### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный аграрный университет»

#### Биотехнологии и ветеринарной медицины

наименование факультета

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета биотехнологий и ветеринарной медицины
\_\_\_\_\_\_\_ Д.А. Ранделин
\_\_\_\_\_\_ 15 сентября 2022 г.



### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдана: ФГБОУ ВО "Волгоградский ГАУ" Сертификат: 22877700DAAF9BBB433ABC08CFA18335 Владелец: Ранделин Дмитрий Александрович Действителен: с 04.04.2023 по 04.04.2024

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.25_Свиноводство
индекс и наименование дисциплины
Кафедра
наименование кафедры
Уровень высшего образованиябакалавриат
бакалавриат / специалитет / магистратура
Направление подготовки (специальность) 36.03.02 Зоотехния
шифр и наименование направления подготовки (специальности)
Направленность (профиль) "Кормление животных и технология кормов"
наименование направленности (профиля) программы
Форма обучения <u>очная / заочная</u>
очная / очно-заочная / заочная
Год начала реализации образовательной программы2019

Автор(ы):			
	доцент		В.А. Злепкин
	должность	подпись	инициалы фамилия
	доцент		<u> Е.Б. Радзиевский</u>
	должность	подпись	инициалы фамилия
Рабочая программа ди	исциплины согла	сована с руководит	елем основной профессио-
			ия по направлению подго-
товки (специальности)			1
	шифр и	наименование направления по	дготовки (специальности)
<u>" Кормление живс</u>			
	наименование напра	вленности (профиля) програмл	ИЫ
	профессор		С.И. Николаев
	должность	подпись	инициалы фамилия
"Частная зоотехния"		енование кафедры	
Протокол № <u>2</u> от <u>13 се</u>		енование кафедры	
de	ата		
Заведующий кафедрой	Í		В.А. Злепкин
		подпись	инициалы фамилия
Рабочая программа ди комиссии факультета	•	•	ла заседании методической ицины
Протокол № 1 от 15 се $\frac{15}{\partial a}$	ентября 2022 г. <sub>ата</sub>		
Председатель			
методической комисси	ии факультета	подпись	_ <u>А.С. Шперов</u> инициалы фамилия

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

Целью изучения дисциплины является в формировании знаний, умений и навыков по состоянию свиноводства в нашей стране и за рубежом, использованию биологических и хозяйственных особенностей свиней, по рациональному использованию их для получения максимума продукции с наименьшими затратами с учетом экологических требований, по основам воспроизводства, разведения и селекции, кормления и содержания, технологии производства и переработки продукции свиноводства.

Изучение дисциплины направлено на решение следующих задач:

- ознакомить студентов с основными проблемами и сущностью отрасли, современным состоянием и перспективами её развития;
- научить студентов владеть методами повышения откормочной и мясной продуктивности, эффективности использования кормов, интенсификации производства свинины, осуществлять качественный анализ отрасли, внедрять прогрессивные научные достижения и передовой опыт в производство.

В результате изучения дисциплины, обучающиеся должны приобрести следующие знания, умения, навыки:

Vод и маниоморомио	Код и наименование	Плотируюм то поруд тоту
компетенции т	индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ОПК-1.1 Способен определять биологические статус свиней, закономерности строения органов с учётом единства структуры и их функции; идентифицировать по морфологическим и физиологическим признакам	Знать - методы оценки животных по экстерьеру, конституции; генетические основы селекции; методы разведения, отбор и подбор; бонитировку свиней разных пород;  Уметь - организовать производство продукции свиноводства, планировать племенную работу; рационально использовать методы отбора, подбора и разведения поголовья свиноводства; производить оценку генотипа производителей и маток; организовать воспроизводство ста да и выращивание молодняка; осуществлять технологические процессы кормления; вести первичный зоотехнический и племенной учет.  Владеть - основными приёмами по уходу за животными, их кормлению и содержанию; методами случки и искусственного осеменения свиноматок и выращивания молодняка методами зоотехнического и экономического анализа показателей производства продукции свиноводства. Методикой оформления документации и отчетности по свиноводству

продукции: ции свиней		Знать - технологию производства продукции, классификацию и сертификацию продукции свиноводства, основные требования и критерии оценки безопасности продовольственного сырья и продуктов питания  Уметь - определять пищевую ценность и рассчитывать энергетическую ценность пищевых продуктов; осуществлять анализ результатов оценки показателей безопасности продовольственного сырья и продуктов питания  Владеть - основными приёмами убоя животных с учетом породы позволяющие получить высококачественную мясную продукцию, пригодную для консервирования и длительного хранения.
--------------------------	--	---

Основными этапами формирования компетенций при изучении дисциплины является последовательное освоение содержательно связанных между собой разделов и тем дисциплины.

### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Свиноводство» (Б1.О.25) относится к дисциплинам обязательной части / части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки бакалавров по направлению 36.03.02 «Зоотехния» (Кормление животных и технология кормов)

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Инлекс и наименование

дисциплины (модуля), практики,	Форма	Курсы обучения*					
участвующих в формировании	обучения	й1	2	3	4	5	6
компетенций		курс	курс	курс	курс	курс	курс
ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели							
органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения							
Б1.О.11 Биология	Очная	+	+				
В1.О.11 ВИОЛОГИЯ	Заочная	+	+				
Б1.О.12 Ботаника	Очная	+					
В1.О.12 ВОТАНИКА	Заочная	+					
Б1.О.14 Морфология животных	Очная	+					
В1.О.14 Морфология животных	Заочная	+					
Б1.О.15 Физиология животных	Очная	+					
В1.О.13 Физиология животных	Заочная	+					
Б1.О.17 Биотехника воспроизвод-	Очная			+			
ства с основами акушерства	Заочная			+			
E1 O 19 Vonvounouano uempo	Очная	+					
Б1.О.18 Кормопроизводство	Заочная	+					
Б1.О.24 Скотоводство	Очная			+			

	Заочная			+	
Г1 О 26 Плумеро догре	Очная			+	
Б1.О.26 Птицеводство	Заочная			+	
Б1. О.27 Коневодство	Очная		+		
Б1. О.27 Коневодство	Заочная			+	
Б1.О.28 Рыбоводство	Очная		+		
Б1.О.28 РЫООВОДСТВО	Заочная			+	
Б2.О.01(У) Общепрофессиональная	Очная	+			
практика	Заочная	+			
Б2.О.03(П) Технологическая прак-	Очная		+		
тика	Заочная		+		
Б2.O.04(П) Hаучно-	Очная			+	
исследовательская работа	Заочная			+	

Для успешного освоения дисциплины «Свиноводство» (Б1.О.25) необходимо обладать знаниями, умениями, навыками, полученными при изучении таких дисциплин и (или) прохождении таких практик, как «Биология» (Б1.О.11), «Ботаника» (Б1.О.12), «Морфология животных» (Б1.О.14), «Физиология животных» (Б1.О.15) «Кормопроизводство» (Б1.О.18), «Скотоводство» (Б1.О.24), «Коневодство» (Б1.О.27), «Общепрофессиональная практика» (Б2.О.01(У).

Минимальными требованиями к «входным» знаниям, умениям, навыкам, необходимым для изучения данной дисциплины, является удовлетворительное освоение учебной программы по указанным выше дисциплинам. В свою очередь знания, умения, навыки, полученные в ходе изучения дисциплины «Свиноводство» (Б1.О.25), будут полезными при освоении таких дисциплин и (или) прохождении таких практик, как «Биотехника воспроизводства с основами акушерства» (Б1.О.17), «Птицеводство» (Б1.О.26), «Рыбоводство» (Б1.О.28), «Технологическая практика» (Б2.О.03(П)), «Научно-исследовательская работа», (Б2.О.04(П)).

# 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов Распределент по семест				
		6			
Контактная работа обучающихся с преподавателем					
(по учебным занятиям), всего**	72	72			
Лекционные занятия	24	24			
в том числе в форме практической подготовки	-	-			
Практические (семинарские) занятия	48	48			
в том числе в форме практической подготовки	-	-			
Лабораторные занятия	-	-			

в том числе в форме практической подготовки			-		
Самостоятельная работа обуч	нающихся, всего**	72	72		
Выполнение курсовой рабо	ЭТЫ	-	-		
Выполнение курсового про	ректа	-	-		
Выполнение расчетно-грас	рической работы	-	-		
Выполнение реферата		40	40		
Самостоятельное изучение разделов и тем		32	32		
Промежуточная аттестация*					
Экзамен		36	36		
Зачет с оценкой		-	-		
Зачет		-	-		
Реферат		0	0		
05	часов	180	180		
Общая трудоемкость	зачетных единиц	5	5		

Заочная форма обучения

Вид учебной работы		Всего	Распределение часов по сессиям*			
		часов	7			
Контактная работа обучающ	*					
(по учебным занятиям), всего	**	12	12			
Лекционные занятия		6	6			
в том числе в форме практи	ической подготовки	1	-			
Практические (семинарски	е) занятия	6	6			
в том числе в фор ме практ	ической подготовки	-	-			
Лабораторные занятия		-	-			
в том числе в форме практи	в том числе в форме практической подготовки					
Самостоятельная работа обуч	ающихся, всего**	159	159			
Выполнение курсовой работы			-			
Выполнение курсового проекта		-	-			
Выполнение расчетно-граф	рической работы	-	-			
Выполнение реферата		-	-			
Выполнение контрольной р	работы	40	40			
Самостоятельное изучение разделов и тем		119	119			
Промежуточная аттестация***						
Экзамен		9	9			
Зачет с оценкой		-	-			
Зачет		-	-			
Реферат		0	0			
Общая трудоемкость	часов	180	180			

зачетных единиц	5	5			
-----------------	---	---	--	--	--

## 4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 4.1 Тематический план дисциплины

Очная форма обучения

Контактная работа (по учебным занятиям) Сам							
	Кон	тактная ј	работа (п	о учебнь	иткнає мы	иям)	Само-
Наименование разделов и тем дисциплины	Лекци- онные занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак- тиче- ские (семи- нар- ские) занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	стоя- тель- ное изуче- ние разде- лов и тем
Раздел 1. Основы свиноводства							
Тема 1. Современное состояние и перспективы развития свиноводства.	2	-	4	-	-	-	2
Тема 2. Биологические особенности свиней.	2	-	4	-	-	-	4
Тема 3. Конституция и экстерьер свиней.	2	-	6	-	-	-	4
Тема 4. Породы и типы свиней.	2	-	6	-	-	-	4
Тема 5. Племенная работа в свиноводстве.	4	-	8	-	-	-	4
Раздел 2. Технология производства	а свинин	НЫ					
Тема 6. Организация и технология кормления свиней.	4	-	8	-	-	-	4
Тема 7. Технология выращивания поросят-сосунов, отъемышей и ремонтного молодняка по интенсивной технологии	4	-	6	-	-	-	6
Тема 8. Технологические и пищевые качества свинины	4	-	6	-	-	-	4
Итого по дисциплине	24	-	48	-	-	-	32

### 4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Современное состояние и перспективы развития свиноводства.

Развитие рынка продукции свиноводства в России и мире. Доля свинины на мировом рынке и в России в общем балансе производства мяса. Производство продукции свиноводства в странах ЕС и в мире. Вклад отечественных ученых в развитие свиноводства. Отрасль свиноводства в Волгоградской области. Дикие предки и сородичи свиней, изменения свиней произошедшие в процессе одомашнивания. Одомашнивание свиней, эволюционная классификация свиней. Место свиней в системе зоологической классификации.

Тема 2. Биологические особенности свиней. Биологические особенности свиней. Особенности питания и пищеварения, возрастные особенности, особенности

воспроизводства, поведения. Хозяйственные и продуктивные особенности свиней. Особенности продуктивности и хозяйственного использования свиней.

Тема 3. Конституция и экстерьер свиней. Влияние конституции на продуктивность свиней, особенности экстерьера свиней различных пород и направления продуктивности

- Тема 4. Породы и типы свиней. Биологические особенности пород. История развития свиноводства в России. Пути породообразования. Характеристика пород. Производственные типы заводских пород. Классификация пород свиней. Породы свиней, используемые в промышленном свиноводстве в России и мире.
- Тема 5. Племенная работа в свиноводстве. Специальные термины, используемые в свиноводстве. Мечение свиней. Специальные термины, используемые в свиноводстве. Методы мечения свиней, используемые в племенном и промышленном свиноводстве.
- Тема 6. Организация и технология кормления свиней. Технология кормления и содержания маток, хряков-производителей, поросят-сосунов. Составление рационов. Техника кормления. Кормовые средства. Анализ кормов. Подготовка кормовых средств. Консервирование и хранение кормов для свиней. Основы откорма свиней. Виды откорма свиней. Откорм на разных типах рационов. Особенности содержания, кормления свиней при беконном, мясном, сальном откормах.
- Тема 7. Технология выращивания поросят-сосунов, отъемышей и ремонтного молодняка по интенсивной технологии. Содержание и кормление свиноматок в супоросный период. Подготовка к опоросу свиноматок корпуса воспроизводства. Техника проведения опороса. Особенности выращивания поросят в первые дни жизни. Технология выращивания поросят в молочный период. Технология выращивания поросят в после молочный период. Особенности раннего отъема поросят. Технология доращивания поросят-отъемышей. Отбор и выращивание ремонтного молодняка (свинок). Технология выращивания ремонтных хрячков. Сроки и нормы отбора ремонтного молодняка. Оптимизация условий содержания свиноматок с подсосными поросятами современными методами. Влияние температуры помещений на развитие поросят. Биологические особенности постэмбрионального развития поросят--сосунов.

Тема 8. Технологические и пищевые качества свинины. Химический состав мяса. Классификация сырья. Способы хранения мяса. Действие низких температур. Общие технологические операции при переработки мясного сырья. Частные технологии мясопродуктов. Факторы, влияющие на качество свинины. Величина рН, группа PSE и DFD.

### 5 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине

Средства и контрольные мероприятия, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, приобретенных в результате изучения дисциплины

Раздел 1. Основы свинов	стации***	
Наименование разделов и тем дисциплины*	Формы оценочных средств теку- щего контроля**	Формы промежу- точной атте-

<ul> <li>Тема 1. Современное состояние и перспективы развития свиноводства.</li> <li>Тема 2. Биологические особенности свиней.</li> </ul>	доклад (сообщение)	коллоквиум	
Тема 3. Конституция и экстерьер свиней.	доклад (сообщение)		экзамен / ре- ферат
Тема 4. Породы и типы свиней.	доклад (сообщение)		
Тема 5. Племенная работа в свиновод-	доклад		
стве.	(сообщение)		
Раздел 2. Технология производ	ства свинины		
Тема 6. Организация и технология корм-	доклад		
ления свиней.	(сообщение)		
Тема 7. Технология выращивания поро- сят-сосунов, отъемышей и ремонтного молодняка по интенсивной технологии.	доклад (сообщение)	коллоквиум	
Тема 8. Технологические и пищевые качества свинины.	доклад (сообщение)		

Шкала и критерии оценивания знаний, умений, навыков, приобретенных в результате изучения дисциплины\*

Шкала оценивания	Критерии оценки				
	Экзамен				
«Отлично»	Обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание учебного материала. Демонстрирует способность к полной самостоятельности (допускаются консультации с преподавателем по сопутствующим вопросам) в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий в рамках учебной дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной дисциплины, так и смежных дисциплин. Усвоил основную и дополнительную литературу, рекомендованную для изучения дисциплины. Проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала. Грамотно излагает свои мысли. В результате следует считать компетенцию сформированной на более высоком (продвинутом) уровне. Присутствие сформированной компетенции на продвинутом уровне свидетельствует о высоких результатах освоения дисциплины				
«Хорошо»	Обучающийся обнаруживает знание учебного материала. Демонстрирует самостоятельное применение знаний, умений и навыков при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель. Усвоил основную литературу, рекомендованную для изучения дисциплины. Показывает систематический характер знаний учебного материала. Грамотно излагает свои мысли. В результате это подтверждает наличие сформированной компетенции на высоком (повышенном) уровне. Присутствие сформированной компетенции на повышенном уровне следует оценить как положи-				

	тельное и устойчиво закрепленное в практическом навыке
	resibilities in yellon imbo sampensieminoe b inpuntin reenom nubbine
«Удовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает отдельные пробелы в знаниях основного учебного материала. Понимает и умеет определить основные категории дисциплины. Демонстрирует самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем (решение было показано преподавателем). Знаком с основной литературой, рекомендованной для изучения дисциплины. В результате следует считать, что компетенция сформирована, но ее уровень недостаточно высок (пороговый уровень). Поскольку выявлено наличие сформированной компетенции, ее следует оценивать положительно, но на низком уровне
«Неудовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала. Допускает принципиальные ошибки в трактовке основных понятий и категорий дисциплины. Неспособен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний, умений и навыков при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. В результате это свидетельствует об отсутствии сформированной компетенции. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах освоения дисциплины
	Реферат
«Отлично»	выставляется студенту, если в работе содержатся элементы научного творчества и делаются самостоятельные выводы, достигнуты все результаты, указанные в реферате, качество оформления реферата соответствует установленным в вузе требованиям и при защите студент проявил отличное владение материалом работы и способность аргументировано отвечать на поставленные вопросы по теме работы;
«Хорошо»	выставляется студенту, если в работе достигнуты все результаты, указанные в задании, испытывая при этом небольшие затруднения, качество оформления реферата, соответствует установленным в вузе требованиям и при защите студент проявил хорошее владение материалом работы и способность аргументировано отвечать на поставленные вопросы по теме работы;
«Удовлетворительно»	выставляется студенту, если в работе достигнуты основные результаты, указанные в задании, испытывая при этом затруднения, качество оформления реферата в основном соответствует установленным в вузе требованиям и студент проявил удовлетворительное владение материалом работы и способность отвечать на большинство поставленных вопросов по теме работы;
«Неудовлетворительно»	выставляется студенту, если в работе не достигнуты основные результаты, указанные в задании или качество оформления реферата не соответствует установленным в вузе требованиям, или при защите студент проявил неудовлетворительное владение материалом работы и не смог ответить на большинство поставленных вопросов по теме работы.

Типовые контрольные задания, соответствующие приведенным формам оценочных средств, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, приобретенных

в результате изучения дисциплины, а также шкалы и критерии их оценивания как в ходе текущего контроля, так и промежуточной аттестации представлены в виде оценочных материалов по дисциплине отдельным документом.

### 6 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Бекенёв В. А. Технология разведения и содержания свиней [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон, дан. СПб. ; Лань, 2012.- 416 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.con/books/element.php?pl1\_id=3194">http://e.lanbook.con/books/element.php?pl1\_id=3194</a>
- 2. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/143674">https://e.lanbook.com/book/143674</a>
- 3. Свиноводство: учебное пособие / составитель Н. С. Баранова. пос. Караваево: КГСХА, 2019. 111 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133655">https://e.lanbook.com/book/133655</a>
- 4. Федорова, М. И. Свиноводство. Технология производства свинины и селекция свиней: учебное пособие / М. И. Федорова, В. Н. Шаталов, О. В. Ларина. Воронеж: ВГАУ, 2017. 144 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/178894">https://e.lanbook.com/book/178894</a>

### 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Образовательно-справочный сайт «Свиноводство для всех». Режим доступа: <a href="http://svinovodstvo.blogspot.co.ke">http://svinovodstvo.blogspot.co.ke</a>
  - 2. Портал промышленного свиноводства. Режим доступа: <a href="http://piginfo.ru">http://piginfo.ru</a>
- 3. Официальный сайт Национального Союза свиноводов. Режим доступа: <a href="http://www.nssrf.ru/about.php">http://www.nssrf.ru/about.php</a>
- 4. Официальный сайт журнала «Свиноводство». Режим доступа: <a href="http://www.svinoprom.ru">http://www.svinoprom.ru</a>

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

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используется следующее программное обеспечение и информационные справочные системы:

- 1. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise
- 2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition
- 3. СДО «Прометей»
- СДО "Прометей 5.0"
- 5. ЭПС «Система ГАРАНТ»
- 6. СПС КонсультантПлюс
- 7. Программный комплекс "СЕЛЭКС" для учебных целей
- 8. Антиплагиат Вуз
- 9. Модуль вебинаров, обеспечивающий сопряжение СДО "Прометей" с системой видеоконференцсвязи OpenMeetings

### 9 Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется: 1) вести конспектирование учебного материала; 2) обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению; 3) задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций; 4) желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

На практических (семинарских) занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению соответствующих содержанию дисциплины проблем, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в дискуссиях, разбор и описание конкретных ситуаций, командная работа, решение индивидуальных тестов.

Выполнение реферата осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины «Свиноводство» в ходе которой осуществляется обучение применению полученных знаний, умений и навыков при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих выпускников.

Целью выполнения реферата является:

- закрепить и расширить теоретические и практические знания по дисциплины «Свиноводство»
- привитие навыков поиска необходимых источников (на бумажных носителях, в электронном виде); привитие навыков компактного изложения мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу в письменной форме, научно грамотным языком и в хорошем стиле;
  - приобретение навыка грамотного оформления научной работы, ссылок на используемые источники.

С помощью написания реферата студент глубже постигает вопросы изучаемого предмета, поскольку он:

- анализирует различные точки зрения, явления, факты и события;
- ведет научно обоснованную полемику;
- обобщает материал;
- лаконично излагает свои мысли;
- учится систематизировать информацию и правильно оформлять работу с составлением плана и библиографии.

Общая тематика рефератов определяется кафедрой или преподавателем. При этом желательно, чтобы инициатива при выборе уточненного названия темы конкретной работы принадлежала студенту. Выбрав тему, необходимо утвердить ее у преподавателя, который будет проверять вашу работу и поможет сформулировать примерный план вашей работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературных источников и эмпирических данных по публикациям, подготовка к выступлениям на семинаре, к участию в работе Круглого стола (дискуссии), выполнения творческих заданий, работы с лекционным материалом, самостоятельного изучения отдельных тем дисциплины.

Подготовка к контрольным мероприятиям требует от обучающегося не только повторения пройденного материала на аудиторных занятиях, но поиска и анализа материала, выданного на самостоятельное изучение. При подготовке к выступлениям на семинаре обучающимся необходимо повторить материал лекционных и практических (семинарских) занятий по отмеченным преподавателем темам.

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в процессе изучения дисциплины, проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра в ходе повседневной учебной работы, обеспечивая оценивание хода освоения дисциплины. В частности, текущий контроль успеваемости проводится с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, оценки формирования у них умений и навыков. Данный вид контроля стимулирует у обучающихся стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины. Текущий контроль успеваемости осуществляются на практических (семинарских) занятиях, а также в ходе индивидуальных консультаций с преподавателем.

Промежуточная аттестация обучающихся позволяет определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине и проводится в форме зачета с оценкой. Данная форма контроля включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков. Форма проведения экзамена письменная, определяется преподавателем. По результатам экзамена выставляется оценка: «Отлично», «Хорошо», «Удовлетворительно», «Неудовлетворительно».

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

<u>№</u> п/п	Наименование учебных аудиторий и помещений	Адрес (местоположение) учебных аудиторий и помещений	Оснащенность учебных аудиторий и помещений
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	317кф;	Аудитория 317 кф: 1 стол, 1 стул, 40 парт, 1 меловая аудиторная доска;
2.	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:	302 кф; 306кф; 311кф; 312кф; 314кф; 315кф;	Аудитория 302 кф: 1 стол, 1 стул, 16 парт, меловая аудиторная доска. Аудитория 306 кф: 1 стол, 1 стул, 15 парт, 1 меловая аудиторная доска; Аудитория 311 кф: 1 стол, 1 стул, 9 парт, 1 меловая аудиторная доска; Аудитория 312 кф: 1 стол, 1 стул, 13 парт, 1 меловая аудиторная доска; Аудитория 314кф: 1 стол, 1 стул, 13 парт, 1 меловая аудиторная доска; Аудитория 314кф: 1 стол, 1 стул, 13 парт, 1 меловая аудиторная доска, 2 шкафа (стеллажа) для хранения

			омономотор мозмотомото
			экспонатов, раздаточного материала и т.д. Аудитория 315 кф: 1 стол, 1 стул, 15 парт, 1 меловая
			аудиторная доска;
3.	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций:	302 κφ; 306κφ; 311κφ; 312κφ; 314κφ; 315κφ;	Аудитория 302 кф: 1 стол, 1 стул, 16 парт, меловая аудиторная доска. Аудитория 306 кф: 1 стол, 1 стул, 15 парт, 1 меловая аудиторная доска; Аудитория 311 кф: 1 стол, 1 стул, 9 парт, 1 меловая аудиторная доска; Аудитория 312 кф: 1 стол, 1 стул, 13 парт, 1 меловая аудиторная доска; Аудитория 314кф: 1 стол, 1 стул, 13 парт, 1 меловая аудиторная доска; Аудитория 314кф: 1 стол, 1 стул, 13 парт, 1 меловая аудиторная доска, 2 шкафа (стеллажа) для хранения экспонатов, раздаточного материала и т.д. Аудитория 315 кф: 1 стол, 1 стул, 15 парт, 1 меловая аудиторная доска;
4.	Помещения для самостоятельной работы:	203 кд "Читальный зал электронных ресурсов научной библиотеки"; 305 кф компьютерный класс;	Аудитория 203 кд: Автоматизированные рабочие места читателя (компьютеры с доступом в сети Интернет) Аудитория 305 кф: комплект учебной мебели и мультимедийные средства: проектор SMARTBoard M600, интерактивная доска, акустическая система SVEN.
5.	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:	302 κφ; 306κφ; 311κφ; 312κφ; 314κφ; 315κφ;	Аудитория 302 кф: 1 стол, 1 стул, 16 парт, меловая аудиторная доска. Аудитория 306 кф: 1 стол, 1 стул, 15 парт, 1 меловая аудиторная доска; Аудитория 311 кф: 1 стол, 1 стул, 9 парт, 1 меловая аудиторная доска; Аудитория 312 кф: 1 стол, 1 стул, 13 парт, 1 меловая аудиторная доска; Аудитория 314кф: 1 стол, 1 стул, 13 парт, 1 меловая аудиторная доска; Аудитория 314кф: 1 стол, 1 стул, 13 парт, 1 меловая аудиторная доска, 2 шкафа (стеллажа) для хранения экспонатов, раздаточного материала и т.д. Аудитория 315 кф: 1 стол, 1 стул, 15 парт, 1 меловая аудиторная доска;
6.	Учебная аудитория курсового проектирования (выполнения курсовых работ):	302 кф; 306кф; 311кф; 312кф; 314кф; 315кф;	Аудиторная доска, Аудитория 302 кф: 1 стол, 1 стул, 16 парт, меловая аудиторная доска. Аудитория 306 кф: 1 стол, 1 стул, 15 парт, 1 меловая аудиторная доска; Аудитория 311 кф: 1 стол, 1 стул, 9 парт, 1 меловая аудиторная доска; Аудитория 312 кф: 1 стол, 1 стул, 13 парт, 1 меловая аудиторная доска; Аудитория 314кф: 1 стол, 1 стул, 13 парт, 1 меловая аудиторная доска; 2 шкафа (стеллажа) для хранения экспонатов, раздаточного материала и т.д. Аудитория 315 кф: 1 стол, 1 стул, 15 парт, 1 меловая аудиторная доска;

### Лист изменений и дополнений в рабочей программе дисциплины

	индекс и наименование дисциплины	
1. В связи с _		
изложить в с плины:	основания внесения изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины следующей редакции данный(ые) пункт(ы) рабочей программы	дисци
2. В связи с _		
изложить в с плины:	основания внесения изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины следующей редакции данный(ые) пункт(ы) рабочей программы	дисци
3. В связи с _		
изложить в с	основания внесения изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины следующей редакции данный(ые) пункт(ы) рабочей программы	дисци

* Количество пунктов в листе изменений ответствующих изменений и дополнений ны, в которые вносятся изменения и допол Изменения и дополнения в рабочей дителем основной профессионально вания по направлению подготовки (о	либо количества пункто пнения программе дисципл ой образовательной п	в рабочей программы дисципли- ины согласованы с руково- рограммы высшего образо-
шифр и наименование	направления подготовки (специа	льности)
наименование на	правленности (профиля) програм	лмы
Руководитель образовательной программы,		
наименование должности	подпись	инициалы фамилия
Изменения и дополнения в рабочей нии кафедры	• •	ины рассмотрены на заседа-
но	именование кафедры	
Протокол № от	Γ.	
Заведующий кафедрой		
	подпись	инициалы фамилия
Внесенные изменения и дополнения	утверждаю:	
Декан факультета	подпись	инициалы фамилия
$\Gamma$ .	поописо	инициина филина
МП (при наличии)		

### Лист регистрации изменений

лист регистрации изменении							
Цомор		Номер листа	l	Дата внесения	Дата	Всего	Подпись ответ-
Номер изменения	изменен- ного	нового	олотваєи	изменения (дата и № приказа)	введения изменения	листов в документе	ственного за внесе- ние изме- нений

### Лист ознакомления

Должность	Фамилия, Имя, Отчество	Подпись	Дата

### Возможные формулировки оснований внесения изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины

### Вариант 1

В связи с обновлением ресурсов научной библиотеки ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ ..... (изменения вносятся в п. 6 «Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины)

### Вариант 2

В связи с обновлением информации, представленной в электронно-библиотечных системах, .....(изменения вносятся в п. 6 «Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины)

### Вариант 3

В связи с перезаключением договоров на предоставление доступа к электроннобиблиотечным системам .....(изменения вносятся в п. 6 «Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины)

### Вариант 4

В связи с обновлением реестра программного обеспечения для реализации образовательных программ в ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ .....(изменения вносятся в п. 8 «Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем» рабочей программы дисциплины)

### Вариант 5

В связи с обновлением информации о материально-техническом обеспечении образовательного процесса ..... (изменения вносятся в п. 10 «Материально-техническая

база, необходимая для осуществления рабочей программы дисциплины)	ооразовательного	процесса	no	оисциплине»