

Документ подписан простой электронной подписью

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 12.02.2024 05:55:19

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cdee4149f2098d7a

Технического сервиса в АПК

ОПОП по направлению подготовки 35.03.06 - Агроинженерия

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по освоению учебной дисциплины

Б1.О.22- Основы производства продукции животноводства

профиль «Технический сервис в АПК»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра - агроинженерии

Выпускающее подразделение ОП – факультет технического сервиса в АПК

Разработчики РПУД,
Канд.техн.наук

Е.И. Мальцева

СОДЕРЖАНИЕ

Введение
1. Место учебной дисциплины в подготовке бакалавра
2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины
2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины
2.2. Содержание дисциплины по разделам
3. Общие организационные требования к учебной работе студента, условия допуска к зачету по дисциплине
3.1. Организация занятий и требования к учебной работе студента
3.2. Условия допуска к зачету по дисциплине
4. Лекционные занятия
5. Практические занятия по курсу и подготовка студента к ним
6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины
7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС
7.1. Рекомендации по выполнению расчетно-графической работы.
7.1.1. Критерии оценки
7.2. Рекомендации по подготовке к лабораторным занятиям
7.2.1. Критерии оценки
7.3. Другое
8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы студента
8.1. Текущий контроль успеваемости
8.1.1. Критерии оценки
9. Промежуточная (семестровая) аттестация студентов
9.1. Критерии оценки
9.2. Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины
9.2.1. Критерии оценки
10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины
10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины
Приложение 1 Форма титульного листа реферата
Приложение 2 Результаты проверки реферата

ВВЕДЕНИЕ

1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.

2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.

3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.

4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к обязательным дисциплинам, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины – формирование базовых теоретических знаний и практических профессиональных навыков в области производства продукции животноводства.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Иметь целостное представление:
о методах контроля качества продукции и технологических процессов.
- 2) Знать: основные понятия и законы биологии и экологии применительно к живым системам и профилю подготовки.
- 3) Уметь использовать (владеть):
применять средства измерения для контроля качества продукции и технологических процессов.
- 4) Иметь опыт:
контроля качества основных технологических приёмов, используемых при выращивании животных.

1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наимено- вание индика- тора достиче- ний компетен- ции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование		знать и пони- мать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
1			2	3	4
Общепрофессиональные компетенции					
ОПК-4	Способен реализо- вать современ- ные технологии и обосновывать их применение в про- фессиональной деятельности	ИД-1 (ОПК-4) Обосновывает и реализует со- временные тех- нологии в соот- ветствии с на- правленностью профессиональ- ной деятельно- сти	Состояние и направление развития со- временных тех- нологий в об- ласти произв- одства продук- ции животновод- ства; особенности технологии про- изводства про- дукции живот- новодства; ме- тоды и средства контроля каче- ства с/х проduk- ции животно- водства; основ- ные понятия и законы биологии и экологии.	Использовать про- грессивные спосо- бы и приемы про- изводства и со- держания с/х жи- вотных; проекти- ровать произв- дственно- технические линии для содер- жания и выращи- вания с/х живот- ных; применять средства измере- ния для контроля качества продук- ции и техноло- гических процес- сов.	Методами контроля качества продукции и технологических про- цессов. Учетом и пла- нированием продук- тивности животновод- ства.
		ИД-2 (ОПК-4) Способен опера- тивно реагиро- вать на измене- ния возможно- стей современ- ных технологий применяемых при решении задач профес- сиональной дея- тельности	Особенности эффективного использования сельскохозяйст- венной техники и технологиче- ского оборудо- вания для про- изводства про- дукции животновод- ства	Грамотно и эф- фективно обеспе- чивать исполь- зования сельскохоз- яйственной тех- ники и техноло- гического оборудо- вания для про- изводства про- дукции животновод- ства	Методами контроля распределения и ис- пользования сель- скохозяйственной техники и техноло- гического оборудова- ния для производ- ства продукции живот- новодства.

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций				Формы и средства контроля формирования компетенций	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий		
				Оценки сформированности компетенций					
				Не зачтено	Зачтено				
				Характеристика сформированности компетенции					
ОПК-4	ИД-1(ОПК-4) Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности		Полнота знаний	Состояние и направление развития современных технологий в области производства продукции животноводства; особенности технологии производства продукции животноводства; методы и средства контроля качества с/х продукции животноводства; основные понятия и законы биологии и экологии.	Не знает особенности эффективного использования сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства продукции животноводства; основные понятия и законы биологии и экологии.	1. Ориентируется в особенностях эффективного использования сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства продукции животноводства; основные понятия и законы биологии и экологии. 2. Умеет использовать прогрессивные способы и приемы производства и содержания с/х животных; проектировать производственно-технологические линии для содержания и выращивания с/х животных; применять средства измерения для контроля качества продукции и технологических процессов. 3. Поверхностно владеет навыками методами контроля качества продукции и технологических процессов. Учетом и планированием продуктивности животноводства.	Рубежное тестирование; реферат		
				Использовать прогрессивные способы и приемы производства и содержания с/х животных; проектировать производственно-технологические линии для содержания и выращивания с/х животных; применять средства измерения для контроля качества продукции и технологических процессов.	Не умеет использовать прогрессивные способы и приемы производства продукции животноводства; проектировать производственно-технологические линии для содержания и выращивания с/х животных;	1. Знает прогрессивные способы и приемы производства продукции животноводства; проектировать производственно-технологические линии для содержания и выращивания с/х животных; 2. Умеет свободно использовать прогрессивные способы и приемы производства продукции животноводства; проектировать производственно-технологические линии для содержания и выращивания с/х животных; 3. В совершенстве владеет умениями проектировать производственно-технологические линии для содержания и выращивания с/х животных.			
			Наличие	Методами контроля ка-	Не владеет навыками	1. Поверхностно владеет методами контроля			

		навыков (владение опытом)	чества продукции и тех- нологических процессов. Учетом и планированием продуктивности живот- новодства.	методами контроля ка- чества продукции и тех- нологических процессов. Учетом и планированием продуктивности живот- новодства.	качества продукции и технических процессов. Учетом и планированием продуктивности животноводства. 2. Углубленно владеет методами контроля ка- чества продукции и технологических процессов. Уче- том и планированием продуктивности животноводства. 3. В совершенстве владеет методами контроля качества продукции и технологических процессов. Учетом и планированием продуктивности животновод- ства.	
ОПК-4	ИД-2 (ОПК-4) Способен оперативно реагировать на изменения возможно- стей современных тех- нологий применяемых при решении задач профессиональной дея- тельности	Полнота знаний	Особенности эффектив- ного использования сельскохозяйственной техники и технологиче- ского оборудования для производства продукции животноводства	Не знает особенности эффективного использо- вания сельскохозяйст- венной техники и техно- логического оборудова- ния для производства продукции животновод- ства.	1. Ориентируется в выборе и использование сельско- хозяйственной техники и технологического оборудова- ния для производства продукции животноводства 2. Умеет эффективного использования сельскохозяй- ственной техники и технологического оборудования для производства продукции животноводства 3. Поверхностно владеет навыками использования и выбора сельскохозяйственной техники и технологиче- ского оборудования для производства продукции жи- вотноводства	Рубежное тести- рование; реферат
		Наличие умений	Грамотно и эффективно обеспечивать использо- вания сельскохозяйст- венной техники и техно- логического оборудова- ния для производства продукции животновод- ства	Не умеет грамотно и эффективно обеспечивать использо- вания сельскохозяйст- венной техники и техно- логического оборудования для производства продукции животновод- ства	1. Знает прогрессивные способы и приемы использо- вания сельскохозяйственной техники и технологиче- ского оборудования для производства продукции жи- вотноводства. 2. Умеет Грамотно и эффективно обеспечивать использования сельскохозяйственной техники и тех- нологического оборудования для производства про- дукции животноводства 3. В совершенстве владеет умениями грамотного подбора сельскохозяйственной техники и технологиче- ского оборудования для производства продукции жи- вотноводства.	
		Наличие навыков (владение опытом)	Методами контроля рас- пределения и использо- вания сельскохозяйст- венной техники и техно- логического оборудова- ния для производства продукции животновод- ства.	Не владеет методами контроля распределения и использования сель- скохозяйственной техни- ки и технологического оборудования для про- изводства продукции животноводства	1.Поверхностно владеет методами контроля распре- деления и использования сельскохозяйственной тех- ники и технологического оборудования для произ- водства продукции животноводства. 2.Углубленно владеет методами контроля распре- деления и использования сельскохозяйственной техни- ки и технологического оборудования для произ- водства продукции животноводства. 3.В совершенстве владеет методами контроля рас- пределения и использования сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для произ- водства продукции животноводства.	

2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

Вид учебной работы	Трудоемкость, час			
	семестр, курс*			
	очная		заочная форма	
	№1 сем.	№ сем.	2курс	№
1. Аудиторные занятия, всего	36		6	
- лекции	16		2	
- практические занятия (включая семинары)	-		-	
- лабораторные работы	20		4	
2. Внеаудиторная академическая работа	36		62	
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ:				
Выполнение и сдача/защита индивидуального/группового задания в виде**				
- реферат	10		20	
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы	8		18	
2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям	10		12	
2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):	8		12	
3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины				
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	72		72
	Зачетные единицы	2		4
Примечание:				
* – семестр – для очной и очно-заочной формы обучения, курс – для заочной формы обучения;				
** – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;				

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

Номер и наименование раздела учебной дисциплины. Укрупнённые темы раздела		Трудоемкость раздела и её распределение по видам учебной работы, час.								№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел	
		Общая	Аудиторная работа			ВАРС		Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации			
			всего	лекции	занятия практические (всех форм)	лабора- торные	всего	фиксирован- ные виды, в т. ч.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
0	Вводное занятие. Правила техники безопасности	12	2			2	10	тестирование	ОПК-4		
1	Характеристика современного животноводства	14	4	4		10	10	тестирование	ОПК-4		
	1.1 Происхождение и сородичи с.-х. животных							тестирование			
	1.2 Биологические особенности с.-х. животных							тестирование			
	1.3 Состояние и перспективы развития животноводства							тестирование			
2	Экстерьер и продуктивность с.-х. животных					2	16	тестирование	ОПК-4		
	Породы с.-х. животных	46	30	2		4		тестирование			
	Воспроизводство с.-х. животных					2		тестирование			
	Технологии производства продукции животноводства					2		тестирование			
	Племенное дело в животноводстве					2		тестирование			
	Промежуточная аттестация	x	x	x	x	x	x	зачет			

	Итого по учебной дисциплине	72	36	16		20	36	10		
Заочная форма обучения										
	Характеристика современного животноводства							тестирование	ОПК-4	
	1.1 Происхождение и сородичи с.-х. животных				2			тестирование	ОПК-4	
	1.2 Биологические особенности с.-х. животных					4		тестирование	ОПК-4	
	Породы с.-х. животных					4				
	Промежуточная аттестация	4	x	x	x	x	x	зачет		
	Итого по учебной дисциплине	72	6	2		4				

3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По 4 ее разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция – самостоятельная работа студентов (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задание на выполнение лабораторных работ и на самостоятельную работу.

Для своевременной помощи студентам при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация студента в форме зачета.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение студентом всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к лабораторным занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа студента в соответствии с планом-графиком, представленным в таблице Нумерацию уточнить; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных студентом занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения курса, студенту предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

3.2 Условия допуска к зачету

Зачет выставляется обучающемуся согласно Положения о текущей, промежуточной аттестации студентов и слушателей в ФГБОУ ВО ОмГАУ им. П.А.Столыпина, выполнившему в полном объеме все перечисленные в п.2-3 требования к учебной работе, прошедший все виды тестирования с положительной оценкой. В случае не полного выполнения указанных условий по уважительной причине, студенту могут быть предложены консультации по пропущенному учебному материалу.

4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс.

Номер	раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	Трудоемкость по разделу, час.		Используемые интерактивные формы
				Очная форма	Заочная форма	
1	1	1	Тема: Состояние молочного животноводства в России. 1) Общие сведения о молочном животноводстве в России. 2) Основные элементы технологий содержания КРС.	2	2	Лекция-дискуссия
		2	Тема: Приготовление и раздача кормов. 1) Типы кормораздатчиков 2) Преимущества кормления с помощью измельчителей-смесителей	2		
2	3		Тема: Рекомендации по выбору измельчителя-смесителя	2		

		1) Расположение оси шнека 2) Вместимость, размеры, мощность и агрегатирование 3) Весы, управление и выгрузка корма			
	4	Тема: Производство комбикормов. Поеение коров 1) Технологии приготовления кормов 2) Процессы приготовления кормов 3) Типы поилок	4		
3	5	Тема: Доение коров 1) Доение при привязном содержании 2) Доение при беспривязном содержании	2		
	6	Тема: Доильные роботы 1) Общие сведения о доильных роботах 2) Устройство доильных роботов	2		
	7	Тема: Охлаждение молока 1) Факторы качества молока 2) Промывка и дезинфекция танков-охладителей	2		Лекция-визуализация
Общая трудоёмкость лекционного курса			16	2	x
Всего лекций по учебной дисциплине:		16	Из них в интерактивной форме:	16	
- очная форма обучения		16	- очная форма обучения	16	
- заочная форма обучения		2	- заочная форма обучения	2	

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6.
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

5. Лабораторные занятия по дисциплине и подготовка студента к ним

Лабораторные занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 5. Подготовка студентов к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к практическим занятиям подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия. Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с путеводителем по дисциплине, в котором внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля. По желанию студент может подготовить реферат по предложенным преподавателем темам.

Номер раздела *	Номер лабораторного занятия	Тема лабораторной работы	Трудоемкость ЛР, час.	Связь с ВАРС		Используемые формы
				Предусмотрена самоподготовка к занятию +/ -	Защита отчёта о ЛР во внеаудиторное время +/-	
0	0	0	2			Разбор конкретных ситуаций
1	1	1	Оценка животных по экстерьеру и конституции	2	2	+
	2	2	Нормирование кормления с/х животных	2	2	+
	3	3	Кормление КРС	2		+
	4	4	Учет молочной продуктивности коров	2		+
	5	5	Показатели воспроизводства стада, их расчет.	2		+

	6	6	Составление и расчет технологических карт производства молока.	2		+	+	Разбор конкретных ситуаций
	7	7	Организация производства и труда на животноводческой фермах	2		+	+	Разбор конкретных ситуаций
	8	8	Учет и оценка продуктивных качеств свиней	4		+	+	Разбор конкретных ситуаций
Итого ЛР			Общая трудоёмкость ЛР	20	4			

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лабораторного практикума – см. Приложение 6
- обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложение 1 и 2

Подготовка к лабораторным занятиям подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных, на лекционные и лабораторные занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, а уж тем более в современной экономической теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах по экономике. Такими журналами являются: Вопросы экономики, Российский экономический журнал, Общество и экономика, Экономист и др. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год. Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.

2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого-либо утверждения.

3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами семинарского занятия.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самоподготовки по темам лабораторных занятий

- оценка «зачтено» выставляется, если студент оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть практическое содержание темы, сделал выводы.

- оценка «не зачтено» выставляется, если студент неаккуратно оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

7.1. Разделы учебной дисциплины, усвоение которых студентами сопровождается или завершается подготовкой реферата:

Разделы дисциплины, освоение которых обучающимися сопровождается или завершается выполнением		Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения
№	Наименование	
1	Значение животноводства в народном хозяйстве; история, состояние и перспективы развития в нашей стране и за рубежом.	ОПК-4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.
2	Системы и способы содержания с.-х. животных. Определение потребности в кормах. Приготовление и раздача их, использование естественных и искусственных пастбищ и, культур зеленого конвейера. Организация водоснабжения. Уборка, хранение и утилизация навоза.	ОПК-4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

Перечень примерных тем рефератов

- Животноводство – как источник сырья для молочной промышленности. Состояние и перспективы развития животноводства в России.
- Особенности конституции и экстерьера в связи с направлением продуктивности животных.
- Основные закономерности роста и развития с.-х. животных. Возможность воздействия условий кормления и содержания на формирование желательного типа молочного скота.
- Основные породы крупного рогатого скота молочного направления. Общая характеристика пород крупного рогатого скота мясной и двойной продуктивности. Использование мясомолочных пород крупного рогатого скота.
- Значение кормовой базы в повышении продуктивности животных. Подготовка основных видов кормов к скармливанию.
- Молочная продуктивность коров. Показатели, характеризующие молочную продуктивность, и факторы, влияющие на нее

Критерии оценки участия студента в контрольно-оценочном мероприятии:

- способность и умение публичного выступления с докладом;
- способность грамотно отвечать на вопросы.

Проводится собеседование по теме реферата студента перед преподавателем в присутствии группы студентов. По предварительно проверенной преподавателем работе, студент делает доклад в течение 5 – 10 мин. Затем отвечает на вопросы преподавателя и студентов. Оценка:

оценка «зачтено» присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;

– оценка «не зачтено» присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения не предусмотрено

7.2.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
3) Выбрать форму отчетности конспектов (план – конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект – схема)
2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомен-

дациями
3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы

8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы студента

8.1. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине в форме тестирования, к которому студент должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на лабораторных занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

6.1 Нормативная база проведения

промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»

6.2. Основные характеристики

промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины

Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы
Форма промежуточной аттестации -	зачёт
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведенного на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование.
Процедура получения зачёта - Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)

Зачет выставляется студенту по факту выполнения графика учебных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. По итогам изучения дисциплины, студенты проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

9.3 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение студента на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Студенту рекомендуется:

1. при неуверенности в ответе на конкретное тестовое задание пропустить его и переходить к следующему, не затрачивая много времени на обдумывание тестовых заданий при первом проходе по списку теста;
2. при распределении общего времени тестирования учитывать (в случае компьютерного тестирования), что в автоматизированной системе могут возникать небольшие задержки при переключении тестовых заданий.

Необходимо помнить, что:

1. тест является индивидуальным. Общее время тестирования и количество тестовых заданий ограничены и определяются преподавателем в начале тестирования;
2. по истечении времени, отведённого на прохождение теста, сеанс тестирования завершается;
3. допускается во время тестирования только однократное тестирование;
4. вопросы студентов к преподавателю по содержанию тестовых заданий и не относящиеся к процедуре тестирования не допускаются;

Тестируемому во время тестирования запрещается:

1. нарушать дисциплину;
2. пользоваться учебно-методической и другой вспомогательной литературой, электронными средствами (мобильными телефонами, электронными записными книжками и пр.);
3. использование вспомогательных средств и средств связи на тестировании допускается при разрешении преподавателя-предметника.
4. копировать тестовые задания на съёмный носитель информации или передавать их по электронной почте;
5. фотографировать задания с экрана с помощью цифровой фотокамеры;
6. выносить из класса записи, сделанные во время тестирования.

На рабочее место тестируемому разрешается взять ручку, черновик, калькулятор.

За несоблюдение вышеперечисленных требований преподаватель имеет право удалить тестируемого, при этом результат тестирования удаленного лица аннулируется.

Тестируемый имеет право:

Вносить замечания о процедуре проведения тестирования и качестве тестовых заданий.

Перенести сроки тестирования (по уважительной причине) по согласованию с преподавателем.

Бланк теста

Образец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

**Тестирование по итогам освоения дисциплины «Топливо и смазочные материалы»
Для обучающихся направления подготовки 35.03.06- агроинженерия**

ФИО _____ группа _____

Дата _____

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
4. Время на выполнение теста – 30 минут
5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный – 0 баллов.

Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

Примерный тест для самоконтроля знаний по дисциплине

Какие точки соответствуют промеру прямая длина туловища?

-Передний край подгрудка - задний край седалищного бугра

+Высшая точка холки - корень хвоста

-Затылочный бугор - задний край скакательного сустава

-Передний край плечевого сустава - задний край седалищного бугра

-Передний край плечевого сустава - корень хвоста

Какой из промеров отражает степень развития костяка?

- Обхват груди
- +Обхват пясти
- Длина головы
- Ширина бедра
- Высота спины

Балльный метод используется для оценки:

- Продуктивности
- Происхождения
- +Экстерьера
- Качества потомства
- Степени инбридинга

Выберите стати, локализующиеся в области грудных конечностей

- +Запястье
- Плюсна
- +Путо
- Скакательный сустав
- +Венчик

Выберите стати, локализующиеся в области тазовых конечностей

- Запястье
- +Плюсна
- +Венчик
- +Путо
- +Скакательный сустав

Для молочной коровы желательны:

- Острая холка
- Крышеобразный круп
- +Объемистое брюхо
- Бочкообразное туловище
- +Тонкая кожа

Укажите требования, которым должна удовлетворять метка.

- Должна совпадать с меткой матери
- +Должна быть наглядной
- Должна быть белого цвета
- +Должна сохраняться до конца периода использования животного
- Должна находиться на правом ухе

Мечение с.-х. проводится с целью:

- Определения места нахождения животного
- Определения дальнейшего назначения животного
- +Возможности идентификации животного
- +Определения происхождения животного
- +Определения принадлежности животного к конкретному стаду

Респондеры животных используются для:

- Определения места нахождения животного
- Определения оптимального времени осеменения коровы
- Оценки пригодности к машинному доению
- +Контроля за физиологическим состоянием и продуктивностью
- Защиты от насекомых

В основе холодного мечения лежит:

- Обморожение кожи
- Окружающая температура воздуха ниже 0 градусов
- Холодовой стресс
- +Гибель пигментобразующих клеток
- Обработка кожи жидким азотом

К какой породе принадлежат животные

- Холмогорская
- Симментальская
- +Аулиекульская
- Герефордская
- Калмыцкая

Рост это:

- Увеличение длины и ширины животного
- Увеличение живой массы и абсолютного ее прироста
- +Увеличение живой массы и размеров в результате накопления активных азотистых веществ

- Увеличение живой массы и размеров при откорме
- Увеличение относительного прироста живой массы

Формообразование в организме характеризуется процессами:

- Периодичности
- +Специализации
- Ритмичности
- +Дифференциации
- Неравномерности

К какой породе принадлежит животное?

- Галловской
- Шаролезской
- Симментальской
- Калмыцкой
- +Герефордской

Минимальная высота травостоя для выпаса крупного рогатого скота, см

- 5
- 10
- +17
- 22
- 25

Вид ЛЖК, образующихся в рубце, стимулирующую развитие живой массы телят

- Уксусная
- Леноленовая
- Масляная
- +Пропионовая
- Фолиевая

Вид ЛЖК, образующихся в рубце, стимулирующую у лактирующих коров образование молочного жира.

- +Уксусная
- Леноленовая
- Пропионовая
- Масляная
- Фолиевая

В каком возрасте заканчивается формирование вымени у коров?

- 26-29 месяцев
- К концу 1-й лактации
- В 4-5 лет
- +В 6-7 лет
- К 10 годам

По каким признакам можно выявить корову лидера в стаде?

- +Возвращается с пастбища во главе стада
- Последней заходит в коровник
- Во время прогулки прыгает на других коров
- Дольше всех отдыхает на пастбище
- +По возвращении с прогулки занимает центральное стойло

В какой стадии лактации содержание жира в молоке более высокое?

- В период раздоя
- На 2-3 месяцах лактации
- +Перед запуском
- В середине лактации
- Жирность молока в течение лактации не меняется

Какие из белков попадают в молоко из крови в неизменном виде?

- Лактоальбумин
- Казеин
- Фосфолипиды
- +Иммунные глобулины
- Окситоцин

Какой гормон, попадая в кровь коровы, способствует торможению рефлекса молокоотдачи?

- Инсулин
- Окситоцин
- Пролактин
- Тиамин
- +Адреналин

Какой гормон способствует сокращению объема молочных альвеол и выведению молока?

- Инсулин
- Адреналин
- Пролактин
- +Окситоцин
- Тиамин

Какие конституциональные типы предусмотрены классификацией П.Н. Кулешова?

- +Нежный
- +Рыхлый
- Крепкий
- Сильный
- +Грубый

Выберите, среди перечисленных ниже, породы молочного направления продуктивности

- Казахская белоголовая
- +Айрширская
- Симментальская
- +Холмогорская
- +Джерсейская

Выберите, среди перечисленных ниже, породы молочно-мясного направления продуктивности

- +Швицкая
- Холмогорская
- Казахская белоголовая
- +Симментальская
- Калмыцкая

Выберите, среди перечисленных ниже, породы мясного направления продуктивности

- Швицкая
- Холмогорская
- +Казахская белоголовая
- Симментальская
- +Калмыцкая

Укажите наиболее обильномолочную породу среди представленных ниже

- Ярославская
- Джерсейская
- Якутская
- +Голштинская
- Казахская белоголовая

Укажите наиболее жирномолочную породу среди представленных ниже

- Ярославская
- +Джерсейская
- Голштинская
- Якутская
- Казахская белоголовая

Оптимальная продолжительность межотельного периода, дней

- 250-270
- 300-305
- +360-370
- 400-450
- не имеет значения

Средняя продолжительность стельности коровы, дней

- 235-245
- 255-265
- +275-285
- 295-305
- 305-336

Признаки половой охоты коровы

- +Прыгает на других
- +Позволяет прыгать на себя
- Поедает больше корма
- Ведет себя агрессивно по отношению к персоналу
- Часто пьет воду

Причина технологического бесплодия коров

- +Нарушение технологии осеменения
- Болезни передаваемые половым путем
- +Несвоевременное выявление охоты
- Нарушение минерального обмена
- Перемена климата при импорте животных

Оптимальная продолжительность совместного содержания коровы с новорожденным теленком при высокой заболеваемости молодняка на ферме

- Изолировать теленка сразу после рождения
- Изолировать теленка после 1-го кормления молозивом
- 12-24 часа
- +24-72 часа
- Не имеет значения

Первую порцию молозива теленок должен получить после рождения через

- 10-15 минут
- 20-30 минут
- +40-60 минут
- 2-3 часа
- Не имеет значения

В течение какого времени следует заполнять секцию телятника-профилактория

- 1 дня
- до 2 дней
- +3-4 дня
- до 1 недели
- до 2-х недель

В чем преимущества содержания теленка в узкогабаритной клетке?

- Ниже вероятность переохлаждения
- Лучшие аппетит
- +Меньше вероятность контакта теленка с экскрементами
- Раннее приучение к поеданию сочных кормов
- +Исключение контакта с другими телятами

Минимальный возраст перевода телят на на сборное молоко

- После 1-го кормления молозивом
- через 24-72 часа после рождения
- +С 5-дневного возраста
- С 10-дневного возраста
- С 20-дневного возраста

Норма планирования площади естественных пастбищ на 1 корову

- 0,2-0,3 га
- 0,4-0,5 га
- +0,5-1 га в зависимости от урожайности пастбища
- 1-1,5 га
- 2-3 га

Оптимальный размер гурта для выпаса

- до 100 голов
- 120-130 голов
- +150-200 голов
- 200-300 голов
- Не имеет значения

Какие показатели коров улучшает пастбищное содержание

- +Оплодотворяемость
- Выраженность полового деморфизма
- Усвоение питательных веществ корма
- +Легкость отела
- Качество навоза

Потребность коровы в воде при пастбищном содержании

- 3-5 литров
- 10-15 литров
- 20-30 литров
- +50-100 литров
- Устанавливается пастухом

Что дает применение техники загонной пастьбы

- Животные реже теряются

- Меньше вероятность контакта с другими пасущимися животными
- Облегчается работа пастухов
- +Что дает применение техники загонной пастьбы
- Способствует тренировке пастушьих собак

Преимущества привязного содержания коров в зимний период

- Легче механизировать уход за животными
- Ниже затраты труда на доение
- +Возможность индивидуального обслуживания животных
- Ниже продолжительность сервис-периода
- +Экономный расход корма

Преимущества беспривязного содержания коров в зимний период

- +Легче механизировать уход за животными
- Выше затраты труда на доение
- Возможность индивидуального подхода к животному
- +Ниже продолжительность сервис-периода
- +Повышение качества надоенного молока

Суточная потребность в подстилочном материале при содержании коров на глубокой несменяемой подстилке

- до 100 г
- 200-300 г
- 500-800 г
- +6-8 кг
- 10 кг

Суточная потребность в подстилочном материале при беспривязном содержании коров в секциях с боксами для отдыха

- до 100 г
- +200-300 г
- 500-800 г
- 6-8 кг
- 10 кг

Длина маршрута для ежедневного активного мотиона коров в условиях привязного содержания

- 200-300 м
- 500-800 м
- +1,5-2,5 км
- 3-5 км
- 7-8 км

Как долго следует содержать новорожденного теленка в клетке Эверса?

- 2-3 суток
- 5-7 суток
- 8-9 суток
- +10-15 суток
- 1-2 месяца

При бонитировке коровы молочного направления наибольшее количество балловдается за

- Генотип
- Рост и развитие
- Экстерьер
- Продуктивное долголетие
- +Молочную продуктивность

Наивысшая оценка продуктивности молочной коровы при бонитировке (баллов)

- 16
- 24
- 36
- 50
- +60

Молочной корове присваивают категорию А в случае когда

- +На 40% и более превосходит стандарт породы
- На 40% и более превосходит средний удой сверстниц
- На 2% и более превосходит стандарт породы по жирномолочности
- На 2% и более превосходит сверстниц по жирномолочности
- По продуктивности превосходит сверстниц

Молочной корове присваивается категория Б если она

- На 40% и более превосходит стандарт породы

- На 40% и более превосходит средний удой сверстниц
- +На 2% и более превосходит стандарт породы по жирномолочности
- Молочной корове присваивается категория Б если она
- По продуктивности превосходит сверстниц

Класс элиты присваивается корове, которая при бонитировке набрала

- 80 и более баллов
- 75-79 баллов
- +70-79 баллов
- 65-69 баллов
- 60-69 баллов

Длина укороченного стойла составляет (см)

- 200
- 180-190
- 160-170
- +140-150
- 100-120

Сервис-период это время от
+отела до оплодотворения
-запуска до оплодотворения
-запуска до отела
-отела до запуска
-оплодотворения до следующего оплодотворения

Оптимальный срок осеменения высокопродуктивных коров после отела (дней)

- 10-30
- +60-90
- 100-120
- 130-150
- более 150 дней

Какое наименование (№ формы) соответствует журналу случек и отелов

- 1-мол
- 2-мол
- +3-мол
- 4-мол
- 5-мол

Пик лактации у коровы наступает
-Сразу после отела
+На 2-3 месяце лактации
-На 4-5 месяце лактации
-На 6-7 месяце лактации
-Перед запуском

Какие данные зоотехнического учета требуется при планировании индивидуальных удоев?

- Кратность доения в течение суток
- Сведения о наличии кормов
- +Дата отела и осеменения
- Коэффициент раздоя
- +Возраст

Как установить фактический удой от коровы с начала текущей лактации до первого января планируемого года?

- +Выписать из книги "форма 7-мол"
- Выписать из журнала "форма 9-мол"
- Выписать из журнала "форма 10-мол"
- Выписать из карточки "форма 1-мол"
- +Выписать из карточки "форма 2-мол"

Как рассчитать возможный удой за последующую лактацию?

- С помощью календаря стельности.
- С помощью таблицы распределения удоев по месяцам лактации.
- С помощью таблицы Русакова и Лютикова
- С помощью таблицы Д.Д. Мартюгина
- +Умножением удоя за текущую лактацию на переводной коэффициент.

Как пользоваться календарем стельности коров?

- Найти дату отела и узнать дату запуска
- Найти дату отела и узнать дату осеменения
- По дате отела найти планируемый удой

- +По дате осеменения найти дату отела
- По дате осеменения найти дату запуска

Для чего используют коэффициенты С.В.Калашникова?

- Для прогнозирования удоя за остаток текущей лактации
- Для прогнозирования удоя за часть следующей лактации
- +Для прогнозирования удоя за будущую лактацию.
- Для оценки состояния лактационной кривой.
- Для расчёта оптимальной продолжительности лактации.

Критерии оценки

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 85% правильных ответов.
- оценка «хорошо» - получено от 71 до 85% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» - получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» - получено менее 60% правильных ответов.

10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Иванов, Ю. Г. Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум : учебное пособие / Ю. Г. Иванов, Р. Ф. Филонов, Д. Н. Мурусидзе. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 208 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013972-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1001111	http://znanium.com
Машины и оборудование в животноводстве : учеб. пособие / Ю.А. Мирзоянц, Р.Ф. Филонов, Н.А. Середа [и др.] ; под ред. Ю.А. Мирзоянца. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 439 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5a152433353727.37053223 . - ISBN 978-5-16-013120-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/914066	http://znanium.com
Животноводство [Электронный ресурс] : учебник. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2014. - 640 с.	http://e.lanbook.com
Иванов, Ю. Г. Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум : учебное пособие / Ю. Г. Иванов, Р. Ф. Филонов, Д. Н. Мурусидзе. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 208 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013972-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1001111	http://znanium.com
Механизация и электрификация сельского хозяйства : теорет. и науч.-практ. журн. - М. : [б. и.], 1930	НСХБ
Пронин, В. В. Технология первичной переработки продуктов животноводства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, И. А. Мазилкин. - 2-е изд., стер. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2018. - 176 с.	http://e.lanbook.com
Совершенствование технологий, машин и оборудования в АПК : сб. науч. тр. / Ом.гос. аграр. ун-т. - Омск : Изд-во ОмГАУ, 2006. - 322 с.	НСХБ
Техника и технологии в животноводстве. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / У. К. Сабиев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Омск : Изд-во ОмГАУ, 2015. - 62 с.	http://e.lanbook.com
Хазанов, Е. Е. Технология и механизация молочного животноводства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Е. Хазанов, В. В. Гордеев, В. Е. Хазанов. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 352 с.	http://e.lanbook.com

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Форма титульного листа реферата

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет технического сервиса в АПК

Кафедра агроинженерии

Направление – (35.03.06) «агроинженерия»

Реферат

по дисциплине Основы производства продукции животноводства

на тему: _____

Выполнил(а): ст. ____ группы

ФИО _____

Проверил(а): уч. степень, должность

Омск – _____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Результаты проверки реферата					
№ п/п	Оцениваемая компонента реферата и/или работы над ним	Оценочное заключение преподавателя по данной компоненте			
		Она сформирована на уровне			
		высоком	среднем	минимально приемлемом	ниже приемлемого
1	Соблюдение срока сдачи работы				
2	Оценка содержания рефе- рата				
3	Оценка оформления рефе- рата				
4	Оценка качества подготов- ки реферата				
5	Оценка выступления с док- ладом и ответов на вопро- сы				
6	Степень самостоятельности обучающегося при подготов- ке реферата				

Общие выводы и замечания по реферату

Реферат принят с оценкой:	_____	_____
	(оценка)	(дата)
Ведущий преподаватель дисциплины	_____	_____
	(подпись)	И.О. Фамилия
Обучающийся	_____	_____

	<hr/> (подпись)	И.О. Фамилия
--	--------------------	--------------