## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.01 Методология научных исследований в селекционных процессах животных и птиц

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Программа Разведение, селекция и геномные технологии в животноводстве

Квалификация выпускника – магистр

Передовая инженерная школа

Разработчик рабочей программы: заведующий кафедрой частной зоотехнии, д.с.-х.н. Востроилов А.В.

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 советом руководителей образовательных программ Передовой инженерной школы (протокол №8 от 25.06.2024 г.)

Председатель совета (Г.Г. Голева)

г.)

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

#### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

**Цель** изучения дисциплины — формирование у обучающихся системного представления и профессиональных компетенций в сфере методологии научных исследований селекционных процессов у сельскохозяйственных животных и птиц.

#### 1.2. Задачи дисциплины

#### Задачи дисциплины:

- Формирование об основных понятиях научных исследованиях и их классификация;
- Освоение принципов разработки методик исследования и научно-хозяйственного опыты;
- Изучение параметров отбора животных для проведения опытов различными методами;
  - Отбор аналогичных групп;
  - Изучение методик формирования опытных групп и обработки результатов опыта;
- Формирование навыков составления отчета о научно-исследовательской деятельности.

#### 1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины является формирование мировоззрения, научного исследования с охватом широко круга вопросов, связанных с методологией и методикой научных исследований в селекционных процессах сельскохозяйственных животных и птицы.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.О.01 Методология научных исследований в селекционных процессах животных и птицы входит в обязательную часть в структуре ОП, является обязательной дисциплиной.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина Б1.О.01 Методология научных исследований в селекционных процессах животных и птицы взаимосвязана с дисциплинами «Организация селекционно-племенной работы в животноводстве», «Современные технологии разведения и генетики в животноводстве» и «Современные методы оценки племенной ценности сельскохозяйственных животных».

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

| Компетенция |   | Индикатор достижения компетенции |   |  |
|-------------|---|----------------------------------|---|--|
| Код         | Содержание  | Код Содержание                   |   |  |
|             | УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | 31                               | Знать алгоритм поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации  |  |
| УК-1        |   | У1                               | Уметь анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), |  |

Страница 4 из 35

| лагать способы их решения поступаю информации  Иметь навыки разработки стратегии до жения поставленной цели как послед тельности шагов, предвидя результат и дого из них и оценивая их влияния внешнее окружение планируемой деят ности и на взаимоотношения участи этой деятельности  Знать принципы разработки концеп проекта в рамках обозначенной проблеформулирования цели, задач, актуально значимости (научной, практической, м дической и иной в зависимости от типа векта), ожидаемых результатов и возмож сфер их применения  Знать принципы управления проектами |       |  |     |  |
|---|-------|--|-----|--|
| информации  Иметь навыки разработки стратегии до жения поставленной цели как послед тельности шагов, предвидя результат и дого из них и оценивая их влияния внешнее окружение планируемой деят ности и на взаимоотношения участни этой деятельности  Знать принципы разработки концег проекта в рамках обозначенной проблеформулирования цели, задач, актуально значимости (научной, практической, м дической и иной в зависимости от типа екта), ожидаемых результатов и возмож сфер их применения  Знать принципы управления проектами                                    |       |  |     | информации   |
| Иметь навыки разработки стратегии до жения поставленной цели как послед тельности шагов, предвидя результат и дого из них и оценивая их влияния внешнее окружение планируемой деят ности и на взаимоотношения участни этой деятельности  Знать принципы разработки концег проекта в рамках обозначенной пробле формулирования цели, задач, актуально значимости (научной, практической, м дической и иной в зависимости от типа екта), ожидаемых результатов и возмож сфер их применения  Знать принципы управления проектами   |       |  |     |  |
| жения поставленной цели как послед тельности шагов, предвидя результат и дого из них и оценивая их влияния внешнее окружение планируемой деят ности и на взаимоотношения участни этой деятельности  Знать принципы разработки концеп проекта в рамках обозначенной проблеформулирования цели, задач, актуально значимости (научной, практической, м дической и иной в зависимости от типа екта), ожидаемых результатов и возмож сфер их применения  Знать принципы управления проектами   |       |  |     | 11   |
| Н1 дого из них и оценивая их влияния внешнее окружение планируемой деят ности и на взаимоотношения участни этой деятельности  Знать принципы разработки концеп проекта в рамках обозначенной проблеформулирования цели, задач, актуально значимости (научной, практической, м дической и иной в зависимости от типа екта), ожидаемых результатов и возмож сфер их применения  Знать принципы управления проектами   |       |  |     |  |
| Н1 дого из них и оценивая их влияния внешнее окружение планируемой деят ности и на взаимоотношения участни этой деятельности  Знать принципы разработки концег проекта в рамках обозначенной проблеформулирования цели, задач, актуально значимости (научной, практической, м дической и иной в зависимости от типа екта), ожидаемых результатов и возмож сфер их применения  Знать принципы управления проектами   |       |  |     |  |
| внешнее окружение планируемой деят ности и на взаимоотношения участи этой деятельности  Знать принципы разработки концеп проекта в рамках обозначенной проблеформулирования цели, задач, актуально значимости (научной, практической, м дической и иной в зависимости от типа екта), ожидаемых результатов и возмож сфер их применения  Знать принципы управления проектами   |       |  |     | тельности шагов, предвидя результат каж-                                       |
| ности и на взаимоотношения участни этой деятельности  Знать принципы разработки концеп проекта в рамках обозначенной пробле формулирования цели, задач, актуально значимости (научной, практической, м дической и иной в зависимости от типа екта), ожидаемых результатов и возмож сфер их применения  Знать принципы управления проектами  |       |  | H1  | дого из них и оценивая их влияния на   |
| этой деятельности  Знать принципы разработки концег проекта в рамках обозначенной пробле формулирования цели, задач, актуально значимости (научной, практической, м дической и иной в зависимости от типа екта), ожидаемых результатов и возмож сфер их применения  Знать принципы управления проектами   |       |  |     | внешнее окружение планируемой деятель-   |
| Знать принципы разработки концеп проекта в рамках обозначенной пробле формулирования цели, задач, актуально значимости (научной, практической, м дической и иной в зависимости от типа екта), ожидаемых результатов и возмож сфер их применения  Знать принципы управления проектами  |       |  |     | ности и на взаимоотношения участников  |
| проекта в рамках обозначенной пробле формулирования цели, задач, актуально значимости (научной, практической, м дической и иной в зависимости от типа екта), ожидаемых результатов и возмож сфер их применения  Знать принципы управления проектами   |       |  |     | этой деятельности  |
| формулирования цели, задач, актуально значимости (научной, практической, м дической и иной в зависимости от типа екта), ожидаемых результатов и возмож сфер их применения  Знать принципы управления проектами  |       |  |     | Знать принципы разработки концепции  |
| значимости (научной, практической, м дической и иной в зависимости от типа екта), ожидаемых результатов и возмож сфер их применения  Знать принципы управления проектами  |       |  |     | проекта в рамках обозначенной проблемы   |
| значимости (научной, практической, м дической и иной в зависимости от типа екта), ожидаемых результатов и возмож сфер их применения  Знать принципы управления проектами  |       |  |     | формулирования цели, задач, актуальности                                       |
| дической и иной в зависимости от типа екта), ожидаемых результатов и возмож сфер их применения  Знать принципы управления проектами   |       |  |     |  |
| екта), ожидаемых результатов и возмож сфер их применения  Знать принципы управления проектами   |       |  | 31  |  |
| сфер их применения  Знать принципы управления проектами   |       |  |     |  |
| Знать принципы управления проектами   |       |  |     |  |
|   |       |  |     |  |
|   |       |  |     |  |
|   |       |  |     |  |
|   |       |  |     | Знать принципы управления проектами, ос-                                       |
| 32 новные этапы его жизненного цикла, м   |       |  | 22  | новные этапы его жизненного цикла, мето-                                       |
| ды представления планов и результ   |       |  | 32  | ды представления планов и результатов  |
| проектной деятельности  |       | Способен управлять проектом на всех этапах |     | проектной деятельности   |
| Уметь представлять публично результ   |       |  | У1  | Уметь представлять публично результаты   |
| Способен управлять У1 проекта (или отдельных его этапов) в фо   | УК-2  |  |     | проекта (или отдельных его этапов) в форме                                     |
|   |       |  |     | отчетов, статей, выступлений на научно-  |
| его жизненного цикла практических семинарах и конференция   |       | _  |     | практических семинарах и конференция   |
|   |       | сто жизненного цикла                       | 110 | Уметь разрабатывать концепцию проекта  |
| формунировать запани проекта на всех  |       |  |     | формулировать задачи проекта на всех эта-                                      |
|   |       |  | У 2 | пах его жизненного цикла, составлять отчет                                     |
| о проектной деятельности  |       |  |     | о проектной деятельности   |
|   |       |  |     | Иметь навыки организации и координации   |
|   |       |  |     | работы участников проекта, способствую-  |
|   |       | !  |     | щими конструктивному преодолению воз-  |
|   |       |  | H1  | никающих разногласий и конфликтов, обес-                                       |
|   |       |  | 111 | печения работы команды необходимыми  |
| ресурсами   |       |  |     | _  |
| p sypromia  |       |  |     | Projection   |
|   |       |  |     |  |
| Иметь навын проектной подгольност   |       |  |     | Иметь навык проектной деятельности и   |
|   |       |  | цэ  | управления проектами в своей профессио-  |
|   |       |  | 112 |  |
| нальной сфере   |       | Способот тото                              |     |  |
|   |       |  | 731 | Знать современные технологии, оборудова-                                       |
|   |       | 1 1  | 31  | ние и научные основы профессиональной  |
| ятельности методы ре-   |       | -  |     |  |
|   |       |  |     | Уметь использовать в профессиональной  |
|   | ОПК-4 | -  | У1  | деятельности методы решения задач с ис-  |
| оборудования при раз- пользованием современного оборудова   |       | оборудования при раз-                      |     | пользованием современного оборудования   |
|   | OHK-4 | · -  |     |  |
|   | OHK-4 | работке новых техноло-                     |     |  |
|   | OHK-4 | гий и использовать со-                     |     | Иметь навыки современной профессио-  |
| нальную методологию периментальных исследований и интер   | OHK-4 | гий и использовать современную профессио-  | H1  | Иметь навыки современной профессио-<br>нальной методологии для проведения экс- |
|   | OHK-4 | гий и использовать со-                     | H1  | Иметь навыки современной профессио-  |

Страница 5 из 35

|          | <u> </u>  |          | Страница 5 из 35                          |
|----------|---|----------|---|
|          | для проведения экспе-   |          | тации их результатов                      |
|          | риментальных исследо-   |          |   |
|          | ваний и интерпретации   |          |   |
|          | их результатов  |          |   |
|          |   |          | Знать методы научных исследований в зоо-  |
|          |   | 31       | технии, виды зоотехнических опытов и ме-  |
|          |   |          | тоды их постановки                        |
|          |   |          | Знать особенности методики опытов на жи-  |
|          |   |          | вотных разных видов и половозрастных      |
|          |   | 32       | групп и условия, обеспечивающие досто-    |
|          |   |          | верность постановки зоотехнических опы-   |
|          |   |          | тов                                       |
|          |   | 33       | Знать порядок разработки программы про-   |
|          |   | 33       | изводственных испытаний в зоотехнии       |
|          |   |          | Знать статистические методы оценки досто- |
|          |   | 34       | верности результатов зоотехнических опы-  |
|          |   |          | тов                                       |
|          |   |          | Знать правила ведения первичной докумен-  |
|          |   | 25       | тации по зоотехническим опытам и подго-   |
|          |   | 35       | товки отчета о производственных испыта-   |
|          |   |          | ниях в области зоотехнии                  |
|          |   | 36       | Знать порядок разработки экспертных за-   |
|          |   | 30       | ключений в области зоотехнии              |
|          |   |          | Уметь разрабатывать схемы научно-         |
|          | Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы |          | хозяйственных, хозяйственных (производ-   |
| ПК-1     |   |          | ственных) и физиологических опытов в об-  |
|          |   | У1       | ласти зоотехнии; определять объем опыта   |
|          |   |          | (число животных в группе), повторность и  |
|          |   |          | продолжительность опыта, обеспечиваю-     |
|          |   |          | щие его достоверность                     |
|          |   |          | Уметь определять материально-технические  |
|          |   |          | и трудовые ресурсы, необходимые для про-  |
|          | мулировать выводы   | У2       | ведения научно-хозяйственных, хозяй-      |
|          |   | <i>y</i> | ственных (производственных) и физиологи-  |
|          |   |          | ческих опытов в области зоотехнии в соот- |
|          |   |          | ветствии с программой исследований        |
|          |   |          | Уметь осуществлять методическое руковод-  |
|          |   | У3       | ство проведением зоотехнических опытов и  |
|          |   |          | проводить учет в зоотехнических опытах    |
|          |   |          | Уметь пользоваться методами математиче-   |
|          |   |          | ской статистики, общим и специальным      |
|          |   | У4       | программным обеспечением при обработке    |
|          |   |          | результатов производственных испытаний в  |
|          |   |          | зоотехнии                                 |
|          |   |          | Уметь разрабатывать практические реко-    |
|          |   | У5       | мендации по результатам производствен-    |
|          |   |          | ных испытаний в зоотехнии                 |
|          |   |          | Иметь навыки разработки программы про-    |
|          |   | H1       | изводственных испытаний новых техноло-    |
|          |   |          | гий в области зоотехнии                   |
|          |   |          | Иметь навыки организации проведения       |
|          |   | H2       | научно-хозяйственных, хозяйственных       |
|          |   |          | (производственных) и физиологических      |
| <u> </u> | 1   |          | 1 1 m                                     |

Страница 6 из 35

|      |  |    | Страница о из 55   |
|------|--|----|--|
|      |  |    | опытов в области зоотехнии   |
|      |  |    | Иметь навыки выполнения анализа и обра-<br>ботки результатов производственных испы-<br>таний в области зоотехнии с использовани-<br>ем методов математической статистики |
|      |  |    | Иметь навыки определения экономического эффекта от внедрения новой технологии, прошедшей производственное испытание  |
|      |  |    | Иметь навыки подготовки отчета о выполнении производственных испытаний новых технологий в области зоотехнии  |
|      | ПК-2 Способен выполнять информационный поиск в области перспективных научных и инновационных разработок в области животноводства | Н6 | Иметь навыки принятия решения о целесо-<br>образности внедрения в производство но-<br>вых технологий на основе результатов про-<br>веденных испытаний                    |
|      |  | Н7 | Иметь навыки разработки экспертных за-<br>ключений в области зоотехнии   |
|      |  | 31 | Знать основные принципы организации баз научной литературы и документации  |
|      |  | 32 | Знать методы анализа научной и научно-<br>методической литературы в области зоотех-<br>нии   |
| ПК-2 |  | 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. Объём дисциплины и виды работ

| Показатели  | Семестр | Всего  |
|---|---------|--------|
| показатели  | 1       |        |
| Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч                                 | 6/216   | 6/216  |
| Общая контактная работа, ч  | 40,75   | 40,75  |
| Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч                   | 175,5   | 175,25 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)       | 40      | 40     |
| лекции  | 14      | 14     |
| практические занятия  | -       | 1      |
| лабораторные работы   | 26      | 26     |
| групповые консультации  | 0,5     | 0,5    |
| Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч              | 157,5   | 157,5  |
| Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы) | 0,25    | 0,25   |
| курсовая работа   | -       | -      |

|  |         | Cipaninga / no oc |
|--|---------|-------------------|
| курсовой проект  | -       | -                 |
| зачет  | -       | -                 |
| экзамен  | 0,25    | 0,25              |
| Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы) | 17,75   | 17,75             |
| выполнение курсового проекта                                       | -       | -                 |
| выполнение курсовой работы   | -       | -                 |
| подготовка к зачету  | -       | -                 |
| подготовка к экзамену  | 17,75   | 17,75             |
| Форма промежуточной аттестации (зачёт                              |         |                   |
| (зачет с оценкой), экзамен, защита курсо-                          | экзамен | экзамен           |
| вого проекта (работы))   |         |                   |

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

#### Раздел 1. Общее понятие о научных исследованиях и их классификация

Подраздел 1.1. Основные понятия научных исследований в селекционных процессах. Основные понятия научно-исследовательской работы включают закономерности развития явлений объективного мира и их объяснений. Сфера научных исследований, включая систематику творческой деятельности человека, формирование общего представления об автореферате диссертации, аннотации, гипотезе исследования, дедукции, формирование гипотезы и идеи, концепции, методы исследования и методологии. Выбор темы исследования, разработка методики исследования, научные исследования. Подготовка научного доклада и научного отчета.

Подраздел 1.2. Классификация научных исследований.

Методы исследования: теоретические, экспериментальны. Теоретикоэкспериментальные. Стадии исследования: поисковые, научно-исследовательские работы и опытно-конструкторские. Сфера использования результатов: прикладные, фундаментальные. Место проведения исследования: лабораторные, производственные. И виды исследуемых объектов: натуральные и модельные. Типы исследований: фундаментальные, прикладные и опытно-конструкторские.

#### Раздел 2. Биологические методы исследования

Подраздел 2.1. Характеристика биологических методов исследования в зоотехнии. Наблюдение, обследование, измерение.

Подраздел 2.2. Классификация зоотехнических опытов. Формирование научно-хозяйственных опытов, физиологических опытов. Проведение производственного эксперимента.

Подраздел 2.3. Структура научных исследований и характеристика ее компонентов. Выбор темы и постановки задач. Сбор информации. Выработка первичной гипотезы. Теоретическое исследование. Разработка и утверждение методики исследований. Обработка экспериментальных данных. Выводы и предложение производству.

## Раздел 3. Методы постановки научных опытов по селекции сельскохозяйственных животных и птицы.

Подраздел 3.1. Методика проведения опыта. Освоение основных принципов составления методики опыта. Приобретение навыков по составлению методики опытов. Основные принципы аналогичных групп и групп-периодов.

Подраздел 3.2. Методы отбора животных для проведения опыты. Метод обособленных групп: однояйцовых двоен, пар-аналогов, сбалансированных групп, миниатюрных стад. Метод интегральных групп: методы двух и многофакторных комплексов.

**Раздел 4.** Формирование условий обеспечивающих достоверность результатов опыта. Продолжительность опыта с учетом вида животных, численности поголовья и других

факторов Проверка идентичности состава опытных и контрольных групп. проведение: уравнительного периода, переходного периода и основного (главного) периода.

## Раздел 5. Составление отчета о проведении эксперимента и его литературное оформление.

Подраздел 5.1. Структурные элементы отчета и их характеристика. Титульный лист, реферат, введение, основная часть, заключение, список использованной литературы, приложение.

Подраздел 5.2. Литературное оформление научной работы. Структура научнолитературных работ: доклад, тезисы, научная статья, научный отчет, реферат, монография, автореферат, диссертация.

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

| Разделы, подразделы дисциплины  |    | Контактная работа |        |
|---|----|-------------------|--------|
|   |    | ЛЗ                | СР     |
| Раздел 1. Общее понятие о научных исследованиях и их                          |    |                   |        |
| классификация   | -  | 1                 | _      |
| Подраздел 1.1. Основные понятия научных исследований в                        | 2  | -                 | 10     |
| селекционных процессах.   |    |                   |        |
| Подраздел 1.2. Классификация научных исследований.                            | 2  | 2                 | 10     |
| Раздел 2. Биологические методы исследования                                   | -  | -                 | -      |
| Подраздел 2.1. Характеристика биологических методов исследования в зоотехнии. | 2  | 2                 | 10     |
| Подраздел 2.2. Классификация зоотехнических опытов.                           | 1  | 2                 | 10     |
| Подраздел 2.3.Структура научных исследований и характеристика ее компонентов. |    | 4                 | 25,25  |
| Раздел 3. Методы постановки научных опытов по се-                             |    |                   |        |
| лекции сельскохозяйственных животных и птицы                                  | _  | _                 | _      |
| Подраздел 3.1. Методика проведения опыта.                                     | 2  | 4                 | 20     |
| Подраздел 3.2. Методы отбора животных для проведения                          | 2  | 4                 | 20     |
| опыты.  |    |                   |        |
| Раздел 4. Формирование условий обеспечивающих досто-                          | _  | _                 | 20     |
| верность результатов  |    |                   | 20     |
| Раздел 5. Составление отчета о проведении эксперимента и                      | -  | -                 | _      |
| его литературное оформление.  |    |                   |        |
| Подраздел 5.1. Структурные элементы отчета и их характеристика.               | 1  | 4                 | 20     |
| Подраздел 5.2. Литературное оформление научной работы.                        | 1  | 4                 | 20     |
| Всего   | 14 | 26                | 175,25 |

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

|                 | 1  | ооучающихся   | , ,      |
|-----------------|--|---|----------|
| <b>№</b><br>π/π | Тема самостоятель-<br>ной работы                               | Учебно-методическое обеспечение   | Объём, ч |
| 1               | Основные понятия научных исследований в селекционных процессах | Методы исследований в селекции и генетике сельскохозяйственных животных: краткий курс лекций для аспирантов направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния / В.А. Шинга-                                 | 10       |
| 2               | Классификация научных исследова-<br>ний                        | лов // ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2015 Методология и методы научных исследований в животноводстве / сост. Е.Н. Мартынова. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2019 – 108                               | 10       |
| 3               | Характеристика биологических методов исследования в зоотехнии  | с. Методы научных исследований в животноводстве: методические указания для лабораторных занятий по направлению 36.03.02. Зоотехния / Н.В. Ляшенко, М.С. Галичева, Космин, В.В. Ос-                                | 10       |
| 4               | Классификация зоо-<br>технических опытов                       | новы научных исследований (Общий курс): учебное пособие / Космин В.В 4-е изд., перераб. и доп Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2018 238 с.  | 10       |
| 5               | Структура научных исследований и характеристика ее компонентов | Основы научных исследований: учебное пособие / Б.И. Герасимов [и др.] 2-е изд., доп Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018 271 с (Высшее образование: Бакалавриат) ЭБС Знаниум.   | 25,25    |
| 6               | Методика проведения опыта                                      | http://znanium.com/catalog/document?id=72921 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-00091-444-1 ISBN 978-5-16-103085-1 ISBN 978-5-16-012871-9  | 20       |
| 7               | Методы отбора животных для проведения опыты                    | Пижурин, А.А. Методы и средства научных исследований: учебник / А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков Москва: ИНФРА-М, 2018 264 с (Высшее образование: Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL:                      | 20       |
| 8               | Структурные эле-<br>менты отчета и их<br>характеристика        | http://znanium.com/catalog/document?id=302965 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-16-010816-2 ISBN 978-5-16-102715-8 Яковенко, А.М. Биометрические методы анализа качественных и количественных признаков в зо- | 20       |
| 9               | Литературное оформление научной работы                         | отехнии: учебное пособие / А.М. Яковенко, Т.И. Антоненко, М.И. Селионова Ставрополь: АГРУС, 2013 91 с.: ил ЭБС Знаниум URL: https://znanium.com/catalog/document?id=14556.  | 20       |
|                 | Всего  |   | 175,25   |

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

## 5.1. Этапы формирования компетенций

| Подраздел дисциплины              | Компетенция | Индикатор достижения ком-<br>петенции |
|-----------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| Подраздел 1.1. Основные понятия   |             | 31                                    |
| научных исследований в селекци-   | УК-1        | У1                                    |
| онных процессах                   |             | H1                                    |
| Подраздел 1.2. Классификация      |             | 31                                    |
| научных исследований              | УК-1        | У1                                    |
|                                   |             | H1                                    |
|                                   | ПК-2        | 31                                    |
|                                   |             | 32                                    |
|                                   |             | 33                                    |
|                                   |             | У1                                    |
|                                   |             | H1                                    |
| Подраздел 2.1. Характеристика     | ПК-1        | 31                                    |
| биологических методов исследова-  |             | 32                                    |
| ния в зоотехнии                   |             | 33                                    |
|                                   |             | 34                                    |
|                                   |             | 35                                    |
|                                   |             | 36                                    |
|                                   | ПК-2        | 31                                    |
|                                   |             | 32                                    |
|                                   |             | 33                                    |
|                                   |             | У1                                    |
|                                   |             | H1                                    |
| Подраздел 2.2. Классификация зоо- | УК-1        | 31                                    |
| технических опытов                |             | У1                                    |
|                                   |             | H1                                    |
|                                   | УК-2        | 31                                    |
|                                   |             | 32                                    |
| Подраздел 2.3.Структура научных   | ПК-1        | 31                                    |
| исследований и характеристика ее  |             | 32                                    |
| компонентов                       |             | 33                                    |
|                                   |             | 34                                    |
|                                   |             | 35                                    |
|                                   |             | 36                                    |
|                                   |             | У1                                    |
|                                   |             | У2                                    |
|                                   |             | У3                                    |
|                                   |             | У4                                    |
|                                   |             | У5                                    |
| Подраздел 3.1. Методика проведе-  | УК-1        | 31                                    |
| ния опыта                         |             | У1                                    |
|                                   |             | H1                                    |
|                                   | УК-2        | 31                                    |
|                                   |             | 32                                    |

Страница 11 из 35

|                                     |       | Страница 11 из 55 |
|-------------------------------------|-------|-------------------|
|                                     | ОПК-4 | 31                |
|                                     |       | У1                |
|                                     |       | H1                |
|                                     | ПК-2  | 31                |
| Пантария 2.2 Манану анбара жи       |       | 32                |
| Подраздел 3.2. Методы отбора жи-    |       | 33                |
| вотных для проведения опыта         |       | У1                |
|                                     |       | H1                |
| Подраздел 5.1. Структурные элементы | ПК-1  | 31                |
|                                     |       | 32                |
|                                     |       | 33                |
| отчета и их характеристика.         |       | 34                |
|                                     |       | 35                |
| Потионул 5.2. Путомотумуло офому    | УК-1  | 31                |
| Подраздел 5.2. Литературное оформ-  |       | У1                |
| ление научной работы.               |       | H1                |

### 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

## 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

| Вид оценки                           | Оце                      | нки                    |        |         |
|--------------------------------------|--------------------------|------------------------|--------|---------|
| Акалемическая опенка по 4-х балльной | Неудовлетво-<br>рительно | Удовлетво-<br>рительно | Хорошо | Отлично |
| шкале                                | p.111 <b>6</b> 11 B11 0  | Pilitonbilo            |        |         |

#### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

#### Критерии оценки на экзамене

| Оценка, уровень достижения компетенций              | Описание критериев  |
|---|---|
| Отлично, высокий                                    | Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины  |
| Хорошо, продвинутый                                 | Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины                              |
| Удовлетворительно,<br>пороговый                     | Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя |
| Неудовлетворительно,<br>компетенция не освое-<br>на | Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя  |

#### Критерии оценки тестов

| Оценка, уровень        | Описание критериев |
|------------------------|--------------------|
| 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,<br>пороговый                | Содержание правильных ответов в тесте не менее 50% |
| Неудовлетворительно,<br>компетенция не освоена | Содержание правильных ответов в тесте менее 50%    |

Критерии оценки устного опроса

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

Критерии оценки решения задач

| Teparte and the same of the sa |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Оценка, уровень достижения компетенций   | Описание критериев   |  |  |
| Зачтено, высокий   | Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.  |  |  |
| Зачтено, продвинутый   | , продвинутый Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допукает грубых ошибок при ее выполнении.                               |  |  |
| Зачтено, пороговый   | Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.   |  |  |
| Не зачтено, компетенция<br>не освоена  | Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя. |  |  |

Критерии оценки рефератов

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев   |  |
|--|--|--|
| Зачтено, высокий                       | Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки |  |

Страница 13 из 35

| Зачтено, продвинутый                  | Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки                               |
|---------------------------------------|--|
| Зачтено, пороговый                    | Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки           |
| Не зачтено, компетенция<br>не освоена | Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки |

## 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

### 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1 Вопросы к экзамену

| No | Содержание  | Компетенция | ИДК |
|----|---|-------------|-----|
| 1  | Номенклатура специальностей научных работников. Система | ПК-1        | 31  |
|    | подготовки научных кадров в РФ.                         |             |     |
| 2  | Роль зооинженера в организации научных исследований.    | УК-1        | 31  |
|    |   |             | У1  |
|    |   |             | H1  |
|    |   | ОПК-4       | 31  |
|    |   |             | У1  |
|    |   |             | H1  |
|    |   | ПК-1        | 31  |
|    |   |             | 32  |
|    |   |             | 33  |
|    |   |             | 34  |
|    |   |             | 35  |
|    |   |             | 36  |
|    |   |             | У1  |
|    |   |             | У2  |
|    |   |             | У3  |
|    |   |             | У4  |
|    |   |             | У5  |
| 3  | История развития сх. опытного дела в России.            | ПК-2        | 31  |
| 4  | Основные направления научных исследований в кормопроиз- | УК-1        | 31  |
|    | водстве.  |             | У1  |
|    |   |             | H1  |
|    |   | ПК-2        | 31  |
|    |   |             | 32  |
|    |   |             | 33  |
|    |   |             | У1  |
|    |   | X X X A     | H1  |
| 5  | Основные направления научных исследований в животновод- | УК-1        | 31  |
|    | стве и птицеводстве.                                    |             | У1  |

Страница 14 из 35

|          |  | Страница      |          |
|----------|--|---------------|----------|
|          |  |               | H1       |
|          |  | ПК-2          | 31       |
|          |  |               | 32       |
|          |  |               | 33       |
|          |  |               | У1       |
|          |  |               | H1       |
| 6        | Организация сети научно-исследовательских учреждений по  | УК-2          | 31       |
|          | животноводству в АПК России.   | 710 2         | 32       |
|          | Milbernessegers striker etermin  |               | У1       |
|          |  |               | У2       |
|          |  |               | H1       |
|          |  |               | H2       |
| 7        | Heg we have a week give her was a war and he had a week a second was a | ПІ/ 1         |          |
| /        | Наблюдение, как биологический метод исследования в зоотех-   | ПК-1          | 31       |
|          | нии.   |               | 32       |
|          |  |               | 33       |
|          |  |               | 34       |
|          |  |               | 35       |
| 8        | Зоотехнический эксперимент и его виды. Основные этапы вы-  | ПК-1          | 31       |
|          | полнения эксперимента.   |               | 32       |
|          |  |               | 33       |
|          |  |               | 34       |
|          |  |               | 35       |
|          |  |               | 36       |
|          |  |               | У1       |
|          |  |               | У2       |
|          |  |               | У3       |
|          |  |               | У4       |
|          |  |               | У5       |
|          |  |               | H1       |
|          |  |               | H2       |
|          |  | ОПК-4         | 31       |
|          |  | OIIX-4        | У1       |
|          |  |               | H1       |
| 9        | V1   | УК-2          |          |
| 9        | Классификация схем научно-хозяйственных опытов.  | y <b>K</b> -∠ | 31       |
|          |  |               | 32       |
|          |  |               | У1       |
|          |  |               | У2       |
|          |  |               | H1       |
| 10       |  |               | H2       |
| 10       | Схемы опытов по принципу групп-периодов.   | УК-1          | 31       |
|          |  |               | У1       |
|          |  |               | H1       |
|          |  | ПК-1          | 31       |
|          |  |               | 32       |
|          |  |               | 33       |
|          |  |               | 34       |
|          |  |               | 35       |
|          |  |               | 36       |
|          |  |               | У1       |
|          |  |               | У2       |
|          |  |               | У3       |
| <u> </u> |  |               | <u> </u> |

Страница 15 из 35

|          |  | Страница | 15 H3 55       |
|----------|--|----------|----------------|
|          |  |          | У4             |
|          |  |          | У5             |
| 11       | Схемы опытов по принципу аналогичных групп.                          | УК-1     | 31             |
|          |  |          | У1             |
|          |  | ПК-1     | H1<br>31       |
|          |  | 11K-1    | 32             |
|          |  |          | 33             |
|          |  |          | 34             |
|          |  |          | 35             |
|          |  |          | 36             |
|          |  |          | У1             |
|          |  |          | У2             |
|          |  |          | У3             |
|          |  |          | У4             |
|          |  |          | У5             |
| 12       | Опыты, по оценке наследственно-конституционных факторов              | ОПК-4    | 31             |
|          | продуктивности.  |          | У1             |
| 12       | M  | ПИ Э     | H1             |
| 13       | Методика постановки опытов по переваримости кормов и обмену веществ. | ПК-2     | 31 32          |
|          | мену вещееть.  |          | 33             |
|          |  |          | <del>У</del> 1 |
|          |  |          | H1             |
| 14       | Дифференциальные опыты определения переваримости кор-                | ПК-1     | 31             |
|          | мов.   |          | 32             |
|          |  |          | 33             |
|          |  |          | 34             |
|          |  |          | 35             |
|          |  |          | 36             |
|          |  |          | У1             |
|          |  |          | У2             |
|          |  |          | У3<br>У4       |
|          |  |          | У5             |
|          |  |          | H1             |
|          |  |          | H2             |
|          |  |          | H3             |
|          |  |          | H4             |
|          |  |          | H5             |
|          |  |          | Н6             |
|          |  |          | H7             |
| 15       | Сравнительное изучение пород крупного рогатого скота мо-             | ПК-1     | 31             |
|          | лочного и молочно-мясного направления продуктивности.                |          | 32             |
|          |  |          | 33             |
|          |  |          | 34             |
|          |  |          | 35             |
| 16       | Техника проведения научно-хозяйственных опытов на молоч-             | УК-2     | 31             |
| 10       | ных коровах.   | J 11-2   | 32             |
|          | r • 22   |          | У1             |
| <u> </u> |  |          | 1 - 1          |

Страница 16 из 35

|     |  | Страница | 1  |
|-----|--|----------|----|
|     |  |          | У2 |
|     |  |          | H1 |
|     |  |          | H2 |
|     |  | ОПК-4    | 31 |
|     |  |          | У1 |
|     |  |          | H1 |
| 17  | Техника проведения научно-хозяйственных опытов на молод- | УК-2     | 31 |
|     | няке крупного рогатого скота.                            |          | 32 |
|     |  |          | У1 |
|     |  |          | У2 |
|     |  |          | H1 |
|     |  |          | H2 |
|     |  | ОПК-4    | 31 |
|     |  | OHK-4    |    |
|     |  |          | У1 |
| 1.0 | ) / ·  | THE O    | H1 |
| 18  | Методика сравнительной оценки продуктивности различных   | ПК-2     | 31 |
|     | пород свиней.  |          | 32 |
|     |  |          | 33 |
|     |  |          | У1 |
|     |  |          | H1 |
| 19  | Методика постановки научно-хозяйственных опытов по корм- | ПК-1     | 31 |
|     | лению хряков производителей, супоросных и подсосных ма-  |          | 32 |
|     | ток.   |          | 33 |
|     |  |          | 34 |
|     |  |          | 35 |
|     |  |          | 36 |
|     |  |          | У1 |
|     |  |          | У2 |
|     |  |          | У3 |
|     |  |          | У4 |
|     |  |          | У5 |
|     |  |          | H1 |
|     |  |          | H2 |
|     |  |          | H3 |
|     |  |          |    |
|     |  |          | H4 |
|     |  |          | H5 |
|     |  |          | H6 |
| 20  | M  | OTIL: 4  | H7 |
| 20  | Методика постановки и проведения научно-хозяйственных    | ОПК-4    | 31 |
|     | опытов по откорму свиней.                                |          | У1 |
|     |  |          | H1 |
|     |  |          | 31 |
|     |  | ПК-1     | 32 |
|     |  |          | 33 |
|     |  |          | 34 |
|     |  |          | 35 |
|     |  |          | 36 |
|     |  |          | У1 |
|     |  |          | У2 |
|     |  |          | У3 |
|     |  |          | У4 |
|     |  |          | '  |

Страница 17 из 35

|     |  | Страница      |     |
|-----|--|---------------|-----|
|     |  |               | У5  |
|     |  |               | H1  |
|     |  |               | H2  |
|     |  |               | Н3  |
|     |  |               | H4  |
|     |  |               | H5  |
|     |  |               | Н6  |
|     |  |               | H7  |
| 21  | Особенности научно-хозяйственных опытов в овцеводстве.   | УК-1          | 31  |
| 21  | осоосиности нау ню компетьенных опытов в общеводетье.    | J IC 1        | У1  |
|     |  |               | H1  |
| 22  | Организация и проведение научно-хозяйственных опытов на  | УК-2          | 31  |
| 22  |  | J K-2         | 32  |
|     | сх. птице.   |               |     |
|     |  |               | У1  |
|     |  |               | У2  |
|     |  |               | H1  |
|     |  |               | H2  |
| 23  | Особенности научно-хозяйственных опытов в звероводстве и | УК-1          | 31  |
|     | рыбоводстве.   |               | У1  |
|     |  |               | H1  |
| 24  | Организация зоотехнического опыта. Выбор и обоснование   | УК-2          | 31  |
|     | темы исследования. Сбор и анализ научной информации.     |               | 32  |
|     |  |               | У1  |
|     |  |               | У2  |
|     |  |               | H1  |
|     |  |               | H2  |
|     |  | УК-1          | 31  |
|     |  | <i>7</i> 10 1 | У1  |
|     |  |               | H1  |
| 25  | Разработка методики и схемы проведения опыта.            | УК-2          | 31  |
| 23  | т аэраоотка методики и ехемы проведения опыта.           | 3 K-2         | 32  |
|     |  |               | У1  |
|     |  |               | У2  |
|     |  |               |     |
|     |  |               | H1  |
| 2.5 | **   | TT 1          | H2  |
| 26  | Комплектование групп животных для проведения опыта.      | ПК-1          | 31  |
|     |  |               | 32  |
|     |  |               | 33  |
|     |  |               | 34  |
|     |  |               | 35  |
|     |  |               | 36  |
|     |  |               | У1  |
| L   |  |               | У2  |
| 27  | Первичная документация для записи экспериментальных дан- | ПК-1          | У3  |
|     | ных. Апробация результатов исследований.                 |               | У4  |
|     |  |               | У5  |
|     |  |               | H1  |
|     |  |               | H2  |
|     |  |               | H3  |
|     |  |               | H4  |
|     |  |               | H5  |
|     |  |               | 113 |

|  | o ip mining. |    |
|--|--------------|----|
|  |              | Н6 |
|  |              | H7 |

## 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

| No  | Содержание  | Компетенция | идк       |
|-----|---|-------------|-----------|
| 1   | К фундаментальным наукам относят                      | ПК-1        | 31        |
|     | 1. химию, математику                                  |             |           |
|     | 2. биохимию, кормление животных                       |             |           |
|     | 3. математику, кормление животных                     |             |           |
| 2   | К прикладным наукам относят                           | ОПК-4       | 31, У1,   |
|     | 1. скотоводство, свиноводство                         |             | H1        |
|     | 2. математику, физику                                 |             |           |
|     | 3. физику, химию                                      |             |           |
| 3   | Кормление животных является наукой                    | ПК-1        | У2        |
|     | 1. общей зоотехнии                                    |             |           |
|     | 2. частной зоотехнии                                  |             |           |
|     | 3. общебиологической                                  |             |           |
| 4   | Скотоводство является наукой                          | ПК-2        | 31,32,33, |
|     | 1. частной зоотехнии                                  |             | У1,Н1     |
|     | 2. общей зоотехнии                                    |             |           |
|     | 3. фундаментальной                                    |             |           |
| 5   | Из наиболее распространённых в зоотехнии являются ме- | ПК-1        | 31, 32,   |
|     | тоды  |             | 33, 34,   |
|     | исследований  |             | 35, 36    |
|     | 1. статистический и экспериментальный                 |             |           |
|     | 2.абстрактно-логичсекий и расчетно-конструктивный     |             |           |
|     | 3.абстрактно-логический и моделирования               |             |           |
| 6   | Целью научного исследования является                  | УК-1        | H1        |
|     | 1. опровержение или доказательство предположения      |             |           |
|     | 2. сбор и обработка фактического материала            |             |           |
|     | 3. получение результатов                              |             |           |
| 7   | В каких единицах измеряют коэффициент вариации        | ПК-1        | 31, 32,   |
|     | 1. в процентах  |             | 33, 34,   |
|     | 2. в долях единицы                                    |             | 35        |
|     | 3. в тех же, что и средняя                            |             |           |
| 8   | Символом «о» обозначается                             | ПК-1        | 31, 32,   |
|     | 1. среднее квадратическое отклонение                  |             | 33, 34,   |
|     | 2. количество наблюдений                              |             | 35        |
|     | 3. коэффициент вариации                               | FT7.6       | ***       |
| 9   | Основоположником метода искусственного осеменения     | ПК-1        | H1        |
|     | животных  |             |           |
|     | является  |             |           |
|     | 1. И.И. Иванов  |             |           |
|     | 2. М.Ф. Иванов  |             |           |
| 1.0 | 3. В.К. Милованов                                     | FILC 4      | 117       |
| 10  | Милованов В.К. является основоположником метода       | ПК-1        | Н6        |
|     | 1. глубокого замораживания спермы в жидком азоте      |             |           |
|     | 2. выведения новых пород животных                     |             |           |
|     | 3. оценки питательности кормов                        |             |           |

Страница 19 из 35

|     |   | Страпи | ца 19 из 35 |
|-----|---|--------|-------------|
| 11  | Понятие наследуемости впервые сформулировал             | УК-1   | 31, 32,     |
|     | 1. Г.Мендель  |        | У1, H1      |
|     | 2. Лаш  |        |             |
|     | 3. Н.И.Вавилов  |        |             |
|     | 4. Ч.Дарвин   |        |             |
| 12  | Для расчета наследуемости определяют                    | ПК-1   | 31, 32,     |
| 12  |   | 11111  |             |
|     | 1. среднее значение признака                            |        | 33, 34,     |
|     | 2. корреляции между показателями продуктивности, свя-   |        | 35, 36      |
|     | занных родственными узами животных                      |        |             |
|     | 3. размах вариации                                      |        |             |
|     | 4. среднее квадратичное отклонение                      |        |             |
| 13  | Коэффициент наследуемости, рассчитанный на большом      | ПК-1   | 31, 32,     |
|     | числе пар мать-дочь, колеблется в пределах от до        |        | 33, 34,     |
|     | 1. 0,1 – 0,3  |        | 35, 36      |
|     | 2. 0,1 - 0,4 41   |        | ,           |
|     | 3.0,2-0,4   |        |             |
|     | 4. 0,3 -0,4 44.   |        |             |
| 4.4 | · · · ·   | T7TA 4 | D1 371      |
| 14  | Не подлежат селекции те признаки, коэффициент наследу-  | УК-1   | 31, У1,     |
|     | емости которых равен                                    |        | H1          |
|     | 1.1   |        |             |
|     | 2.0   |        |             |
|     | 31  |        |             |
|     | 4. 2  |        |             |
| 15  | Коэффициент повторяемости отражает корреляцию между     |        |             |
| 10  | 1. повторными изменениями                               |        |             |
|     | 2. хозяйственно-полезными признаками у разных видов     |        |             |
|     | животных  |        |             |
|     |   |        |             |
|     | 3. показателями продуктивности связанных родственными   |        |             |
|     | узами животных  |        |             |
|     | 4. хозяйственно-полезными признаками у животных раз-    |        |             |
|     | ных пород   |        |             |
| 16  | Величина коэффициентов наследуемости и повторяемости    | ПК-1   | 31, 32,     |
|     | колеблется в пределах отдо                              |        | 33, 34      |
|     | 1.1+1   |        |             |
|     | 2.01  |        |             |
|     | 3.0-1   |        |             |
|     | 4.0 ∞   |        |             |
| 17  | Коэффициент повторяемости применяется для               | ПК-1   | 32,34       |
| 1,  | 1. учета молочной продуктивности                        | 1110 1 | 32,54       |
|     | 2. оценки воспроизводства стада                         |        |             |
|     |   |        |             |
|     | 3. прогноза продуктивности                              |        |             |
| 10  | 4. оценки быков-производителей по качеству потомства    | T7TA 4 | ¥74         |
| 18  | Эффект селекции – это                                   | УК-1   | У1          |
|     | 1. разность между средним уровнем стада и средним уров- |        |             |
|     | нем животных племенного ядра по показателям продуктив-  |        |             |
|     | ности   |        |             |
|     | 2.сдвиги генетической средней, произошедшие в данной    |        |             |
|     | популяции на протяжении от одного до другого            |        |             |
|     | 3. разность между продуктивностью матерей быков и сред- |        |             |
|     | ней продуктивностью стада                               |        |             |
|     | 4. разность между продуктивностью быков и их дочерей    |        |             |
|     | т. разпость между продуктивностью оыков и их дочерси    |        |             |
|     | 7                 |        |             |

Страница 20 из 35

| 19 | Селекционный дифференциал матери (СДм ) рассчитывается 1. ТХ п.я ТХ ст. 2. ТХ ст - ТХ п.я. 3. ТХ м ТХ ст. 4. ТХ ст - ТХ м | УК-2 | H2    |
|----|---|------|-------|
| 20 | Минимальная численность поголовья молодняка крупного рогатого скота в научно-хозяйственном опыте                          | ПК-1 | 32,34 |

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

| №  | Содержание  | Компетенция | ИДК  |
|----|---|-------------|--|
| 1  | Цель и задачи исследования. Объект и предмет исследования.                              | УК-2        | 31   |
| 2  | Какие изменения произошли у животных в процессе одомашнивания?                          | ПК-1        | H3, H7   |
| 3  | Какие виды животных относятся к сельскохозяйственным животным?                          | ПК-1        | 31, 32,<br>33  |
| 4  | Перечислите задачи курса «Методология и методика научного исследования»                 | ПК-1        | У3,<br>Н3,   |
|    |   | ПК-2        | 31, 32   |
| 5  | Какие приемы и методы племенной работы были разработаны при капитализме и кто их автор? | ОПК-4       | 31   |
| 6  | Для какой породы животных была создана первая племенная книга?                          | ПК-1        | 31, 32   |
| 7  | С какого века начался Бурный процесс породообразования и почему?                        | ПК-2        | 31   |
| 8  | Что лежит в основе всей работы по созданию новых пород?                                 | ОПК-4       | 31, У1,<br>Н1  |
|    |   | ПК-1        | 31, 32,<br>33, 34<br>35, 36,<br>У1,<br>У2,<br>У3,<br>У4,<br>У5,<br>У6,<br>Н1,<br>Н2,<br>Н3,<br>Н4, |
| 9  | Под действием чего формировались разнообразные породы сельскохозяйственных животных?    | ПК-2        | У1, Н1   |
| 10 | Как создавалась орловская рысистая порода лошадей?                                      | УК-2        | 31, 32,<br>У1,<br>У2,<br>H1, H2  |
| 11 | Как создавалась английская чистокровная верховая порода лошадей?                        | УК-2        | 31, 32,<br>У1,   |

Страница 21 из 35

|          |   | Страница      | а 21 из 35     |
|----------|---|---------------|----------------|
|          |   |               | У2,            |
| 12       | Vor continuos caravinidares Toyuronyinyes Honoria onay?                                   | УК-2          | H1, H2         |
| 12       | Как создавалась асканийская тонкорунная порода овец?                                      | У <b>К</b> -2 | 31, 32,<br>У1, |
|          |   |               | У2,            |
|          |   |               | H1, H2         |
| 13       | Как создавалась породы овец казахский архаромеринос?                                      | УК-2          | 31, 32,        |
|          |   |               | У1,            |
|          |   |               | У2,            |
|          |   |               | H1, H2         |
| 14       | Как создавалась украинская степная белая порода свиней?                                   | УК-2          | 31, 32,        |
|          |   |               | У1,            |
|          |   |               | У2,            |
| 1.5      | TC.   | VIIC 2        | H1, H2         |
| 15       | Как создавалась порода крупного рогатого скота санта-                                     | УК-2          | 31, 32,        |
|          | гертруда?   |               | У1,<br>У2,     |
|          |   |               | H1, H2         |
| 16       | Как создавалась голландская порода крупного рогатого?                                     | УК-2          | 31, 32,        |
|          |   |               | У1,            |
|          |   |               | У2,            |
|          |   |               | H1, H2         |
| 17       | Как создавалась голштинская порода крупного рогатого                                      | УК-2          | 31, 32,        |
|          |   |               | У1,            |
|          |   |               | У2,            |
| 10       | II.   | THE 1         | H1, H2         |
| 18       | Что понимается под полноценным питанием животных?   | ПК-1          | У2,            |
|          |   |               | У5,<br>H4, H7  |
| 19       | Значение протеина в питании животных.   | ПК-2          | 31             |
| 20       | Что понимается под питательностью кормов?   | ПК-1          | 31, 32,        |
| 20       | по понимается под питательностью кормов.  | 1110 1        | 33, 34         |
| 21       | Как оценивается энергетическая питательность кормов?                                      | ОПК-4         | 31, У1,        |
|          | ·   |               | H1             |
| 22       | Что понимают под обменом энергией? Энергетическая кормо-                                  | ПК-2          | 31, 32,        |
|          | вая единица.  |               | 33, У1,        |
|          |   |               | H1             |
| 23       | Кто является автором первых учебников по животноводству для высшей школы изданных России? | ПК-2          | 31             |
| 24       | Кто является основоположником русского маслоделия и сыро-                                 | ПК-2          | 31             |
|          | варения?  | 1111 2        |                |
| 25       | Кто впервые в мире разработал научные основы искусственно-                                | ПК-2          | 31, 32         |
|          | го осеменения сельскохозяйственных животных?  | ПК-1          | 31             |
| 26       | Вклад ученых России в науку о разведении сельскохозяй-                                    | ОПК-4         | 31             |
|          | ственных животных (П.Н. Кулешов, Е.А. Богданов, М.Ф. Ива-                                 |               |                |
|          | нов и др.).   |               |                |
| 27       | Современные методы зоотехнических опытов: сущность, тех-                                  | ОПК-4         | 31, У1,        |
|          | ника проведения.  |               | H1             |
|          |   | УК-2          | 31, 32,        |
|          |   |               | У1,            |
|          |   |               | У2,            |
| <u> </u> |   |               | H1, H2         |

Страница 22 из 35

|    |   | Страница      | ZZ N3 33 |
|----|---|---------------|----------|
| 28 | Основные методы зоотехнических исследований: наблюдения,  | ПК-1          | 31, 32,  |
|    | обследование, историческое сравнение и эксперимент.       |               | 33, 34,  |
|    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                     |               | 35, 36,  |
|    |   |               | У1,      |
|    |   |               |          |
|    |   |               | У2,      |
|    |   |               | У3,      |
|    |   |               | У4,      |
|    |   |               | У5,      |
|    |   |               | H1,      |
|    |   |               | H2,      |
|    |   |               | Н3,      |
|    |   |               | H4,      |
|    |   |               | Н5,      |
|    |   |               | H6, H7   |
| 28 | Habitatatus kak Matat Maalatabatug ayuwaatt Tayyuwa Haa   | ПК-1          |          |
| 20 | Наблюдение как метод исследования, сущность, техника про- | 11N-1         | 31, 32,  |
|    | ведения.  |               | 33, 34,  |
|    |   |               | 35, 36,  |
|    |   |               | У1,      |
|    |   |               | У2,      |
|    |   |               | У3,      |
|    |   |               | У4,      |
|    |   |               | У5,      |
|    |   |               | Н1,      |
|    |   |               | Н2,      |
|    |   |               | Н3,      |
|    |   |               | H4,      |
|    |   |               | H5,      |
|    |   |               | H6, H7   |
| 30 | Designation was not a manufacture                         | УК-1          |          |
| 30 | Эксперимент как метод исследования.                       | У <b>К</b> -1 | 31, У1,  |
| 21 | 77 0 0  | VIIC O        | H1       |
| 31 | Научно-хозяйственный опыт.                                | УК-2          | 31, 32,  |
|    |   |               | У1,      |
|    |   |               | У2,      |
|    |   |               | H1, H2   |
|    |   | ПК-1          | 31, 32,  |
|    |   |               | 33, 34,  |
|    |   |               | 35, 36,  |
|    |   |               | У1,      |
|    |   |               | У2,      |
|    |   |               | У3,      |
|    |   |               | У4,      |
|    |   |               | У5,      |
|    |   |               | H1,      |
|    |   |               |          |
|    |   |               | H2,      |
|    |   |               | H3,      |
|    |   |               | H4,      |
|    |   |               | H5,      |
|    |   |               | H6, H7   |
| 32 | Физиологический опыт.                                     | ПК-1          | 31, 32,  |
|    |   |               | 33, 34,  |
|    |   |               | 35, 36,  |
|    |   |               | У1,      |
|    |   |               | У2,      |
|    |   |               |          |

Страница 23 из 35

|    |  | Страница | 23 из 35 |
|----|--|----------|----------|
|    |  |          | У3,      |
|    |  |          | У4,      |
|    |  |          | У5,      |
|    |  |          | H1,      |
|    |  |          | H2,      |
|    |  |          | Н3,      |
|    |  |          | H4,      |
|    |  |          | H5,      |
|    |  |          | H6, H7   |
|    |  | УК-2     | 31, 32,  |
|    |  |          | У1,      |
|    |  |          | У2,      |
|    |  |          | H1, H2   |
| 33 | Что такое зоотехния.                                   | ПК-2     | 31       |
| 34 | Методология создания пород сельскохозяйственных живот- | УК-2     | 31, 32,  |
|    | ных.   |          | У1,      |
|    |  |          | У2,,     |
|    |  |          | H1, H2   |
| 35 | Научная новизна исследований.                          | ОПК-4    | 31, У1,  |
|    |  |          | H1       |
|    |  | ПК-2     | У1, Н1   |
| 36 | Актуальность исследований.                             | УК-1     | 31, У1,  |
|    |  |          | H1       |
| 37 | Цель и задачи исследований.                            | УК-1     | 31, У1,  |
|    |  |          | H1       |
| 38 | Работа с научной литературой. Обзор литературы.        | УК-1     | 31, У1,  |
|    |  |          | H1       |
| 39 | Построение выводов научной работы.                     | ПК-1     | H1,      |
|    |  |          | H2,      |
|    |  |          | Н3,      |
|    |  |          | H4,      |
|    |  |          | H5,      |
|    |  |          | H6, H7   |

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

| No | Содержание   | Компетенция | ИДК     |
|----|--|-------------|---------|
| 1  | Сформулировать две группы животных аналогичных по        | ПК-1        | H1, H2, |
|    | основному показателю. Подсчитать: M, m, td и сделать вы- |             | H3, H4, |
|    | воды.  |             | H5, H6, |
|    |  |             | H7      |

## 5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

| No        | Тема реферата, контрольных, расчётно-графических работ                           |
|-----------|--|
| $\Pi/\Pi$ |  |
| 1         | История и методология породообразовательного процесса в отраслях животноводства. |
| 2         | Понятия метода и методологии научных исследований.                               |
| 3         | Структура процесса исследования.   |
| 4         | Методы постановки опытов в зоотехнии.  |
| 5         | Условия, обеспечивающие достоверность результатов опыта.                         |
| 6         | Методология создания новых пород на основе воспроизводительного скрещивания.     |
| 7         | Развитие учения о кормлении сельскохозяйственных животных.                       |

Страница 24 из 35

|    | 1 ,   |
|----|---|
| 8  | Вклад отечественных и зарубежных ученых в развитие зоотехнической науки.        |
| 9  | Современные методы зоотехнических опытов.                                       |
| 10 | Основные методы зоотехнических исследований: наблюдения, обследование, истори-  |
|    | ческое сравнение и эксперимент.   |
| 11 | Наблюдение как метод исследования, сущность, техника проведения.                |
| 12 | Эксперимент как метод исследования.   |
| 13 | Научно-хозяйственный опыт.  |
| 14 | Физиологический опыт.   |
| 15 | Общая схема научного исследования (цель и задачи исследования, объект и предмет |
|    | исследования).  |
| 16 | Внедрение результатов исследований.   |
| 17 | Экспериментальные исследования. Планирование эксперимента.                      |
| 18 | Основные этапы развития науки.  |
| 19 | Этапы научно-исследовательской работы   |

### 5.4. Система оценивания достижения компетенций

## 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

| УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий |  |                       |                      |                                   |  |
|---|--|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|--|
| Индикаторы достижения компетенции УК Номера вопросов и задач  |  |                       |                      | I                                 |  |
| Код   | Содержание   | вопросы к экзамену    | задачи к<br>экзамену | вопросы к зачету                  | вопросы по<br>курсовому<br>проекту<br>(работе) |
| 31  | Знать алгоритм поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации   |                       |                      | 2, 4, 5, 10,<br>11, 21, 23,<br>24 |  |
| У1  | Уметь анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагать способы их решения поступающей информации   |                       |                      | 2, 4, 5, 10,<br>11, 21, 23,<br>24 |  |
| Н1  | Иметь навыки разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияния на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности |                       |                      | 2, 4, 5, 10,<br>11, 21, 23,<br>24 |  |
|   | УК-2 Способен управлять проектом на  | а всех этапа          | х его жизне          | енного цикл                       | ıa   |
| Инди  | каторы достижения компетенции УК   |                       | Номера вопр          | осов и задач                      |  |
| Код   | Содержание   | вопросы к<br>экзамену | задачи к<br>экзамену | вопросы к<br>зачету               | вопросы по<br>курсовому<br>проекту<br>(работе) |
| 31  | Знать принципы разработки концепции проекта в рамках обозначенной пробле-  |                       |                      | 6, 9, 16, 17,<br>22, 24, 25       |  |

Страница 25 из 35

|     |   | Страні                      | ица 25 из 55 |
|-----|---|-----------------------------|--------------|
|     | мы, формулирования цели, задач, акту-   |                             |              |
|     | альности, значимости (научной, практи-  |                             |              |
|     | ческой, методической и иной в зависи-   |                             |              |
|     | мости от типа проекта), ожидаемых ре-   |                             |              |
|     | зультатов и возможных сфер их приме-    |                             |              |
|     | нения                                   |                             |              |
|     | Знать принципы управления проектами,    |                             |              |
| 32  | основные этапы его жизненного цикла,    | 6, 9, 16, 17,               |              |
| 32  | методы представления планов и резуль-   | 22, 24, 25                  |              |
|     | татов проектной деятельности            |                             |              |
|     | Уметь представлять публично результа-   |                             |              |
| У1  | ты проекта (или отдельных его этапов) в | 6.0.16.17                   |              |
| У1  | форме отчетов, статей, выступлений на   | 6, 9, 16, 17,<br>22, 24, 25 |              |
|     | научно-практических семинарах и кон-    | 22, 24, 23                  |              |
|     | ференция                                |                             |              |
|     | Уметь разрабатывать концепцию проек-    |                             |              |
|     | та, формулировать задачи проекта на     | 601617                      |              |
| У2  | всех этапах его жизненного цикла, со-   | 6, 9, 16, 17,               |              |
|     | ставлять отчет о проектной деятельно-   | 22, 24, 25                  |              |
|     | сти                                     |                             |              |
|     | Иметь навыки организации и координа-    |                             |              |
|     | ции работы участников проекта, спо-     |                             |              |
| H1  | собствующими конструктивному пре-       | 6, 9, 16, 17,               |              |
|     | одолению возникающих разногласий и      | 22, 24, 25                  |              |
|     | конфликтов, обеспечения работы ко-      |                             |              |
|     | манды необходимыми ресурсами            |                             |              |
|     | Иметь навык проектной деятельности и    |                             |              |
| H2  | управления проектами в своей профес-    | 6, 9, 16, 17,               |              |
| 112 | сиональной сфере                        | 22, 24, 25                  |              |
|     | спонавной сфере                         |                             |              |

ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

| Инди | Индикаторы достижения компетенции ОПК  |                       | Номера вопросов и задач |                         |  |
|------|--|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| Код  | Содержание   | вопросы к<br>экзамену | задачи к<br>экзамену    | вопросы к<br>зачету     | вопросы по<br>курсовому<br>проекту<br>(работе) |
| 31   | Знать современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности  |                       |                         | 2, 8, 12, 16,<br>17, 20 |  |
| У1   | Уметь использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий |                       |                         | 2, 8, 12, 16,<br>17, 20 |  |
| Н1   | Иметь навыки современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов                 |                       |                         | 2, 8, 12, 16,<br>17, 20 |  |

ПК-1 Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы

Страница 26 из 35

| Инпи | каторы достижения компетенции ПК   |                       | Номера волг          | осов и задач                                    | ща 20 из 55                |
|------|--|-----------------------|----------------------|---|----------------------------|
| ипди | каторы достижения компетенции тих  |                       | Помера вопр          | СССБ и задач                                    | вопросы по                 |
| Код  | Содержание   | вопросы к<br>экзамену | задачи к<br>экзамену | вопросы к<br>зачету                             | курсовому проекту (работе) |
| 31   | Знать методы научных исследований в зоотехнии, виды зоотехнических опытов и методы их постановки   |                       |                      | 1, 2, 7, 8,<br>10, 11, 14,<br>15, 19, 20,<br>26 |                            |
| 32   | Знать особенности методики опытов на животных разных видов и половозрастных групп и условия, обеспечивающие достоверность постановки зоотехнических опытов   |                       |                      | 1, 2, 7, 8,<br>10, 11, 14,<br>15, 19, 20,<br>26 |                            |
| 33   | Знать порядок разработки программы производственных испытаний в зоотехнии  |                       |                      | 1, 2, 7, 8,<br>10, 11, 14,<br>15, 19, 20,<br>26 |                            |
| 34   | Знать статистические методы оценки достоверности результатов зоотехнических опытов   |                       |                      | 1, 2, 7, 8,<br>10, 11, 14,<br>15, 19, 20,<br>26 |                            |
| 35   | Знать правила ведения первичной документации по зоотехническим опытам и подготовки отчета о производственных испытаниях в области зоотехнии  |                       |                      | 1, 2, 7, 8,<br>10, 11, 14,<br>15, 19, 20,<br>26 |                            |
| 36   | Знать порядок разработки экспертных заключений в области зоотехнии   |                       |                      | 1, 2, 8, 10,<br>11, 14, 15,<br>19, 20, 26       |                            |
| У1   | Уметь разрабатывать схемы научно-<br>хозяйственных, хозяйственных (произ-<br>водственных) и физиологических опы-<br>тов в области зоотехнии; определять<br>объем опыта (число животных в груп-<br>пе), повторность и продолжительность<br>опыта, обеспечивающие его достовер-<br>ность |                       |                      | 2, 8, 10, 11,<br>14, 19, 20,<br>26              |                            |
| У2   | Уметь определять материально-<br>технические и трудовые ресурсы, необ-<br>ходимые для проведения научно-<br>хозяйственных, хозяйственных (произ-<br>водственных) и физиологических опы-<br>тов в области зоотехнии в соответствии<br>с программой исследований                         |                       |                      | 2, 8, 10, 11,<br>14, 19, 20,<br>26              |                            |
| У3   | Уметь осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов и проводить учет в зоотехнических опытах   |                       |                      | 2, 8, 10, 11,<br>14, 19                         |                            |
| У4   | Уметь пользоваться методами математической статистики, общим и специальным программным обеспечением при обработке результатов производственных испытаний в зоотехнии   |                       |                      | 2, 8, 10, 11,<br>14, 19                         |                            |
| У5   | Уметь разрабатывать практические рекомендации по результатам производ-   |                       |                      | 2, 8, 10, 11,<br>14, 19                         |                            |

|    |   | Страница 27 н           |  |
|----|---|-------------------------|--|
|    | ственных испытаний в зоотехнии  |                         |  |
| H1 | Иметь навыки разработки программы производственных испытаний новых технологий в области зоотехнии   | 8, 10, 11,<br>14, 19    |  |
| Н2 | Иметь навыки организации проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии                   | 2, 8, 10, 11,<br>14, 19 |  |
| НЗ | Иметь навыки выполнения анализа и обработки результатов производственных испытаний в области зоотехнии с использованием методов математической статистики | 2, 14, 19               |  |
| Н4 | Иметь навыки определения экономического эффекта от внедрения новой технологии, прошедшей производственное испытание                                       | 2, 14, 19               |  |
| Н5 | Иметь навыки подготовки отчета о вы-<br>полнении производственных испытаний<br>новых технологий в области зоотехнии                                       | 2, 14, 19               |  |
| Н6 | Иметь навыки принятия решения о целесообразности внедрения в производство новых технологий на основе результатов проведенных испытаний                    | 2, 14, 19               |  |
| Н7 | Иметь навыки разработки экспертных заключений в области зоотехнии   | 2, 14, 19               |  |

ПК-2 Способен выполнять информационный поиск в области перспективных научных и инновационных разработок в области животноводства

Индикаторы достижения компетенции ПК

Номера вопросов и задач

| Индикаторы достижения компетенции ПК |   | Номера вопросов и задач |                      |                     |  |
|--------------------------------------|---|-------------------------|----------------------|---------------------|--|
| Код                                  | Содержание  | вопросы к<br>экзамену   | задачи к<br>экзамену | вопросы к<br>зачету | вопросы по<br>курсовому<br>проекту<br>(работе) |
| 31                                   | Знать основные принципы организации баз научной литературы и документации   |                         |                      | 3, 4, 5, 13,<br>18  |  |
| 32                                   | Знать методы анализа научной и научно-методической литературы в области зоотехнии   |                         |                      | 4, 5, 13, 18        |  |
| 33                                   | Знать общее и специальное программное обеспечение, используемое для обработки экспериментальных данных                            |                         |                      | 4, 5, 13, 18        |  |
| У1                                   | Уметь выявлять новые технологии, инновационные разработки, перспективные для внедрения в производство                             |                         |                      | 4, 5, 13, 18        |  |
| H1                                   | Иметь навыки информационного поиска в области перспективных научных и инновационных разработок, новых технологий в животноводстве |                         |                      | 4, 5, 13, 18        |  |

## 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

| УК-1 | УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий   |                         |                              |   |  |
|------|---|-------------------------|------------------------------|---|--|
|      | Индикаторы достижения компетенции УК  | Номе                    | ера вопросов и з             | задач   |  |
| Код  | Содержание  | вопросы тестов          | вопросы<br>устного<br>опроса | задачи для<br>проверки<br>умений и<br>навыков |  |
| 31   | Знать алгоритм поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации  | 14                      |                              |   |  |
| У1   | Уметь анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагать способы их решения поступающей информации                | 14, 18                  |                              |   |  |
| H1   | Иметь навыки разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияния на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности              | 6, 14                   |                              |   |  |
|      | УК-2 Способен управлять проектом на в   | сех этапах его          | жизненного ц                 | икла  |  |
|      | Индикаторы достижения компетенции УК  | Номера вопросов и задач |                              |   |  |
| Код  | Содержание  | вопросы<br>тестов       | вопросы<br>устного<br>опроса | задачи для<br>проверки<br>умений и<br>навыков |  |
| 31   | Знать принципы разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулирования цели, задач, актуальности, значимости (научной, практической, методической и иной в зависимости от типа проекта), ожидаемых результатов и возможных сфер их применения |                         |                              |   |  |
| 32   | Знать принципы управления проектами, основные этапы его жизненного цикла, методы представления планов и результатов проектной деятельности  |                         |                              |   |  |
| У1   | Уметь представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференция   |                         |                              |   |  |
| У2   | Уметь разрабатывать концепцию проекта, формулировать задачи проекта на всех   |                         |                              |   |  |

Страница 29 из 35

|    | этапах его жизненного цикла, составлять отчет о проектной деятельности  |    |  |
|----|---|----|--|
| Н1 | Иметь навыки организации и координации работы участников проекта, способствующими конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечения работы команды необходимыми ресурсами |    |  |
| H2 | Иметь навык проектной деятельности и управления проектами в своей профессиональной сфере  | 19 |  |

ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

| Индикаторы достижения компетенции ОПК |  | Номе              | ера вопросов и               | задач   |
|---------------------------------------|--|-------------------|------------------------------|---|
| Код                                   | Содержание   | вопросы<br>тестов | вопросы<br>устного<br>опроса | задачи для<br>проверки<br>умений и<br>навыков |
| 31                                    | Знать современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности  | 2                 |                              |   |
| У1                                    | Уметь использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий | 2                 |                              |   |
| Н1                                    | Иметь навыки современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов                 | 2                 |                              |   |

ПК-1 Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы

| Индикаторы достижения компетенции ПК |  | Номера вопросов и задач |                              | задач   |
|--------------------------------------|--|-------------------------|------------------------------|---|
| Код                                  | Содержание   | вопросы<br>тестов       | вопросы<br>устного<br>опроса | задачи для<br>проверки<br>умений и<br>навыков |
| 31                                   | Знать методы научных исследований в зоотехнии, виды зоотехнических опытов и методы их постановки   | 1, 5, 7, 12, 16         |                              |   |
| 32                                   | Знать особенности методики опытов на животных разных видов и половозрастных групп и условия, обеспечивающие достоверность постановки зоотехнических опытов | 5, 7, 12, 16,<br>17     |                              |   |
| 33                                   | Знать порядок разработки программы производственных испытаний в зоотехнии  | 5, 7, 12, 16            |                              |   |
| 34                                   | Знать статистические методы оценки достоверности результатов зоотехнических опытов   | 5, 7, 12, 16,<br>17     |                              |   |
| 35                                   | Знать правила ведения первичной доку-  | 5, 7, 12                |                              |   |

Страница 30 из 35

|      |   | 1     | Страница 30 из 35 |
|------|---|-------|-------------------|
|      | ментации по зоотехническим опытам и                                       |       |                   |
|      | подготовки отчета о производственных                                      |       |                   |
|      | испытаниях в области зоотехнии  |       |                   |
| 36   | Знать порядок разработки экспертных за-                                   | 5 10  |                   |
| 30   | ключений в области зоотехнии  | 5, 12 |                   |
|      | Уметь разрабатывать схемы научно-   |       |                   |
|      | хозяйственных, хозяйственных (произ-                                      |       |                   |
|      | водственных) и физиологических опытов                                     |       |                   |
| У1   | в области зоотехнии; определять объем                                     |       |                   |
| J 1  | опыта (число животных в группе), по-                                      |       |                   |
|      | вторность и продолжительность опыта,                                      |       |                   |
|      | обеспечивающие его достоверность  |       |                   |
|      | •   |       |                   |
|      | 1   |       |                   |
|      | технические и трудовые ресурсы, необхо-                                   |       |                   |
| 7.70 | димые для проведения научно-  | 2     |                   |
| У2   | хозяйственных, хозяйственных (произ-                                      | 3     |                   |
|      | водственных) и физиологических опытов                                     |       |                   |
|      | в области зоотехнии в соответствии с про-                                 |       |                   |
|      | граммой исследований  |       |                   |
|      | Уметь осуществлять методическое руко-                                     |       |                   |
| У3   | водство проведением зоотехнических  |       |                   |
|      | опытов и проводить учет в зоотехниче-                                     |       |                   |
|      | ских опытах   |       |                   |
|      | Уметь пользоваться методами математи-                                     |       |                   |
|      | ческой статистики, общим и специальным                                    |       |                   |
| У4   | программным обеспечением при обработ-                                     |       |                   |
|      | ке результатов производственных испы-                                     |       |                   |
|      | таний в зоотехнии   |       |                   |
|      | Уметь разрабатывать практические реко-                                    |       |                   |
| У5   | мендации по результатам производствен-                                    |       |                   |
|      | ных испытаний в зоотехнии   |       |                   |
|      | Иметь навыки разработки программы   |       |                   |
| H1   | производственных испытаний новых тех-                                     | 9     |                   |
|      | нологий в области зоотехнии   |       |                   |
|      | Иметь навыки организации проведения                                       |       |                   |
|      | научно-хозяйственных, хозяйственных                                       |       |                   |
| H2   | (производственных) и физиологических                                      |       |                   |
|      | опытов в области зоотехнии  |       |                   |
|      | Иметь навыки выполнения анализа и об-                                     |       |                   |
|      | работки результатов производственных                                      |       |                   |
| НЗ   | испытаний в области зоотехнии с исполь-                                   |       |                   |
| 113  | зованием методов математической стати-                                    |       |                   |
|      | стики   |       |                   |
|      |   |       |                   |
|      | Иметь навыки определения экономического эффекта от внедрения новой техно- |       |                   |
| H4   | логии, прошедшей производственное ис-                                     |       |                   |
|      | -   |       |                   |
|      | пытание   |       |                   |
| 115  | Иметь навыки подготовки отчета о вы-                                      |       |                   |
| H5   | полнении производственных испытаний                                       |       |                   |
|      | новых технологий в области зоотехнии                                      |       |                   |
| 11/  | Иметь навыки принятия решения о целе-                                     | 10    |                   |
| Н6   | сообразности внедрения в производство                                     | 10    |                   |
|      | новых технологий на основе результатов                                    |       |                   |

|      |   |                   | Стр                          | аница 31 из 35                                |
|------|---|-------------------|------------------------------|---|
|      | проведенных испытаний   |                   |                              |   |
| Н7   | Иметь навыки разработки экспертных за-  |                   |                              |   |
| Π/   | ключений в области зоотехнии  |                   |                              |   |
| ПК-2 | Способен выполнять информационный поис  | к в области пе    | рспективных і                | научных и ин-                                 |
|      | новационных разработок в об   | ласти животно     | водства                      |   |
|      | Индикаторы достижения компетенции ПК  | Ном               | ера вопросов и               | задач   |
| Код  | Содержание  | вопросы<br>тестов | вопросы<br>устного<br>опроса | задачи для<br>проверки<br>умений и<br>навыков |
| 31   | Знать основные принципы организации баз научной литературы и документации   | 4                 |                              |   |
| 32   | Знать методы анализа научной и научнометодической литературы в области зоотехнии  | 4                 |                              |   |
| 33   | Знать общее и специальное программное обеспечение, используемое для обработки экспериментальных данных                            | 4                 |                              |   |
| У1   | Уметь выявлять новые технологии, инновационные разработки, перспективные для внедрения в производство                             | 4                 |                              |   |
| H1   | Иметь навыки информационного поиска в области перспективных научных и инновационных разработок, новых технологий в животноводстве | 4                 |                              |   |

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1 Рекомендуемая литература

| № | Библиографическое описание   | Тип издания | Вид учебной<br>литературы |
|---|--|-------------|---------------------------|
| 1 | Овчаров А.О. Методология научного исследования [электронный ресурс]: Учебник / Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. — Москва: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2020. — 304 с. —ISBN 978-5-16-009204-1. <url:http: go.php?id="1081139" znanium.com=""></url:http:> |             | Основная                  |
| 2 | Васильев Б.В. Философия и методология научного познания: учебно-методическое пособие для магистров /Б.В. Васильев, В. Д. Ситникова, А. А. Юрьева; Воронеж. гос. аграр. ун-т — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014.— 74 с. <url:http: b93534.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib=""></url:http:>      | Vuehuag     | Дополнительная            |
| 3 | Мокий, М.С. Методология научных исследований [электронный ресурс]: Учебник для вузов / Мокий М. С., Никифоров А. Л., Мокий В. С.; под ред. Мокия М.С. —2-е изд. — Москва: Юрайт, 2020. — 254 с. https://urait.ru/bcode/457487  |             | Дополнительная            |
| 4 | Шапров М.Н. Методика экспериментальных исследований [электронный ресурс]: Учебное пособие / Волгоградский государственный аграрный университет.  | Учебная     | Дополнительная            |

Страница 32 из 35

|   | – Волгоград: Издательство Волгоградской академии-государственной службы (ВАГС), 2017. – 112 с. URL:http://znanium.com/go.php?id=1007882   |               |                |
|---|---|---------------|----------------|
| 5 | Кравцова Е. Логика и методология научных исследований [электронный ресурс]: Учебное пособие /Е. Кравцова, А.Н. Городищева. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. – 168 с. – ISBN 978-5-7638-2946-4.<br><url:http: go.php?id="507377" znanium.com=""></url:http:> | Vuebueg       | Дополнительная |
| 6 | Зоотехния [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Зоотехния", 2012-2014, 2019 [ЭИ].  | Помучанующая  |                |
| 7 | Главный зоотехник: Ежемесячный научно-<br>производственный журнал, 2017 – 2019.   | Периодическая |                |

## 6.2. Ресурсы сети Интернет

### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

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

### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

| №   | Название  | Размещение            |  |
|-----|---|-----------------------|--|
| 1   | Справочная правовая система Консультант Плюс          | http://ivo.garant.ru  |  |
| 2   | Аграрная российская информационная система.           | http://www.aris.ru/   |  |
| 3   | Информационная система по сельскохозяйственным наукам | http://agris.fao.org/ |  |
|     | и технологиям   |                       |  |
| 174 | Аграрная российская информационная система.           | http://www.aris.ru/   |  |

#### 6.2.3. Сайты и информационные порталы

| No | Название                                       | Размещение                      |
|----|--|---------------------------------|
| 1  | Все ГОСТы                                      | http://vsegost.com/             |
| 2  | Российское хозяйство. Сельхозтехника.          | http://rushoz.ru/selhoztehnika/ |
| 3  | TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники | http://techserver.ru/           |

## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

| 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 и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows /Linux /Peд OC, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, eLearning server. | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114а, а. 169  |
| Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья.   | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114а, а.315   |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся: 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 MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, 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 MS Windows / Linux                      | ПК в локальной сети ВГАУ |  |
| 2 | Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice     | ПК в локальной сети ВГАУ |  |
| 3 | Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader    | ПК в локальной сети ВГАУ |  |
| 4 | Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer | ПК в локальной сети ВГАУ |  |
| 5 | Антивирусная программа DrWeb ES                              | ПК в локальной сети ВГАУ |  |
| 6 | Программа-архиватор 7-Zip                                    | ПК в локальной сети ВГАУ |  |
| 7 | Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic                | ПК в локальной сети ВГАУ |  |
| 8 | Платформа онлайн-обучения eLearning server                   | ПК в локальной сети ВГАУ |  |
| 9 | Система компьютерного тестирования AST Test                  | ПК в локальной сети ВГАУ |  |

## 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

| № | Название  | Размещение               |  |
|---|---|--------------------------|--|
| 1 | 1 Виртуальная анатомия Anatomia canina 3-D/ V. 1.4 ПК ауд.122a (К1) |                          |  |
| 2 | Пакет статистической обработки данных Statistica                    | ПК в локальной сети ВГАУ |  |
| 3 | В Программа оптимизации "Корм-Оптима" ПК в локальной сети В         |                          |  |
| 4 | Программный комплекс КОРАЛЛ – Ферма КРС (демоверсия)                | ПК в локальной сети ВГАУ |  |

## 8. Междисциплинарные связи

| Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование                      | Кафедра, с которой проводилось согласование | Подпись<br>руководителя |  |
|--|---|-------------------------|--|
| Организация селекционно-<br>племенной работы в животновод-<br>стве               | ПИШ «Агроген»                               |                         |  |
| Современные технологии разведения и генетики в животноводстве                    | ПИШ «Агроген»                               | J                       |  |
| Современные методы оценки племенной ценности сельскохо-<br>зяйственных животных. | ПИШ «Агроген»                               | J.                      |  |

## Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

| Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность                  | Дата                | Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы | Информация о внесенных изменениях |
|--|---------------------|--|-----------------------------------|
| Председатель совета руководителей образовательных программ ПИШ Голева Г.Г. | №8 от 25.06.2024 г. | Разработана для набора<br>2024-2025 учебного года                                |                                   |
| Председатель совета руководителей образовательных программ ПИШ Голева Г.Г. | №7 от 25.06.2025 г. | Разработана для набора<br>2025-2026 учебного года                                |                                   |
|  |                     |  |                                   |
|  |                     |  |                                   |
|  |                     |  |                                   |