Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

Должность: Проректор по учебной вдеральное ребску дардзвенное бюджетное образовательное учреждение

политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ"

высшего образования

Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58 **Я**рославская государственная сельскохозяйственная академия»

Уникальный программный ключ:

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор ФГБОУ ВО Яроснавская ГСХА, 8.В. Морозов «01» сентября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.01 Звероводство

| | 36.03.02 Зоотехния |
|-------------------------------|------------------------------------------|
| (аправленность (профиль) | Разведение, генетика и селекция животных |
| валификация | бакалавр |
| Рорма обучения | очная |
| од начала подготовки | 2021 |
| Ракультет | ветеринарии и зоотехнии |
| ыпускающая кафедра | «Зоотехния» |
| афедра-разработчик | «Зоотехния» |
| объем дисциплины, ч. / з.е. | 108/3 |
| оорма контроля (промежуточная | |
| ттестация) | зачет |

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образопо направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденвания - бакалавриат ный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «22» сентября 2017 г. № 972;

2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования – бакалавриат по направлениям подго-

3. Учебный план по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) «Разведение, генетика и селекция животных» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 02.03.2021 г (протокол №3), с изменениями от 08.06.2021 г (протокол №7). Период обучения: 2021 - 2025 гг.

| Преполаватель | -разработчик: Филинская О.В. |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Au | <u>доцент, к.сх.н., доцент</u> <u>Филинская О.В.</u> (занимаемая должность, ученая степень, звание, Фамилия И.О.) |
| (побтись) | (занимаемая должность, учения степсно, золить, |

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Зоотехния» 07 июля 2021 г. Протокол № 11.

Заведующий кафедрой

к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

РПД одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета ветеринарии и зоотехнии 01 сентября 2021 г. Протокол № 1.

(подпись,

(подпись)

к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. Председатель учебно-(учёная степень, звание, Фамилия И.О.) методической комиссии факультета

СОГЛАСОВАНО: Руководитель образовательной программы

Отдел комплектования библиотеки

Декан факультета ветеринарии и зоотехнии

к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Вогомнения В.А. (Фамилия И.О.)

к.с.-х.н., Бушкарева А.С. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| No | Наименование раздела (подраздела) | Стр. |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 1 | Цель и задачи освоения дисциплины | 5 |
| 2 | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с плани- | |
| | руемыми результатами освоения образовательной программы | 5 |
| 2.1 | Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения | 5 |
| 2.1.1 | Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности вы- | |
| | пускников | 5 |
| 2.1.2 | Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных про- | |
| | фессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник | 6 |
| 2.1.3 | Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образова- | |
| 2 | тельной организацией и индикаторы их достижения | 7 |
| 3 | Место дисциплины в структуре образовательной программы | 8 |
| 4 | Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося) | 8 |
| 5 | Содержание дисциплины | 8 |
| 5.1 | Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отве- | |
| | денного на них количества академических часов и видов учебных занятий | 8 |
| 5.2 | Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля | 9 |
| 5.3 | Практические занятия | 9 |
| 5.4 | Примерная тематика курсовых проектов (работ) | 10 |
| 5.5 | Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки | 10 |
| 6 | Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине | 10 |
| 6.1 | Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) | 10 |
| 6.2 | Методические указания (для самостоятельной работы) | 10 |
| 7 | Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине | 10 |
| 7.1 | Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО | 10 |
| 7.2 | Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания | 12 |
| 7.3 | Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы | 14 |
| 7.3.1 | Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования | 14 |
| 7.3.2 | Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой, защиты курсовой работы, экзамена) | 16 |
| 7.4 | Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций | 17 |
| 8 | Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины | 19 |
| 8.1 | Основная учебная литература | 19 |
| 8.2 | Дополнительная учебная литература | 19 |
| 9 | Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет | 19 |
| 9.1 | Перечень электронно-библиотечных систем | 19 |
| 9.2 | Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине | 20 |
| 10 | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | 20 |
| 11 | Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образова- | 20 |
| 11 | тельного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем | 20 |

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование раздела (подраздела) | Стр. |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 11.1 | Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса | 20 |
| 11.2 | Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем | 21 |
| 11.3 | Доступ к сети Интернет | 21 |
| 12 | Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине | 21 |
| 12.1 | Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности | 21 |
| 13 | Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | 23 |
| | Приложения | 24 |
| | Приложение 1. Листы дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины | 24 |
| | Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины | 26 |

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Звероводство» является освоение студентами теоретических знаний и практических и навыков по важнейшим вопросам разведения, кормления, содержания пушных зверей с учетом их биологических особенностей, технологии производства продукции звероводства на основе достижений современной зоотехнической науки.

Задачи: изучение биологических особенностей, продуктивных и племенных качеств отдельных видов и пород зверей, ознакомление с правилами разведения, кормления и содержания пушных зверей, знать методы работы с ними, пути повышения производства продукции наиболее эффективным путем

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (*ПКОС-3,4,6*):

2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата 36.03.02 Зоотехния, сформированы академией самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

2.1.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований и разработки технологий, направленных на решение комплексных задач по производству, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции);
- 13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства).

| Код профессионального стандарта | Наименование профессионального стандарта |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13.020 | Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный номер №40666) |
| 13.013 | Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. №423н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2020 г. регистрационный номер №59263) |

Область профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства)

2.1.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

| Обобщённые трудовые функции | | | Трудовые функции | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------|--|--|
| Код | Наименование | Уровень ква- лификации | Наименование | Код | Уровень (подуро- вень) квалификации | | |
| | Профессионал | ьный стандарт « | Селекционер по племенно | му животі | новодству» | | |
| A | Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных | 6 | Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных Сохранение малочис- | A/01.6 A/03.6 | 6 | | |
| | БОТПЫХ | | ленных и исчезающих пород животных | | | | |
| В | Оформление и представление документации по результатам селекционно-племенной работы с животными | 6 | Оформление и пред- ставление отчетной до- кументации по племен- ному животноводству | B/01.6 | 6 | | |
| С | Использование выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий животных | 6 | Публичное представление племенных животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий | C/02.6 | 6 | | |
| | 1 | * | стандарт «Специалист по з | | | | |
| В | Оперативное управление технологическими процессами по производству | 6 | Управление технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных | B/01.6 | 6 | | |
| | продукции жи- вотноводства | 6 | Управление технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных | B/02.6 | 6 | | |
| | | 6 | Управление технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства | B/04.6 | 6 | | |

| Код | Содержание | Код и наименование индикатора достижения компетенции | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|
| компе тенции | компетенции | знать | уметь | владеть | | | | |
| · | Способен обеспечить рациональное воспроиз- | ПКОС-3.1 Знает теоретически знает теоретические основы | не основы рационального воспро | оизводства животных | | | | |
| | водство животных, владеть методами селекции, | рационального воспроизвод- | | | | | | |
| | кормления и содержания | | ть рациональное воспроизводст | | | | | |
| | различных видов жи- | методы селекции, кормления и | и содержания различных видов: | ЖИВОТНЫХ | | | | |
| | вотных и технологиями воспроизводства стада | | организовать рациональное | | | | | |
| | воспроизводства стада | | воспроизводство животных; планировать племенную | | | | | |
| ПКОС-3 | | | работу; использовать мето- | | | | | |
| into c s | | | ды разведения, кормления и | | | | | |
| | | | содержания зверей | | | | | |
| | | ПКОС-3.3 Владеет навыками воспроизводства стада | рационального воспроизводст | ва животных; технологиями | | | | |
| | | • | | навыками рационального | | | | |
| | | | | воспроизводства живот- | | | | |
| | | | | ных; методами разведения, | | | | |
| | | | | кормления и содержания | | | | |
| | G | HICOC 4.1.2 | | животных | | | | |
| | Способен разрабатывать и проводить мероприя- | выращивания молодняка | е технологии производства пр | одукции животноводства и | | | | |
| | тия по увеличению по- | современные технологии | проводить бонитировку | методами оценки экстерь- | | | | |
| | казателей продуктивно- | производства продукции | зверей разных видов | ера, продуктивных качеств | | | | |
| | сти, использовать со- | звероводства и выращивания | Sopen pusion ondes | epu, npogynnama nu reera | | | | |
| | временные технологии | молодняка; методы оценки | | | | | | |
| | производства продукции | зверей по экстерьеру, про- | | | | | | |
| | животноводства и вы- | дуктивности | | | | | | |
| | ращивания молодняка | ПКОС-4.2 Умеет разрабатыв продуктивности | ать и проводить мероприятия | по увеличению показателей | | | | |
| | | показатели товарных качеств | разрабатывать и проводить | методами повышения про- | | | | |
| | | шкурок | мероприятия по увеличе- | дуктивности животных, | | | | |
| ПКОС-4 | | | нию показателей продук- | технологиями производст- | | | | |
| | | | тивности; осуществлять | ва продукции звероводства | | | | |
| | | | первичную обработку, сортировку, оценку пушнины | | | | | |
| | | ПКОС-4 3 Влалеет навыками | современных технологий прог | изволства пролукции живот- | | | | |
| | | | подняка, проведения мероприят | | | | | |
| | | лей продуктивности | 1 1 | , | | | | |
| | | | использовать документа- | навыками современных | | | | |
| | | сти, формы племенного уче- | цию зоотехнического и | технологий производства | | | | |
| | | та зверей; мероприятия, про- | племенного учета; | продукции животноводст- | | | | |
| | | водимые на основе племен- | | ва и выращивания молод- | | | | |
| | | ного учета | | няка; навыками работы с | | | | |
| | | | | документацией для реше- | | | | |
| ПКОС-6 | Способы ванионалич | HEOC 6.1 Mayor manageres | KOHOMH ZHIDODAHWA HA WATARWA | ния селекционных задач | | | | |
| TIKOC-0 | Способен рационально использовать генетиче- | воспроизводства и кормления | консультирование по условиям | і выращивания, содержания, | | | | |
| | ские и этологические | биологические особенности | проводить отбор и подбор | навыками консультирова- | | | | |
| | особенности животных | зверей разных видов | животных с учетом этоло- | навыками консультирова- | | | | |
| | при производстве про- | эверен разных видов | гических особенностей | вания, содержания, вос- | | | | |
| | дукции | | | производства и кормления | | | | |
| | Ī - | | | зверей | | | | |

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы Дисциплина «Звероводство» относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы бакалавриата.

4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)

| Вид учебной работы | Всего | За 7 семестр |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------|
| вид учестои рассты | часов | часов |
| 1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего ($Лек + Лаб + Пр + KCP$), в том числе: | 51,85 | 51,85 |
| Лекционные занятия (Лек) | 17 | 17 |
| Лабораторные занятия (Лаб) | | |
| Практические занятия (Пр) | 34 | 34 |
| Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР) | 0,85 | 0,85 |
| 2. Самостоятельная работа, всего (<i>CP</i> + контроль) в том числе: | 55,95 | 55,95 |
| Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы, типового | | |
| расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др. | | |
| Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта) | | |
| Самостоятельная работа при подготовке к экзамену | | |
| Самостоятельная работа при подготовке к зачету | | |
| Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным, практическим занятиям) | 55,95 | 55,95 |
| 3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего | 0,2 | 0,2 |
| Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (Кэ) | | |
| Сдача зачета по дисциплине (К) | 0,2 | 0,2 |
| Защита курсовой работы (проекта) (К) | | |
| Общая трудоёмкость дисциплины в часах: | 108 | 108 |
| в том числе в форме практической подготовки | 8 | 8 |
| Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах: | 3 | 3 |

5 Содержание дисциплины

5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

| | | Форми- | выды учебной работы и их трудоемкость, часы | | | | | | сы |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------|-------|------------|---------------|-------|
| - R | Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов) | руемые | Ког | тактна | я работа і | при | Самост | гоятель- | |
| ел | | компе- | провед | цении уч | чебных за | нятий | ная работа | | |
| № раздела | | тенции | Л | П3 | в т.ч. в форме практич. подго- товки | КСР | СР | Кон- троль | Всего |
| 1. | История и современное состояние звероводства | ПКОС-3 | 2 | - | | 0,1 | 5 | | 7,1 |
| | Д.Е.1. Краткая история, современное состояние, тенденции развития и место среди отраслей животноводства. Звероводство в России и за рубежом. | | | | | | | | |
| 2. | Основные объекты клеточного пушного звероводства. Биологические особенности зверей | ПКОС-3 ПКОС-4 ПКОС-6 | 4 | 14 | | 0,2 | 14 | | 26,2 |
| | Д.Е.2. Биологические особенности зверей. Д.Е.3. Особенности питания и размножения хищных млекопитающих в условиях естественной среды обитания. Особенности питания и размножения зверей в зверохозяйствах. Особенности роста и развития молодняка. | | | | | | | | |
| 3. | Продукция звероводства | ПКОС-4 ПКОС-6 | 3 | 4 | | 0,35 | 14 | | 25,35 |
| | Д.Е.4. Показатели качества шкурок. Товароведная экспертиза качества пушно-мехового сырья. Пороки пушно-мехового сырья. Классификация и ассортимент пушномехового сырья. Топография пушного и мехового сырья. | | | | 4 | | | | |

| | Строение волосяного покрова и кожи. Д.Е.5. Организация убоя зверей и обработ- ки шкурок. | ПКОС-3 | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----|----|---|------|-------|-------|
| 4. | Племенная работа в пушном звероводстве | ПКОС-3 ПКОС-4 ПКОС-6 | 4 | 8 | | 0,1 | 12 | 24,1 |
| | Д.Е.б. Отбор зверей на племя. Методы оценки зверей. Сроки отбора. Бонитировка пушных зверей разных видов. Д.Е.7. Методы разведения. Подбор родительских пар. Планирование племенной работы. Племенной учет в звероводстве. | | | | 4 | | | |
| 5. | Кормление и содержание пушных зверей | ПКОС-3 ПКОС-4 | 4 | 8 | | 0,1 | 10,95 | 25,05 |
| | Д.Е.8. Кормление хищных зверей. Кормовые средства и добавки. Особенности кормления зверей в разные производственные периоды. Кормление грызунов. Д.Е.9.Системы содержания (наружноклеточная, шедовая, комбинированная). | | | | | | | |
| | Промежуточная аттестация: (зачет) | ПКОС-3 ПКОС-4 ПКОС-6 | | | | | | 0,2 |
| | Итого по дисциплине: | | 17 | 34 | | 0,85 | 55,95 | 108 |

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы

контроля

| № Nº cemect- | | ест- | | учебных (в часах | занятий x) | Формы текущего кон- | |
|--------------|----|------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------|---------------|---------------------|--|
| п/п | pa | раздела дисциплины | Л | ЛР | ПЗ | троля успеваемости | |
| 1 | 7 | История и современное состояние звероводства | 2 | | - | УО | |
| 2 | 7 | Основные объекты клеточного пушного звероводства. Биологические особенности зверей | 4 | | 14 | УО Реф | |
| 3 | 7 | Продукция звероводства | 3 | | 4 | УО ИДЗ | |
| 4 | 7 | Племенная работа в пушном звероводстве | 4 | | 8 | идз | |
| 5 | 7 | Кормление и содержание пушных зверей | 4 | | 8 | идз т | |
| | | ИТОГО: | 17 | - | 34 | | |

УО- устный опрос, ИДЗ – индивидуальное домашнее задание, Реф – подготовка рефератов, Т –тестирование

5.3 Практические занятия

| № | № семе- | Наименование раздела дис- | Наименование практических занятий | Всего |
|-----|---------|------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------|
| п/п | стра | циплины | _ | часов |
| 1 | 1 | История и современное со- | - | _ |
| | | стояние звероводства | | |
| | 7 | Основные объекты клеточного | П.з Обзорное знакомство с хищными млекопитающими и грызу- | |
| | | пушного звероводства. Биоло- | нами (особенности размножения и содержания зверей): | |
| | | гические особенности зверей | Разведение норок | 2 |
| | | | Разведение лисиц | 2 |
| 2 | | | Разведение песцов | 2 |
| | | | Разведение соболей | 2 |
| | | | Разведение хорьков | 2 |
| | | | Разведение енотовидных собак | 2 |
| | | | Разведение нутрий, ондатр, шиншилл. | 2 |
| | 7 | Продукция звероводства | П.з Классификация и ассортимент пушно-мехового сырья. Топо- | 2 |
| 3 | | | графия пушного и мехового сырья. | |
| | | | П.з Строение волосяного покрова и кожи. | 2 |
| | 7 | Племенная работа в пушном | П.з Бонитировка пушных зверей разных видов. | 4 |
| 4 | | звероводстве | П.з Племенной учет в звероводстве (присвоение индивидуальных | 2 |
| 4 | | | номеров зверям. Знакомство с формами зоотехнического учета). | |
| | | | П.з Комплектование основного стада. | 2 |
| | 7 | Кормление и содержание пуш- | П.з Техника составления рационов для зверей разных групп. | |
| | | ных зверей | Составление рациона для норок на порцию, расчет числа порций | |
| 5 | | | на стадо, определение количества корма для ввода в кормовую | 8 |
| | | | смесь для всего стада (взрослых, холостых, лактирующих, молод- | |
| | | | няка). | |
| | • | | ИТОГО: | 34 |

5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ) не предусмотрены.

5.5 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки Практические занятия:

| Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|--|--|
| Товароведная экспертиза качества пушно-мехового сырья. Классификация и ассортимент пушно- | 4 | | | |
| мехового сырья. Топография пушного и мехового сырья. Строение волосяного покрова и кожи. | | | | |
| Бонитировка пушных зверей | 4 | | | |
| Итого | 8 | | | |

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

| № п/п | № се- местра | Наименование раздела дисциплины | Виды СР | Всего часов |
|----------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------|
| 1 | 7 | История и современное состояние звероводства | Проработка конспектов лекций, подготовка к опросу | 5 |
| 2 | 7 | Основные объекты клеточного пушно- го звероводства. Биологические осо- бенности зверей | Подготовка к опросу Подготовка рефератов | 14 |
| 3 | 7 | Продукция звероводства | Подготовка к опросу Работа над индивидуальными заданиями | 14 |
| 4 | 7 | Племенная работа в пушном звероводстве | Работа над индивидуальными заданиями | 12 |
| 5 | 7 | Кормление и содержание пушных зверей | Работа над индивидуальными заданиями Подготовка к тестированию | 10,95 |
| | | | Итого: | 55,95 |

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Разведение, генетика и селекция животных. Сборник заданий для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния / Е.Г. Скворцова, О.В. Филинская, М.С. Стефаниди, Л.И. Зубкова, А.С. Бушкарева, Н.А.Муравьева, Е.А.Пивоварова. – Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2020. – 152 с.// Электронная библиотека ЯГСХА. – Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/, требуется авторизация

Методические указания для выполнения лабораторно-практических работ по дисциплинам «Кролиководство» и «Звероводство» по направлению подготовки «Зоотехния» / Стефаниди М.С., Филинская О.В. Ярославль: ФГОУ ВПО «Ярославская ГСХА», 2011. — 77 с Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/, требуется авторизация

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Звероводство» – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ПКОС-3,4, ПКОС-6) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде компьютерного или бланочного тестирования, письменных контрольных работ, оценки участия обучающихся за подготовленные доклады.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения 4 курс, 7 семестр и проводится в форме зачета.

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

| № семестра | Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПКОС-3 – Сп | особен обеспечить рациональное воспроизводство животных, владеть методами селекции, кормления и |
| | азличных видов животных и технологиями воспроизводства стада |
| 7 | Биотехника воспроизводства с основами акушерства |
| 5,6 | Скотоводство |
| 5 | Свиноводство |
| 6,7 | Птицеводство |
| 7 | Коневодство |
| 7 | Рыбоводство |
| 5,6 | Овцеводство и козоводство |
| 7 | Звероводство |
| 8 | Кролиководство |
| 8 | Декоративное животноводство |
| 7 | Кинология |
| 7 | Современное собаководство |
| 3 | Фелинология |
| 3 | |
| | Разведение и содержание кошек |
| 6 | Технологическая практика |
| 8 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| | особен разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности, использо- |
| | ные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка |
| 2,3,4 | Разведение животных |
| 5,6 | Скотоводство |
| 5 | Свиноводство |
| 6,7 | Птицеводство |
| 7 | Коневодство |
| 7 | Рыбоводство |
| 7 | Интенсивные технологии производства продукции животноводства |
| 5,6 | Овцеводство и козоводство |
| 4 | Технология производства и переработки продуктов пчеловодства |
| 7 | Звероводство |
| 8 | Кролиководство |
| 6 | Технологическая практика |
| 8 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| ПКОС-6 -Спо | собен рационально использовать генетические и этологические особенности животных при производст- |
| ве продукции | |
| 4,5 | Генетика и биометрия |
| 2 | Введение в профессиональную деятельность |
| 3,4 | Этология с основами зоопсихологии |
| 4 | Разведение и содержание пчел |
| 4 | Технология производства и переработки продуктов пчеловодства |
| 7 | Звероводство |
| 7 | Охотоведение |
| 8 | |
| 8 | Кролиководство Пакораживием живожного истра |
| | Декоративное животноводство |
| 7 | Кинология |
| 3 | Основы научных исследований |
| 6 | Основы селекционной работы |
| 7 | Биотехнология в животноводстве |
| 8 | Стандартизация и сертификация племенных животных |
| 8 | Научно-исследовательская работа |
| 8 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |

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

| Компетенции | | 05 | | | Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания | | | |
|-------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------------|
| Ko | мпетенции | Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения) | формирования | и И ОПЕНОЧНОГО | высокий | средний | ниже среднего (пороговый) | низкий (пороговый уровень не достигнут) |
| Код | Формулировка | компетенции | средетва | | Шкалы оценива | РИН | | |
| | | | | | отлично/зачтено | хорошо/зачтено | удовл./ зачтено | неудовл./ не зачтено |
| ПКОС-3 | Способен обес- | ПКОС-3.1 Знает теоретические основы | Лекция- | Тестовые | Знает: теоретические основы | Знает: основы воспро- | Знает: основные | Не знает: основ вос- |
| | печить рацио- | рационального воспроизводства животных | визуализация | задания, | рационального воспроизводст- | изводства животных; | методы содержания, | производства живот- |
| | | Знает: теоретические основы рациональ- | | вопросы к | | особенности содержа- | | ных; методы содержа- |
| | | ного воспроизводства животных | | зачету | | ния, кормления и разве- | | ния, кормления |
| | вотных, владеть | ПКОС-3.2 Умеет организовать рацио- | | | дения зверей разных видов | дения зверей | Умеет: определять | Не умеет: определять |
| | * * | нальное воспроизводство животных; ис- | | | Умеет: планировать племен- | | физиологическое | физиологическое со- |
| | | пользовать методы селекции, кормления и | | | | племенную работу; оп- | | |
| | ^ | содержания различных видов животных | | | _ | ределять нормы корм- | | Не владеет: навыками |
| | | Умеет: организовать рациональное вос- | | | | ления | ^ | разведения, кормления |
| | | производство животных; планировать | | | рей | | содержания зверей | и содержания живот- |
| | | племенную работу; использовать методы | | | _ | воспроизводства зверей; | | ных |
| | ^ | разведения, кормления и содержания зве- | | | | | ми навыками разве- | |
| | стада | рей | | | | кормления и содержа- | _ | |
| | | ПКОС-3.3 Владеет навыками рациональ- | | | | ния животных | содержания живот- | |
| | | ного воспроизводства животных; техноло- | | | | Понимает: важность | НЫХ | |
| | | гиями воспроизводства стада | | | | разведения и кормления | | |
| | | Владеет: навыками рационального вос- | | | держания, кормления, разведе- | | | |
| | | производства животных; методами разве- | | | ния и эффективного использо- | состояния | | |
| TIKOC 4 | C | дения, кормления и содержания животных | П | Т | вания зверей разных видов | D | 2 | II |
| ПКОС-4 | | ПКОС-4.1 Знает современные технологии производства продукции животноводства | Лекция- визуализация | Тестовые | Знает : современные технологии производства продукции зверо- | | | производства продук- |
| | | и выращивания молодняка | визуализация | задания, вопросы к | водства и выращивания молод- | * 2 | | |
| | | и выращивания молодняка Знает: современные технологии производ- | | зачету | няка; методы оценки зверей по | | ства; методы оценки | методы оценки жи- |
| | | ства продукции звероводства и выращива- | | Sauciy | | методы оценки зверей; | | вотных |
| | | ния молодняка; методы оценки зверей по | | | показатели товарных качеств | | | |
| | | экстерьеру, продуктивности | | | шкурок; основы учета продук- | | | оценку пушнины; бо- |
| | | Умеет: проводить бонитировку зверей | | | тивности; мероприятия, прово- | | бонитировку зверей | |
| | временные тех- | 1 1 1 1 | | | димые на основе племенного | | | |
| | * | Владеет: методами оценки экстерьера, | | | | мероприятия по увеличе- | | |
| | _ | продуктивных качеств | | | Умеет: разрабатывать и прово- | | | няка |
| | | ПКОС-4.2 Умеет разрабатывать и прово- | | | дить мероприятия по увеличе- | | , , | |
| | | | | | нию показателей продуктивно- | | | |
| | | телей продуктивности | | | сти; осуществлять первичную | | | |
| | няка | Знает: показатели товарных качеств шку- | | | обработку, сортировку, оценку | | | |
| | | рок | | | пушнины; проводить бонити- | | | |
| | | Умеет: разрабатывать и проводить меро- | | | ровку зверей разных видов; | | | |
| | | приятия по увеличению показателей про- | | | вести зоотехнический и пле- | и племенного учета | | |
| | | дуктивности; осуществлять первичную | | | менной учет | Владеет: навыками тех- | | |
| | | обработку, сортировку, оценку пушнины | | | Владеет: навыками современ- | нологий производства | | |

| | | | | 1 | | 1 | | 1 |
|--------|-----------------|------------------------------------------|--------------|-----------|--------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------|
| | | Владеет: методами повышения продук- | | | ных технологий производства | продукции животновод- | | |
| | | тивности животных, технологиями произ- | | | продукции звероводства и выра- | ства и выращивания мо- | | |
| | | водства продукции звероводства | | | щивания молодняка, проведения | лодняка; методами | | |
| | | ПКОС-4.3 Владеет навыками современ- | | | мероприятий по увеличению | | | |
| | | ных технологий производства продукции | | | показателей продуктивности; | Понимает: важность | | |
| | | животноводства и выращивания молодня- | | | методами комплексной оценки | технологических про- | | |
| | | ка, проведения мероприятий по увеличе- | | | зверей; навыками работы с до- | цессов в звероводстве | | |
| | | нию показателей продуктивности | | | кументацией для решения селек- | _ | | |
| | | Знает: основы учета: продуктивности, | | | ционных задач | | | |
| | | формы племенного учета зверей; меро- | | | Способен: проводить зоотех- | | | |
| | | приятия, проводимые на основе племенно- | | | ническую оценку животных | | | |
| | | го учета | | | | | | |
| | | Умеет: использовать документацию зоо- | | | | | | |
| | | технического и племенного учета | | | | | | |
| | | Владеет: навыками современных техноло- | | | | | | |
| | | гий производства продукции животновод- | | | | | | |
| | | ства и выращивания молодняка; навыками | | | | | | |
| | | работы с документацией для решения се- | | | | | | |
| | | лекционных задач | | | | | | |
| ПКОС-6 | Способен ра- | ПКОС-6.1 Может проводить консультиро- | Лекция- | Тестовые | Знает: биологические особен- | Знает: биологические | Знает: биологиче- | Не знает: биологиче- |
| | ционально ис- | вание по условиям выращивания, содер- | визуализация | задания, | ности зверей разных видов | особенности зверей | ские особенности | ские особенности зве- |
| | | жания, воспроизводства и кормления пле- | | вопросы к | Умеет: проводить отбор и под- | | зверей | рей |
| | тические и это- | менных животных | | | бор животных с учетом этоло- | | | Не умеет: проводить |
| | логические осо- | Знает: биологические особенности зверей | | | гических особенностей | Владеет: навыками | | отбор животных |
| | бенности живот- | | | | Владеет: навыками консульти- | консультирования по | Владеет: навыками | Не владеет: навыками |
| | ных при произ- | Умеет: проводить отбор и подбор животных | | | рования по условиям выращи- | J 1 | консультирования | консультирования |
| | | с учетом этологических особенностей | | | вания, содержания, воспроиз- | | , , | |
| | ции | Владеет: навыками консультирования по | | | | Понимает: сущность | | |
| | | условиям выращивания, содержания, вос- | | | Способен: проводить зоотех- | | | |
| | | производства и кормления зверей | | | * | животных | | |

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Вопросы тестовых заданий:

- 1. Какие звери относятся к семейству грызунов, хищных?
- 2. Укажите зверей, которые являются моноэстричными, полиэстричными:
- 3. Из каких типов волос состоит волосяной покров зверей?
- 4. Из каких слоев состоит кожный покров зверей? Из:
- 5. В какое время года проходит гон у соболей? у норок?
- 6. У каких пушных зверей овуляция происходит спонтанно? провоцированно?
- 7. Укажите средние сроки беременности норок, нутрий, лисиц, дн. (соответственно):
- 8. Укажите средние сроки беременности енотовидных собак, соболей, хорьков, дн. (соответственно):
- 9. Что такое латентная стадия беременности?
- 10. Каких самок считают неблагополучно ощенившимся?
- 11. Почему у хищных зверей короткий период эмбрионального развития?
- 12. Что подразумевают под термином: «выход молодняка»?
- 13. На какие периоды на зверофермах принято делить производственный год?
- 14. По результатам размножения на какие группы подразделяют самок?
- 15. Как называют самок, которые не покрылись в данную течку?
- 16. Как называют самок, которые покрылись, но не дали приплода?
- 17. Каких самок считают благополучно ощенившимися?
- 18. Как определяют плодовитость самок?
- 19. Сколько хорьки могут давать пометов в год?
- 20. В каком возрасте молодняк хищных зверей начинает поедать подкормку?
- 21.В каком возрасте молодняк отсаживают от самок?
- 22. Когда проводят бонитировку зверей?
- 23. Укажите внутрипородные типы стандартных норок:
- 24. У серебристо-черных лисиц за 50% (75, 25, 100) серебристость принимают, если серебристые волосы расположены:
- 25. За какой дополнительный признак у соболей снижается оценка при бонитировке?
- 26. Какие типы окраски у енотовидных собак являются стандартными?
- 27. Какие признаки учитывают при бонитировке пушных зверей?
- 28. Назовите основную цветовую форму лисиц, разводимых в клетках:
- 29. Каковы анатомические особенности нутрий?
- 30. У каких зверей в осенне-зимние месяцы наблюдается резкое снижение активности?
- 31. Укажите срок хозяйственного использования норок (соболей, лисиц, песцов, енотовидных собак, хорьков)
- 32. На какие признаки обращают внимание при отнесении шкурки к сорту?
- 33. Какие факторы облегчают племенную работу в звероводстве?
- 34. Звери каких классов относятся к элите?
- 35. Какова доля молодняка в стаде при разведении норок?
- 36. Какая средняя интенсивность ремонта стада у лисиц и песцов?
- 37. Какой средний процент выбраковки соболей?
- 38. На какие группы подразделяют стадо в неплеменных зверохозяйствах?
- 39. Что относится к первичной документации в звероводстве?
- 40. Что относится к основной документации в звероводстве?
- 41.В зависимости от условий получения шкурки диких промысловых зверей, добываемые охотой, а также шкурки, получаемые в зверохозяйствах от разводимых зверей относят:
- 42. Каким способом снимают шкурку с лисицы (горностая, котика)?
- 43. Пищеварение у хищных зверей протекает:
- 44. Исходя из потребностей зверей, сколько составляет «порция» при расчете рационов?
- 45. При недостатке какого витамина развивается «краснолапость» у щенков?

Практические задания для оценки компетенции ПКОС-3

Задание 1. Поставить заводские номера пушным зверям разных видов. Присвоить индивидуальный заводской номер самке норки, рожденной в 2019 году. Присвоить индивидуальный заводской номер самцу норки, рожденного в 2018 году.

Задание 2. Рассчитать рацион кормления на самку в зависимости от вида и физиологического состояния.

Практические задания для оценки компетенции ПКОС-4

Задание 1. Изучить строение кожно-волосяного покрова зверей и топографические участки пушно-меховых шкурок коллекции кафедры.

Задание 2. Произвести описание шкурок пушных зверей разных пород и типов и установить их сортность по основным показателям.

Задание 3. На основании данных бонитировки присвоить класс зверям по следующим показателям: норка стандартная черная; пол: самка; особо крупного размера, живая масса: 1,6 кг; длина тела: 46 см; телосложение крепкое. Окраска: черная с явно выраженным блеском, вершины пуха коричневые, темного тона. Без белых пятен. Качество опушения: густое, шелковистое, ость на животе и боках более редкая.

Задание 4. Расшифровать записи трафареток и карточек самцов и самок (форма 1-зв и 2-зв) основного стада, на основании данных карточек произвести выбраковку зверей.

Вопросы для собеседования

- 1. Расскажите об особенностях пищеварения хищных зверей и грызунов.
- 2. На какие группы подразделяются корма в звероводстве?
- 3. Как рекомендуется скармливать рыбу, содержащую тиаминазу?
- 4. Какие аминокислоты для зверей являются лимитирующими?
- 5. Расскажите об особенностях кормления хищных зверей.
- 6. Перечислите основные корма, используемые в кормлении грызунов.
- 7. Как кормят нутрий при различных системах содержания?
- 8. Оказывает ли влияние наличие воды для купания нутрий на качество шкурки?
- 9. Каковы особенности размножения соболей?
- 10. Какие мероприятия проводят в период беременности и щенения самок?
- 11. Что такое сверхоплодотворение самок норок?
- 12. Какие системы гона применяются в норководстве?
- 13. Что такое латентная стадия беременности норок и какова ее продолжительность?
- 14. Как происходит рост и развитие щенков норок в подсосный период самок?
- 15. Как проводится отсадка щенков от матери?
- 16.В чем проявляется неблагополучное щенение самок лисиц?
- 17. Какая работа проводилась в стране по акклиматизации нутрий и по совершенствованию систем содержания?
- 18. Какие существуют методы оценки зверей?
- 19.По каким основным признакам определяют класс зверей?
- 20. Для чего используют оценку по дополнительным признакам?
- 21. Как оценивают воспроизводительную способность самцов и самок?
- 22. Как оценивают зверей по состоянию здоровья и по качеству потомства?
- 23. Как проводят бонитировку норок? Расскажите об оценке окраски у норок.
- 24. Какие требования предъявляют при бонитировке лисиц к окраске? Как устанавливают процент серебристости?
- 25. Назовите товарные свойства шкурок.
- 26. Какие пороки встречаются на пушно-меховых шкурках и как распределяются шкурки по группам дефектности?
- 27. Назовите способы консервирования шкурок. В чем их преимущества и недостатки?
- 28. По каким признакам подразделяют пороки сырья?
- 29. Какие пороки могут появиться в процессе выделки?
- 30. Каково назначение отделочных операций шкурок?
- 31. Какие показатели качества шкурок учитываются стандартами?
- 32. Назовите моноэстричных и полиэстричных зверей.
- 33. Какие звери относятся к отряду хищных, а какие к отряду грызунов?
- 34. Какие звери относятся семейству куньих, какие к семействам собачьих, беличьих?
- 35. Чем различаются американские и европейские норки?
- 36. Почему не удавалось долгое время получить приплод от соболей, разводимых в неволе?
- 37. Каково отличие серебристых песцов от вуалевых?
- 38. Каковы анатомические особенности нутрий?
- 39. Каковы особенности поведения зверей во время гона?

Темы рефератов

- 1. Основы анатомии и физиологии пушных зверей.
- 2. Новые корма, используемые в звероводстве.
- 3. Использование различных добавок, продуктов переработки в кормлении зверей.
- 4. Планирование племенной работы с использованием компьютерных программ.

- 5. Генетические факторы, влияющие на воспроизводительную функцию пушных зверей.
- 6. Генетические и паратипические методы увеличения размера зверей.
- 7. Неблагополучное щенение и его причины у лисиц, песцов, норок, хорей.
- 8. Сортировка шкурок пушных зверей.
- 9. Факторы, определяющие качество шкурок.
- 10. Анализ современного ассортимента и оценка качества пушно-меховых и овчинно-шубных изделий.
- 11. Стоимость пушнины.
- 12. Системы содержания пушных зверей.
- 13. Зоогигиенические и ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к содержанию пушных зверей.
- 14. Механизация производственных процессов в звероводческих хозяйствах.
- 15. Новое в технике содержания зверей.
- 16. Содержание и разведение в неволе крупных хищников семейства кошачьих.
- 17. Особенности размножения каланов, сурков, бобров, выдр.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации Компетенции:

ПКОС-3 - Способен обеспечить рациональное воспроизводство животных, владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада

ПКОС-4 — Способен разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности, использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка

ПКОС-6 – Способен рационально использовать генетические и этологические особенности животных при производстве продукции

Вопросы к зачету

- 1. Назовите этапы развития промышленного звероводства.
- 2. Каковы основные причины кризисного состояния клеточного пушного звероводства?
- 3. Каковы концепции стабилизации и дальнейшего развития клеточного звероводства?
- 4. Какое значение в жизни зверей имеет сезонность обмена веществ, размножения и линька?
- 5. На какие периоды подразделяется год в звероводстве?
- 6. Какие факторы влияют на рост и развитие щенков в постэмбриональный период?
- 7. Как различаются по окраске различные цветовые формы норок?
- 8. Какие системы гона применяются в норководстве?
- 9. Как происходит рост и развитие щенков норок в подсосный период самок?
- 10. Какие существуют цветовые формы лисиц?
- 11. Расскажите о подготовке к гону лисиц и проведении гона.
- 12. В чем проявляется неблагополучное щенение самок лисиц?
- 13. Каково отличие серебристых песцов от вуалевых?
- 14. В чем заключается суть группового гона песцов?
- 15. Какова динамика роста и развития щенков песцов?
- 16. Когда созревает волосяной покров у песцов и почему вуалевых песцов забивают раньше?
- 17. Каковы особенности размножения соболей?
- 18. Как проводят гон соболей?
- 19. Какие мероприятия проводят в период беременности и щенения самок?Как развиваются соболята?
- 20. Какова история развития енотоводства в России?
- 21. Какова физиология размножения енотовидных собак?
- 22. Как бонитируют хорьков? Каковы особенности размножения хорьков?
- 23. Каковы особенности размножения хорьков, шиншилл, нутрий?
- 24. Какие категории волос различают в волосяном покрове пушных зверей?
- 25. Как влияет среда обитания пушных зверей на формирование структуры и свойств кожевой ткани и волосяного покрова меховой шкурки?
- 26. От каких факторов зависит изменчивость волосяного покрова?
- 27. Какие показатели качества шкурок учитываются стандартами?
- 28. Как определить готовность зверей к убою?
- 29. Какие способы съемки шкурок вы знаете?
- 30. Назовите товарные свойства шкурок.

- 31. Какие пороки встречаются на пушно-меховых шкурках и как распределяются шкурки по группам дефектности?
- 32. Из каких операций состоит первичная обработка сырья? Какова цель первичной обработки?
- 33. Назовите способы консервирования шкурок. В чем их преимущества и недостатки?
- 34. По каким признакам подразделяют пороки сырья?
- 35. Какие существуют методы оценки зверей?
- 36. Как оценивают воспроизводительную способность самцов и самок?
- 37. Как оценивают зверей по состоянию здоровья и по качеству потомства?
- 38. Как проводят бонитировку зверей? Расскажите об оценке окраски, опушения, размерам
- 39. Назовите основные формы зоотехнического учета.
- 40. Опишите правила присвоения индивидуального номера самкам и самцам зверей.
- 41. Какие данные фиксируются на трафаретке щенка?
- 42. Какие данные фиксируются на трафаретке самца и самки?
- 43. Расскажите об особенностях пищеварения хищных зверей и грызунов.
- 44. На какие группы подразделяются корма в звероводстве?
- 45. Какова технология приготовления различных кормов?
- 46. Расскажите об особенностях кормления хищных зверей.
- 47. Перечислите основные корма, используемые в кормлении грызунов.
- 48. Какие существуют системы содержания зверей. Их характеристика.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Теоретический опрос – средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или модуля дисциплины, организованное в виде устного (письменного) опроса обучающегося или в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка «*отпично*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «*хорошо*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Реферат – продукт самостоятельной работы обучающихся, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению, выполнены все требования к написанию реферата и др.

Оценка «*отпично*» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «*хорошо*» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «*неудовлетворительно*» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Практическое контрольное задание (контрольная работа)

Критерии оценки знаний обучающегося при написании практического контрольного задания (контрольной работы).

Оценка «*отпично*» — выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов практического контрольного задания и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «*хорошо*» – выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на практическое контрольное задание тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «*неудовлетворительно*» – выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на практическое контрольное задание вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Зачет

Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы дисциплины, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, показавшему полное знание материала программы дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

| № п/п | Наименование, автор(ы), год и место издания | Используется при изучении разделов | Се- местр | Количество экземпляров в библиотеке |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|
| 1. | Ильина, Е.Д. Звероводство: Учебник./ Е.Д. Ильина, А.Д. Соболев, Т.М. Чекалова, Н.Н. Шумилина. – СПб.: Изд. Лань, 2004. – 304 с. | 1-5 | 7 | 25 |
| 2. | Балакирев, Н. А. Содержание, кормление и болезни клеточных пушных зверей: учебное пособие / Н. А. Балакирев, Д. Н. Перельдик, И. А. Домский Санкт-Петербург: Лань, 2021 272 с ISBN 978-5-8114-1506-9 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/168564 (01.07.2021) | 2-5 | 7 | электронный ресурс |
| 3. | Кахикало, В.Г. Практическое руководство по звероводству и кролиководству [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Г. Кахикало, О.В. Назарченко, А.А. БаландинСанкт-Петербург: Лань, 2019 328 с. // ЭБС «Издательства «Лань». – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/115661 (01.07.2021) | | 7 | электронный ресурс |

8.2 Дополнительная учебная литература

| № п/п | Наименование, автор(ы), год и место издания | Использует- ся при изу- чении разде- лов | Се- местр | Количество экземпляров в библиотеке |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| 1. | Шумилина, Н. Н. Практикум по звероводству: учебник / Н. Н. Шумилина, О. И. Федорова, Н. А. Балакирев; под редакцией Н. А. Балакирева Санкт-Петербург: Лань, 2020 324 с ISBN 978-5-8114-3839-6 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/133912 (01.07.2021) | 2-5 | 7 | электронный ресурс |
| 2. | Методические указания для выполнения лабораторно-практических работ по дисциплинам «Кролиководство» и «Звероводство» по направлению «Зоотехния» [Электронный ресурс] /Стефаниди М.С., Филинская О.В. Ярославль: ФГОУ ВПО «Ярославская ГСХА», 2011. – 77 с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. – Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/ , требуется авторизация (01.07.2021) | 2-5 | 7 | электронный ресурс |
| 3 | Шевченко, А. А. Биологические особенности и болезни нутрий: учебное пособие / А. А. Шевченко, Л. В. Шевченко, О. Ю. Черных Санкт-Петербург: Лань, 2021 240 с ISBN 978-5-8114-1182-5 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/167881 (01.07.2021) | | 7 | электронный ресурс |
| 4 | Рязанова, О. А. Атлас аннотированный. Сельскохозяйственные животные. Охотничьи животные: учебное пособие для вузов / О. А. Рязанова, Н. В. Скалон, В. М. Позняковский; под общей редакцией В. М. Позняковского 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 232 с ISBN 978-5-8114-6948-2 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/153696 (01.07.2021) | 2-5 | 7 | электронный ресурс |

Доступ обучающихся κ электронным ресурсам (ЭР) библиотеки Φ ГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

| № п/п | Наименование | Тематика | Режим доступа | | | |
|----------|-----------------------------------------------------|--------------------|------------------------|--|--|--|
| 1. | Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» | Универсальная | https://e.lanbook.com/ | | | |
| 2. | Электронно-библиотечная система «Руконт» | Универсальная | http://rucont.ru/ | | | |
| 3. | Электронно-библиотечная система «iBooks.ru» | Универсальная | http://ibooks.ru/ | | | |
| 4. | Электронно-библиотечная система «AgriLib» | Специализированная | http://ebs.rgazu.ru/ | | | |
| 5. | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | Универсальная | http://elibrary.ru/ | | | |

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. 3агл. с экрана. 93. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

| то тистоди ческие указания для обучающихся по освоению дисциплины | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Вид учебных занятий | Организация деятельности обучающегося | | | | | |
| Лекция | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. | | | | | |
| Практические занятия | Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по выполнению практических занятий. Анализ выполненной работы, формулировка выводов по итогам выполненной работы на основании материала, почерпнутого из конспектов лекций, основной и дополнительной литературы, ресурсов сети Интернет. | | | | | |
| Подготовка к зачету | Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет. | | | | | |

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

| No | Наименование | Тематика |
|----|-----------------------------------------------------|--------------------------|
| 1 | Microsoft Windows | Операционная система |
| 2 | Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint) | Пакет офисных приложений |

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| № | 1 1 | , , | пформационных справочных систем |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| п/п | Наименование | Тематика | Электронный адрес |
| 1. | Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» | Универсальная | http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА. |
| 2. | Информационно-правовой портал «Гарант» | Универсальная | https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА. |
| 3. | База данных Polpred.com Обзор СМИ | Универсальная | https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю. |
| 4. | Реферативно-библиографическая и нау- кометрическая база данных Elsevier ScienceDirect | Универсальная | https://www.sciencedirect.com/ Доступ с IP-адреса академии. |
| 5. | Базы данных издательства SpringerNature | Универсальная | https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии. |
| 6. | Реферативная и аналитическая база данных Elsevier Scopus | Универсальная | https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии. |
| 7. | Национальная электронная библиотека (НЭБ) | Универсальная | https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА. |
| 8. | База данных AGRIS | Специализиро- ванная | http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный |
| 9. | Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ) | Специализиро- ванная | http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный. |

11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Звероводство» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помешения для проведения всех видов учебной деятельности

| 12.1 Histanipyembie nomemenna gija npobegenna beek bagob y teonou gentesibnocia | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Наименование специальных помеще- | Оснащенность специальных помещений | | | |
| ний | | | | |
| Учебная аудитория для проведения | Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. | | | |
| учебных занятий | Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования | | | |
| Помещение № <u>230</u> . | и учебно-наглядных пособий - телевизор LG - 1 шт., компьютер - 1 шт., | | | |
| Количество посадочных мест: <u>46</u> . | акустическая система. | | | |
| Адрес (местоположение) помещения: | Программное обеспечение: Microsoft Windows7, Microsoft Office 2007, 1С- | | | |
| 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, | Предприятие. | | | |
| Тутаевское шоссе, 58. | | | | |
| Учебная аудитория для проведения | Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. | | | |
| учебных занятий | Технические средства обучения – компьютер КНК в сборе | | | |
| Помещение № <u>333</u> . | (G860/4Gb/500Gb/inwin450W/AsusVW19 9 DR/клавиатура/ мышь) - 11 шт., | | | |
| Количество посадочных мест: 12. | компьютер в сборе MidiTower SP, кондиционер. | | | |
| Адрес (местоположение) помещения: | Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007. | | | |
| 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, | | | | |
| Тутаевское шоссе, 58. | | | | |
| Учебная аудитория для проведения | Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. | | | |

| Наименование специальных помеще- ний | Оснащенность специальных помещений |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| учебных занятий Помещение № 334. Количество посадочных мест: 22. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58. | Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - компьютер, телевизор, акустическая система, стол ученический – 11 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007. |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № 109. Количество посадочных мест: 12. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70. | Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным система. Кондиционер — 1 шт. Программное обеспечение — Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины. |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № 318. Количество посадочных мест: 12. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58. | Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер — 1 шт. Кондиционер — 1 шт. Программное обеспечение — Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, 1С:Бухгалтерия, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины. |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № 341. Количество посадочных мест: 6. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58. | Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер — 1 шт., кондиционер — 1 шт. Программное обеспечение — Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины. |
| Помещение для хранения и профилак- тического обслуживания учебного обо- рудования Помещения № 210, № 328. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70. | Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение – Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007 |
| Помещения для хранения и профилак- тического обслуживания учебного обо- рудования Помещения № 236, № 312. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58. | Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение – Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007. |

13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Звероводство» лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использова-

ние специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Лист изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2021 – 2025 учебные года

Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Звероводство

наименование дисциплины

| № n/n | Раздел | ие изменения и дополнения: Изменения и дополнения | Дата, номер прото- кола заседания кафедры, виза за- ведующего кафед- рой | Дата, номер протокола заседания учебно- методической комиссии, виза председателя учебнометодической комиссии факультета |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы | На основании приказа Минобрнауки России от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования — бакалавриат по направлениям подготовки» п. 2.3 «Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения» рабочей программы дисциплины изложен в следующей редакции: «Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы академией самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников». | 07.07.2021 г. Протокол № 11 | 01.09.2021 г. Протокол № 1 |
| 2. | 4. Структура дисцип- лины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося) | На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» в таблицу раздела 4 рабочей программы дисциплины включена строка «в том числе в форме практической подготовки». | 07.07.2021 г. Протокол № 11 | 01.09.2021 г. Протокол № 1 |
| 3. | 5.Содержание дисциплины | На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»: - в таблице п. 5.1 «Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» рабочей программы дисциплины в графе «Контактная работа при проведении учебных занятий» добавлена графа «в т.ч. в форме практической подготовки»; - в рабочую программу дисциплины включен п. 5.5 «Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки», в котором указаны часы лабораторных занятий, проводимые в форме практической подготовки, предусматривающие участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. | 07.07.2021 г. Протокод № 11 | 01.09.2021 г. Протокол № 1 |
| 4. | 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины | Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы. | 07.07.2021 г. Протокол № 11 | 01.09.2021 г. Протокол № 1 |
| 5. | 9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» | 9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине. Обновлен церечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы. | 07.07.2021 г. Протокол № 11 | 01.09.2021 г. Протокол № 1 |
| 6. | 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении | 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Обновлен перечень | 07.07.2021 г. Протокол № 11 | 01.09.2021 г. Протокол № 1 |

| | образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и инфор- | профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине. | (подпись) | (подпись) |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 7. | мационных справочных систем 12. Материальнотехническое обеспечение обучения по дисциплине | 12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности. Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы. | 07.07.2021 г. Протокол № 11 | 01.09.2021 г. Протокол № 1 |

,

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.03.01 Звероводство

| Направленность (профиль) Разведение, генетика и селекция животных | |
|-------------------------------------------------------------------|--|
| Квалификация бакалавр | |
| Форма обучения очная | |
| Год начала подготовки 2021 | |
| Факультет ветеринарии и зоотехнии | |
| Выпускающая кафедра «Зоотехния» | |
| Кафедра-разработчик «Зоотехния» | |
| Объем дисциплины, ч. / з.е. 108/3 | |
| Форма контроля (промежуточная | |
| аттестация) зачет | |

Лекции - 17 ч. Практические занятия – 34 ч. Самостоятельная работа – 55,95 ч.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Звероводство» относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

| Код | - Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения Код и наименование индикатора достижения компетенции | | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| компе | Содержание | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | | |
| тенции | компетенции | знать | уметь | владеть | |
| | Способен обеспечить рациональное воспроизводство животных, владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов жи- | знает теоретические основы рационального воспроизводства животных ПКОС-3.2 Умеет организоват | ть рационального воспротверждения раздилия воспроизводство рациональное воспроизводство раздилия в раздили в разди | гво животных; использовать | |
| ПКОС-3 | вотных и технологиями воспроизводства стада | | организовать рациональное воспроизводство животных; планировать племенную работу; использовать методы разведения, кормления и содержания зверей | | |
| | | воспроизводства стада | рационального воспроизводст | ва животных, технологиями | |
| | | • | | навыками рационального воспроизводства животных; методами разведения, кормления и содержания животных | |
| ПКОС-4 | Способен разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению по- казателей продуктивно- сти, использовать со- временные технологии производства продукции животноводства и вы- ращивания молодняка | выращивания молодняка современные технологии производства продукции звероводства и выращивания молодняка; методы оценки зверей по экстерьеру, продуктивности ПКОС-4.2 Умеет разрабатыв продуктивности показатели товарных качеств шкурок | проводить бонитировку зверей разных видов ать и проводить мероприятия разрабатывать и проводить мероприятия мероприятия по увеличению показателей продуктивности; осуществлять первичную обработку, сортировку, оценку пушнины современных технологий прогодняка, проведения мероприят использовать документацию зоотехнического и племенного учета; | методами оценки экстерьера, продуктивных качеств по увеличению показателей методами повышения продуктивности животных, технологиями производства продукции звероводства изводства продукции живот- | |
| ПКОС-6 | Способен рационально использовать генетические и этологические особенности животных | ПКОС-6.1 Может проводить воспроизводства и кормления биологические особенности зверей разных видов | консультирование по условиям племенных животных проводить отбор и подбор животных с учетом этоло- | документацией для решения селекционных задач выращивания, содержания, навыками консультирования по условиям выращи- | |
| | при производстве про- дукции | | гических особенностей | вания, содержания, вос- производства и кормления зверей | |

Краткое содержание дисциплины: Биологические особенности зверей разных видов; методы оценки животных по экстерьеру, конституции; продуктивности; специфику кормления, содержания и разведения зверей разных видов; первичную обработку шкурок; показатели товарных качеств шкурок