иент подписан простой электронной подписью рмация о владельце:	
Комарова Светлана Юриевна ность: Прорежен воргальное государственное бк подписания: 05.09.2024 13:05:08 высшего ильный профомский государственный аграрны 12f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031277e81add207chee4149f2 Факультет вете	о образования ный университет имени П.А.Столыпина»
ОПОП по направлению 36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза
	ОЧНЫХ СРЕДСТВ исциплине
	санитарный контроль продукции еводства
	оинарно-санитарный контроль качества и ги продукции АПК»
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 2. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 3. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 4. 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.
- 5. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных, 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 (котор	Сомпетенции, формировании ых задействована дисциплина	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
			нальные компет	пенции	
ПК-1	Способен к организации деятельности по освоению знаний, формированию умений и	ИД-3пк-1 Владеет навыками организационн о- управленческо	Знает об организационн о- управленческо й деятельности	Использует навыки организационно- управленческой деятельности в области	Владеет навыками организационно- управленческой деятельности в области ветеринарно-
	компетенций, позволяющих осуществлять профессиональну ю деятельность	й деятельности в области ветеринарно- санитарной экспертизы	в области ветеринарно- санитарного контроля продукции птицеводства	ветеринарно- санитарного контроля продукции птицеводства	санитарного контроля продукции птицеводства
ПК-4	Способен усовершенствова ть научные методики и разработки в области ветеринарно- санитарной экспертизы, производственног о ветеринарного контроля, ветеринарной санитарии	ИД-1 _{Пк-4} Владеет навыками верификации, интерпретации и представления результатов исследования для использования новых экспериментал ьных данных в практике	Знает о верификации, интерпретации и новых экспериментал ьных данных в практике ветеринарносанитарного контроля продукции птицеводства	Производит верификацию, интерпретацию и умеет представлять результаты исследования для использования новых экспериментальных данных в практике ветеринарносанитарного контроля продукции птицеводства	Владеет навыками верификации, интерпретации и представления результатов исследования для использования новых экспериментальных данных в практике ветеринарносанитарного контроля продукции птицеводства
		ИД-2пк-4 Знает современные научные методики и разработки в области контроля качества и безопасности продукции АПК ИД-3пк-4 Умеет использовать современные информационные технологии и базы данных для совершенствов ания методов	Знает о современных научных методиках и разработках в области контроля качества и безопасности продукции птицеводства Знает об использовании современных информационных технологий и баз данных для совершенство вания методов	Использует знания современных научных методик и разработок в области контроля качества и безопасности продукции птицеводства Использует современные информационны е технологии и базы данных для совершенствова ния методов научных исследований и	Имеет навыки применения знаний современных научных методик и разработок в области контроля качества и безопасности продукции птицеводства Владеет навыками использования современных информационных технологий и баз данных для совершенствования методов научных исследований и их

научных	научных	их практического	практического
исследований	исследований	применения в	применения в
и их	и их	ветеринарно-	ветеринарно-
практического	практического	санитарном	санитарном
применения	применения	контроле	контроле продукции
	ветеринарно-	продукции	птицеводства
	санитарного	птицеводства	
	контроле		
	продукции		
	птицеводства		

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-оценочных	мероприятий			
Категория		02140	Pagiano	Оценка со стороны				
	/14	само-	взаимо-	препода-	представителя	сионная		
контроля и оценки		оценка	оценка	вателя	производства	оценка		
		1	2	3	4	5		
Входной контроль	1							
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2							
- Электронная презентация*	2.1		Взаимное обсуждение по итогам выступлени й	Выступление с докладом				
Текущий контроль:	3							
- Самостоятельное изучение тем			Взаимное обсуждение по итогам ответа обучающег ося					
- в рамках практических (семинарских) занятий и подготовки к ним	3.1		Взаимное обсуждение по итогам ответа обучающег ося					
- в рамках обще- университетской системы контроля успеваемости	3.2							
Промежуточная аттестация* обучающихся по итогам изучения дисциплины	4			зачет				
* данным знаком пом	иечены	индивидуализ	ируемые видь	і учебной работы				

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной 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. Групг	2. Группы неформальных критериев				

качественной оценки работы 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 для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС	Перечень тем для подготовки электронной презентации. Процедура выбора темы обучающимся Критерии оценки индивидуальных результатов выполнения электронной презентации
3. Средства для текущего контроля	Вопросы для самостоятельного изучения темы Общий алгоритм самостоятельного изучения темы Критерии оценки самостоятельного изучения темы Вопросы для самоподготовки по темам семинарских занятий Критерии оценки самоподготовки по темам семинарских занятий
4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	Основные условия получения обучающимся зачёта Плановая процедура получения зачёта

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

	I	T	I	1				
					ı сформированно	сти компетенций	T	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки	сформированно	сти компетенций		
				Не зачтено		Зачтено		
				Характерис	тика сформирова	нности компетен	ДИИ	
Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания — знания, умения, навыки (владения)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	минимальным т умений, навыко практических (п 2. Сформирова соответствует т умений, навыко для решения ст (профессионалі 3. Сформирова соответствует т умений, навыко достаточно для	ребованиям. Име в в целом достато рофессиональны нность компетенц ребованиям. Име в и мотивации в ш андартных практи ьных) задач. нность компетенц ребованиям. Име в и мотивации в п решения сложны	очно для решения xx) задач. ии в целом ющихся знаний, целом достаточно ических ии полностью ющихся знаний, олной мере	Формы и средства контроля формирования компетенций
				<u> </u> ии оценивания	(профессионалі	ьных) задач.		
ПК-1 Способен к	ИД-3 _{⊓к-1} Владеет	Полнота	критер Знает об	ии оценивания Не знает об	В целом дос	таточно имеющ	ихся знаний об	
организации деятельности по освоению знаний, формированию умений и компетенций,	навыками организационно- управленческой деятельности в области ветеринарно-санитарной экспертизы	знаний	организационно- управленческой деятельности в области ветеринарно- санитарного контроля продукции птицеводства	организационно- управленческой деятельности в области ветеринарно- санитарного контроля продукции птицеводства	организационно области вет продукции птиц	о-управленческой еринарно-санитар еводства	деятельности в оного контроля	
позволяющих осуществлять профессиональную деятельность		Наличие умений	Использует навыки организационно- управленческой деятельности в области ветеринарно- санитарного контроля продукции птицеводства	Не использует навыки организационно- управленческой деятельности в области ветеринарно- санитарного контроля продукции птицеводства	Хорошо исполуправленческой ветеринарно-са птицеводства		организационно- и в области роля продукции	Электронная презентация Собеседование
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками организационно- управленческой деятельности в области ветеринарно- санитарного контроля продукции птицеводства	Не владеет навыками организационно- управленческой деятельности в области ветеринарно- санитарного контроля продукции птицеводства		-управленческой еринарно-санитар	деет навыками деятельности в оного контроля	
ПК-4 Способен	ИД-1 _{пк-4} Владеет	Полнота	Знает о верификации,	Не имеет знаний о	В целом дос	статочно имеюц	цихся знаний о	
усовершенствовать	навыками верификации,	знаний	интерпретации и новых	верификации,	верификации,	интерпретациі	и и новых	Электронная
научные методики	интерпретации и		экспериментальных	интерпретации и новых	эксперименталь	ных данных	в практике	презентация
и разработки в	представления		данных в практике	экспериментальных	ветеринарно-са	нитарного конт	роля продукции	Собеседование
области	результатов		ветеринарно-	данных в практике	птицеводства			

			T	I		
ветеринарно-	исследования для		санитарного контроля	ветеринарно-		
санитарной	использования новых		продукции птицеводства	санитарного контроля		
экспертизы,	экспериментальных			продукции птицеводства		
производственного	данных в практике	Наличие	Производит	Не производит	Не плохо производит верификацию,	
ветеринарного		умений	верификацию,	верификацию,	интерпретацию и умеет представлять результаты	
контроля,		-	интерпретацию и умеет	интерпретацию и не	исследования для использования новых	
ветеринарной			представлять	умеет представлять	экспериментальных данных в практике	
санитарии			результаты	результаты	ветеринарно-санитарного контроля продукции	
			исследования для	исследования для	птицеводства	
			использования новых	использования новых	тицеводотва	
			экспериментальных	экспериментальных		
			данных в практике	данных в практике		
			ветеринарно-	ветеринарно-		
			санитарного контроля	санитарного контроля		
			продукции птицеводства	продукции птицеводства		
		Наличие	Владеет навыками	Не владеет навыками	В достаточной мере владеет навыками	
		навыков	верификации,	верификации,	верификации, интерпретации и представления	
		(владение	интерпретации и	интерпретации и	результатов исследования для использования	
		опытом)	представления	представления	новых экспериментальных данных в практике	
		,	результатов	результатов	ветеринарно-санитарного контроля продукции	
			исследования для	исследования для	птицеводства	
			использования новых	использования новых	пидоводотва	
			экспериментальных	экспериментальных		
			данных в практике	данных в практике		
			ветеринарно-	ветеринарно-		
			санитарного контроля	санитарного контроля		
			продукции птицеводства	продукции птицеводства		
	ИД-2 _{⊓к-4} Знает	Полнота	Знает о современных	Не знает современные	В целом достаточно имеющихся знаний о	
	современные научные	знаний	научных методиках и	научные методики и	современных научных методиках и разработках в	
	методики и разработки в		разработках в области	разработки в области	области контроля качества и безопасности	
	области контроля		контроля качества и	контроля качества и	продукции птицеводства	
	качества и безопасности		безопасности продукции	безопасности продукции		
	продукции АПК		птицеводства	птицеводства		
	1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Наличие	Использует знания	Не использует знания	В достаточной степени использует знания	
		умений	современных научных	современных научных	современных научных методик и разработок в	
		y	методик и разработок в	методик и разработок в	области контроля качества и безопасности	
			области контроля	области контроля	продукции птицеводства	
			качества и безопасности	качества и безопасности	продукции птицеводства	
		Hammuna	продукции птицеводства	продукции птицеводства	D	
		Наличие	Имеет навыки	Не имеет навыков	В достаточной мере владеет применения знаний	
		навыков	применения знаний	применения знаний	современных научных методик и разработок в	
		(владение	современных научных	современных научных	области контроля качества и безопасности	
		опытом)	методик и разработок в	методик и разработок в	продукции птицеводства	
			области контроля	области контроля		
			качества и безопасности	качества и безопасности		
			продукции птицеводства	продукции птицеводства		
ŀ	ИД-3 _{ПК-4} Умеет	Полнота	Знает об использовании	Не знает об	В целом достаточно имеющихся знаний об	
	использовать	знаний	современных	использовании	использовании современных информационных	
	современные	SHAHIVI	информационных	современных	технологий и баз данных для совершенствования	
	·			-		
	информационные технологии и базы		технологий и баз данных для совершенствования	информационных технологий и баз данных	методов научных исследований и их практического применения ветеринарно-санитарного контроле	

		T			
данных для		методов научных	для совершенствования	продукции птицеводства	
совершенствования		исследований и их	методов научных		
методов научных		практического	исследований и их		
исследований и их		применения	практического		
практического		ветеринарно-	применения		
применения		санитарного контроле	ветеринарно-		
		продукции птицеводства	санитарного контроле		
			продукции птицеводства		
	Наличие	Использует	Не использует	Хорошо использует современные	
	умений	современные	современные	информационные технологии и базы данных для	
		информационные	информационные	совершенствования методов научных	
		технологии и базы	технологии и базы	исследований и их практического применения в	
		данных для	данных для	ветеринарно-санитарном контроле продукции	
		совершенствования	совершенствования	птицеводства	
		методов научных	методов научных		
		исследований и их	исследований и их		
		практического	практического		
		применения в	применения в		
		ветеринарно-	ветеринарно-		
		санитарном контроле	санитарном контроле		
		продукции птицеводства	продукции птицеводства		
	Наличие	Владеет навыками	Не владеет навыками	В достаточной мере владеет навыками	
	навыков	использования	использования	использования современных информационных	
	(владение	современных	современных	технологий и баз данных для совершенствования	
	опытом)	информационных	информационных	методов научных исследований и их практического	
		технологий и баз данных	технологий и баз данных	применения в ветеринарно-санитарном контроле	
		для совершенствования	для совершенствования	продукции птицеводства	
		методов научных	методов научных		
		исследований и их	исследований и их		
		практического	практического		
		применения в	применения в		
		ветеринарно-	ветеринарно-		
		санитарном контроле	санитарном контроле		
		продукции птицеводства	продукции птицеводства		

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

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА электронных презентаций

- Ветеринарно-санитарные мероприятия при производстве полуфабрикатов из мяса птицы
- Ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов домашней птицы
- Ветеринарно-санитарная экспертиза колбас из мяса и субпродуктов птицы
- Ветеринарно-санитарная экспертиза консервов из мяса и субпродуктов птицы
- Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек и продуктов убоя птицы при инфекционных болезнях
- Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек и продуктов убоя птицы при инвазионных болезнях
- Ветеринарно–санитарная экспертиза тушек и продуктов убоя домашней птицы при незаразных болезнях
- Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек и продуктов убоя домашней птицы при отравлениях
- Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек и продуктов убоя домашней птицы при радиационных поражениях

Процедура выбора темы обучающимся

Темы выбираются обучающимся и обязательно согласуются с преподавателем, темы могут быть изменены по инициативе обучающегося при обязательном согласовании с преподавателем, или по инициативе преподавателя.

Этапы работы над электронной презентацией

Выбор темы. Автор электронной презентации должен осознанно выбрать тему с учетом его познавательных интересов или он может увязать ее с темой будущей выпускной квалификационной работы. В этом случае обучающемуся предоставляется право самостоятельного выбора темы электронной презентации. При этом весьма полезными могут оказаться советы и обсуждение темы с преподавателем, который может оказать помощь в правильном выборе темы и постановке задач.

Если же интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию, с преподавателем обучающемуся предоставляется право самостоятельно предложить тему реферата, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины. Тема не должна быть слишком общей и глобальной, так как небольшой объем работы (до 20 слайдов) не позволит раскрыть ее.

Наиболее традиционной является следующая структура электронной презентации:

Титульный лист.

Оглавление (план, содержание).

Введение.

Вопрос 1 (полное наименование главы).

Вопрос 2 (полное наименование главы).

Заключение (или выводы).

Список использованной литературы.

Основная часть

Общие требования к оформлению электронной презентации

Электронная презентация выполняется в программе PowerPoint. Максимальный объем электронной презентации не должен превышать 20 слайдов.

Первый слайд – титульный лист оформляется в соответствии с приложением 1 методических указаний соответствующей дисциплины (на нем указывается тема презентации, сведения о выполнившем презентацию - ФИО, факультет, группа).

Слайды нумеруются исключительно арабскими цифрами в нижнем правом углу. На титульном листе номер страницы не ставится, но учитывается.

Шрифт текста, выполненного на компьютере – Times New Roman, размер кегль не менее 24.

При составлении презентации должны использоваться различные виды слайдов – с текстом, рисунками и таблицами. Рисунки и таблицы обязательно должны быть пронумерованы и иметь название. Если таблицу не удалось поместились на один слайд, то её следует либо разбить с

пометкой «продолжение таблицы № _ », либо сократить, оставив только наиболее важные показатели.

Процедура оценивания

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

- 1. Критерии оценки содержания электронной презентации: степень раскрытия темы; самостоятельность и качество анализа теоретических положений; глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования; качество анализа объекта и предмета исследования; проработка литературы при работе над электронной презентацией.
- 2 Критерии оценки оформления электронной презентации: логика и стиль изложения; структура и содержание введения и заключения; объем и качество выполнения иллюстративного материала; общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки электронной презентации: способность работать самостоятельно; способность творчески и инициативно решать задачи; способность рационально планировать этапы и время выполнения электронной презентации, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении электронной презентации, находить оптимальные способы их решения; дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки электронной презентации; способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
- 4. Критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии: способность и умение публичного выступления с докладом; способность грамотно отвечать на вопросы.

Оценка по презентации расписывается преподавателем в оценочном листе, макет которого представлен в приложении 2 методических указаний соответствующей дисциплины. Оценочный лист в печатном виде обучающийся предъявляет на момент защиты электронной презентации.

Шкала и критерии оценивания

Оценка «зачтено» ставится если:

- презентация является самостоятельной, оригинальной работой;
- глубоко и всесторонне раскрыто содержание темы;
- автор владеет категориальным аппаратом истории и использует его для раскрытия темы;
- материал презентации хорошо структурирован, логично и грамотно изложен, правильно оформлен;
- в презентации используются таблицы, фотографии, схемы, рисунки, диаграммы;
- объем работы составляет не менее 20 слайдов.

Оценка «не зачтено» ставится если:

- презентация не является самостоятельной, оригинальной работой;
- тема раскрыта поверхностно;
- содержание презентации не соответствует теме;
- автор слабо владеет категориальным аппаратом истории;
- материал презентации плохо структурирован, неграмотно изложен;
- в презентации не используются таблицы, фотографии, схемы, рисунки, диаграммы;
- объем работы составляет менее 15 слайдов.

3.1.2. ВОПРОСЫ для проведения входного контроля НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО

3.1.3 Средства для текущего контроля

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса домашней птицы»

- 1. Отбор проб.
- 2. Определение свежести мяса птицы по действующим ГОСТам и Правилам.

- 3. Методы органолептического и лабораторного исследований.
- 4. Распознавание мяса здоровой и вынужденно убитой птицы.
- 5. Бактериологическое исследование мяса домашней птицы. Отбор образцов, документация. Выявление листерий, сальмонелл, бактерий группы кишечной палочки в мясе.

вопросы

для самостоятельного изучения темы

«Ветеринарно-санитарные мероприятия при производстве полуфабрикатов из мяса птицы»

- 1. Вторичная переработка тушек птицы
- 2. Производство полуфабрикатов из мяса птицы
- 3. Ветеринарно-санитарные мероприятия при производстве полуфабрикатов.

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов домашней птицы»

- 1. Отбор проб.
- 2. Методы органолептического и лабораторного исследований.
- 3. Бактериологическое исследование субпродуктов на выявление листерий, сальмонелл, бактерий группы кишечной палочки.

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы «Ветеринарно-санитарная экспертиза колбас из мяса и субпродуктов птицы»

- 1. Отбор и подготовка проб колбас к анализу.
- 2. Органолептические исследования колбасных изделий. Виды порчи колбас.
- 3. Физико-химические исследования колбасных изделий.
- 4. Микробиологические исследования выявление 4 групп микроорганизмов: санитарнопоказательных, условно-патогенных, патогенных, порчи.

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы « Ветеринарно-санитарная экспертиза консервов из мяса и субпродуктов птицы»

- 1. Отбор и подготовка проб консервов к анализу.
- 2. Органолептические исследования консервов. Пороки и дефекты консервов.
- 3. Физико-химические исследования консервов: определение поваренной соли, нитратов, общей кислотности, сухих веществ.
- 4. Микробиологические исследования: выявление аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов и продуктов их жизнедеятельности, дрожжей

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек и продуктов убоя птицы при инфекционных и инвазионных болезнях»

- 1. Предубойная, послеубойная диагностика, ветеринарно-санитарная оценка тушек и продуктов убоя домашней птицы при инфекционной патологии
- 2 Предубойная, послеубойная диагностика и ветеринарно-санитарная оценка тушек и продуктов убоя домашней птицы при инвазионной патологии

вопросы

для самостоятельного изучения темы

«Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек и продуктов убоя домашней птицы при незаразных болезнях, отравлениях, радиационных поражениях»

- 1. Предубойная, послеубойная диагностика и ветеринарно-санитарная оценка тушек и продуктов убоя домашней птицы при незаразных болезнях
- 2. Предубойная, послеубойная диагностика и ветеринарно-санитарная оценка тушек и продуктов убоя домашней птицы при отравлениях
- 3. Предубойная, послеубойная диагностика и ветеринарно-санитарная оценка тушек и продуктов убоя домашней птицы при лучевой болезни

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц и яичных продуктов»

- 1. Яйца, как возможный источник инфекционных болезней животных и человека.
- 2. Повышение стойкости яиц при хранении. Обработка и дезинфекция яиц
- 3. Ферментированные обессахаренные яичные продукты

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц.»

- 1. Классификация товарных яиц по действующему ГОСТу.
- 2. Пороки яиц.
- 3. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы яиц домашней птицы.
- 4. Ветеринарно-санитарная и товароведческая оценка индюшиных, цесариных, перепелиных и страусиных яиц.

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Ветеринарно-санитарная экспертиза сухих и мороженых яичных»

- 1. Отбор и подготовка проб сухих и мороженых яичных продуктов.
- 2. Органолептические, лабораторные и микробиологические методы исследования сухих и мороженых яичных продуктов.
- 3. Показатели безопасности сухих и мороженых яичных продуктов

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Ветеринарно-санитарный контроль при производстве технической продукции птицеводства»

- 1. Классификация и пищевая ценность кормовой муки
- 2. Оценка кормовой муки по органолептическим и физико-химическим показателям
- 3. Упаковка, маркировка, транспортирование.

вопросы

для самостоятельного изучения темы « Ветеринарно-санитарная оценка кормовой муки»

- 1. Отбор и подготовка проб кормовой муки
- 2. Органолептические, лабораторные и микробиологические методы исследования кормовой муки
- 3. Показатели безопасности кормовой муки

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Ветеринарно-санитарный контроль обработки перопухового сырья»

1. Ветеринарно-санитарная контроль обработки перопухового сырья при инфекционной патологии птицы: листериозе, болезни Марека, гриппе, оспе, болезни Ньюкасла, инфекционном ларинготрахеите, туберкулезе и колибактериозе.

вопросы

для самостоятельного изучения темы

«Ветеринарно-санитарный контроль производство биологически активных препаратов на основе сырья птицеводческой промышленности»

- 1. Промышленные технологии производства биологически активных веществ из сырья природного происхождения
- 2. Использование сырья птицеводческой промышленности в фармацевтической биотехнологии.
- 3. Использование сырья птицеводческой промышленности в косметике

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме.
- 2) Подготовиться к собеседованию по результатам самостоятельного изучения темы на последнее практическое занятие изучаемого раздела заданной темы.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся освоил материал для самостоятельного изучения и смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы в процессе собеседования.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся не освоил материал для самостоятельного изучения и не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы в процессе собеседования.

вопросы

для самоподготовки к практическим (семинарским) занятиям

Тема 1. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса домашней птицы

- 1. Отбор проб.
- 2. Определение свежести мяса птицы по действующим ГОСТам и Правилам.
- 3. Методы органолептического и лабораторного исследований.
- 4. Распознавание мяса здоровой и вынужденно убитой птицы.
- 5. Бактериологическое исследование мяса домашней птицы. Отбор образцов, документация. Выявление листерий, сальмонелл, бактерий группы кишечной палочки в мясе.

Тема 2. Ветеринарно-санитарные мероприятия при производстве полуфабрикатов из мяса птицы

- 1. Вторичная переработка тушек птицы
- 2. Производство полуфабрикатов из мяса птицы
- 3. Ветеринарно-санитарные мероприятия при производстве полуфабрикатов.

Тема 3. Ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов домашней птицы

- 1. Отбор проб.
- 2. Методы органолептического и лабораторного исследований.
- 3. Бактериологическое исследование субпродуктов на выявление листерий, сальмонелл, бактерий группы кишечной палочки.

Тема 4. Ветеринарно-санитарная экспертиза колбас из мяса и субпродуктов птицы

- 1. Отбор и подготовка проб колбас к анализу.
- 2. Органолептические исследования колбасных изделий. Виды порчи колбас.
- 3. Физико-химические исследования колбасных изделий.
- 4. Микробиологические исследования выявление 4 групп микроорганизмов: санитарнопоказательных, условно-патогенных, патогенных, порчи.

Тема 5. Ветеринарно-санитарная экспертиза консервов из мяса и субпродуктов птицы

- 1. Отбор и подготовка проб консервов к анализу.
- 2. Органолептические исследования консервов. Пороки и дефекты консервов.
- 3. Физико-химические исследования консервов: определение поваренной соли, нитратов, общей кислотности, сухих веществ.

4. Микробиологические исследования: выявление аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов и продуктов их жизнедеятельности, дрожжей

Тема 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек и продуктов убоя птицы при инфекционных и инвазионных болезнях

- 1. Предубойная, послеубойная диагностика, ветеринарно-санитарная оценка тушек и продуктов убоя домашней птицы при инфекционной патологии
- 2 Предубойная, послеубойная диагностика и ветеринарно-санитарная оценка тушек и продуктов убоя домашней птицы при инвазионной патологии

Тема 7. Ветеринарно–санитарная экспертиза тушек и продуктов убоя домашней птицы при незаразных болезнях, отравлениях, радиационных поражениях

- 1. Предубойная, послеубойная диагностика и ветеринарно-санитарная оценка тушек и продуктов убоя домашней птицы при незаразных болезнях
- 2. Предубойная, послеубойная диагностика и ветеринарно-санитарная оценка тушек и продуктов убоя домашней птицы при отравлениях
- 3. Предубойная, послеубойная диагностика и ветеринарно-санитарная оценка тушек и продуктов убоя домашней птицы при лучевой болезни

Тема 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц.

- 1. Классификация товарных яиц по действующему ГОСТу.
- 2. Пороки яиц.
- 3. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы яиц домашней птицы.
- 4. Ветеринарно-санитарная и товароведческая оценка индюшиных, цесариных, перепелиных и страусиных яиц.

Тема 9. Ветеринарно-санитарная экспертиза сухих и мороженых яичных

- 1. Отбор и подготовка проб сухих и мороженых яичных продуктов.
- 2. Органолептические, лабораторные и микробиологические методы исследования сухих и мороженых яичных продуктов.
- 3. Показатели безопасности сухих и мороженых яичных продуктов

Тема 10. Ветеринарно-санитарная оценка кормовой муки

- 1. Отбор и подготовка проб кормовой муки
- 2. Органолептические, лабораторные и микробиологические методы исследования кормовой муки
- 3. Показатели безопасности кормовой муки

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

самоподготовки по темам практических (семинарских) занятий

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся освоил материал для самоподгототовки и смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы в процессе собеседования.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не освоил материал для самоподгототовки и не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы в процессе собеседования.
 - 3.1.4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА проведения зачета

Нормативная база проведения						
промежуточной аттестаци	промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:					
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации						
обучающихся по программам выс	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и					
среднего профессионального образ	ования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»					
	Основные характеристики					
промежуточной аттеста	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины					
Цель промежуточной	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и					
аттестации -	задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.1.1					
настоящего документа						
Форма промежуточной	зачет					
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 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

Зачет обучающимся выставляется преподавателям в рамках ВАРС на последней неделе семестра при выполнении всех видов учебной работы (включая самостоятельную) и отчете об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине. Зачет основывается на результатах выполнения всех заданий в течение семестра, а его выставление осуществляется с учетом описания показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине, представленных в таблице 1.2

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) подготовил полнокомплектное учебное портфолио.

Плановая процедура получения зачёта:

- 1) на последнем занятии дисциплины преподаватель просматривает записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости обучающихся, ранее выставленные оценки по итогам оценочных мероприятий (в том числе за электронную презентацию) и практических занятий;
 - 2) преподаватель выставляет зачет в ведомость и в зачётную книжку обучающегося.

8. ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ Фонда оценочных средств учебной дисциплины / практики / НИР/ ГИА в составе ОП

u denneces canonexoperem	Eccusiv muserment	nucloruscope
ротокол № <u>8</u> от <u>21</u> . <u>05</u> .201 <u>9</u> .	^	
вав. кафедрой,	Вобоб	и п Забеготия
i) На заседании методической комиссии по на анитарная экспертиза; ротокол №9 от <u>28</u> <u>05</u> .201 <u>9</u> .		.04.01 ветеринарно-
Іредседатель МКН – 36.03.01,36.04.01, анд. ветеринар. наук , доц.	Menycumus	И.В. Якушкин
. Рассмотрение и одобрение представител циректор БУ ОО «Омская областная ветеринарная лаборатория», анд. ветеринар. наук	ями профессиональной сферы п	о профилю ОП:
	подпись Дасин	И.Н.Каликин ^(ФИО)
 Рассмотрение и одобрение внешними пре едагогического) сообщества по профилю ; 	дставителями (органами) педагог цисциплины:	ического (научно-

изменения и дополнения

к фонду оценочных средств учебной дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 Ветеринарно-санитарный контроль продукции птицеводства в составе ОПОП 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Ведомость изменений

Срок, с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Отметка об утверждении/ согласовании изменений	
		инициатор изменения	руководитель ОПОП или председатель МКН