Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 28.11.2023 08:10:50 Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207chee4149f2098d7a высшего образования

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

Факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации

ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП

🛬 Е.А. Чаунина 20/9 г.

УТВЕРЖДАЮ Декан

__ О.В. Косенчу

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.В.01 Кролиководство

Направленность (профиль) «Зоотехнологии и агробизнес»

Обеспечивающая преподавание дисциплины

кафедра -

Разработчик (и) РП:

канд. с.-х. наук, доцент

Внутренние эксперты:

Председатель МК,

канд. с.-х. наук, доцент

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

зоотехнии

И.В. Троценко

и.А. Коршева

*ДЛ*у Г.А. Горелкина

Омск 2019

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 22.09.2017 г. № 972;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра, по направлению 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) «Зоотехнологии и агробизнес».

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к формируемой участниками образовательных отношений части блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
 - является дисциплиной обязательной для изучения¹.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический и организационно-управленческий, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины: формирование базовых теоретических знаний и практических профессиональных навыков в области кролиководства.

2.2 Перечень компетенций формируемых в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

в (котор	Компетенции, формировании ых задействована дисциплина	Код и наименование индикатора	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)				
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
	1		2	3	4		
	06	бязательные про	фессиональные	е компетенции			
ПК-2	способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных	ИД-1 _{ПКО-2} Знает особенности экстерьера животных в связи с видом, породой, полом, возрастом и направлением использования	- породы кроликов, их особенности экстерьера;	- определять направление продуктивности	- навыками оценки экстерьера		
		ИД-2 _{ПКО-2} Умеет использовать стандартные	- стандартные и/или специализиро ванные	- использовать стандартные и/или специализирова	- навыками проведения обработки показателей		

В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется следующий текст:

_

⁻ относится к дисциплинам по выбору;

⁻ является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

		и/или специализир анные информацис ые программ по обработке показателей продуктивно и и воспроизвод ва животных регистрации данных в баз по племенно животноводо	по обработке показателей продуктивност и и воспроизводст ст ва животных и регистрации ст данных в базах по племенному животноводств	нные информационны е программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству	продуктивности и воспроизводства животных
		ИД-З _{ПКО-2} Владеет навыками проведения комплексной оценки экстерьера, конституции продуктивно и, определен бонитировоч го клас племенных животных	кроликов и ст ния іно	- оценивать животных	методами селекции, подготовкой и проведением экстерьерной оценки кроликов
ПК-5	способен осуществлять контроль координацию работ содержанию, кормлению разведению животных.	ИД-1 _{ПКО-5} Знает и принципы контроля и координации работ по содержанию кормлению и разведению животных.	прогнозирован , ия последствия	- на примере конкретных ситуаций решать вопросы по выбору типа кормления и технологии содержания кроликов	- выполнять основные технологические операции по кормлению и разведению кроликов
		ИД-2 _{ПКО-5} Умеет определить точки контро технологии содержания, кормления разведения животных	·	- организовать контроль за полноценной кормовой базой, разведением и содержанием	- учитывать факторы, влияющие на продуктивность кроликов
		ИД-З _{ПКО-5} Владеет основами проведения технологиченого аудита.	- основы технологическ их процессов в кролиководств ско е	- применять знания при проведении технологическог о аудита	- навыками проведения технологического аудита

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

	1.0 011110		Си, криториов и ш	кал оценивания и эт		ванности компетенций	и в рамках диоцин	
				компетенция не				
				сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформиро	ванности компетенций		
				Не зачтено		Зачтено		
					актеристика сформ	прованности компетенці	ии	
				Компетенция в полной		•		
14	Код		Показатель	мере не сформирована.	1. Сформированность компетенции соответствует минимальны требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом			Формы и средства
Индекс и название	индикатора	Индикаторы	оценивания –	Имеющихся знаний,	достаточно для решения практических (профессиональных)			контроля
компетенции	достижений	компетенции	знания, умения,	умений и навыков	задач.		,	формирования
Компетенции	компетенции		навыки (владения)	недостаточно для	2. Сформированн	ость компетенции в цело	ом соответствует	компетенций
				решения практических	требованиям. Им	еющихся знаний, умений	, навыков и мотивации	
				(профессиональных)	в целом достаточ	но для решения стандар	тных практических	
				задач	(профессиональн			
						ость компетенции полно		
					'	еющихся знаний, умений		
						статочно для решения с	пожных практических	
	1			<u>І</u> Критерии оцен	(профессиональн	ых) задач.		
		Полнота знаний	Знает породы	Не знает и не понимает		ть компетенции в целом	соответствует	
			кроликов, их	как применять знания о		еющихся знаний, умений		
			особенности	породах кроликов, их		но для решения стандар		
			экстерьера	особенностях	(профессиональн	ых) задач.		
				экстерьера				
		Наличие	Умеет определять	Не умеет определять		ть компетенции полност		Опрос,
	ИД-1 _{ПКО-2}	умений	направление	направление		еющихся знаний, умений		Электронная
		Продуктивности		продуктивности	продуктивности	в полнои мере до продуктивности	статочно для определен	ия направления
		Наличие	Владеет навыками	Не владеет навыками	1	ков в целом достаточно	лпа опенки экстепьера	
		навыков	оценки экстерьера	оценки экстерьера	кроликов	ков в целом доогато то	для оценки окоторвора	
		(владение						
		опытом)						
		Полнота знаний	Знает стандартные	Не знает стандартные		ть компетенции соответс	,	
			и/или	и/или		еются знания о стандарт		
ПКО-2			специализированные	специализированные		ных информационных пр		
			информационные	информационные		уктивности и воспроизво		
			программы по обработке	программы по обработке показателей	регистрации данн	ых в базах по племенног	му животноводству	
			показателей	продуктивности и				
			продуктивности и	воспроизводства				_
	ипо		воспроизводства	животных и				Опрос,
	ИД-2 _{ПКО-2}		животных и	регистрации данных в				Электронная
			регистрации данных	базах по племенному				презентация
			в базах по	животноводству				
			племенному					
		11	животноводству		\/			
		Наличие	Умеет использовать	Не умеет использовать		ать стандартные и/или сг	•	
		умений	стандартные и/или	стандартные и/или		программы по обработк		
			специализированные информационные	специализированные информационные		воспроизводства животно племенному животново		
	1		ипформационные	ипформационные	даппых в vasax III	TITIE METHONIN WARPOLHORD	догву	

	Наличие навыков (владение опытом)	программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству Владеет навыками проведения обработки показателей продуктивности и воспроизводства животных	программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству Не владеет навыками проведения обработки показателей продуктивности и воспроизводства животных	Владеет навыками проведения обработки показателей продуктивности и воспроизводства животных	
ИД-3 _{ПКО-2}	Полнота знаний Наличие умений Наличие навыков (владение опытом)	Знает признаки и предъявляемые к ним требования при оценке кроликов Умеет оценивать животных Владеет методами селекции, подготовкой и проведением экстерьерной оценки кроликов	Не знает признаки и предъявляемые к ним требования при оценке кроликов Не умеет оценивать животных Не владеет методами селекции, подготовкой и проведением экстерьерной оценки кроликов	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. Имеющихся умений в полной мере достаточно для проведения оценки животных Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	Опрос, Электронная презентация
	Полнота знаний	Знает системы содержания животных, рационы кормления, прогнозирования последствия изменений в кормлении, разведении и содержании кроликов	Не знает системы содержания животных, рационы кормления, прогнозирования последствия изменений в кормлении, разведении и содержании кроликов	Знает системы содержания животных, рационы кормления, прогнозирования последствий изменений в кормлении, разведении и содержании кроликов	Опрос,
ПКО-5 ИД-1 _{ПКО-5}	Наличие умений Наличие	Умеет на примере конкретных ситуаций решать вопросы по выбору типа кормления и технологии содержания кроликов Владеет навыками	Не умеет на примере конкретных ситуаций решать вопросы по выбору типа кормления и технологии содержания кроликов Не владеет навыками	Имеющихся умений в полной мере достаточно для решения вопросов по выбору типа кормления и технологии содержания кроликов Сформированность компетенции в целом соответствует	Электронная презентация
	навыков (владение опытом)	выполнять основные технологические операции по	выполнять основные технологические операции по кормлению	требованиям. Навыков в целом достаточно для выполнения основных технологических операций по кормлению и разведению кроликов.	

		кормлению и разведению кроликов	и разведению кроликов		
	Полнота знаний	Знает биологические особенности кроликов	Не знает биологические особенности кроликов	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям.	
ИД-2 _{пко-5}	Наличие умений			Умеет организовать контроль за полноценной кормовой базой, разведением и содержанием	Опрос, Электронная презентация
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками учитывать факторы, влияющие на продуктивность кроликов	Не владеет навыками учитывать факторы, влияющие на продуктивность кроликов	Имеющихся навыков достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	
ИД-3 _{ПКО-5}	Полнота знаний	Знает основы технологических процессов в кролиководстве	Не знает основы технологических процессов в кролиководстве	Знает основы технологических процессов в кролиководстве	
	Наличие умений	Умеет применять знания при проведении технологического аудита	Не умеет применять знания при проведении технологического аудита	оведении технологического аудита	
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками проведения технологического аудита	Не владеет навыками проведения технологического аудита	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся навыков достаточно для проведения технологического аудита.	

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	практики*, на которые опирается кание данной дисциплины Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	Индекс и наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра	
Б.1.О.10 Биология с основами экологии Б1.О.20 Зоогигиена Б.1.О.18 Разведение животных	- знать характеристику классов; - понимать последствия своей профессиональной деятельности; - уметь рационально использовать биологические особенности животных при производстве продукции, - знать факторы и условия, влияющие на жизнедеятельность животных; - знать гигиену содержания, кормления, транспортировки животных, - знать породообразование, методы разведения и селекции, конституцию; - знать биологические особенности разных видов животных и их использование при производстве продукции и разработке технологии животноводства; - владеть методами оценки племенных и продуктивных качеств животных.	Б.1.О.35 Технология первичной переработки продуктов животноводства	Б1.О.15 Механизация и автоматизация животноводства Б1.О.22 Биотехника воспроизводства с основами акушерства Б1.О.28 Скотоводство Б1.О.29 Птицеводство Б1.О.30 Свиноводство Б1.О.33 Экономика и организация предприятий АПК Б1.О.34 Экологические проблемы животноводства	

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

обучающихся в старшей школе

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;

- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 5 семестре (-ax) 3 курса. Продолжительность семестра (-ов) 17 4/6 недель.

		Трудоемкость, час			
 Вид учебной работь	_1	семест	р, курс*		
Вид учесной расств	51	очная форма	заочная форма		
		5 сем.	3 курса		
1. Аудиторные занятия, всего		50	8		
- лекции		18	2		
- практические занятия (включая семина	ары)				
- лабораторные работы	32	6			
2. Внеаудиторная академическая работа	58	96			
2.1 Фиксированные виды внеаудиторн	ых самостоятельных				
работ:					
Выполнение и сдача индивидуального зада	ания в виде**				
- электронной презентации		10	10		
2.2 Самостоятельное изучение тем/воп	росов программы	20	40		
2.3 Самоподготовка к аудиторным заня	МРИТЕ	20	42		
2.4 Самоподготовка к участию и участи	е в контрольно-				
оценочных мероприятиях, проводимых	в рамках текущего	8			
контроля освоения дисциплины (за исклю	очением учтённых в	8			
пп. 2.1 – 2.2):					
3. Получение зачёта по итогам освоения	дисциплины		4		
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	108	108		
орщил грудоемкоств дисциплины.	Зачетные единицы	3	3		

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), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

		Трудо			ела и е			ение	z	
					ебной р			-	Ξ	효출동
			Ау	диторн	ая рабо		BAI	PC	5 0 ×Z	7, p
					заня	птия			로 우 로	Á TÝ S
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела			лекции	практические (всех форм)	лабораторные	всего	Фиксированные виды	формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Очн	ая фо	рма об	учения	Я					
	Биологические особенности кроликов	18	10	4		6	8	10	Опрос	ПК-2
1	1.1 Значимость кролиководства	4	2	2			2			ПК-5
	1.2 Породы кроликов	14	8	2		6	6			
	Особенности кормления и разведения	68	32	10		22	36		Опрос	ПК-2
	кроликов									ПК-5
2	2.1 Кормление кроликов	24	12	2		10	12			
	2.2 Технология разведения кроликов	26	14	4		10	12			
	2.3 Технология содержания кроликов	18	6	4		2	12			
3	Продукция кролиководства	22	8	4		4	14		Опрос	ПК-2
	3.1 Виды кролиководческой продукции	22	8	4		4	14			
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	зачет	ПК-2
										ПК-5
	Итого по дисциплине	108	50	18		32	58	10		
		ная фо	орма о	бучени	1Я					
	Биологические особенности кроликов	16	2			2	14	10	Опрос	ПК-2
1	1.1 Значимость кролиководства	4					4			ПК-5
	1.2 Породы кроликов	12	2			2	10	_		
	Особенности кормления и разведения	64	4	2		2	60		Опрос	ПК-2
	кроликов									ПК-5
2	2.1 Кормление кроликов	23	3	1		2	20			
	2.2 Технология разведения кроликов	21	1	1			20			
	2.3 Технология содержания кроликов	20					20			
3	Продукция кролиководства	24	2			2	22		Опрос	ПК-2
	3.1 Виды кролиководческой продукции	24	2			2	22			
	Промежуточная аттестация	4	×	×	×	×	×	×	зачет	ПК-2 ПК-5
	Итого по дисциплине	108	8	2		6	96	10		1110

4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

N	√o		Трудоем раздел		Применяемые	
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	Очная форма	Заочная форма	интерактивные формы обучения	
		Тема: Значимость кролиководства	2		Поиния	
	1	1) История кролиководства в нашей стране и в	2	2 Лекция- 2 визуализ		
1		зарубежных странах			визуализация	
	2	Тема: Породы кроликов	2		Лекция-	
		1) Классификация пород кроликов, их характеристика	2		визуализация	
		Тема: Кормление кроликов	2	1		
		1) Особенности кормления кроликов.	2	1		
		2) Корма и подготовка их к скармливанию			Лекция-	
2	3	3) Режим кормления. Типы и нормы кормления.			визуализация	
		4) Кормление кроликов при комбинированном типе			Бизуализация	
		кормления.]			
		5) Рационы для кроликов при сухом типе кормления.				

		Потребность кроликов в воде.					
		Тема: Технология разведения к	роликов		4	1	
		1) Биологические и физиологич	сти	4	1		
	4	кроликов					Лекция-
	4	2) Подготовка к случке. Провед	ение случки кра	оликов.			визуализация
		3) Проведение окрола					
	4) Выращивание молодняка						
	Тема: Технология содержания кроликов.				4		
	5	1) Выбор участка для строите	льства фермы		4		Лекция-
	5	2) Оборудование для содержани	<i>и</i> системы				визуализация
		содержания кроликов.					
		Тема: Продукция кролиководст	ва		4		
		1) Производство шкурок			4		Лекция-
3	6	2) Производство мяса					визуализация
		3) Производство пуха				визуализация —	
		4) Побочная продукция					
	Общая трудоёмкость лекционного			ого курса	18	2	Х
Bce	Всего лекций по учебной дисциплине: час			Из них в	интерактивно	й форме:	час
- 04	ная с	форма обучения	18	- очная ф	оорма обучен	ия	18
- 3a	ючна	я форма обучения	2	- заочная форма обучения 2			2

Примечания:

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

4.3 Лабораторный практикум. Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

	Nº				ікость ЛР, ас	Связь с	BAPC	ные
раздела	ЛЗ*	*Ш	Тема лабораторной работы	очная форма	заочная форма	предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудиторное время +/-	Применяемые интерактивные формы обучения*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	Изучение пород кроликов.	2	2	+	-	Прием
1	1	2	Основы племенной работы в кролиководстве.	2		+	-	«Корзина» идей, понятий,
		3	Бонитировка кроликов	2		+	-	Прием «Фишбоун »
2	2	3	Составление и анализ рационов для кроликов	10	2	+	-	Традицион ные образовате льные технологии
		4	Отбор и подбор пар в кролиководстве	10		+	-	Традицион ные образовате льные технологии
	3	5	Ветеринарно-санитарные мероприятия при содержании кроликов	2		+	-	Традицион ные образовате льные технологии
3	4	6	Оценка качества продукции кролиководства	4	2	+	-	Традицион ные образовате

							льные технологии	
Итого ЛР		Общая трудоемкость ЛР	32	6	X			
* в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения)								
- материальн - обеспечени	курс (с указанием даты последнего обращения) 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. Приложения 1 и 2.							

5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ

5.1.2 Выполнение и сдача электронной презентации

5.1.2.1 Место электронной презентации в структуре дисциплины

Разделы дисциплины, освоение которых обучающимися сопровождается или завершается выполнением электронной презентации		Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения
№ Наименование		электронной презентации
2	Особенности кормления и разведения кроликов	ПК-2, ПК-5

5.1.2.2 Перечень примерных тем электронной презентации

- Современное состояние кролиководства за рубежом.
- Влияние подкормок на физиологические показатели кроликов породы
- Экспериментальная сравнительная оценка действия препаратов прополиса, перги и их комбинации
на организм кроликов.
- Влияние кормовой добавки на продуктивность кроликов.
- Мясная продуктивность кроликов при использовании
- Мясная продуктивность и воспроизводительная способность кроликов при использовании в их
рационах добавки.
- Разработка метода индексной оценки племенной ценности кроликов.
- Мясная продуктивность кроликов при использовании
- Рост и развитие кроликов, состояние их интерьерных показателей при использовании препаратов
- Влияние величины гнезда на рост, развитие, воспроизводительные функции и мясные качества
кроликов.
- Продуктивные качества кроликов в зависимости от
- Пути улучшения качества продукции кролиководства.

5.1.2.3 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения электронной презентации

- 1. Материально-техническое обеспечение процесса выполнения электронной презентации см. Приложение 6.
- 2. Обеспечение процесса выполнения электронной презентации учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.

ШКАЛА И КРИЕТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

 оценка «зачтено» за презентацию присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность презентации; – оценка «не зачтено» за презентацию присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала.

5.1.2.4 Типовые контрольные задания НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ

5.2 Самостоятельное изучение тем

Номер	Тема в составе раздела/вопрос в составе	Расчетная	Форма текущего	
раздела	темы раздела, вынесенные на	трудоемкость,	контроля по теме	
дисциплины	самостоятельное изучение	час		
1	2	3	4	
	Очная форма обуче	РИЯ		
3	Мероприятия, способствующие повышению качества кролиководческой продукции.	20	Опрос	
	Заочная форма обуч	 Эния		
1	Современное состояние кролиководства за рубежом	10	Опрос	
1	Правила сдачи-приемки кроликов и их шкурок	10	Опрос	
3	Мероприятия, способствующие повышению качества кролиководческой продукции.	20	Опрос	

Примечание:

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- «зачтено» выставляется студенту, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы;
- «не зачтено» выставляется студенту, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

5.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час
		Очная форма обучения	Я	
занятия темам преподавателя, занятия 2. Изучение лі вопросам занятия 3 преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия 3. Подготовка		1. Рассмотрение вопросов занятия 2. Изучение литературы по вопросам занятия 3. Подготовка ответов на вопросы	20	
		Заочная форма обучени	ИЯ	
Лабораторные занятия	Подготовка по темам лабораторных занятий	Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия	4. Рассмотрение вопросов занятия 5. Изучение литературы по вопросам занятия 6. Подготовка ответов на вопросы	42

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Обучающийся показывает:

- уровень освоения учебного материала,
- умение использовать теоретические знания при выполнении поставленных задач,
- полноту представлений, знаний и умений по изучаемой теме,

⁻ учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.

- обоснованность и четкость изложения ответа на поставленный вопрос.

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час	
1	2	3	4	
	(Очная форма обучения		
Собеседование	Фронтальный	По результатам	2	
		изучения раздела №1		
		По результатам	4	
		изучения раздела №2		
		По результатам	2	
		изучения раздела №3		
Заочная форма обучения				

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения				
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:				
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестациі				
обучающихся по программам выс	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и			
среднего профессионального образ-	ования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»			
	3.2 Основные характеристики			
промежуточной аттеста	ции обучающихся по итогам изучения дисциплины			
Цель промежуточной	установление уровня достижения каждым обучающимся целей			
аттестации -	и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2			
	настоящей программы			
Форма промежуточной	зачёт			
аттестации -				
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта			
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),			
зачёта в графике учебного	отведённого на изучение дисциплины			
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра			
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая			
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,			
обучающимся зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;			
	2) подготовил полнокомплектное учебное портфолио.			
Процедура получения зачёта -				
Методические материалы,	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной			
определяющие процедуры	дисциплине (см. – Приложение 9)			
оценивания знаний, умений,	Ariodali Dirilo (citi. Tiprino/kolirio o)			
навыков:				

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Библиотечное, 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 (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
 - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
 - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).
- В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

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

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;

- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

рабочей программы дисциплины Б1.В.02 Кролиководство в составе ОПОП 36.03.02 Зоотехния

1. Рассмотрена и одобрена:	
a) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры зоотехний протокол № <u>#</u> от <u>#</u> .06.2019. Зав. кафедрой, канд. сх. наук, доцент <u>/ / Сиг</u> E.A. Чау	нина
б) На заседании методической комиссии по направлению 36.03.02.3 протокол № <u>Я</u> от <u>В</u> .06.2019. Председатель МКН, канд. сх. наук, доцент <u>Му</u> И.А. Ко	ршева
Рассмотрение и одобрение представителями профессионал по профилю ОПОП:	ьной сферы
Директор СибНИИП – филиал ФГБНУ «Омский АНЦ», канд.сх. наук	д но и до
 Рассмотрение и одобрение внешними представителями (орга (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплинь 	нами) педагогического ы:

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПЕРЕЧЕНЬ			
литературы, рекомендуемой			
для изучения дисциплины			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
Шперов, А. С. Кролиководство [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.	http://e.lanbook.com		
С. Шперов, А. А. Ряднов, В. Н. Рыбникова. — Волгоград : Волгоградский ГАУ,			
2018. — 112 c.			
Шумилина, Н. Н. Практикум по кролиководству[Электронный ресурс] :	http://e.lanbook.com		
учебное пособие / Н. Н. Шумилина, Ю. А. Калугин, Н. А. Балакирев. — 2-е			
изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 272 с.			
Кахикало, В.Г. Практическое руководство по звероводству и кролиководству	,		
[Электронный ресурс]: учеб. пособие/ В.Г. Кахикало, О.В. Назарченко, А.А.	https://e.lanbook.com		
Баландин. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 328 с.			
Кролиководство и звероводство : научпроизв. журнал / М-во сел. хоз-ва	НСХБ		
Рос. Федерации М. : [б. и.], 1910 -			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС) 			
Наименование Доступ			
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань» http://e.lanbook.com			
Электронно-библиотечная система «Znanium.com» http:// znanium.com			
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа («Консультант студента»)	http://studentlibrary.ru		
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы и пр.):			
Профессиональные базы данных https://clck.ru/MC8Aq			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

1. Учебно-методическая литература				
Автор, наименование, выходные данные Д				
Алексеева Е.А.	Селекционно-генетически показатели резистентност ресурс]: монография Красноярск: КрасГАУ, 201	https://e.lanbook.com		
2. \	∕чебно-методические раз	работки на правах рукоп	иси	
Автор(ы) Наимено		нование	Доступ	
	3. Учебные ресурсы отк	рытого доступа (МООК)		
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)	

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные проду	кты, необходимые для осв	оения учебной дисциплины
Наименов программного пр	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт	
Пакет офисных программ	Лекции, лабораторные занятия, ВАРО	
2. Информационные справочн	ые системы, необходимые	для реализации учебного процесса
Наименов справочной с	Доступ	
«Консультант+»	http://www.consultant.ru Учебные аудитории университета	
	пизированные помещения и в рамках информатизации	
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение
Компьютерный класс с выходом в интернет	ПК, комплект мультимедийного оборудования	Лекции, лабораторные занятия, ВАРО
4. Информ	ационно-образовательные	системы (ЭИОС)
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система
ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.ru/	ВАРО, самоподготовка к аудиторным занятиям

приложение 6

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта	Оснащенность объекта
Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска аудиторная; демонстрационное оборудование: мультимедийный проектор, переносной ноутбук.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска аудиторная, демонстрационное оборудование: мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук).

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: лекция, лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов, зачет.

У студентов ведутся лекционные занятия в интерактивной форме в виде лекциивизуализации. Лабораторные занятия проводятся в виде: приемов «Корзина» идей, понятий, «Фишбоун», лабораторных работ и традиционные образовательные технологии.

В ходе изучения дисциплины студенту необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: фиксированные виды работ (электронная презентация), самостоятельное изучение тем, подготовка к текущему контролю. Доклад готовится в устной форме в виде сообщения (доклада) и представляется в виде электронной презентации на лабораторных занятиях.

После изучения каждого из разделов проводится рубежный контроль результатов освоения дисциплины студентами в виде опроса. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация студентов в форме зачета.

Учитывая значимость дисциплины «Кролиководство» к ее 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, выступление на лабораторных занятиях;
- активная, ритмичная внеаудиторная работа студента; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины «Кролиководство» состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с лабораторными занятиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысливание ряда понятий и положений, введенных в теоретическом курсе;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретических вопросов;
 - 4) закрепление полученных знаний путем практического использования;

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- а) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- б) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- в) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

При изложении материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что студенты получили определенное знание о особенностях производства продуктов кролиководства, во-вторых, необходимо избегать дублирования материала с другими учебными дисциплинами, которые студенты уже изучили либо которые предстоит им изучить. Для этого необходимо преподавателю ознакомиться с учебно-методическими комплексами дисциплин, взаимосвязанных с дисциплиной.

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить студентам основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения студентов, которые должны опираться на творческое мышление студентов, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе со студентами предполагаются следующие формы проведения лекций:

Лекция-визуализация является результатом нового использования принципа наглядности, содержание данного принципа меняется под влиянием данных психолого-педагогической науки, форм и методов активного обучения.

Психологические и педагогические исследования показывают, что наглядность не только способствует более успешному восприятию и запоминанию учебного материала, но и позволяет

активизировать умственную деятельность, глубже проникать в сущность изучаемых явлений, показывает его связь с творческими процессами принятия решений, подтверждает регулирующую роль образа в деятельности человека.

Лекция - визуализация учит студентов преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения.

Этот процесс визуализации является свертыванием мыслительных содержаний, включая разные виды информации, в наглядный образ; будучи воспринят, этот образ, может быть, развернут и служить опорой для мыслительных и практических действий.

Любая форма наглядной информации содержит элементы проблемности. Поэтому лекция визуализация способствует созданию проблемной ситуации, разрешение которой в отличие от проблемной лекции, где используются вопросы, происходит на основе анализа, синтеза, обобщения, свертывания или развертывания информации, т.е. с включением активной мыслительной деятельности. Задача преподавателя использовать такие формы наглядности, которые на только дополняли - бы словесную информацию, но и сами являлись носителями информации. Чем больше проблемности в наглядной информации, тем выше степень мыслительной активности студента.

Подготовка данной лекции преподавателем состоит в том, чтобы изменить, переконструировать учебную информацию по теме лекционного занятия в визуальную форму для представления студентам через технические средства обучения или вручную (схемы, рисунки, чертежи и т.п.). К этой работе могут привлекаться и студенты, у которых в связи с этим будут формироваться соответствующие умения, развиваться высокий уровень активности, воспитываться личностное отношение к содержанию обучения.

Чтение лекции сводится к связному, развернутому комментированию преподавателем подготовленных наглядных материалов, полностью раскрывающему тему данной лекции. Представленная таким образом информация должна обеспечить систематизацию имеющихся у студентов знаний, создание проблемных ситуаций и возможности их разрешения; демонстрировать разные способы наглядности, что является важным в познавательной и профессиональной деятельности.

Лучше всего использовать разные виды визуализации - натуральные, изобразительные, символические, - каждый из которых или их сочетание выбирается в зависимости от содержания учебного материала. При переходе от текста к зрительной форме или от одного вида наглядности к другому может теряться некоторое количество информации. Но это является преимуществом, т.к. позволяет сконцентрировать внимание на наиболее важных аспектах и особенностях содержания лекции, способствовать его пониманию и усвоению.

В лекции-визуализации важна определенная наглядная логика и ритм подачи учебного материала. Для этого можно использовать комплекс технических средств обучения, рисунок, в том числе с использованием гротескных форм, а также цвет, графику, сочетание словесной и наглядной информации. Важны дозировка использования материала, мастерство и стиль общения преподавателя со студентами.

Этот вид лекции лучше всего использовать на этапе введения студентов в новый раздел, тему, дисциплину. Возникающая при этом проблемная ситуация создает психологическую установку на изучение материала, развитие навыков наглядной информации в других видах обучения.

Основная трудность лекции-визуализации состоит в выборе и подготовке системы средств наглядности, дидактически обоснованной подготовке процесса ее чтения с учетом психофизиологических особенностей студентов и уровня их знаний.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине К*ролиководство* рабочей программой предусмотрены *занятия лабораторного типа*, которые проводятся в следующих формах: приемов «Корзина» идей, понятий, «Фишбоун», лабораторных работ и традиционные образовательные технологии.

Прием «Корзина» идей, понятий, это прием организации индивидуальной и групповой работы учащихся на начальной стадии урока, когда идет актуализация имеющегося у них опыта и знаний. Он позволяет выяснить все, что знают или думают ученики по обсуждаемой теме урока. На доске можно нарисовать значок корзины, в которой условно будет собрано все то, что все ученики вместе знают об изучаемой теме. Обмен информацией проводится по следующей процедуре:

Задается прямой вопрос о том, что известно ученикам по той или иной проблеме.

Сначала каждый ученик вспоминает и записывает в тетради все, что знает по той или иной проблеме (строго индивидуальная работа, продолжительность 1–2 минуты).

Затем происходит обмен информацией в парах или группах. Ученики делятся друг с другом известным знанием (групповая работа). Время на обсуждение не более 3 минут. Это обсуждение должно быть организованным, например, ученики должны выяснить, в чем совпали имеющиеся представления, по поводу чего возникли разногласия.

Далее каждая группа по кругу называет какое-то одно сведение или факт, при этом не повторяя ранее сказанного (составляется список идей).

Все сведения кратко в виде тезисов записываются учителем в «корзинке» идей (без комментариев), даже если они ошибочны. В корзину идей можно «сбрасывать» факты, мнения, имена, проблемы, понятия, имеющие отношение к теме урока. Далее в ходе урока эти разрозненные в сознании ребенка факты или мнения, проблемы или понятия могут быть связаны в логические цепи.

Все ошибки исправляются далее, по мере освоения новой информации.

«Фишбоун»: голова – вопрос темы, верхние косточки – основные понятия темы, нижние косточки – суть понятий, хвост – ответ на вопрос.... Среди них: инсерт, кластер, синквейн, фишбоун, сводные таблицы, и т.д. Приём инсерт помогает ученикам читать текст более внимательно, способствует лучшему запоминанию материала.

Традиционные образовательные технологии дают возможность повышать качество образования, более эффективно использовать аудиторное время и добиваться высоких результатов обученности учащихся, позволяют преподавателю:

- отработать глубину и прочность знаний, закрепить умения и навыки в различных областях деятельности;
- развивать технологическое мышление, умения самостоятельно планировать свою учебную, самообразовательную деятельность;
- воспитывать привычки чёткого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных занятий.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Самостоятельное изучение тем

Темы, вынесенные на самостоятельное изучение, докладываются на **занятиях лабораторного типа** в виде доклада (сообщения). Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает студентам все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРС и предоставления отчетных материалов преподавателю.

Преподавателю необходимо пояснить студентам общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

- 1) ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме, с нормативно-правовыми актами (ориентируясь на вопросы для самоконтроля);
- 2) на этой основе составить развёрнутый план изложения темы;

5. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В течение семестра по итогам изучения разделов дисциплины проводится рубежный контроль в виде опроса.

Форма промежуточной аттестации обучающихся – зачет. Участие обучающегося в процедуре получения зачета осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины.

Основные условия получения обучающимся зачета:

- 100% посещение лекций и лабораторных занятий.
- Положительные ответы при текущем и рубежном контролях.
- Выполнение презентации.

Плановая процедура получения зачета:

- 1) Обучающийся предъявляет преподавателю учебное портфолио (систематизированная совокупность выполненных в течение периода обучения письменных).
- 2) Преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости, обучающегося (выставленные ранее обучающемуся дифференцированные оценки по итогам текущего контроля).
- 3) Преподаватель выставляет оценку в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку обучающегося.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна составлять не менее 60 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 5 процентов.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

TOTAL OLICIO MERCON	сдоть по длоциплипс	
Федеральное государственное бюд высшего о «Омский государственный аграрный	бразования	
Факультет зоотехнии, товар	ооведения и стандарти	зации
ОПОП по направлени	ию 36.03.02 Зоотехния	я
	НЫХ СРЕДСТВ циплине	
Б1.В.01 Кро	пиководство	
Направленность (профиль) «	Зоотехнологии и агроб	бизнес»
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	Зоотехнии	
Разработчик, канд. сх.н., доцент		И.В. Троценко

Омск 2019

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры зоотехнии, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

в ф которь	омпетенции, рормировании ых задействована цисциплина	Код и наименование индикатора	формиру	омпоненты компет емые в рамках данн идаемый результат	ой дисциплины
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
		язательные про		компетенции	
ПК-2	способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных	ИД-1 _{Пк-2} Знает особенности экстерьера животных в связи с видом, породой, полом, возрастом и направлением использования	- породы кроликов, их особенности экстерьера;	- определять направление продуктивности	- навыками оценки экстерьера
		ИД-2 _{Пк-2} Умеет использовать стандартные и/или специализиров анные информационн ые программы по обработке показателей продуктивност и и воспроизводст ва животных и регистрации данных в базах по племенному животноводств у	- стандартные и/или специализиро ванные информационные программы по обработке показателей продуктивност и и воспроизводст ва животных и регистрации данных в базах по племенному животноводств у	- использовать стандартные и/или специализирова нные информационны е программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству	- навыками проведения обработки показателей продуктивности и воспроизводства животных
		ИД-3 _{Пк-2} Владеет навыками проведения комплексной оценки экстерьера, конституции и продуктивност и, определения бонитировочно го класса племенных животных	- признаки и предъявляемы е к ним требования при оценке кроликов	- оценивать животных	методами селекции, подготовкой и проведением экстерьерной оценки кроликов
ПК-5	способен осуществлять контроль и координацию работ по	ИД-1 _{Пк-5} Знает принципы контроля и координации	- системы содержания животных, рационы кормления,	- на примере конкретных ситуаций решать вопросы по выбору типа	- выполнять основные технологические операции по кормлению и

содержанию, кормлению и разведению животных.	работ по содержанию, кормлению и разведению животных. ИД-2 _{ПК-5} Умеет	прогнозирован ия последствия изменений в кормлении, разведении и содержании кроликов	кормления и технологии содержания кроликов - организовать контроль за	разведению кроликов - учитывать факторы
	определить точки контроля технологии содержания, кормления и разведения животных	оиологические особенности кроликов.	контроль за полноценной кормовой базой, разведением и содержанием	факторы, влияющие на продуктивность кроликов
	ИД-3 _{ПК-5} Владеет основами проведения технологическо го аудита.	- основы технологическ их процессов в кролиководств е	- применять знания при проведении технологическог о аудита	- навыками проведения технологического аудита

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

			Режим конт	рольно-оценочны	х мероприятий	
Категория контроля и оценк	(N	само- оценка	взаимо- оценка	препода- вателя	о стороны представителя производства	Комис- сионная оценка
Входной		1	2	3	4	5
контроль	1					
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2					
- Выполнение и сдача электронной презентации*	2.1	+		+		
Текущий контроль:	3					
- Самостоятельное изучение тем		+		+		
- в рамках практических (семинарских) занятий и подготовки к ним	3.1					
- в рамках обще- университетской системы контроля успеваемости	3.2			+		
Промежуточная аттестация* обучающихся по итогам изучения дисциплины	4			+		
* данным знаком пом	иечень	индивидуализи	пруемые видь	учебной работы		

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

	й критерий получения обучающимися оценки по итогам изучения дисциплины:
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций
2. Груп	пы неформальных критериев
качественной оценки рабо	гы обучающегося в рамках изучения дисциплины:
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС

- **2.3** Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины
- **2.4**. Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства для	
входного контроля	
2. Средства	Перечень тем для выполнения презентации.
для индивидуализации	Процедура выбора темы студентом
выполнения,	Критерии оценивания
контроля	Вопросы для самостоятельного изучения темы
фиксированных видов	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
BAPC	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
3. Средства	Вопросы для самоподготовки по темам лабораторных занятий
для текущего контроля	Критерии оценки самоподготовки по темам лабораторных занятий
4. Средства	Плановая процедура проведения зачета
для промежуточной	
аттестации по итогам	
изучения дисциплины	

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

Код индикаторы компетенции ко						Уровни сформиров	анности компетенций		
Индекс и название компетенции Код индикатора достижений компетенции Компетенции Индикатора достижений компетенции Компетенции Индикаторы компетенции Компетенции Показатель оценивания Умений и навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания Компетенции В полной мере достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Компетенции Требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Компетенция Компетенции Компете								высокий	
Код индикатора достижений компетенции к						Оценки сформиров			
Индекс и название компетенции и мометенции и мометенции и мометенции и компетенции						<u> </u>			
Индикаторы компетенции компетенции и и профессиональных в целом сответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и порфессиональных) задач. Критерии оценивания Полнота знаний Ид-1 пко-2 Код индикаторы компетенции компетенции и индикаторы достижений компетенции и навыков и мотивации в целом сответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полнот мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Оформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом сответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом сответствует оребованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом сответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом сответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом сответствуе									
компетенции компетенции и в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания Полнота знаний знает породы кроликов, их особенности экстерьера устерьера ИД-1 _{ПКО-2} ИД-1 _{ПКО-2} ИД-1 _{ПКО-2} Ид-1 _{ПКО-2} Компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации породах кроликов, их особенностях экстерьера Не знает и не понимает как применять знания о породах кроликов, их особенностях экстерьера Не знает и не понимает как применять знания о породах кроликов, их особенностях экстерьера Осформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации породах кроликов, их особенностях экстерьера Наличие умеет определять направление продуктивности продуктивности в полной мере достаточно для определения направления презентация		индикатора		оценивания –	мере не сформирована. Имеющихся знаний,	требованиям. Име достаточно для ре	еющихся знаний, умений	, навыков в целом	контроля
решения практических (профессиональных) задач требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания Критерии оценивания Критерии оценивания Критерии оценивания Сформированность компетенции в целом соответствует как применять знания о особенности экстерьера ид-1 _{ПКО-2} Умеет определять направление продуктивности продуктивности продуктивности продуктивности требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом соответствует (профессиональных) задач. Сформированность компетенции полностью соответствует (профессиональных) задач. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в продуктивности прод	компетенции		Компотопции		, ,		ость компетенции в цепо	OM COOTRETCTRVET	
Полнота знаний Знает породы кроликов, их особенности экстерьера Наличие умений направление продуктивности ИД-1 _{ПКО-2} ИД-1 _{ПКО-2}				, , ,		требованиям Име	ость компетенции в цело жинему умений умений	навыков и мотивации	·
3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания Полнота знаний Знает породы кроликов, их особенности экстерьера породах кроликов, их особенностах зкстерьера ИД-1 ПКО-2 ИД-1 ПКО-2 Не знает и не понимает как применять знания о породах кроликов, их особенностах зкстерьера Не знает и не понимает как применять знания о породах кроликов, их особенностах зкстерьера Наличие умеет определять направление продуктивности продуктивности продуктивности в полной мере достаточно для определения направления презентация					, .				
требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. Полнота знаний Знает породы кроликов, их особенности экстерьера ид-1 _{ПКО-2} направление продуктивности породуктивности потность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации Электронная презентация полной мере достаточно для определения направления презентация					задач			•	
В полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания Полнота знаний Знает породы кроликов, их особенности экстерьера Наличие Умеет определять направление продуктивности подуктивности подуктивности породуктивности подуктивности									
Критерии оценивания Полнота знаний Знает породы кроликов, их особенности экстерьера Наличие умений Направление продуктивности продуктивнос									
Критерии оценивания Полнота знаний Знает породы кроликов, их особенности экстерьера Наличие умений Направление продуктивности продуктивнос								пожных практических	
Полнота знаний Знает породы кроликов, их особенности экстерьера Умеет определять направление продуктивности пр					Критерии оцен		ых) задач.		
особенности экстерьера породах кроликов, их особенностях экстерьера ИД-1 _{ПКО-2} Ид-1 _{ПКО-2} Особенности экстерьера породах кроликов, их особенностях экстерьера Наличие умений направление продуктивности продуктивности продуктивности В целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации продуктивности в полной мере достаточно для определения направления презентация			Полнота знаний	Знает породы			гь компетенции в целом	соответствует	
экстерьера особенностях экстерьера Наличие умений Янаправление продуктивности продуктивности продуктивности (профессиональных) задач. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации продуктивности в полной мере достаточно для определения направления презентация					•				
Наличие умений Умеет определять направление продуктивности продуктивности продуктивности направления								тных практических	
Наличие Умеет определять Не умеет определять Сформированность компетенции полностью соответствует Опрос, требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации продуктивности продуктивности в полной мере достаточно для определения направления презентация				экстерьера		(профессиональн	ых) задач.		
ИД-1 _{ПКО-2} умений направление направление требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации Электронная продуктивности продуктивности в полной мере достаточно для определения направления презентация			Наличие	Умеет определять		Сформированност	гь компетенции полності	ью соответствует	Опрос.
		ИД-1 _{ПКО-2}	умений						
Продуктивности				продуктивности	продуктивности	в полной мере дос продуктивности	статочно для определен	ия направления	презентация
Наличие Владеет навыками оценки экстерьера оцен			навыков (владение	1		•	ков в целом достаточно	для оценки экстерьера	
опытом)				QUANT CTAURANTIII IN	Но зидот стандартино	Сформированност	TI KOMBOTOHUMA COOTBOTO	CTDVOT MINIMACELLII IM	
ПКО-2 и/или и/или требованиям. Имеются знания о стандартных и/или	ПКО-2		1 юлнота знании						
специализированные специализированные специализированных информационных программах по обработке				специализированные	специализированные				
информационные информационные показателей продуктивности и воспроизводства животных и									
программы по программы по регистрации данных в базах по племенному животноводству						регистрации данн	ых в базах по племенног	му животноводству	
обработке обработке показателей показателей показателей продуктивности и				•	•				
продуктивности и роспроизволства					1 ' ' '				
ИД-2пко-2 воспоразволства животных и Электронная		ИД-2 _{ПКО-2}							•
животных и регистрации данных в презентация					регистрации данных в				презентация
регистрации данных базах по племенному					базах по племенному				
в базах по животноводству					животноводству				
племенному				-					
животноводству			Напичие		He vmeet uchonsopath	AWEET NCUOUPSOBS	ть станлартные и/или сг	тепиапизированные	
умений стандартные и/или стандартные и/или информационные программы по обработке показателей					,				

		Наличие навыков (владение опытом)	специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству Владеет навыками проведения обработки показателей продуктивности и воспроизводства животных	специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству Не владеет навыками проведения обработки показателей продуктивности и воспроизводства животных	продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству Владеет навыками проведения обработки показателей продуктивности и воспроизводства животных	
	ИД-3 _{ПКО-2}	Полнота знаний Наличие умений Наличие навыков (владение опытом)	Знает признаки и предъявляемые к ним требования при оценке кроликов Умеет оценивать животных Владеет методами селекции, подготовкой и проведением экстерьерной оценки кроликов	Не знает признаки и предъявляемые к ним требования при оценке кроликов Не умеет оценивать животных Не владеет методами селекции, подготовкой и проведением экстерьерной оценки кроликов	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. Имеющихся умений в полной мере достаточно для проведения оценки животных Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	Опрос, Электронная презентация
ПКО-5	ИД-1 _{ПКО-5}	Полнота знаний Наличие умений	Знает системы содержания животных, рационы кормления, прогнозирования последствия изменений в кормлении, разведении и содержании кроликов Умеет на примере конкретных ситуаций	Не знает системы содержания животных, рационы кормления, прогнозирования последствия изменений в кормлении, разведении и содержании кроликов Не умеет на примере конкретных ситуаций	Знает системы содержания животных, рационы кормления, прогнозирования последствий изменений в кормлении, разведении и содержании кроликов Имеющихся умений в полной мере достаточно для решения вопросов по выбору типа кормления и технологии содержания	Опрос, Электронная презентация
			решать вопросы по выбору типа кормления и технологии содержания кроликов	решать вопросы по выбору типа кормления и технологии содержания кроликов	кроликов	

	Наличие	Владеет навыками	Не владеет навыками	Сформированность компетенции в целом соответствует	
	навыков	выполнять основные	выполнять основные	требованиям. Навыков в целом достаточно для выполнения	
	(владение	технологические	технологические	основных технологических операций по кормлению и разведению	
	опытом)	операции по	операции по кормлению	кроликов.	
		кормлению и	и разведению кроликов		
		разведению			
		кроликов			
	Полнота знаний	Знает биологические	Не знает биологические	Сформированность компетенции полностью соответствует	
		особенности	особенности кроликов	требованиям.	
		кроликов			
	Наличие	Умеет организовать	Не умеет организовать	Умеет организовать контроль за полноценной кормовой базой,	
	умений	контроль за	контроль за	разведением и содержанием	
		полноценной	полноценной кормовой		Опрос,
ИД-2 _{ПКО-5}		кормовой базой,	базой, разведением и		Электронная
FIM FINO-5		разведением и	содержанием		презентация
		содержанием			пресептация
	Наличие	Владеет навыками	Не владеет навыками	Имеющихся навыков достаточно для решения стандартных	
	навыков	учитывать факторы,	учитывать факторы,	практических (профессиональных) задач.	
	(владение	влияющие на	влияющие на		
	опытом)	продуктивность	продуктивность		
		кроликов	кроликов		
ИД-3 _{ПКО-5}	Полнота знаний	Знает основы	Не знает основы	Знает основы технологических процессов в кролиководстве	
		технологических	технологических		
		процессов в	процессов в		
		кролиководстве	кролиководстве		
	Наличие	Умеет применять	Не умеет применять	Имеющихся умений в полной мере достаточно для проведении	
	умений	знания при	знания при проведении	технологического аудита	Опрос,
		проведении	технологического		Электронная
		технологического	аудита		презентация
	Наличие	аудита	He proposition were	Construence of the contract of	
		Владеет навыками	Не владеет навыками	Сформированность компетенции в целом соответствует	
	навыков	проведения	проведения	требованиям. Имеющихся навыков достаточно для проведения	
	(владение	технологического	технологического	технологического аудита.	
	опытом)	аудита	аудита		

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1. Средства

для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение презентации: получить целостное представление об основных современных проблемах кролиководства и путей их решения.

Учебные задачи, которые должны быть решены обучающимся в рамках выполнения презентации:

- детальное рассмотрение наиболее актуальных проблем и достижений в области кролиководства;
- формирование и отработка навыков практического исследования, накопление опыта работы с научной литературой, подбора и анализа фактического материала;
- совершенствование в изложении своих мыслей, критики, самостоятельного построения структуры работы, постановки задач, раскрытие основных вопросов, умение сформулировать логические выводы и предложения.

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА Электронной презентации

- Современное состояние кролиководства за рубежом.
- Влияние подкормок на физиологические показатели кроликов породы
- Экспериментальная сравнительная оценка действия препаратов прополиса, перги и их комбинаци
на организм кроликов.
- Влияние кормовой добавки на продуктивность кроликов.
- Мясная продуктивность кроликов при использовании
- Мясная продуктивность и воспроизводительная способность кроликов при использовании в их
рационах добавки.
- Разработка метода индексной оценки племенной ценности кроликов.
- Мясная продуктивность кроликов при использовании
- Рост и развитие кроликов, состояние их интерьерных показателей при использовании препаратов
- Влияние величины гнезда на рост, развитие, воспроизводительные функции и мясные качества
кроликов.
- Продуктивные качества кроликов в зависимости от
 Пути улучшения качества продукции кролиководства.

Этапы работы над электронной презентацией

Выбор темы. Очень важно правильно выбрать тему. Выбор темы не должен носить формальный характер, а иметь практическое и теоретическое обоснование.

Автор должен осознанно выбрать тему с учетом его познавательных интересов. При этом весьма полезными могут оказаться советы и обсуждение темы с преподавателем, который может оказать помощь в правильном выборе темы и постановке задач.

Если интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию с преподавателем обучающемуся предоставляется право самостоятельно предложить тему презентации, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины. Тема не должна быть слишком общей и глобальной, так как небольшой объем работы (до 10 слайдов) не позволит раскрыть ее.

При выборе темы необходимо учитывать полноту ее освещения в имеющейся научной литературе. Для этого можно воспользоваться тематическими каталогами библиотек и библиографическими указателями литературы, периодическими изданиями, либо справочнобиблиографическими ссылками изданий посвященных данной теме.

После выбора темы составляется список изданной по теме (проблеме) литературы, опубликованных статей, необходимых справочных источников.

Знакомство с любой научной проблематикой следует начинать с освоения имеющейся основной научной литературы. При этом следует сразу же составлять библиографические выходные данные (автор, название, место и год издания, издательство, страницы) используемых источников. Названия работ иностранных авторов приводятся только на языке оригинала.

Начинать знакомство с избранной темой лучше всего с чтения обобщающих работ по данной проблеме, постепенно переходя к узкоспециальной литературе.

На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить тезисы по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками.

Составление плана. Автор по предварительному согласованию с преподавателем может самостоятельно составить план презентации, с учетом замысла работы, либо взять за основу рекомендуемый план, приведенный в данных методических указаниях по соответствующей теме. Правильно построенный план помогает систематизировать материал и обеспечить последовательность его изложения.

Наиболее традиционной является следующая структура презентации:

- 1.Титульный слайд.
- 2. Введение (вступительное слово, плавная «подводка» к сути)
- 3. Обозначение проблемы (или актуальные, наболевшие вопросы)
- 4. Решение проблемы (основная и самая большая часть презентации)
- 5. Заключение (повторение основных мыслей презентации и, обязательно, призыв к действию)
 - 6.Список использованной литературы.
 - 7. Приложения (по усмотрению автора).

Введение. В этой части обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть, основные разделы (направления) работы, общие сведения с точки зрения полноты освещения избранной темы. Объем введения не должен превышать 2-3 слайда.

Основная часть раскрываются формы, методы, технологии, исследования по выбранной теме. Тщательно обдумайте и распишите содержание презентации. Решите мультимедийную часть презентации: количество графических изображений, диаграмм, ссылок на интернет-ресурсы, звуковых файлов, видеороликов и т.д. (не более 12 слайдов).

Заключение (выводы). В этой части обобщается изложенный в основной части материал, формулируются общие выводы, указывается, что нового лично для себя вынес автор из работы над темой презентации. Заключение по объему не должно превышать 1 слайд.

Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованная для выполнения презентации литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Создание презентации. Непосредственно работа на компьютере: выстраивание модели презентации на электронном носителе. Подбор элементов, дополняющих содержание презентации. Редакция полученного продукта (презентации).

Элементы, дополняющие содержание презентации:

- 1. Иллюстративный ряд. Иллюстрации типа «картинка», фотоиллюстрации, схемы, картины, графики, таблицы, диаграммы, фильмы, видеоролики.
 - 2. Звуковой ряд. Музыкальное или речевое сопровождение, звуковые эффекты.
- 3. Анимационный ряд. Это, как правило, картинки с движением: фигурки, «ожившие» схемы и «растущие» диаграммы.
- 4. Цветовая гамма. Общий тон и цветные заставки, иллюстрации, линии должны сочетаться между собой и не противоречить смыслу и настроению презентации.
- 5. Шрифтовой ряд. Выбирать шрифты желательно, не увлекаясь их затейливостью и разнообразием. Чем больше разных шрифтов используется, тем труднее воспринимаются слайды. Необходимо продумать шрифтовые выделения, их подчиненность и логику. Стиль основного шрифта тоже важен.
- 6. Специальные эффекты. Возможности спецэффектов можно увидеть при знакомстве с программой. Важно, чтобы в презентации они не отвлекали внимание на себя, а лишь усиливали главное.
 - 7. Графики, диаграммы, шкалы, таблицы.
- 8. Проверка орфографии. Грубые орфографические ошибки могут полностью испортить общее впечатление о проделанной работе.
 - 9. Презентация это не только слайды с картинками, доклад очень важен.
- 10. Презентация это не текст, который полностью скопирован с доклада, а основные мысли и выводы.

Процедура оценивания

При аттестации бакалавра по итогам его работы над презентацией, руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки презентации, критерии оценки содержания презентации, критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии.

1. Критерии оценки содержания презентации: степень раскрытия темы; самостоятельность и

качество; глубина проработки вопросов темы; качество анализа объекта и предмета исследования; проработка литературы при выполнении презентации.

- 2 Критерии оценки оформления презентации: логика и стиль изложения; структура и содержание введения и заключения; объем и качество выполнения иллюстративного материала; качество списка литературы; общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки презентации: способность работать самостоятельно; способность творчески и инициативно решать задачи; способность рационально планировать этапы и время выполнения презентации, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении презентации, находить оптимальные способы их решения; дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки презентации; способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
- 4. Критерии оценки участия бакалавра в контрольно-оценочном мероприятии: способность и умение публичного выступления с докладом; способность грамотно отвечать на вопросы.

Шкала и критерии оценивания

- оценка «зачтено» за презентацию присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность презентации;
- оценка «не зачтено» за презентацию присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала.

3.1.2 Средства для текущего контроля

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Современное состояние кролиководства за рубежом»

- 1. Значение кролиководства, его современное состояние.
- 2. Промышленное кролиководство.
- 3. Основные тенденции развития кролиководства.

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Мероприятия, способствующие повышению качества кролиководческой продукции»

- 1. Преимущества содержания кроликов в крольчатниках.
- 2. Микроклимат в крольчатниках и пути его поддержания.
- 3. Профилактические мероприятия при разведении кроликов.

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) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 5) Принять участие в указанном мероприятии на аудиторном занятии и опрос в установленное для внеаудиторной работы время

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы

- «зачтено» выставляется студенту, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы, соблюдает заданную форму изложения — доклад и презентация;

- «не зачтено» выставляется студенту, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

9.1	. Нормативная база проведения
промежуточной аттестаци	и обучающихся по результатам изучения дисциплины:
	текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации
	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и
среднего профессионального образ	ования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»
	Основные характеристики
промежуточной аттеста	ции обучающихся по итогам изучения дисциплины
Цель промежуточной	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.1.1
аттестации -	настоящего документа
Форма промежуточной аттестации -	зачёт
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),
зачёта в графике учебного	отведённого на изучение дисциплины
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе
	семестра
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,
обучающимся зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
	2) подготовил полнокомплектное учебное портфолио.

ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЧЕТА

Форма промежуточной аттестации обучающихся – зачет. Участие обучающегося в процедуре получения зачета осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины.

Основные условия получения обучающимся зачета:

- 100% посещение лекций и практических занятий.
- Положительные ответы при текущем контроле.
- Выполнение презентации.

Плановая процедура получения зачёта:

- 1) Обучающийся предъявляет преподавателю учебное портфолио (систематизированная совокупность выполненных в течение периода обучения письменных работ).
 - 2) Преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости обучающегося (выставленные ранее обучающемуся дифференцированные оценки по итогам текущих контролей).
 - 4) Преподаватель выставляет оценку в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку обучающегося.

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

	честве базового вариан	та:	
На заседании обеспечивающе	эй кафедры зоотехнии;		
отокол № <u>//</u> от // .0 <u>6</u> .2019.			
ав. кафедрой, канд.сх. наук, д	OLIENT Clair	E.A. Yay	нина
На заседании методической к	омиссии по направлению	36.03.02 Зоотехні	19,
отокол № 9 от 🗷 06.2019	ί		
редседатель МКН, канд.сх. на	OH	И.А. Кор	шева
			7945.012
Рассмотрен и одобрен внеш	лним экспертом	(CB - C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	
		6	SA
иректор СибНИИП – филиал Ф	гБНУ «Омский АНЦ», 🧳	1 / Curry Ol	А.Б. Дымков
нд.сх. наук		Ourse GEN	В. Дымков
X 5	Appen a	and a	
		No. of Street,	7
		Con Manual States	estat.

приложение 10

изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины в составе ОПОП 36.03.02 Зоотехния

Ведомость изменений

Nie n/n	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений	
Ĭ	Обновление на 2020-21 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление	
1		Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление	

Ведущий преподаватель И.В. Троценк	Ведуший преподаватель	myself -	и.в.	Троценко
------------------------------------	-----------------------	----------	------	----------

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокоп No10 or 27.05 2020 r.

Зав. кафедрой зоотехнии // Е.А. Чаунина

Одобрена методической комиссией по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, протокол №10 от 23.06.2020 г.
Председатель МКН ______ И.А. Коршева