

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя



Артемов Е.С.

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ФТД.01 Мировой генофонд животных и его эффективное использование

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Программа Разведение, селекция и геномные технологии в животноводстве

Квалификация выпускника – магистр

Передовая инженерная школа

Разработчик рабочей программы:
профессор кафедры частной зоотехнии, д.с.-х.н. Хромова Л.Г.

Воронеж – 2023 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (уровень высшего образования – магистратура), приказ Министерства образования и науки РФ № 973 от 22.09.2017 г.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методическим советом Университета (протокол № 9 от 19.06.2023 г.)

Секретарь методического совета Университета  (А.С. Корнев)

Рецензент рабочей программы: Челноков В.А. – заместитель директора по животноводству ЗАО «Павловская Нива», к.б.н.

1 Общая характеристика дисциплины

Дисциплина «Мировой генофонд животных и его эффективное использование» относится к дисциплинам составной частью цикла по выбору (ФТД 01). Дисциплина «Мировой генофонд животных и его эффективное использование» является одним из разделов зоотехнической науки, который изучает и разрабатывает теоретические положения, методы и технологические приемы сохранения генофонда сельскохозяйственных животных. Генофонды существующих пород сельскохозяйственных животных являются носителями определенных признаков и свойств, сформированных в результате длительного эволюционного развития.

1.1 Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины – является:

- формирование знаний у обучающихся о современных представлениях роли селекции в эффективности совершенствования генофонда стад и пород сельскохозяйственных животных.
- формирование знаний о современном состоянии, методах сохранения генофонда сельскохозяйственных животных, использования и восстановления генофонда исчезающих пород, правовых, экономических и организационных аспектах охраны генофонда животных.
- подготовка высокопрофессиональных специалистов, умеющих создавать племенные высокопродуктивные стада при наименьших затратах труда и средств, осмысленно работать с имеющимся генетическим ресурсом племенного животноводства в отечественной и зарубежной практике, сопоставления их, определять возможности реализации генетического потенциала.

1.2 Задачи дисциплины

- сформировать у обучающихся представление о редких и исчезающих видах сельскохозяйственных животных, изучить историю формирования генофонда сельскохозяйственных животных;
- сформировать у обучающихся представление о ведущих тенденциях по использованию ресурсов генофонда лучших в мире пород животных для повышения генетического потенциала сельскохозяйственных животных России;
- об основных научных проблемах по сохранению генофонда сельскохозяйственных животных;
- подготовить обучающихся к применению полученных знаний при осуществлении использования организационных мероприятий, форм и методов по сохранению генофонда сельскохозяйственных животных.
- знать современное состояние генетических ресурсов основных видов сельскохозяйственных животных;
- освоить системы оценки изменений и прогноза перспективы генетических ресурсов;
- изучить и применять в своей деятельности возможности использования и восстановления генофонда исчезающих пород;
- знать правовые, экономические и организационные аспекты охраны генофонда сельскохозяйственных животных.

1.3 Предмет дисциплины

Предметом изучения дисциплины является генофонд животных и его эффективное использование в генной инженерии, биотехнологии, трансплантации эмбрионов, клонировании животных. Генетико-популяционные методы изучения генофонда. Изучение структуры генофонда популяций. ДНК-методы в изучении генофонда сельскохозяйственных животных. Общие принципы сохранения генетического разнообразия. Правовые и организационные аспекты охраны генофонда. Особенности разведения малочисленных пород.

1.4 Место дисциплины в образовательной программе

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и учебным

планом. Дисциплина ФТД.01 «Мировой генофонд животных и его эффективное использование» относится к вариативной части блока дисциплин по выбору, формируемой участниками образовательных отношений (факультативные дисциплины).

Освоение дисциплины «Мировой генофонд животных и его эффективное использование» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик): Методология научных исследований в селекционных процессах животных и птиц; Информационные технологии в геномной селекции и селекционно-племенной работе; Организация селекционно-племенной работы в животноводстве; Производственная практика, научно-исследовательская работа.

1.5 Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины «Мировой генофонд животных и его эффективное использование» основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении таких дисциплин как: Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности; Генетические основы селекционного процесса в животноводстве.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

| Компетенция | | Индикатор достижения компетенции | |
|-------------|--|----------------------------------|--|
| Код | Содержание | Код | Содержание |
| ПК-2 | Способен выполнять информационный поиск в области перспективных научных и инновационных разработок в области животноводства. | 32 | Знать методы анализа научной и научно-методической литературы в области зоотехнии; |
| | | 33 | Знать общее и специальное программное обеспечение, используемое для обработки экспериментальных данных. |
| | | У1 | Уметь выявлять новые технологии, инновационные разработки, перспективные для внедрения в производство. |
| | | Н1 | Иметь навыки информационного поиска в области перспективных научных и инновационных разработок, новых технологий в животноводстве. |

3. Объем дисциплины и виды работ

| Показатели | 1 семестр | Всего |
|---|-----------|-------|
| Общая трудоёмкость, з.е./ч | 2/72 | 2/72 |
| Общая контактная работа, ч | 14,15 | 14,15 |
| Общая самостоятельная работа, ч | 57,85 | 57,85 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы) | 14,00 | 14,00 |
| лекции | 14,00 | 14,00 |
| Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч | 49,00 | 49,00 |
| Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы) | 0,15 | 0,15 |
| зачет | 0,15 | 0,15 |
| Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы) | 8,85 | 8,85 |
| подготовка к зачету | 8,85 | 8,85 |
| Форма промежуточной аттестации | зачет | зачет |

4. Содержание дисциплины

4.1 Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Характеристика состояния генофонда домашних животных.

Подраздел 1.1 Генетические ресурсы животноводства в мире. История формирования генофонда домашних животных РФ. Значение генетических ресурсов в жизни общества. Состояние генетических ресурсов домашних животных в Российской Федерации.

Подраздел 1.2 Современные методы изучения генофонда сельскохозяйственных животных. Генетико-популяционные методы изучения генофонда. Изучение структуры генофонда популяций. ДНК-методы в изучении генофонда сельскохозяйственных животных.

Раздел 2. Пути сохранения и использования генофонда отечественных и импортных пород.

Подраздел 2.1. Использование генофонда отечественных импортных пород при создании современных пород, типов и линий. Изучение системы оценки и порядка описания пород сельскохозяйственных животных разных видов. Организация генофонда стад. Принципы отбора и подбора в них. Ресурсы мирового генофонда и их использование в совершенствовании сельскохозяйственных животных и птицы.

Подраздел 2.2. Проблемы сохранения биологического разнообразия домашних животных. Общие принципы сохранения генетического разнообразия. Правовые и организационные аспекты охраны генофонда. Особенности разведения малочисленных хород.

4.2 Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

| Разделы, подразделы дисциплины | Контактная работа | | СР лекции | ЛЗ |
|---|-------------------|----|--------------|----|
| | лекции | ЛЗ | | |
| Раздел 1. Характеристика состояния генофонда домашних животных. | 2 | - | 14 | |
| Подраздел 1.1 Генетические ресурсы животноводства в мире. | | | | |
| Подраздел 1.2 Современные методы изучения генофонда сельскохозяйственных животных. | 4 | - | 14 | |
| Раздел 2. Пути сохранения и использования генофонда отечественных и импортных пород. | 4 | - | 14 | |
| Подраздел 2.1. Использование генофонда отечественных и импортных пород при создании современных пород, типов и линий. | | | | |
| Подраздел 2.2. Проблемы сохранения биологического разнообразия домашних животных | 4 | - | 15,85 | |
| Всего: | 14 | - | 57,85 | |

4.3 Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

| № п/п | Тема самостоятельной работы | Учебно-методическое обеспечение | Объем, ч |
|----------|---|---------------------------------|----------------------------|
| | | | форма обучения очная |
| | Раздел 1. Характеристика состояния генофонда домашних животных | | |

| | | | |
|---|--|---|-------|
| 1 | Генетические ресурсы животноводства в мире. | Паронян И. А. Генофонд домашних животных России : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Зоотехния" и "Ветеринария" / И. А. Паронян, П. Н. Прохоренко.— СПб.: Лань, 2008.— 352 с. | 14 |
| 2 | Современные методы изучения генофонда сельскохозяйственных животных | Разведение животных: учебник [Электронный ресурс] / В. Г. Кашихало и др. — СПб.: Лань, 2014.— 448с.// ЭБС изд-ва "Лань".— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44758 Генофонды сельскохозяйственных животных: Генетические ресурсы животноводства России / [И. Г. Моисеева [и др.]; Институт общей генетики РАН; отв. ред. И. А. Захаров.— Москва: Наука, 2006.— 468 с. | 14 |
| Раздел 2. Пути сохранения и использования генофонда отечественных и импортных пород. | | | |
| 3 | Использование генофонда отечественных и импортных пород при создании современных пород, типов и линий. | Паронян И. А. Генофонд домашних животных России : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Зоотехния" и "Ветеринария" / И. А. Паронян, П. Н. Прохоренко.— СПб.: Лань, 2008.— 352 с. Генофонды сельскохозяйственных животных: Генетические ресурсы животноводства России / [И. Г. Моисеева [и др.]; Институт общей генетики РАН; отв. ред. И. А. Захаров.— Москва: Наука, 2006.— 468 с. Аллелофонд пород крупного рогатого скота по ЕАВ-локусу: справочный каталог / Н. А. Попов, Г. В. Ескин.— Москва: [б. и.], 2000.— 299 с | 14 |
| 4 | Проблемы сохранения биологического разнообразия домашних животных | Разведение животных: учебник [Электронный ресурс] / В. Г. Кашихало и др. — СПб.: Лань, 2014.— 448с.// ЭБС изд-ва "Лань".— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44758 Генофонды сельскохозяйственных животных: Генетические ресурсы животноводства России / [И. Г. Моисеева [и др.]; Институт общей генетики РАН; отв. ред. И. А. Захаров.— Москва: Наука, 2006.— 468 с. | 15,85 |
| Всего | | | 57,85 |

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1 Этапы формирования компетенций

| Подраздел дисциплины | Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|--|-------------|----------------------------------|
| Подраздел 1.1 Генетические ресурсы животноводства в мире. | ПК-2 | 32 У1 Н1 |
| Подраздел 1.2. Современные методы изучения генофонда сельскохозяйственных животных. | ПК-2 | 32 33 У1 Н1 |
| Подраздел 2.1 Использование генофонда отечественных и импортных пород при создании современных пород, типов и линий. | ПК-2 | 32 33 Н1 |
| Подраздел 2.2 Проблемы сохранения биологического разнообразия домашних животных | ПК-2 | 32 У1 Н1 |

5.2. Шкала и критерии оценивания достижения компетенции

5.2.1 Шкала оценивания достижений компетенций

| Вид оценки | Оценки | |
|--|------------|---------|
| Академическая оценка по 2-х балльной шкале | не зачлено | зачлено |

5.2.2 Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев |
|--|---|
| Зачленено, высокий | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины |
| Зачленено, продвинутый | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины |
| Зачленено, пороговый | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание освоенного материала и умеет решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя |
| Не зачленено, компетенция не освоена | Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя |

Критерии оценки тестов

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

Критерии оценки устного опроса

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев |
|--|---|
| Зачтено, высокий | Обучающийся демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры |
| Зачтено, продвинутый | Обучающийся демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе |
| Зачтено, пороговый | Обучающийся демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответе, |
| Не зачтено, компетенция не освоена | Обучающийся демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах |

Критерии оценки решения задач

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев |
|--|--|
| Зачтено, высокий | Обучающийся уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении. |
| Зачтено, продвинутый | Обучающийся в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении. |
| Зачтено, пороговый | Обучающийся в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибки при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя. |
| Не зачтено, компетенция не освоена | Обучающийся не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя. |

5.3 Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1 Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.4 Вопросы к зачету

| № | Содержание | Компетенция | ИДК |
|---|---|-------------|-----------|
| 1 | Генофонд как наука, предмет изучения. Проблема сохранения генофонда диких животных. | ПК-2 | 32, У1,Н1 |
| 2 | Использование биотехнологии в сохранении и совершенствовании генофонда молочного скота. | ПК-2 | 32, У1,Н1 |
| 3 | Красная книга и ее значение для сохранения генофонда животных. | ПК-2 | 32, У1,Н1 |

| | | | |
|----|--|------|----------------|
| 4 | Зоотехническая и племенная работа с редкими животными в зоопарках. | ПК-2 | 32, У1,Н1 |
| 5 | Ведение племенных книг редких видов животных. Борьба с инбридингом. | ПК-2 | 32, У1,Н1 |
| 6 | Значение локальных пород с.-х. животных в общих генетических ресурсах, и их классификация. | ПК-2 | 32, 33, У1, Н1 |
| 7 | Характеристика локальных пород КРС. | ПК-2 | 32, У1,Н1 |
| 8 | Совершенствование генофонда КРС путем отбора быков-производителей с маркерными аллелями. | ПК-2 | 32, У1,Н1 |
| 9 | Использование иммуногенетических маркеров в разведении с.-х. животных по линиям и семействам. | ПК-2 | 32, У1,Н1 |
| 10 | Определение частоты генов и встречаемости генотипов для характеристики состояния генофонда популяций по качественным признакам. | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 11 | Генетические параметры основных хозяйствственно полезных признаков с.-х.животных.Значение генетических параметров и использование их в селекции. | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 12 | Методы сохранения и совершенствования генофонда с.-х. животных. | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 13 | Пути и формы сохранения ценных малочисленных пород с.-х. животных. | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 14 | Возможность восстановления генофонда исчезнувших пород. | ПК-2 | 32, У1 |
| 15 | Использование мировых генетических ресурсов в дальнейшем породообразовании и усовершенствованных племенных и продуктивных качеств животных. | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 16 | Наследственный иммуногенетический полиморфизм, и вопросы решения с его использованием. | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 17 | Полиморфизм групп крови с.-х. животных и его использование при совершенствовании генофонда с.-х. животных. | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 18 | Использование иммуногенетических маркеров при проверке достоверности происхождения животных. | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 19 | Совершенствование генофонда КРС путем отбора быков-производителей с маркерными аллелями. | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 20 | Основные свойства и законы панмиктической популяции. | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |

5.3.2 Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1 Вопросы тестов

| № | Содержание | Компетенция | ИДК |
|---|---|-------------|--------------|
| 1 | Процесс доместикации (одомашнивания) происходил | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 2 | Популяция это | ПК-2 | 32, Н1 |
| 3 | Какие животные относятся к генетическим ресурсам | ПК-2 | 32 |
| 4 | Очаги происхождения домашних животных связаны | ПК-2 | 32 |
| 5 | Основные критерии классификации и статуса (категории) пород с.-х. животных по рекомендации ФАО | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 6 | Размер стада и допустимый коэффициент инбридинга на поколение для сохранения генофонда породы крупного рогатого скота | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 7 | Домашние, сельскохозяйственные и прирученные жи- | ПК-2 | 32,У1,Н1 |

| | | | |
|----|---|------|--------------|
| | вотные. Различия между ними. | | |
| 8 | Принципы отбора в генофондных стадах для воспроизведения следующего поколения | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 9 | Родоначальник различных пород крупного рогатого скота. Разновидности этого вида. | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 10 | Появление негативных явлений в популяции в зависимости от ее численности | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 11 | Предки и разновидности крупно рогатого скота. Различие между обычными и горбатыми породами | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 12 | Наиболее широко распространенная классификация пород сельскохозяйственных животных в РФ | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 13 | Факторы, влияющие на генетическую структуру малочисленной популяции | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 14 | Какое значение имеют в животноводстве местные и аборигенные породы | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 15 | Современное определение генофонда. Общий генофонд вида сельскохозяйственных животных в отдельной стране | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 16 | Каких животных можно считать «генофондными» | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 17 | Организационной и материальной основой сохранения генофондных животных являются | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 18 | Что представляют собой панмиктическая популяция и, какие процессы происходят в ней | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 19 | Какими критериями изучают генетическую структуру генофондной популяции | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 20 | Факторы, влияющие на сохранение генофонда | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 21 | Цели и задачи создания генофондных банков (хранилищ) спермы производителей и эмбрионов малочисленных пород | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 22 | Современное определение «порода» | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 23 | Одомашнены ли буйволы, скрещиваются буйволы с обычным крупным рогатым скотом | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 24 | Что означает генетическое сходство между популяциями и как определяется | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 25 | Какие генетико-автоматические процессы происходят в малочисленных популяциях | ПК-2 | 32,Н1 |
| 26 | Имеют ли экономическое значение местные аборигенные породы | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 27 | Имеют ли значение местные аборигенные породы для научных целей | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 28 | Обладают ли ценными признаками свиньи местных малочисленных пород | ПК-2 | 32,Н1 |
| 29 | Какова должна быть эффективная численность генофонда отдельной породы (крупного рогатого скота) по ежегодному увеличению коэффициента инбридинга менее 0,5% | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 30 | Главные движущие факторы эволюции. Результаты естественного отбора. | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 31 | Какими показателями оценивается генетическое расстояние между популяциями пород. Какие факторы увеличивают, а какие – уменьшают эти показатели | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 32 | Какие методы подбора применяются в генофондных стадах | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 33 | Можно ли восстановить исчезнувшую породу, и каким способом | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 34 | Развитие длинного кишечника у некоторых млекопитающих связано с | ПК-2 | 32,У1,Н1 |

| | | | |
|----|---|------|----------------|
| 35 | Наиболее развита кора головного мозга у | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 36 | У млекопитающих по сравнению с пресмыкающимися развиты органы | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 37 | Каких животных можно считать «генофондовыми» | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 38 | Каким критериям должно отвечать генофондное хозяйство | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 39 | Продолжается ли одомашнивание животных и, каких | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 40 | Возможно, ли усовершенствовать генофонд местных пород путем их разведения «в себе» | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 41 | Что такое поглотительное скрещивание и можно ли этим методом улучшать местные породы | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 42 | Что такое воспроизводительное скрещивание и можно ли этим методом улучшать местные породы | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 43 | Что такое вводное скрещивание (прилитие крови) и можно ли применять в улучшении местной породы | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 44 | Какую систему можно применять для разведения крупного рогатого скота в малочисленной популяции (закрытом стаде) и на чем она основана | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 45 | Какие животные входят в генеалогическую структуру стада, популяции | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 46 | Какие группы животных имеют решающее значение для сохранения генофонда породы- производители или материки | ПК-2 | 32, 33, У1, Н1 |
| 47 | Какие основные условия отбора должны быть соблюдены в генофондовом стаде | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 48 | Какими должны быть нормативы отбора в генофондовом стаде | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 49 | Какими принципами необходимо руководствоваться при создании генофондовного банка | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |
| 50 | Чем отличается подбор в генофондовом стаде птицы от млекопитающих | ПК-2 | 32,33, У1,Н1 |

5.3.2.2 Вопросы для устного опроса

| № | Содержание | Компетенция | ИДК |
|----|--|-------------|--------------|
| 1 | Центры одомашнивания животных. | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 2 | Время и место одомашнивания крупного рогатого скота. | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 3 | Время и место одомашнивания свиней. | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 4 | Время и место одомашнивания птиц. | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 5 | Время и место одомашнивания овец и коз. | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 6 | Этапы одомашнивания животных. | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 7 | Происхождение основных видов сельскохозяйственных животных. | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 8 | Дикие предки и сородичи домашних животных. | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 9 | Изменение животных под влиянием одомашнивания. | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 10 | Эволюционные основы доместикации. | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 11 | Организации, участвующие в сохранении редких пород животных. | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 12 | Сохранение генетических ресурсов для научных целей. | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 13 | Программы охраны животных с культурной и исторической целью. | ПК-2 | 32, 33,У1,Н1 |
| 14 | Состояние генетических ресурсов домашних животных в мире. | ПК-2 | 32, 33,У1,Н1 |
| 15 | Основные категории (статусы) пород животных и птиц. | ПК-2 | 32,У1,Н1 |

| | | | |
|----|---|------|--------------|
| 16 | Состояние генетических ресурсов домашних животных в России. | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 17 | Схема связи генетических резервов с общими генетическими ресурсами вида. | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 18 | Классификация пород сельскохозяйственных животных и птиц. | ПК-2 | 32,У1,Н1 |
| 19 | Формирование породного состава крупного рогатого скота России. | ПК-2 | 32, 33,У1,Н1 |
| 20 | Малочисленные и резко сокращающиеся отечественные породы крупного рогатого скота. | ПК-2 | 32,У1,Н1 |

5.3.2.3 Задачи для проверки умений и навыков

| № | Содержание | Компетенция | ИДК |
|---|---|-------------|-------|
| 1 | Выполнить расчеты по росту и изменению структуры стада крупного рогатого скота с учетом планируемых показателей продуктивности и воспроизводства животных | ПК-2 | У1,Н1 |
| 2 | Выполнить расчеты по росту и изменению структуры отары мелкого рогатого скота с учетом планируемых показателей продуктивности и воспроизводства животных | ПК-2 | У1,Н1 |
| 3 | Выполнить расчеты по росту и изменению структуры табуна лошадей с учетом планируемых показателей продуктивности и воспроизводства животных | ПК-2 | У1,Н1 |
| 4 | Выполнить расчеты по росту и изменению структуры стада свиней с учетом планируемых показателей продуктивности и воспроизводства животных | ПК-2 | У1,Н1 |

5.4 Система оценивания достижения компетенций

5.4.1 Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

| Индикаторы достижения компетенции | | Номера вопросов и задач | |
|--|------------|-------------------------|------------------|
| Код | Содержание | задачи к зачету | вопросы к зачету |
| ПК-2 Способен выполнять информационный поиск в области перспективных научных и инновационных разработок в области животноводства. | | | |

| | | | |
|----|--|---|------|
| 32 | Знать методы анализа научной и научно-методической литературы в области зоотехнии; | - | 1-20 |
| 33 | Знать общее и специальное программное обеспечение, используемое для обработки экспериментальных данных. | - | 1-20 |
| У1 | Уметь выявлять новые технологии, инновационные разработки, перспективные для внедрения в производство. | - | 1-20 |
| H1 | Иметь навыки информационного поиска в области перспективных научных и инновационных разработок, новых технологий в животноводстве. | - | 1-20 |

5.4.2 Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

| Индикаторы достижения компетенции ПК-2 | | Номера вопросов и задач | | |
|---|--|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Код | Содержание | вопросы тестов | вопросы устного опроса | задачи для проверки умений и навыков |
| ПК-2 Способен выполнять информационный поиск в области перспективных научных и инновационных разработок в области животноводства | | | | |
| 32 | Знать методы анализа научной и научно-методической литературы в области зоотехнии; | 1-50 | 1-20 | 1-4 |
| 33 | Знать общее и специальное программное обеспечение, используемое для обработки экспериментальных данных. | 1-50 | 1-20 | 1-4 |
| У1 | Уметь выявлять новые технологии, инновационные разработки, перспективные для внедрения в производство. | 1-50 | 1-20 | 1-4 |
| H1 | Иметь навыки информационного поиска в области перспективных научных и инновационных разработок, новых технологий в животноводстве. | 1-50 | 1-20 | 1-4 |

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Рекомендуемая литература

| № п/п | Библиографическое описание | Тип издания | Вид учебной литературы |
|-------|---|-------------|------------------------|
| 1 | Паронян И. А. Генофонд домашних животных России : учеб.пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Зоотехния" и "Ветеринария" / И. А. Паронян, П. Н. Прохоренко.— СПб.:Лань, 2008 .— 352 с. | учебное | основная |
| 2 | Разведение животных: учебник [Электронный ресурс] / В.Г. Кахикало и др. — СПб. :Лань,2014.—448с./ЭБСиздва"Лань".— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44758 | | |
| 3 | Генофонд сельскохозяйственных животных: учебное пособие/сост. Н.П. Казанцева, М.И. Васильева. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2020.-84 с. | учебное | основная |
| 4 | Родионов Г.В. Скотоводство: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Зоотехния" / Г. В. Родионов [и др.].— Москва: КолосС, 2007 .— 405 с.: ил.— Библиог.: с. 398-399 | учебное | основная |
| 5 | Паронян И.А.Генетические ресурсы сельскохозяйственных животных: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 36.00.00 "Ветеринария и зоотехния" / И. А. Паронян—Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2016 .— 271 с., [8] л. цв. ил., табл.— Рекомендовано УМО РАЕ по классическому университетскому и техническому образова- | учебное | основная |

| | | | |
|---|---|---------|----------------|
| | нию.— Библиогр.: с. 261-262 | | |
| 6 | Аллелофонд пород крупного рогатого скота по ЕАВ-локусу: справочный каталог / Н. А. Попов, Г. В. Ескин— Москва: [б. и.], 2000 .— 299 с. | учебное | дополнительная |
| 7 | Учебно-методическое пособие по дисциплине: "Молекулярная биотехнология с основами генной инженерии" для студентов, обучающихся по направлению 36.03.01 (111900.62) - Ветеринарно-санитарная экспертиза / Воронежский государственный аграрный университет; [авт.-сост.: О. В. Ларина, Е. И. Шомина, Т. Н. Якушева].— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015.— 116 с. | учебное | дополнительная |
| 8 | Суллер И.Л.Методы селекции сельскохозяйственных животных: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 36.00.00 "Ветеринария и зоотехния" / И.Л. Суллер .— Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2017 .— 240 с. | учебное | дополнительная |
| 9 | Генофонды сельскохозяйственных животных: Генетические ресурсы животноводства России / [И. Г. Моисеева [и др.]; Институт общей генетики РАН; отв. ред. И. А. Захаров.— Москва: Наука, 2006.— 468 с. | учебное | дополнительная |

6.2 Ресурсы сети Интернет

6.2.1 Электронные библиотечные системы

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

6.2.2 Профессиональные базы данных и информационные системы

| № | Название | Размещение |
|---|---|---|
| 1 | Справочная правовая система Гарант | http://ivo.garant.ru |
| 2 | Справочная правовая система Консультант Плюс | http://www.consultant.ru/ |
| 3 | Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям | http://agris.fao.org/ |
| 4 | Информационные системы Минсельхоза России | http://opendata.mcx.ru/opendata/ |
| 5 | Федеральная служба государственной статистики | http://sml.gks.ru/ |

7 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1 Помещения для ведения образовательного процесса

| | |
|---|--|
| Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
| Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MSWindows, OfficeMSWindows, DrWebES, 7-Zip, MediaPlayerClassic, Яндекс Браузер / MozillaFirefox /InternetExplorer, ALTLinux, LibreOffice, учебно-наглядные пособия: муляжи сельскохозяйственных животных, мультимедийное оборудование. | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.326 |
| Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MSWindows, OfficeMSWindows, DrWebES, 7-Zip, MediaPlayerClassic, Яндекс Браузер / MozillaFirefox /InternetExplorer, ALTLinux, LibreOffice | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а.18 (с 16 часов до 19 часов) |

7.2 Программное обеспечение

7.2.1 Программное обеспечение общего назначения

| № | Название | Размещение |
|---|---|--------------------------|
| 1 | Операционные системы MSWindows/ Linux/ РедОС | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 2 | Пакеты офисных приложений MSOffice/ OpenOffice/ LibreOffice | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 3 | Программы для просмотра файлов AdobeReader/ DjVuReader | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 4 | Браузеры ЯндексБраузер/ MozillaFirefox/ MicrosoftEdge | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 5 | Антивирусная программа DrWebES | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 6 | Программа-архиватор7-Zip | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 7 | Мультимедиа проигрыватель MediaPlayerClassic | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 8 | Платформа онлайн-обучения eLearningserver | ПК в локальной сети ВГАУ |

7.2.2 Специализированное программное обеспечение

| № | Название | Размещение |
|---|---|--------------------------|
| 1 | Пакет статистической обработки данных Statistica | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 2 | Программа Селэкс в животноводстве | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 3 | 1С Селекция в животноводстве. КРС-учета жи- вотных на ферме. | ПК в локальной сети ВГАУ |

8 Междисциплинарные связи

| Наименование дисциплины, с ко- торой проводилось согласование | Кафедра, с которой про- водилось согласование | Подпись руководителя |
|--|--|---|
| Организация селекционно- племенной работы в животновод- стве | ПИШ «Агроген» |  |

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях