Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Бойко Елена Григорьевна Мини стерство науки и высшего образования РФ Должность СРГВОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья Дата подписания: 06.05.2024 15:21:35 Уникальный программный ключ: Институт биотехнологии и ветеринарной медицины е69eb689122030af7d22cc354bf0e Кафедра технологии производства и переработки продукции животноводства

«Утверждаю»

Заведующий кафедрой

(Шейрм О.М. Шевелева

« 29 » мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИНТЕНСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СВИНОВОДСТВЕ

для групп научных специальностей 4.2 Зоотехния и ветеринария

научная специальность — 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

При разработке рабочей программы учебной дисциплины Интенсивные технологии в свиноводстве в основу положены:

- 1) Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденные Министерством науки и высшего образования РФ «20» октября 2021 г., приказ № 951
- 2) Учебный план основной образовательной программы подготовки аспирантов научная специальность частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья от «25» мая 2023 г. Протокол № 10.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства от «25» мая 2023 г. Протокол № 7.

1

Заведующий кафедрой	alleliese	О.М. Шевелева	
Рабочая программа учебной д биотехнологии и ветеринарной		тодической комиссией Института 023 г. Протокол № 8.	l
Председатель методической ко	омиссии института	М.А. Часовщикова	
Разработчик: Татаркина Н.И профессор каф животноводства, д.сх. н., профе	•	зводства и переработки продук	сции
Директор института:		А.А. Бахарев	

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

	планируемыми результатами освоения ооразовательной программы				
Коды	Результаты освоения	Перечень планируемых результатов			
результата	,	обучения по дисциплине			
	Владение необходимой	знать: научно-обоснованные современные технологии производства продукции свиноводства; уметь: с учетом биологических			
P-7	системой знаний в области, соответствующей научной специальности	особенностей свиней производить разработку технологии производства продукции свиноводства; владеть: системой знаний о формировании продуктивности свиней, современных технологиях в свиноводстве.			
P-9	Способность к применению эффективных методов исследований в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей научной специальности	знать: современные методы исследования, используемые в свиноводстве,- основные направления и проблемы современного свиноводства; уметь: применять новые методы исследований в научно-исследовательской работе в свиноводстве; владеть: навыками генерирования новых идей при решении научно-исследовательских и практических задач в области свиноводства.			
P-13	Способность применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использованияживотных	знать: современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования свиней; уметь: проводить технологическиерасчеты для свиней разного направления продуктивности; владеть: навыками оценки соответствия технологии биологическим особенностям животных.			
P-16	Способность к обоснованию принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных	Знать: нормативно-правовые документы, регламентирующие требования к племенному животному; Уметь: проводить зоотехническую оценку свиней разного направления продуктивности Владеть: навыками оценки племенных качеств свиней разного направления продуктивности.			

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина является дисциплиной по выбору.

Предшествующие дисциплины: История и философия науки.

Последующие дисциплины: Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Дисциплина изучается на 2 курсе.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа (2 зачетные единицы)

Вид учебной работы		Форма обучения		
-		очная		
Аудиторные занятия (всего)		36		
В том числе:		-		
Лекционного типа		18		
Семинарского типа		18		
Самостоятельная работа (всего)		36		
В том числе:		-		
Проработка материала лекций,		18		
подготовка к занятиям		18		
Самостоятельное изучение тем		5		
Реферат		13		
Вид промежуточной аттестации		зачет		
Общая трудоемкость	часов	72		
	зачетных единиц	2		

4. Содержание дисциплины

No	Название раздела	Содержание раздела
п.п		
1.	Интенсивная технология производства свинины на предприятиях различных мощностей	Значение свиноводства. Роль свиноводства в мясном балансе России и зарубежных странах. Основные направления научных исследований в области свиноводства. Достижения науки и практики в области производства свинины. Понятие интенсивных технологий производства свинины. Виды предприятий по производству свинины. Основные технологические процессы на предприятиях различных мощностей. Технологические процессы на предприятиях с туровыми опоросами. Технологические особенности содержания свиней (хрячьего и маточного поголовья, молодняка). Отечественные и зарубежные технологии производства свинины. Нормативные документы при проектировании свиноводческих предприятий, станочное оборудование для всех половозрастных групп свиней, оборудование для подготовки и раздачи кормов, для создания микроклимата, поения свиней и утилизации навоза.
2.	Современные требования к ведению	Генетический прогресс и его значение для племенного и товарного свиноводства. Построение селекционных
	племенной работы в свиноводстве	индексов, оценка свиней по качеству потомства, эффект селекции. Планирование племенной работы.
		Современные компьютерные программы в свиноводстве.

4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

очная орма обучения

No	Наименование раздела	Лекционного	Семинарского	CP	Всего,
Π/Π	дисциплины	типа	типа		часов
1.	Интенсивная технология производства свинины на предприятиях различных мощностей	12	10	20	42
2.	Современные требования к ведению племенной работы в свиноводстве	6	8	16	30
	Итого:	18	18	36	72

4.3. Занятия семинарского типа

	T.S. Janatha C	сминарского типа	
№ π/π	№ раздела дисциплины	Тема	Трудоемкость (час)
	дисциплины		очная
1.	1	Интенсивная технология производства свинины на предприятиях различных мощностей	2
2		Изучение отечественных и зарубежных технологий производства свинины	2
3		Технологические особенности проектирования свиноводческих предприятий с учетом особенностей биологии животных	6
4	2	Планирование племенной работы	4
5		Современные требования к ведению племенной работы в свиноводстве	2
6		Оценка генотипа свиней по репродуктивным качествам	2
Итого)		18

4.4. Примерная тематика курсовых проектов (работ) - не предусмотрено ОПОП.

5. Организация самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Типы самостоятельной работы и её контроль

Тип самостоятельной работы	Форма обучения очная	Текущий контроль
Проработка материала лекций,	18	тестирование
подготовка к занятиям		
Самостоятельное изучение тем	5	сообщение
Реферат	13	собеседование
всего часов:	36	-

5.2. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

Татаркина Н.И. Методические указания для выполнения реферата аспирантами направления 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния» профиль: 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства по дисциплине «ИНТЕНСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СВИНОВОДСТВЕ». Тюмень, ГАУ СЗ, 2016. 8с.

5.3. Темы, выносимые на самостоятельное изучение:

1. Интенсивная технология производства свинины на предприятиях различных мощностей

Вопросы для раскрытия темы

- 1. Понятие об интенсивных технологиях производства свинины
- 2. Производство свинины на малых предприятиях
- 3. Производство свинины на предприятиях средних мощностей
- 4. Производство свинины на крупных предприятиях

5.4. Темы рефератов:

- 1. Современные требования к ведению племенной работы в свиноводстве.
- 2. Современные компьютерные программы в свиноводстве.
- 3. Генетический прогресс и его значение для племенного свиноводства.
- 4. Генетический прогресс и его значение для товарного свиноводства.
- 5. Особенности работы селекционно-гибридных центров.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Перечень результатов освоения дисциплины и оценочные средства

Код	Перечень планируемых результатов обучения по	Наименование		
результата	дисциплине	оценочного средства		
	знать: научно-обоснованные современные			
	технологии производства продукции свиноводства;	Вопросы к эссе		
	уметь: с учетом биологических особенностей свиней			
	производить разработку технологии производства			
P-7	продукции свиноводства;			
	владеть: системой знаний о формировании			
	продуктивности свиней, современных технологиях			
	в свиноводстве.			
	знать: современные методы исследования,	Зачетный билет,		
	используемые в свиноводстве,- основные	Вопросы к защите		
	направления и проблемы современного	реферата		
	свиноводства;			
P-9	уметь: применять новые методы исследований в			
	научно-исследовательской работе в свиноводстве;			
	владеть: навыками генерирования новых идей при			
	решении научно-исследовательских и практических			
	задач в области свиноводства.			
	знать: современные методы и приемы	Зачетный билет,		
	содержания, кормления, разведения иэффективного	Вопросы к защите		
	использования свиней; уметь: проводить	реферата		
P-13	технологическиерасчеты для свиней разного			
	направления продуктивности;			
	владеть: навыками оценки соответствия технологии			
	биологическим особенностямживотных.			

P-16	знать: нормативно-правовые документы, регламентирующие требования к племенному животному; уметь: проводить зоотехническую оценку свиней разного направленияпродуктивности владеть: навыками оценки племенных качеств свиней разного направления продуктивности.	Зачетный билет, Вопросы к защите реферата
------	---	---

6.2. Шкалы оценивания

Шкала оценивания зачета

Оценка	Описание
зачтено	Демонстрирует сформированные знания в области свиноводства при проведении научно-исследовательской работы, умеет применять самостоятельно решения при проведении исследований и обосновывать конкретные технологические решения, формулировать научную гипотезу и делать соответствующие выводы, владеет эффективными методами исследования в области свиноводства. Выполнено 51% и более тестовых заданий.
не зачтено	Демонстрирует пробелы знаний в области свиноводства при проведении научно-исследовательской работы, не умеет применять самостоятельно решения при проведении исследований и обосновывать конкретные технологические решения, формулировать научную гипотезу и делать соответствующие выводы, не владеет эффективными методами исследования в области свиноводства. Выполнено менее 51 % тестовых заданий.

6.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

Указаны в приложении 1.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) основная литература
- 1. Технология производства и переработки продукции свиноводства: учебник для во /В.Г. Кахикало, Н.Г. Фенченко, О.В. Назарченко, Н.И. Хайруллина. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 340 с. ISBN 978-5-8114-4645-2.- Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143674
- б) дополнительная литература
- 1. Бекенёв, В. А. Технология разведения и содержания свиней: учебное пособие / В. А. Бекенёв. СПб.: Лань, 2022. 416 с. ISBN 978-5-8114-1257-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210836
- 2. Бажов, Г. М. Справочник свиновода : учебное пособие для вузов / Г. М. Бажов. СПб.: Лань, 2022. 384 с. ISBN 978-5-8114-8496-6. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/197476
- 3. Арнаутовский, И. Д. Племенное дело в свиноводстве: учебное пособие / И. Д. Арнаутовский. Благовещенск: ДальГАУ, 2017. 233 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/137718

- 4. Свиньи: содержание, кормление и болезни / А. Ф. Кузнецов, И. Д. Алемайкин, Г. Андреев [и др.]; Под ред.: Кузнецов А. Ф.. 2-е изд., стер. СПб.: Лань, 2022. 544 с. ISBN 978-5-507-44822-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/246929
- 5. Казаков, В. С. Технология интенсивного производства свинины: учебно-методическое пособие / В. С. Казаков, Ю. С. Овсянников. 4-е. Киров: Вятская ГСХА, 2018. 58 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129612.
- 6. Михайлов, Н.В. Технология интенсивного свиноводство. / Н.В. Михайлов, Н.Т. Мамонтов, И.Ю. Свинарев учеб. пособие. Курган. Зауралье. 2008. 276с.
- 7. Нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных / Под ред. А.П. Калашникова, В.И. Фисинина, В.В. Щеглова, Н.И. Клейменова: Справ. пособие. М.: ВО «Агропромиздат», 2003. 456с.
- 8. Кабанов, В.Д. Практикум по свиноводству../ В.Д. Кабанов. М.: КолосС, 2008. 311 с. (учебники и учебные пособия для студентов высш учебн. заведений).

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

База данных:

- Научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp;
- Электронно-библиотечная система Издательство «Лань». Режим доступа: www.e.lanbook.com;
- Электронно-библиотечная система IPRbooks. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
- Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1.Учебно - методическое пособие для лабораторно — практического занятия по дисциплине: «Интенсивные технологии в свиноводстве» для аспирантов направления подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния» профиль: 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства. Тюмень, ГАУ СЗ, 2016. 36с.

10. Перечень информационных технологий не требуется

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- измерительные приборы: мерная палка, циркуль, рулетка и кутиметр
- щипцы для татуировки, выщипов, бирки для мечения свиней,
- муляжи свиней разных пород,
- макеты станков для взятия спермы у хряков, содержания подсосных маток и поросят на доращивании;
- бланки, формы, документация по зоотехническому и племенному учёту,
- племенные карточки хряков и свиноматок, госплемкниги (ГПК),
- фильм «Опорос и сохранность молодняка свиней», «Знаменский селекционногибридный центр», «Технология производства свинины на промышленных комплексах» состоящая из 6 фильмов.
- ведущие предприятия по производству свинины Агрохолдинг «Юбилейный» Ишимского района и ООО «Согласие» Заводоуковского городского округа, свинокомплекс «Тюменский» Нижнетавдинского района.

Для чтения лекций и проведения практических занятий по дисциплине «Свиноводство» используется специализированная аудитория с мультимедийным оборудованием.

12. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), использование версии сайта для слабовидящих ЭБС IPR BOOKS и специального мобильного приложения IPR BOOKS WV-Reader (программы невизуального доступа к информации, предназначенной для мобильных устройств, работающих на операционной системе Android и iOS, которая не требует специально обученного ассистента, т.к. люди с ОВЗ по зрению работают со своим устройством привычным способом, используя специальные штатные программы для незрячих людей, с которыми IPR BOOKS WV-Reader имеет полную совместимость);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Государственный агарный университет Северного Зауралья» Институт биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра технологии производства и переработки продукции животноводства

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине **ИНТЕНСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СВИНОВОДСТВЕ**

для групп научных специальностей 4.2 Зоотехния и ветеринария научная специальность — 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства Уровень высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации

Разработчик: профессор, д.с.-х. наук Н.И. Татаркина

Утверждено на заседании кафедры протокол № 7 от « 25 » мая 2023 г. Заведующий кафедрой Шевелева

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования

ИНТЕНСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СВИНОВОДСТВЕ

1 Вопросы для промежуточной аттестации (в форме устного зачета)

P-7 Владение необходимой системой знаний в области, соответствующей научной специальности

- 1. Значение свиноводства в производстве мяса, животных жиров, сельскохозяйственного и биологического сырья.
- 2. Основные пути производства свинины, внедрение достижений науки и практики.
- 3. Хозяйственные и биологические особенности свиней
- 4. Технология интенсивного производства свинины.
- 5. Технологические особенности содержания маточного поголовья свиней.
- 6. Технологические особенности выращивания молодняка свиней.
- 7. Технологические особенности содержания хрячьего поголовья свиней.
- 8. Технология утилизации навоза.
- 9. Современные очистные сооружения.
- 10. Параметры микроклимата для всех половозрастных групп свиней.
- 11. Оборудование для создания микроклимата (калориферы, обогреватели, вентиляторы)

P-9 Способность к применению эффективных методов исследований в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей научной специальности

- 1. Достижения науки и практики в области производства свинины.
- 2. Генетический прогресс и его значение для племенного и товарного свиноводства.
- 3. Построение селекционных индексов.
- 4. Оценка свиней по качеству потомства.
- 5. Эффект селекции, его значение для свиноводства.
- 6. Планирование племенной работы.
- 7. Современные компьютерные программы в свиноводстве.
- 8. Понятие индексной селекции свиней.
- 9. Метод оценки генотипа свиней BLUP
- 10. Геномная селекция в свиноводстве

Р-13 Способность применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных знать: современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования свиней

- 1. Интенсивная технология производства свинины
- 2. Организация воспроизводства стада свиней
- 3. Поточная технология производства свинины
- 4. Методы разведения свиней при интенсивной технологии производства свинины.
- 5. Интенсивная технология использования маточного поголовья свиней.
- 6. Планирование племенной работы при интенсивных технология производства свинины на предприятиях.

- 7. Нормативные документы при проектировании свиноводческих предприятий.
- 8. Станочное оборудование для всех половозрастных групп свиней.
- 9. Оборудование для подготовки и раздачи кормов.
- 10. Оборудование для поения свиней

P-16 Способность к обоснованию принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных

- 1. Особенности канадской технологии производства свинины.
- 2. Особенности датской технологии производства свинины
- 3. Особенности немецкой технологии производства свинины
- 4. Основные технологические процессы на предприятиях различных мощностей.
- 5. Понятия интенсивных технологий производства свинины
- 6. Расчет технологических параметров на предприятиях с законченным циклом производства, с туровыми опоросами.
- 7. Опыт производства свинины на передовых свиноводческих предприятиях России.
- 8. Опыт производства свинины на передовых свиноводческих предприятиях Тюменской области.
- 9. Современные компьютерные программы в свиноводстве.
- 10. Биологические особенности свиней и связь с продуктивностью.

Процедура оценивания зачета

В соответствии с графиком учебного процесса. Зачет принимается в устной форме. Для подготовки к ответу аспиранту предоставляется 30-40 минут. Билет содержит два вопроса.

При ответе на теоретические вопросы оценивается полнота излагаемого материала. Одновременно оценивается последовательность и логичность изложения. В ходе изложения приводятся примеры из практики, делаются выводы по излагаемому материалу.

По окончании ответа аспирантом на поставленные в билете вопросы, при необходимости преподаватель может использовать уточняющие дополнительные вопросы.

Пример зачетного билета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Государственный аграрный университет Северного Зауралья Институт биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра технологии производства и переработки продукции животноводства Учебная дисциплина Интенсивные технологии в свиноводстве по научной специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Зачетный билет №1

- 1. Технологические особенности выращивания молодняка свиней.
- 2. Планирование племенной работы при интенсивных технология производства свинины на предприятиях.

Составил: Татаркина Н.И.	/	<u>/</u> «	>>	2023 г.
Заведующий кафедрой Шевелева	a O.M. /	/ «	»	2023 г

Критерии оценки зачета:

- оценка «зачтено» выставляется, если аспирант обладает глубокими и прочными знаниями по предмету; при ответе на все три вопроса продемонстрировал исчерпывающее, последовательное и логически стройное изложение; правильно сформулировал понятия и закономерности по вопросам; использовал примеры из практики; сделал вывод по излагаемому материалу, все или многие требования, предъявляемые к заданию выполнены;
- оценка «**не зачтено**» выставляется, если аспирант не знает значительную часть материала; допустил существенные ошибки в процессе изложения; не умеет выделить главное и сделать вывод; приводит ошибочные определения; ни один вопрос не рассмотрен до конца, наводящие вопросы не помогают, многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены.
 - 2.Текущий контроль выполнения самостоятельной работы
- **2.1.Темы, выносимые на самостоятельное изучение, ф**ормируются результаты обучения:
- P-7 Владение необходимой системой знаний в области, соответствующей научной специальности

Темы эссе:

- 1. Породы свиней, предназначенные для интенсивных технологий.
- 2. Интенсивная технология производства свинины на предприятиях различных мощностей

Для раскрытия темы эссе, необходимо отразить следующие вопросы:

- 1. Понятие об интенсивных технологиях производства свинины
- 2. Производство свинины на малых предприятиях
- 3. Производство свинины на предприятиях средних мощностей
- 4. Производство свинины на крупных предприятиях

Процедура оценивания эссе

Аспирант выполняют эссе на общую тему: Интенсивная технология производства свинины на предприятиях различных мощностей. Для раскрытия темы каждый исполнитель должен в письменной форме представить краткую информацию о породе (породу обучающий выбирает самостоятельно), которая включает метод создания породы, автор породы, продуктивную и экстерьерную характеристику породы. При оценке обращаем внимание на следующие критерии:

Полнота изложения темы. В работе представлена полная характеристика породы.

Построение работы. Ясность и логичность изложения вопроса.

Оформление работы. Отвечает требованиям к оформлению, соблюдение правил орфографии и пунктуации, представлен список литературных источников.

Критерии оценивания:

- оценка **«зачтено»** выставляется если в работе дана полная характеристика породы. Оформление работы по основным пунктам соответствует требованиям.
 - оценка **«не зачтено»** выставляется если в работе не раскрыта полная характеристика породы. Оформление работы по основным пунктам не соответствуеттребованиям.

2.2. Реферат

Формируются результаты обучения:

Р-9 Способность к применению эффективных методов исследований в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей научной специальности

знать: современные методы исследования, используемые в свиноводстве, основные направления и проблемы современного свиноводства;

P-13 Способность применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных

знать: современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования свиней;

Р - 16 Способность к обоснованию принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных.

знать: нормативно-правовые документы, регламентирующие требования к племенному животному

Темы рефератов

- 1. Современные требования к ведению племенной работы в свиноводстве.
- 2. Современные компьютерные программы в свиноводстве.
- 3. Генетический прогресс и его значение для племенного свиноводства.
- 4. Генетический прогресс и его значение для товарного свиноводства.
- 5. Особенности работы селекционно-гибридных центров

Вопросы к защите реферата

- 1. Какие требования предъявляются к ведению племенной работы?
- 2. Нормативные документы, регламентирующие племенную работу.
- 3. Какие знаете компьютерные программы, используемые для ведения племенного учета.
- 4. Что понимаете под понятие генетического прогресса в свиноводстве?
- 5. В чем отличие генетического прогресса в племенном и товарном свиноводстве?
- 6. Цель работы СГЦ?
- 7. Как ведется племенная работа в СГЦ?
- 8. Назовите ведущие племенные хозяйства по крупной белой породе?

Процедура оценивания реферата

В рабочей программе дисциплины приведен перечень тем, среди которых аспирант может выбрать тему реферата.

Параметры оценочного средства:

- информационная достаточность;
- соответствие материала теме и плану;
- стиль и язык изложения (целесообразное использование терминологии, пояснение новых понятий, лаконичность, логичность, правильность применения и оформления цитати др.);
- наличие выраженной собственной позиции;
- адекватность и количество использованных источников (5–10);
- владение материалом.

На защиту реферата, состоящую из публичного представления раскрытой темы и ответов на вопросы, отводится 10-15 минут.

Критерии оценки

оценка «*отпично*» выставляется аспиранту, если содержание реферата отвечает постановленным требованиям, соответствует по оформлению использованных источников информации, объему, полноте и правильности выводов. Соответствие содержания доклада содержанию работ, качество изложения материала, презентация, четкие и полные ответы на дополнительные вопросы.

оценка «*хорошо*» если содержание реферата отвечает постановленным требованиям, соответствует по оформлению использованных источников информации, объему, полноте и правильности выводов. Соответствие содержания доклада содержанию работ, качество изложения материала, презентация, не четкие и неполные ответы на дополнительные вопросы.

оценка «удовлетворительно» содержание реферата отвечает постановленным требованиям, есть небольшие неточности по оформлению использованных источников информации, объему, полноте и правильности выводов. Содержание доклада соответствует теме, качество изложения материала и презентация низкого качества, не четкие и не полные ответы на дополнительные вопросы.

оценка «*неудовлетворительно*» содержание реферата не отвечает постановленным требованиям, есть неточности по оформлению использованных источников информации, объему, полноте и правильности выводов. Содержание доклада не соответствует теме, качество изложения материала и презентация низкого качества, не четкие и не полные ответы на дополнительные вопросы.