперение у попугая?

- 59. Что такое зобное молочко?
- 60. Чем кормит мать молодняк попугаев в первые 2 недели после вывода?
- 61. Где образуется зобное молочко?
- 62. Сколько в мире видов попугаев?
- 63. Где попугаи обитают?
- 64. Какая живая масса у волнистого попугая?
- 65. Сколькотслов могут запомнить волнистые попугаи?
- 66. Сколько весит попугай карела?
- 67. Сколько может жить в неволе карела?
- 68. Сколько лет может прожить попугай ара?
- 69. Сколько может весить попугай жако?
- 70. Сколько может жить в неволе жако?
- 71. Какого цвета восковица у самок волнистого попугая?
- 72. Как зовут самца канарейки?
- 73. Какие виды голубей бывают?
- 74. В какой стране всех больше голубей?
- 75. Чем помогали голуби в период великой отечественной войны?
- 76. Какую породу голубей мясного типа вы знаете?
- 77. Вес яиц голубей?
- 78. Какой основной вид корма у птиц?
- 79. Где может свить гнездо утка если нет водоёма рядом?
- 80. По названию какого штата Америки названы утки?
- 81. Как по системе мочевыделения отличаются страусы от других видов птиц?
- 82. Могут ли страусы летать?
- 83. Сколько видов и родов у страуса?
- 84. Что имеется на голове у казуара?
- 85. Где обитают страусы?
- 86. Где обитает страус Эму?
- 87. Какое половое соотношение в семье у страусов?
- 88. Сколько весят яйца страуса?
- 89. Сколько насиживают яйца стаусы?
- 90. Сколько яиц откладывает самка страуса?
- 91. Когда наступает половая зрелость у страуса?
- 92. Во сколько раз длина кишечника превышает длину тела страуса?
- 93. Что видно на скорлупе страусиных яиц?
- 94. Какого цвета яйца у Эму?
- 95. Какого цвета яйца у Африканского страуса?
- 96. Что имеется на голове гуся китайской породы?
- 97. Какого цвета может быть голова казуара?
- 98. Как по поведению понять, что у попугая скоро начнётся яйцекладка?
- 99. Где содержатся воробьиные попугаи?
- 100. На кого похожи попугаи породы монах?
- 101. Какие породы кур относятся к декоративным?
- 102. Какие породы уток относятся к декоративным?
- 103. Какие породы гусей относятся к декоративным?
- 104. Декоративные породы голубей?
- 105. Декоративные породы фазанов?
- 106. Декоративные породы перепелов?.
- 107. Декоративные породы цесарок?
- 108. Канарейки. Как разводить и ухаживать?
- 109. Скворцы и ткачики?
- 110. Попугаи. Содержание, разведение?
- 111. Дрозды. Как содержать и ухаживать?
- 112. Болезни птиц и методы профилактики.

Тестовые вопросы

по дисциплине «Разведение птиц редких и декоративных видов и пород» для промежуточной аттестации в форме зачёта (9 вопросов)

Вопросы для подготовки к зачёту по дисциплине «Разведение птиц редких и декоративных видов» УК-2

- 1. Какая из перечисленных пород кур является декоративной? :
 - а) леггорн;
 - б) русская белая;

в) курчавая.(+) 2. Какую породу декоративных кур китайцы называют большая гора? а) лангшан(+) б)курчавая г) брама 3. Какая из следующих пород кур имеет длинную протяжную трель? а) юрловская (+) б) курчавая в) брама г) фавероль 4. Какая окраска оперения у кур называется ситцевой?: а) на чёрном фоне белые пятна; б) имеется оперение разных цветов(+) в)сине- голубое; г) коричневое разной интенсивности. 5. Какую породу кур относят к бойцовым? а) азиль (+) б)корниш; в)плимутрок; г) леггорн. 6. Чем отличается от других пород кур павловская порода ? а) опушённость конечностей и головы; б) разноцветное оперение; в) протяжная трель; (+) г) курчавое оперение. 7. Чем отличается от других декоративных пород кур ленточная порода? а) нет гребня на голове, оперение как шёлк спадает вниз по всему туловищу(+) б)оперения нет; в) цветное оперение; г)белое оперении. 8. Самым красивым видом уток для ландшафтного дизайна являются утки: 1. украинские 2. пекинские 3. мандаринки (+) 9.: Чем отличается от самок оперение самцов мандаринок? а) цветом оперения; б) цветом оперения и необычным крылом на хвосте; (+) в) оперением на голове; г) формой оперения. 10. Для чего израэльтяне создали кросс бройлеров без оперения? 1. для снижения температуры тела в условиях жары (+) 2. для повышения прироста 3. для увеличения яйценоскости 4. для повышения иммунитета ПК-1 1. При каком способе содержания появляются пороки тушки? 1. напольном 2. клеточном (+) 3. на сетчатых полах 2. Где создавали декоративные породы кур? 1. Китай, Япония, Индия(+) 2. Какая яйценоскость у декоративных пород кур? 1. до 200 (+) 2.100 3 300 3. Сколько пород кур разводится в России? 1. около 100 (+) 2.40 3.20 4. Откакой породы кур произошли все остальные?

- 1.курчавой
- 2. леггорн
- 3. банкивско(+)
- 5. Когда были одомашнены куры?
- 1. 3-5 тыс лет до нашей эры (+)
- 2. 2-3 тыс лет до нашей эры
- 315 тыс лет до нашей эры
- 6. Какие породы кур называют бойцовыми?
- 1. имеют высокую яйценоскость
- 2. участвуют в боях (+)
- 3. имеют большую живую массу
- 7. На основе какой бойцовой породы кур были созданы корниши?
- 1. леггорн,
- 2. малайской
- 3. корнвалийская бойцовая (+)
- 8. Чем отличается порода петухов феникс?
- 1. длинным хворстом(+)
- 2. большим гребнем
- 3. большой шпорой
- 9. Сколько лет назад была создана юрловская голосистая порода кур?
- 1. более 200 лет назад
- 2. 300 лет назад
- 3. 400 лет назад
- 10. Где находится шпора у петуха?
- 1. на левой конечности
- 2. на правой конечности
- 3. на внутренней сторона конечности (+)

ПК-3

- 1. Размер шпоры у петуха?
- 1. 1,5-2см (+)
- 2. 5см
- 3.10см
- 2. У каких пород кур имеется 5 пальцев на ногах?
- 1. леггорн
- 2 корниш
- 3 фавероль, гудан
- 3. Что такое шелковистость?
- 1. нет бородок у пера
- 2. нет аппарата сцепления бородок на пере
- 3. недоразвит аппарат сцепления бородок у пера (+)
- 4. Что такое курчавость?
- 1. Перекручивание бородок пера и общая взлохмаченность (+)
- 2. нет бородок у пера
- 3. нет аппарата сцепления бородок на пере
- 5.Когда начинают размножаться попугаи?
- 1. в1-1,5 года(+)
- 2 Сколько лет попугаи могут приносить потомство?
- 1.8-9 лет(+)
- 2.5-6 лет
- 3. 1-2 года
- 3. Как определить пол попугая?
- 1 по восковице
- 2 по цвету пера
- 3. по живой массе
- 4. Сколько времени продолжительность светового дня у попугая?
- 1. 8 часов
- 2. 16 часов (+)
- 3. 20 часов
- 5. Сколько яиц может быть в кладке у попугая?
- 1.4-12(+)
- 2.20
- 3.32
- 6. Продолжительность насиживания у попугаев? (волнистых)

```
1. 18 дней (+)
2. 20 дней
3. 12 дней
7. Продолжительность насиживания у попугаев? (жако)
1.35
2 40
3.29-30(+)
8. Когда появляется перо у молодняка попугаев?
1. через 9-10 дней после вывода (+)
2. через 20 дней
3. через 15 дней
9. Чем кормит мать попугайчиков первые 2 недели после вывода?
1. комбикормом,
2. червячками
3. зобным молочком (+)
10. Где образуется зобное молочко?
1. В мускульном желудке (+)
2. В пищеводе
3. в зобе
ПК-4
1. Сколько в мире видов попугаев?
1.более 300
2,200
3.100
2 Где большая часть видов попугаев обитает?
1. в Америке
2. в Африке
3.в Австралии (+)
3. Какой вес у волнистого попугая?
1. 100гр
2. 10гр
3. 30-45rp(+)
4. Сколько слов могут запомнить волнистые попугаи?
1.200
21000
3.50
5. Сколько могут жить в неволе волнистые попугаи?
1. 8-15 лет (+)
2. 3-4 года
3. 20 лет
6. Сколько в есит попугай карела?
1. 100r (+)
2.200
3.600
7 Сколько может жить в неволе попугай карела?
1.100
2.50
3.30(+)
8. Сколько лет в неволе может прожить попугай АРА?
1.80-90(+)
250-60
3.40-30
9.Сколько весит попугай Жако?
1. 100гр
2.200гр
3.500гр
10.Сеолько вневоле может жить Жако?
1.100 лет
2. 70лет(+)
3. 30лет
ПК-8
1. Какая основная особенность страуса?
```

1. не может летать (+)

2. не может есть сухой корм 3. не может далеко видеть 2. Какие рода и виды имеют настоящие страусы? 1. два рода и вида 2. 5 родов и видов 3. один род и вид 3.Где обитает африканский страус? 1. в Африке(+) 2. в Азии 3 в Индии 4. Где обитает Эму 1. в Африке 2. в Австралии (+) 3. в Индии 5. Какое половое соотношение в семьях страусов? 1. 1:4-5(+) 2.1:7-8 3.1: 9-10 6. Сколько весят яйца страуса? 1. 150-200 гр(+) 2. 80-90 гр 3. 300гр 7. Сколько яиц откладывает самка страуса? 1.2 2.3 3.6-8-15 8. Сколько времени продолжается насиживание яиц? 1. 48-56дней(+) 2. 100 лдней 3. 120 дней 9. Когда страусы становятся половозрелыми? 1. 5-6лет 2. 3-4 года(+)

10 Во сколько раз длина кишечника страуса превышает его длину тела?

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

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении промежуточной аттестации по дисциплине «Разведение птиц редких и декоративных видов и пород» проводится в форме зачёта.

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура сдачи экзамена, сроки и иные вопросы определены Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении зачёта проводится путем письменного или компьютерного тестирования обучающихся:

• обучающемуся выдаются варианты вопросов;

3. 10 лет

1.в 8раз (+) 2 в 10 раз 3.В 2 раза

- в определенное время (в среднем 20 минут на 1 вопрос) обучающийся отвечает на вопросы, в которых представлены изучаемые темы дисциплины.
- по результатам ответов выставляется оценка согласно установленной шкалы оценивания.
- Для подготовки к зачёту рекомендуется использовать лекционный и практический материал по дисциплине, литературные источники, а также электронными ресурсами.

Разработчик		Е.Н. Верещагина
	(подпись)	

«Технология

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущей аттестации по дисциплине

Разведение птиц редких и декоративных видов и пород

бакалавриата

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния Направленность (профиль) программы производства продуктов животноводства» Квалификация бакалавр

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Разведение птиц редких и декоративных видов и пород» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций (п.2) в процессе изучения данной дисциплины.

2. Перечень компетенций, реализуемых дисциплиной

Универсальные компетенции:

- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);

Проффесиональные компетенции

- способен выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных и на этом основании проводить зоотехническую оценку животных (ПК-1)
- способен обеспечить рациональное воспроизводство животных, владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада (ПК -3)
- способен разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности, использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка (ПК -4)

способен к совершенствованию, использованию выведенных и сохраняемых пород, типов, линий животных; оформлению и представлению документации по результатам селекционно-племенной работы с животным $(\Pi K - 8)$

3. Банк оценочных средств

Для оценки сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «Правоведение»

используются следующие оценочные средства:

Код и	Код и наименование	Критерии	Наименование	Наименование
наименовани	индикатора достижения	оценивания	контролируемых	оценочного
e	формируемой компетенции		разделов и/или	средства
формируемы			тем в	текущей
X			соответствии с	аттестации
компетенций			содержанием	
			РПД	
УК-2	Знать: принципы	- Полнота	Раздел 4 рабочей	Тестовая
Способен	формирования задач в рамках	знаний	программы	контрольная
осуществлят	поставленной цели	контролируемог	дисциплины.	работа
ь поиск,	Уметь:выбирать	о материала		домашняя
критический	оптимальные способы	- Логичность,		контрольная
анализ и	решения задач в рамках	обоснованность,		работа
синтез	поставленной цели	четкость ответа		
информации,	Владеть: навыками	на вопросы		
применять	оптимального решения задач,			
системный	исходя из действующих			
подход для	правовых норм, имеющихся			
решения	ресурсов и ограничений			
поставленны				
х задач				
ПК-	Знать: режимы содержания	- Полнота	Раздел 4 рабочей	Тестовая
1способен	животных, требования к	знаний	программы	контрольная
выбирать и	кормам и составлению	контролируемог	дисциплины.	работа
соблюдать	рационов кормления;	о материала		домашняя
режимы	требования зоотехнической	- Логичность,		контрольная
содержания	оценки животных	обоснованность,		работа
животных,	Уметь: выбирать и соблюдать	четкость ответа		
составлять	режимы содержания	на вопросы		
рационы	животных, составлять			
кормления,	рационы кормления,			
прогнозирова	прогнозировать последствия,			
ТЬ	изменений в кормлении,			
последствия	разведении и содержании			
изменений в	животных; проводить			
кормлении,	зоотехническую оценку			
разведении и	животных			

	,			
содержании животных и на этом основании проводить зоотехническ ую оценку животны ПК-3 способен обеспечить рационально е воспроизводс тво животных, владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиям и воспроизводс	ладеть: навыками выбора режима содержания животных, методикой составления рационов кормления, прогнозирования последствий, изменений в кормлении, разведении и содержании животных; навыками оценки и анализа результатов зоотехнической оценки животных Знать: теоретические основы рационального воспроизводства животных Уметь: организовать рациональное воспроизводство животных; использовать методы селекции, кормления и содержания различных видов животных Владеть: навыками выбора режима содержания животных, методикой составления рационов кормления, прогнозирования последствий, изменений в кормлении, разведении и содержании животных;	- Полнота знаний контролируемог о материала - Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы	Раздел 4 рабочей программы дисциплины.	Тестовая контрольная работа домашняя контрольная работа
воспроизводс тва стада ПК-4 способен разрабатыват ь и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивно сти, использовать современные технологии производства продукции	содержании животных; навыками оценки и анализа результатов зоотехнической оценки животных Знать:современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка Уметь:разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности Владеть: навыками современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка, проведения мероприятий по увеличению показателей	- Полнота знаний контролируемог о материала - Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы	Раздел 4 рабочей программы дисциплины.	Тестовая контрольная работа домашняя контрольная работа
животноводс тва и выращивания молодняка ПК-8 способен разрабатыват ь и проводить мероприятия по увеличению показателей	продуктивности Знать: биотехнологические методы выведения, совершенствования, сохранения и использования пород, типов и линий животных Уметь: отбирать, оформлять, передавать биоматериалы от	- Полнота знаний контролируемог о материала - Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы	Раздел 4 рабочей программы дисциплины.	Тестовая контрольная работа домашняя контрольная работа

продуктивно	племенных животных для
сти,	генетической экспертизы,
,	1 /
использовать	регистрировать результаты
современные	генетической экспертизы в
технологии	системы информационного
производства	обеспечения по племенному
продукции	животноводству,
животноводс	анализировать эффективность
тва и	назначения племенных
выращивания	животных для
молодняка	воспроизводства стада
	Владеть: навыками
	разработки мероприятий по
	повышению эффективности
	селекционно-племенной
	работы с племенными
	животными, представлять
	результаты генетической
	экспертизы в системе
	информационного
	1 1
	обеспечения по племенному
	животноводству для
	генетического мониторинга

Результаты текущего контроля оцениваются посредством интегральной (целостной) двухуровневой шкалы.

Шкала оценивания	Показатели оценивания	
Зачтено	Обучающийся выполнил правильно не менее 60% заданий (3 и более из 6).	
Не зачтено	Обучающийся выполнил правильно менее 60% заданий (менее 3 из 6).	

Разноуровневые тестовые вопросы для текущего контроля

по дисциплине «Разведение птиц редких и декоративных видов и пород» 1 уровень

- 1. Какая из перечисленных пород кур является декоративной? : а) леггорн;
 - б) русская белая;
 - в) курчавая.
- 2. Какую породу декоративных кур китайцы называют большая гора?
 - а) лангшан
 - б)курчавая
 - г) брама
- 3. Какая из следующих пород кур имеет длинную протяжную трель?
 - а) юрловская
 - б) курчавая
 - в) брама
 - г) фавероль
 - 2 уровень
- 1. Какая окраска оперения у кур называется ситцевой?
 - а) на чёрном фоне белые пятна;
 - б) имеется оперение разных цветов;
 - в)сине- голубое;
 - г) коричневое разной интенсивности.
- 2. Какую породу кур относят к бойцовым?
 - а) азиль;
 - б)корниш;
 - в)плимутрок;
 - г) леггорн.
- 3. Чем отличается от других пород кур павловская порода?
 - а) опушённость конечностей и головы;
 - б) разноцветное оперение;
 - в) протяжная трель;
 - г) курчавое оперение.
 - 3 ровень
- 1. Чем отличается от других декоративных пород кур ленточная порода?
 - а) нет гребня на голове, оперение как шёлк спадает вниз по всему туловищу

- б)оперения нет;
- в) цветное оперение;
- г)белое оперении.
- 2. Самым красивым видом уток для ландшафтного дизайна являются утки:
- 1. мандаринки
- 2. пекинская
- **3.** украинские
- 3.: Чем отличается от самок оперение самцов мандаринок?
 - а) цветом оперения;
 - б) цветом оперения и необычным крылом на хвосте;
 - в) оперением на голове;
 - г) формой оперения.

Домашняя контрольная работа по дисциплине ««Разведение птиц редких и декоративных видов и пород»

Результаты текущего контроля в форме **домашней контрольной работы** оцениваются посредством интегральной (целостной) двухуровневой шкалы:

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
Зачтено	Обучающийся овладел элементами дескрипторов компетенций в рамках определенного уровня: 1-3 теоретические вопросы освещены в полном объеме, теоретический материал подкреплен схемами. 4-5 вопросы - задачи: оформлены и решены правильно, на вопросы даны правильные ответы. 6 вопрос – представлен словарь встречающихся в работе терминов. Оформлен и защищен отчет по выполнению ДКР	
Не зачтено	Обучающийся не овладел элементами дескрипторов компетенций в рамках определенного уровня, обнаружил существенные пробелы в знании теоретического и практического материала. Не представлен к защите либо не защищен отчет по выполнению ДКР	

Вариант 00.

- 1 вопрос. Какие породы птиц являются декоративными. Опишите.
- 2 вопрос. Падуаны.
- 3 вопрос. Декоративные утки.
- 4 вопрос. История разведения страусов.
- 5. вопрос. Особенности бойцовых пород кур.
 - выполнение домашней контрольной работы (ДКР) осуществляется в соответствии с вариантом, номер которого определяется по списку студентов в группе;

В процессе выполнения ДКР оформляется отчет, включающий следующие разделы:

- Титульный лист;
- Оглавление;
- Введение;
- Вопрос 1.
- Вопрос2.
- Вопрос3.
- Вопрос4.
- Вопрос 5.Заключение
- Библиографический список.
- Отчет по ДКР принимается в сброшюрованном печатном виде на листах формата A4 (210*297) и в электронном виде.
- Осуществляется проверка отчета по ДКР, указываются замечания, требующие доработки. Если замечаний нет, на титуле отчета прописывается «К защите». В противном случае на титуле отчета прописывается «На доработку» и выдается обучающемуся. В журнале преподаватель делает соответствующие записи.
- Затем осуществляется защита ДКР в режиме «Вопрос-Ответ» по содержанию ДКР. (Повторная распечатка ДКР после доработки замечаний не требуется.)
- 5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности при формировании компетенций.

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении текущей аттестации (Ш2) в форме тестов

определяется следующими методическими указаниями:

- при подготовке к тесту, обучающимся помимо обращения к лекционному материалу рекомендуется воспользоваться литературными источниками, а также электронными ресурсами.
- оценка выполнения при выполнении теста проводится посредством интегральной (целостной) двухуровневой шкалы Ш2.
- сроки сдачи и защиты реферата :12-16 неделя семестра.

Разработчик		Е.Н. Верещагина
	(подпись)	

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Разведение птиц редких и декоративных видов и пород

Учебная аудитория для маломобильных	Б-423
групп населения	Компьютерный класс
Учебная аудитория для проведения	Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
занятий лекционного типа	обучающихся, 12 компьютеров, комплект мультимедийного
Учебная аудитория для занятий	оборудования с экраном.
семинарского типа	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, ИАС Селэкс –
Учебная аудитория для курсового	Племенной учет в хозяйствах, Интерактивная автошколаи свободно
проектирования (выполнения курсовых	распространяемое программное обеспечение
работ)	
Учебная аудитория для групповых и	
индивидуальных консультаций	
Учебная аудитория для текущего	
контроля и промежуточной аттестации	
Помещение для самостоятельной	Б-202
работы	Библиотека
	Читальный зал
	Рабочее место администратора, компьютерная мебель, компьютер
	администратора, 11 персональных компьютеров, 3 принтера,
	видеоувеличитель.
	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusи свободно
	распространяемое программное обеспечение
	С возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением
	доступа в электронную информационно-образовательную среду
	организации

Перечень периодических изданий, рекомендуемый по дисциплине «Разведение птиц редких видов и декоративных пород»

Наименование	Наличие доступа
Зоотехния :ежемес. теорет. и научпракт.	Читальный зал библиотеки
журн. / учредитель М-во сел. хоз-ва РФ,	ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ
Ред. журн. "Зоотехния" ; [редкол.: А. Т.	
Мысик (гл. ред.) и др.].	
Кормление сельскохозяйственных	Читальный зал библиотеки
животных и кормопроизводство :ежемес.	ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ
научпракт. журн. / учредитель Изд. дом	
"Панорама" ; [редкол.: А. П. Булатов (гл.	
ред.) и др.].	
Ветеринария сельскохозяйственных	Читальный зал библиотеки
животных : научпракт. журн. / учредитель	ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ
Некоммерческое партнерство Изд. Дом	
"Просвещение" ; [редсост. Л. Г.	
Демидчик].	
Птица и птицепродукты -	Читальный зал библиотеки
Poultry&chickenproduct: отраслевой науч	ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ
произв. журн. / учредители : М-во сел. хоз-	
ва РФ, Рос. акад. сх. наук НКО "Рос.	
птицеводческий союз", ФГБОУ "ВНИИ	
птицеперераб. пром-сти"; [редкол.: Н. Р.	
Багманян и др.]	
Птицеводство : научпроизв. журн. /	Читальный зал библиотеки
учредитель кол. ред.; [ред. совет: Р. С.	ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ
Бачкова (гл. ред) и др.].	
Достижения науки и техники АПК	Научная электронная
[Электронный ресурс]: ежемес. теорет. и	библиотека Режим доступа:
научпракт. журн. / учредители: М-во сел.	https://www.elibrary.ru/contents.
хоз-ва РФ, ООО "Ред. жур. "Достижения	asp?id=37174682
науки и техники АПК"; журн. /	
Российская сельскохозяйственная наука	Научная электронная
[Электронный ресурс]: научтеорет. журн.	библиотека Режим доступа:
/ [ред. совет: Н. С. Маркова (гл. ред.) и др	https://www.elibrary.ru/contents.
	asp?titleid=7782
Животноводство России [Электронный	Сайт журнала
ресурс]: журн. / Животноводство	Режим доступа: https://zzr.ru/
Сельскохозяйственная биология	Сайт журнала
[Электронный ресурс]: журн. / Рос. акад. с	Режим доступа:
х. наук	http://www.agrobiology.ru/allbr.

	<u>html</u>
Известия Тимирязевской	ЭБС «Лань»
сельскохозяйственной	Режим доступа:
академии.[Электронный ресурс]: журн.	https://e.lanbook.com/journal/21
/учредитель Московская	98
сельскохозяйственная академия им. К.А.	
Тимирязева/ ред. кол.: Р.Г. Ахметов, А.А.	
Брылев и др.	
Вестник аграрной науки [Электронный	ЭБС «Лань»
ресурс]: журн. /Вестник ОрелГАУ /	Режим доступа:
учредитель Орловский государственный	https://e.lanbook.com/journal/21
аграрный университет имени Н.В.	72
Парахина	

Официальные издания, справочно-библиографические издания, профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы и иные информационные ресурсы представлены в приложении 10а основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.