МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет ветеринарии и зоотехнии Кафедра общей и частной зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор

(поличеь)

(поличеь)

(ФИО)

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.0.33«БЕЗОПАСНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ С</u> ОСНОВАМИ ТОВАРОВЕДЕНИЯ»

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза

Форма обучения Очная, очно-заочная

Квалификация выпускника Бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Разработчик:	Sligh-	
канд. с-х. наук, доц.		Должанов П.Б.
ст. преподаватель	(подпись)	Мироненко О.А.
основами товароведения» разраб Федеральным государств бакалавриат по направлению утвержденный Приказом Минис сентября 2017 г. N 939 Рабочая программа дис основами товароведения» разраб 36.03.01 Ветеринарно-санитари	венным образовательным станда подготовки 36.03.01 Ветеринстерства образования и науки Роциплины «Безопасность сельскоготана на основании учебного плавная экспертиза, направленность жденного Ученым советом Ф	артом высшего образования - нарно-санитарная экспертиза, оссийской Федерации Ф от 19 охозяйственной продукции с на по направлению подготовки ть (профиль) Ветеринарно-
Рабочая программа одобрена на частной зоотехнии Протокол № <u>10</u> от « <u>09</u> »	заседании предметно-методическ О4 2024 года	ой комиссии кафедры общей и
Председатель ПМК	(подпись)	Александров С.Н. (ФИО)
/- /-	на заседании кафедры общей и час 24 2024 года	стной зоотехнии
Заведующий кафедрой	(подпись)	<u>Должанов П.Б.</u> (ФИО)
Начальник учебного отдела	(подпись)	<u>Шевченко Н.В.</u> (ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯИНФОРМАЦИЯОДИСЦИПЛИНЕ	3
1.1.Наименованиедисциплины	3
1.2.Областьприменениядисциплины	3
1.3. Нормативныессылки	3
1.4.Рольиместодисциплинывучебномпроцессе	4
1.5.Переченьпланируемыхрезультатовобученияподисциплине,	5
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательнойпрограммы	
2.СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОМАТЕРИАЛАДИСЦИПЛИНЫИ	7
ФОРМЫОРГАНИЗАЦИИУЧЕБНОГОПРОЦЕССА	
2.1.Содержаниеучебногоматериаладисциплины	7
2.2.Обеспечениесодержаниядисциплины	10
3.СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1.Тематическийплан изучениядисциплины	11
3.2. Темыпрактических/семинарских занятий и их содержание	12
3.3. Темылабораторных занятий и их содержание (приналичии)	-
3.4.Самостоятельнаяработастудентов	17
4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ	22
4.1.Рекомендуемаялитература	22
4.2.Средстваобеспеченияосвоениядисциплины	24
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	25
4.4.Критерииоценкизнаний, умений, навыков	25
4.5.Методическиеуказаниядляобучающихсяпоосвоениюучебной	25
дисциплины	
5.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ	34
ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯИНФОРМАЦИЯОДИСЦИПЛИНЕ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.О.33«БЕЗОПАСНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ</u> ПРОДУКЦИИ С ОСНОВАМИ ТОВАРОВЕДЕНИЯ»

1.2. ОБЛАСТЬПРИМЕНЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Безопасность сельскохозяйственной продукции с основами товароведения» является *обязательной дисциплиной* учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Дисциплина «Безопасность сельскохозяйственной продукции с основами товароведения» базируетсянакомпетенциях, приобретаемых врезультате изучения следующей дисциплины: «Цитология, гистология мбриология», «Микология смикотоксикологией» иявляется основой для изучения дисциплин: «Производственный ветеринарно-санитарный

контроль», «Фармакотоксикологическая безопасность продуктов животноводства» и подготов киннаписания выпускной квалификационной работы.

1.3. НОРМАТИВНЫЕССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМПРОЦЕССЕ

Цельдисциплины - предоставление материала обеспечивающегоуобучающих сяприобретениезнаний вобластите оретических основтовароведени я, экспертизытоваровподконтрольных Государственному ветеринарному ифитосанитарному надзо ру, атакже практических навыковтовароведной оценкийх качествай биологической безопасности, ат акже экспертизы потребительских свойств.

Задачидисциплины:

- изучениеосновных законовинормативной документации вобластитовароведения, эксперт изытоваровибиологической безопасности;
 - ознакомлениесосновамитеоретическоготовароведенияиэкспертизытоваров;
- овладениенаучнымизнаниямиипрактическиминавыкамивобластисистематизацииикодир ования товаров;
- изучение номенклатуры потребительских свойств товаров и приобретениенавыковеепостроенияи анализа;
- анализ факторов, влияющих на формирование потребительских свойств икачестватоварови биологическойбезопасности;
- приобретение знаний в области факторов сохраняющих и влияющих накачество товароввпроцессееготовародвижения;
- овладениепрактическиминавыкамииметодамиоценкикачества, биологической безопасно стисырья и продуктов, подконтрольных Государственному фитосанитарномунадзору;
 - изучениевидовидентификацииивыявлениефальсификациитоваров;
 - установлениеидентифицирующих признаков продовольственных товаров;

— знакомство с новейшими средствами и методами экспертизы качества иопределениябиологическойбезопасностипотребительских товаров.

Описаниедисциплины

Укрупненнаягруппа	36.00.00Ветеринария изоотехния								
Направлениеподготовки	36.03.01Ветеринарно-санитарнаяэкспертиза								
Направленность программы	Ветеринарно-санитарная экспертиза								
Образовательнаяпрограмма		Бакалавриат							
Квалификация	Ак	адемический бакалаг	вр						
Дисциплина обязательной части		Обязательная часть							
образовательной программы									
Формаконтроля	зачет								
Показатолитамноомкости		Формаобучения							
Показателитрудоемкости	очная	заочная	очно-заочная						
Годобучения	3	-	3						
Семестр	5	-	5						
Количествозачетныхединиц	2	-	2						
Общееколичествочасов	72	-	72						
Количествочасов, часы:									
-лекционных	16	-	6						
-практических(семинарских)	30	-	4						
-лабораторных	-	-	-						
- курсовая работа (проект)	-	-	-						
- контактной работы на	2	-	2						
промежуточную аттестацию									
-самостоятельнойработы	24	-	60						

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПОДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИРЕЗУЛЬТАТАМИОСВОЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРА ММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующихкомпетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показателиоргановисистеморганизмаживотных, атакже качества сырья и продуктовживотного ираст ительного происхождения (ОПК-1).

Индикаторыдостижениякомпетенции:

- Определяет качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ОПК-1.2).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине «Безопасность сельскохозяйственной продукции с основами товароведения», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарно-санитарная экспертиза представленывтаблице.

Кодко		Планируемыерезультатыобучения							
м-пе- тен- ции	Содержание ком- петенции	Код и наименование индикатора достижениякомпетенци и	Формируемые знания, умения и навыки						
1	2	3	4						
ОПК -1	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов исистем организмаживотны х,атакжекачества сырья ипродуктов животногоирастите льного происхождения	ОПК-1.2Определяет качество сырья и продуктов животного и растительногопроисхождения	Знание: теоретических и практических основ качества сырья и продуктовживотногоирастительного происхождения. Умение: определятькачествосырьяи продуктовживотного ирастительногопроисхождения. Навык/ опыт деятельности: определениякачествасырьяипродуктовживотного и растительного происхождения.						

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫОРГАНИЗАЦИИУЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Биологическая безопасность иэкспертиза товаров с основами товароведения» используются следующие формыорганизацииучебного процесса(образовательныетехнологии):

- Лекции(Л);
- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельнаяработастудентовповыполнениюразличных видовработы (СР).

Припроведениипрактическихилабораторных занятийи спользуютсямультимедийные презентации, деловые игры, кейсы, раздаточные материалы.

Вучебномпроцессеприменяютсяактивныеиинтерактивныеформыпроведениязанятий (разб орситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа, личностноориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматри ваетподготовку к практическим занятиям, подготовку к онспектов поотдельным в опросамизучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку изащиту результатов собственных научных исследований.

2.1. СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОМАТЕРИАЛАДИСЦИПЛИНЫ

2.1. СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОМАТЕРИАЛАДИСЦИПЛИНЫ									
Наименованиетемы	Содержаниетемывдидактическихединицах	Формыорга низацииуче бногопроце сса							
Раздел 1. Биологическ	вотного								
Тема 1.1. Понятие ироль биологическойбезопа сности сырья ипродовольственных товаровподконтрольн ыхГосударственному ветеринарному ифитосанитарномуна дзору	1. Правовыеинормативныедокументырегламентиру ющие оборот на рынке качественного ибиологическибезопасноготовараживотного,растител ьногоибиологическогопроисхождения 2. Обеспечение качества и безопасности в рамкахтребованиймеждународных,отечественныхста ндартовизаконодательств. 3. Вопросысертификации	Л, СЗ, СР							
Тема 1.2. Техническоерегламенти рованиетоварооборота сырья ипродукции животного ирастительногопроисхо ждения всоответствии с оценкойбиологической безопасности	 Техническое регулирование в области качества ибиологической безопасности сырья, ипродовольственныхтоваровживотногоираститель ногопроисхождения Загрязнениепродовольственногосырьяипищевых продуктов ксенобиотикамихимическогоибиологическогопро исхождения 	Л, СЗ, СР							
Тема 1.3. Применениесистемы мониторинговых исследований вобеспечениипроизв одства иреализациибиологи ческибезопасного сырья ипродовольственны хтоваровживотногои растительногоп роисхождения	1.Оценка проведения мониторинговыхисследований в области биологической безопасностисырьяипродовольственныхтоваровживот ногои растительногопроисхождения 2.Питаниевжизни современногочеловека	Л, СЗ, СР							
Тема 1.4. Оценкабиологической безопасности припроведении входного иисходящего контролясырья и продукцииживотного ирастительногопроисх ождения вусловияхперерабатыв ающих предприятий, рынка иоптовыхбаз	1. Основные пути и источники загрязнения сырья ипродовольственныхтоваровживотногоирастительног опроисхожденияксенобиотикамибиологическогопрои схожденияприпроведениивходного и исходящего контроля сырья в условияхперерабатывающихпредприятий,рынкаиопто выхбаз 2. Теоретическиеосновыпродовольственнойбезопасн ости 3. Основные проблемы обеспеченияпродовольственнойбезопасности	Л, СЗ, СР							
Раздел2.Теорети	ическиеосновытовароведениясизучениемэкспертизыкаче венныхтоваровживотногоирастительногопроисхождения								

Тема 2.1. Товароведениекакнаука.	 Основытовароведения.Пищеваяценностьсырьяипр одовольственныхтоваровживотногоирастительногопр оисхождения Объектыисубъектытовароведнойдеятельности. Историяинаправлениеразвитиятовароведениякакн аукии учебнойдисциплины 	Л, СЗ, СР
Тема 2.2.Потребительски есвойствапродовол ьственныхтоваров.	 Потребительские свойства товаров. Гигиеническиенормативыпитания ипищев аяценность продовольственных товаров Методытовароведения Качествотовараиегооценка. Основные понятия. Свойства и показатели. Понятие, этапы, градации. Несоответствия идефекты 	Л, СЗ, СР
Тема 2.3. Методытовароведной кспертизы при оценкепотребительски хсвойствтовара.	 Проведениетовароведнойэкспертизысырьяипродо вольственных товаров животногопроисхождения. Товароведнаяирольдругихвидовэкспертизприоцен кекачестваи безопасности товара. Классификация. Правила организации ипроведения Свойстваипоказателиассортимента 	Л, СЗ, СР
Тема2.4.Ассортиментт оваров.	 Понятиеассортиментаитоварнойноменклатуры(ТН ВЭД). Классификациитоваров Управлениеассортиментом 	Л, СЗ, СР
Тема2.5. Идентификацияи фальсификация сырья ипродукции животного ирастительного происхождения	1.Проведение идентификации и определение фальсификациисырьяипродукцииживотногои растительногопроисхождения 2.Номенклатура потребительских свойств ипоказателейкачества	Л, СЗ, СР
Тема2.6.Товароведная кспертиза качества ибезопасности сырья ипродукцииживотного происхождения	1. Проведениятовароведной экспертизысырья ипродо вольственных товаров животногопроисхождения 2. Физическиесвойстватоваров 3. Химическиесвойстватоваров	Л, СЗ, СР
Тема2.7.Товароведная кспертиза качества ибезопасности сырья ипродукции растительногоп роисхождения	 Проведениятовароведной экспертизы сырья и продовольственных товаров растительного происхождения Информационные сведения отоварах Экспертизатоваров 	Л, СЗ, СР

Л – лекция; CP – самостоятельная работа студента; C3 – занятия семинарского типа.

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕСОДЕРЖАНИЯДИСЦИПЛИНЫ

r 1	r 1 1					
Наименованиетемы	Литература					
Раздел 1. Биологическая безопасность сырья и продовольственных товаров животного						
ирастительногопроис	хождения					
Тема 1.1. Понятие и роль	О.1.,О.3.,О.5.,Д.2.,Д.5.,Э.1,М.1.,М.2.					
биологическойбезопасности сырья и						
продовольственных товаровподконтрольных						
Государственному						

8

ветеринарномуифитосанитарному надзору	
Тема 1.2. Техническое	О.2.,О.3.,О.4.,Д.1.,Д.5.,Э.1,М.1.,М.2.
регламентированиетоварооборота сырья и	
продукции животного ирастительного	
происхождения в соответствии	
соценкойбиологическойбезопасности	
Тема1.3.Применениесистемымониторинговыхис	О.2.,О.4.,О.5.,Д.3.,Д.8.,Э.1,М.1.,М.2.
следований в обеспечении производства	
иреализации биологически безопасного сырья	
ипродовольственныхтоваров животногои	
растительногопроисхождения	
Тема 1.4. Оценка биологической безопасности	О.1.,О.2.,О.5.,Д.4.,Д.6.,Э.4,М.1.,М.2.
припроведениивходногоиисходящегоконтролясырь	
яипродукцииживотного	
ирастительногопроисхождения в условиях	
перерабатывающихпредприятий,рынкаи	
оптовыхбаз	
Раздел 2. Теоретические основы товароведени	я с изучением экспертизы
качествапродовольственных товаровживо	гногоирастительногопроисхождени
Я	
Тема2.1.Товароведениекакнаука.	О.1.,О.3.,О.5.,Д.4.,Д.6.,Э.1,М.1.,М.2.
Тема2.2.Потребительскиесвойствап	О.1.,Д.2.,Д.5.,Д.6.,Э.1,Э.2.,М.1.,М.2.
родовольственныхтоваров.	
Тема 2.3. Методы товароведной экспертизы	О.2., О.4., О.5., Д.1., Д.2., Д.4., Э.1,
приоценкепотребительских свойствтовара.	M.1.,M.2.
Тема2.4. Ассортименттоваров.	О.1.,О.3.,О.5.,Д.2.,Д.5.,Э.1,М.1.,М.2.
Тема 2.5. Идентификация и фальсификация сырья	О.4.,О.5.,Д.3.,Д.5.,Э.1,Э.4,М.1.,М.2.
ипродукции животного и	
растительногопроисхождения	
Тема2.6.Товароведная	О.2.,О.3.,О.5.,Д.2.,Д.5.,Э.1,М.1.,М.2.
экспертизакачестваибезопасности сырья и	
продукции животногопроисхождения	
Тема 2.7. Товароведная экспертиза качества	О.3.,О.4.,О.5.,Д.4.,Д.5.,Э.1,М.1.,М.2.
ибезопасности сырья и продукции	
растительногопроисхождения	
растительногопроисхождения	

3. СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ 3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙПЛАНИЗУЧЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Названиеразделов и тем						Колі	ичество асов					
		оч	наяс	рорм	a			очно-	- 3ao	чная (рорма	լ
	всего			омчи			всего			омчис		
	Beero	лек		лаб		ср	Весто	лек	пр	лаб	кон тро ль	ср
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Содержательный модуль	1.	Би	олог	ичес	кая	бе	зопасн	ость	(сырья	И	
продовольствен	ныхтов									-		
Тема 1.1. Понятие и	5	1	2		-	2	5	-	_		-	5
рольбиологическойбезопаснос												
тисырья и												
продовольственныхтоваров				н/п						н/п		
подконтрольных Государствен				11,11						11/11		
номуветеринарномуи												
фитосанитарномунадзору												
Тема 1.2.	5	1	2		_	2	7	1	1		_	5
Техническоерегламентирован		1	_			_	,	1	1			
иетоварооборота сырья												
ипродукции животного				н/п						н/п		
ирастительного				П/11						П/11		
происхожденияв соответствии												
с												
оценкойбиологическойбезопа												
сности												
Тема 1.3. Применение												
1	6	2	2		-	2	6	1	-		-	5
системымониторинговых исследованийв обеспечении												
производства иреализации биологическибезопасного				н/п						$_{ m H}/_{ m \Pi}$		
-												
товаровживотногоирастительн												
ого происхождения												
Тема 1.4.	8	2	4		_	2	7	1	1		_	5
Оценкабиологической	0		7			_	,	1	1			3
безопасностипри проведении												
входного иисходящего												
контроля сырья ипродукции				н/п						н/п		
животного ирастительного				п/11						п/11		
происхожденияв условиях												
перерабатывающихпредприяти												
й, рынка и оптовыхбаз												
Итогопомодулю1	24	6	10	н/п	_	8	25	3	2	н/п	_	20
Содержательный модуль					HOBE					1	ем	
экспертизыкачествапродово.	_	_	гова	ровж			_		-			ни
Taya2 1 Tanananayayayayayay			5	1			1					
Тема2.1.Товароведениекакнау	5	1	2	н/п	_	2	6	1	-	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	_	5
ĸa.				<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	

Тема 2.2.	5	1	2		_	2	6		1		-	5
Потребительскиесвойства				н/п						н/п		
продовольственных товаров.												
Тема 2.3.	_			,		_	_			,		_
Методытовароведнойэксперт	7	1	4	н/п	-	2	6			н/п	-	6
изыпри												
оценкепотребительских												
свойствтовара.												
Тема2.4.Ассортимент	_			,			_			,		_
товаров.	5	1	2	н/п	-	2	6			н/п	-	6
Тема 2.5. Идентификация	8	2	4				-					
ифальсификация сырья	8	2	4	,	-	2	6			,	-	6
ипродукцииживотногои				н/п						н/п		
растительногопроисхождения												
Тема2.6.Товароведнаяэксперти	8	2	4		-	2	6				-	6
за качества ибезопасности												
сырья ипродукцииживотного				$_{ m H}/_{ m \Pi}$						$_{ m H}/\Pi$		
происхождения												
Тема 2.7.	8	2	2		-	4	8	1	1		ı	6
Товароведнаяэкспертиза												
качества ибезопасности сырья				$_{ m H}/_{ m \Pi}$						$_{ m H}/_{ m \Pi}$		
ипродукциирастительного												
происхождения												
Итогопомодулю2	46	10	20	н/п	-	16	45	3	2	н/п	1	40
Курсовая работа (проект)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Контактная работа на	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-
промежуточную аттестацию	70	1.0	20	,	_	2.1	70			,	2	
Всегочасов	72	16	30	н/п	2	24	72	6	4	н/п	2	60

н/п-непредусмотреноучебнымпланомобразовательнойпрограммы.

3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ/СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХСОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Биологическая безопасность сырья и продовольственных товаровживотного ирастительногопроисхождения

Практическое занятие Тема 1.1. Понятие и роль биологической безопасностисырья и продовольственных товаров подконтрольных Государственному ветери нарному и фитосанитарному надзору

- 1. Правовые и нормативные документы регламентирующие оборот на рынкекачественного и биологически безопасного товара животного, растительного ибиологического происхождения
- 2. Обеспечениекачестваибезопасностиврамкахтребованиймеждународных, отечественных стандартовизаконодательств.
 - 3. Вопросысертификации

Цельзанятия: закреплениезнанийопонятиииролибиологическойбезопасностисырьяипрод овольственных товаров

Оснащение:ЗаконДонецкойНароднойРеспублики«Обезопасностиикачествепищевыхпрод уктов».

Контрольныевопросы:

- 1. Вчёмзаключается сущность биологической безопасности?
- 2. Дайтепонятиекачестваибезопасностипродовольственных товаров.
- 3. Раскройте социально-экономическое содержание государственноговетеринарного ифитосанитарногонадзора.
- 4. Охарактеризуйтеосновные этапысертификациитоваров.
- 5. Назовитепринципымеждународных стандартов безопасноститов аровживотного происхождения.

ПрактическоезанятиеТема1.2.Техническоерегламентированиетоварооборотасырьяипроду кцииживотногоирастительногопроисхождениявсоответствиисоценкойбиологическойбезоп асности

- 1. Техническоерегулированиевобластикачестваибиологическойбезопасностисырья, ипрод овольственных товаровживотного происхождения
 - 2. Загрязнениепродовольственногосырьяипищевыхпродуктовксенобиотиками химическогои биологического происхождения

Цельзанятия: закреплениезнанийотехническомрегламентированиитоварооборота сырья и продукции животного и растительного происхождения всоответствиисоценкой биологической безопасности.

Оснащение: ЗаконДонецкой Народной Республики «Обезопасностии качестве пищевых прод уктов».

Контрольныевопросы:

- 1. Дайтепонятиепроцессутехнологическогорегламентированиятоварооборота.
- 2. В чем разница между ксенобиотиками химического и биологическогопроисхождения?
- 3. По каким признакам классифицируются виды загрязнения продовольственногосырьяи пищевыхпродуктов?
- 4. Какиепараметрыучитываютсяприоценкебиологическойбезопасности?

ПрактическоезанятиеТема1.3.Применениесистемымониторинговыхисследований вобеспеч ениипроизводстваиреализации биологически безопасного сырья и продовольственных товаров животного и растительного происхождения

- 1. Оценкапроведениямониторинговыхисследований вобластибиологической безопасности сырья и продовольственных товаров животного ирастительногопроисхождения
 - 2. Питаниевжизнисовременногочеловека

Цельзанятия: закреплениезнанийомониторинговыхисследованиях вобеспечениипроизвод стваиреализациибиологическибезопасногосырья ипродовольственных товаровживотного ирастит ельного происхождения.

Оснащение:ЗаконДонецкойНароднойРеспублики«Обезопасностиикачествепищевыхпрод уктов».

Контрольныевопросы:

- 1. Раскройтесущность мониторинговых исследований биологического сырья.
- 2. Назовите мероприятия по улучшению биологической безопасности сырья ипродовольственных товаровживотного происхождения

ПрактическоезанятиеТема 1.4. Оценка биологической безопасностиприпроведении входного иисходящего контролясырь я ипродукции животного ирастительного происхождения в услови ях перерабатывающих предприятий, рынка и оптовых баз

- 1. Основыпродовольственнойбезопасности
- 2. Проблемы обеспечения продовольственной безопасности

3. Путииисточникизагрязнениясырьяипродовольственных товаровживотного происхождения ксенобиот и камибиологического происхождения припроведении в ходного и исходящего контролясырья в условиях перерабатывающих предприятий, рынкай оптовых баз

Цель занятия: закрепление знаний об оценке биологической безопасностипри проведении входного и исходящего контроля сырья и продукции животного ирастительногопроисхождениявусловиях перерабатывающих предприятий, рынкаи оптовых баз.

Оснащение: ЗаконДонецкой Народной Республики «Обезопасностии качестве пищевых прод уктов».

Контрольныевопросы:

- 1. Какую роль в обеспечении национальной безопасности играетпродовольственнаябезопасность?
- 2. Перечислитесубъектов занимающихсяпроведениемвходногоиисходящегоконтролясырья
- 3. Чтоявляетсяисточникомзагрязнениясырьяксенобиотикамибиологическогопроисхождения?
- 4. Каковы сроки входного и исходящего контроля сырья в условияхперерабатывающихпредприятий, рынкаи оптовых баз?

Раздел 2. Теоретические основы товароведения с изучением экспертизыкачества продовольственных товаров животного и растительногопроисхождения

Практическоезанятие Тема 2.1. Товароведение какнаука.

- 1. Основытовароведения.
- 2. Объектыисубъектытовароведнойдеятельности.
- 3. Историяинаправлениеразвитиятовароведениякакнаукииучебной дисциплины
- 4. Пищеваяценностьсырьяипродовольственных товаровживотного ирастительного происхождения

Цельзанятия: закреплениезнанийо товароведениикакнауке.

Оснащение: ЗаконДонецкой Народной Республики «Обезопасностиика чествепищевых прод уктов».

Контрольныевопросы:

- 1. Ктоявляетсясубъектомтовароведной деятельности.
- 2. Чтоявляетсяобъектомтовароведной деятельности?

Практическое занятие Тема 2.2. Потребительские свойствапродовольственных товаров.

- 1. Потребительскиесвойстватоваров.
- 2. Гигиенические нормативы питания и пищевая ценностьпродовольственных товаров
- 3. Методытовароведения
- 4. Качествотовараиегооценка. Основные понятия. Свойства и показатели. Понятие, этапы, градации.
 - 5. Несоответствияидефекты

Цель занятия: закрепление знаний о потребительских свойствахпродовольственных товаров.

Оснащение:ЗаконДонецкойНароднойРеспублики«Обезопасностиикачествепищевыхпрод уктов».

Контрольныевопросы:

- 1. Дайтепонятиепищевойценностипродовольственных товаров.
- 2. Чтоявляетсяпоказателемкачества товаров?
- 3. Ктопроводитоценку качестватоваров?

- 4. Перечислитегигиеническиенормативыпитания.
- 5. Вкакомпорядкефиксируютсянесоответствияидефектыпотребительскихтоваров?

ПрактическоезанятиеТема2.3.Методытовароведнойэкспертизыприоценкепотребительски хсвойствтовара.

- 1. Проведение товароведной экспертизы сырья и продовольственных товаровживотного происхождения.
- 2. Товароведнаяирольдругих видовэкспертизприоценке качестваи безопасноститовара.
- 3. Классификация. Правила организации и проведения
- 4. Свойстваипоказателиассортимента

Цельзанятия: закреплениезнанийометодахтовароведной экспертизы.

Оснащение: ЗаконДонецкойНароднойРеспублики«Обезопасностиикачествепищевыхпрод уктов».

Контрольныевопросы:

- 1. Кто является субъектом проведения товароведной экспертизы сырья ипродовольственных товаровживотного происхождения?
- 2. Назовитеправилаорганизацииипроведениятовароведной экспертизы.
- 3. Чтоявляетсяпоказателемассортиментатоваров.
- 4. Перечислитесвойстваассортиментатоваров.
- 3. Каковпорядокпроверкикачестватовара?

Практическоезанятие Тема 2.4. Ассортименттоваров.

- 1. Понятиеассортиментаитоварнойноменклатуры(ТНВЭД).
- 2. Классификациитоваров
- 3. Управление ассортиментом

Цельзанятия: закреплениезнаний оклассификации товаров.

Оснащение: ЗаконДонецкойНароднойРеспублики«Обезопасностиикачествепищевыхпрод уктов».

Контрольныевопросы:

- 1. Назовитеосновные элементы товарной номенклатуры.
- 2. Перечислите направления использования информации об ассортиментетоваров.
- 3. Охарактеризуйтеосновныеэлементыклассификациитоваров.
- 4. Каковпорядокуправления ассортиментом товаров.

ПрактическоезанятиеТема2.5.Идентификацияифальсификациясырьяипродукцииживотного ирастительногопроисхождения

- 1. Проведение идентификации и определение фальсификации сырья ипродукцииживотногоирастительногопроисхождения
- 2. Номенклатурапотребительских свойствипоказателей качества

Цельзанятия: закреплениезнаний обидентификации фальсификации сырья.

Оснащение:ЗаконДонецкойНароднойРеспублики«Обезопасностиикачествепищевыхпрод уктов».

Контрольныевопросы:

- 1. Назовите субъектов проведения идентификации сырья и продуктов животногоирастительногопроисхождения.
- 2. Перечислите основные показатели качества сырья и продуктов животного ирастительногопроисхождения.

- 3. Охарактеризуйте номенклатуру потребительских свойств и показателейкачества.
- 4. Каков порядок и сроки определения фальсификации сырья и продуктовживотного и растительногопроисхождения.

Практическое занятие Тема 2.6. Товароведная экспертиза качества ибезопасностисырьяипродукции животного происхождения

- 1. Проведение товароведной экспертизы сырья и продовольственных товаровживотного происхождения
- 2. Физическиесвойстватоваров
- 3. Химическиесвойстватоваров

Цель занятия: закрепление знаний о товароведной экспертизе качества ибезопасностисырьяипродукцииживотного происхождения.

Оснащение:ЗаконДонецкойНароднойРеспублики«Обезопасностиикачествепищевыхпрод уктов».

Контрольныевопросы:

- 1. Назовите субъектов товароведной экспертизы сырья и продовольственных товаровживотного происхождения.
- 2. Перечислитефизическиесвойстватоваровживотного происхождения.
- 3. Охарактеризуйтехимическиесвойстватоваровживотногопроисхождения.
- 4. Охарактеризуйтепорядокисрокипроведениятовароведнойэкспертизысырьяипродовольствен ных товаровживотного происхождения.

Практическое занятие Тема 2.7. Товароведная экспертиза качества ибезопасностисырьяипродукции растительногопроисхождения

- 1. Проведения товароведной экспертизы сырья и продовольственных товароврастительного происхождения
- 2. Информационные сведения отоварах
- 3. Экспертизатоваров

ийполисциплине.

Цельзанятия: закреплениезнанийотовароведной экспертизекачестваи безопасностисырья ипродукции растительного происхождения.

Оснащение: ЗаконДонецкой Народной Республики «Обезопасностиика честве пищевых прод уктов».

Контрольныевопросы:

- 1. Назовите субъектов товароведной экспертизы сырья и продовольственных товароврастительного происхождения.
- 2. Перечислитефизическиесвойстватовароврастительногопроисхождения.
- 3. Охарактеризуйтехимическиесвойстватовароврастительногопроисхождения.
- 4. Охарактеризуйтепорядокисрокипроведениятовароведной экспертизысырья ипродовольствен ных товароврастительного происхождения.

3.3.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТАСТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Биологическаябезопасность и экспертиза товаров с основами товароведения» предусматриваетвыполнениеколлективныхи индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работывыполняются всемистудентами и предусм атриваюто бобщение учебногоматериала поотдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем вовремя проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, выполнения ситуационных заданий и тому подобное, атакже припроведении текущегок онтролязнан

15

Самостоятельнаявнеаудиторнаяработастудентапредусматриваетвыполнениеиндивидуальн ыхзаданий—

проработкапериодическихизданий, обработказаконодательной инормативной базы, робота с с тическимиматериалами, самотестирование, подготовкареферата сегоследующей презентацией ваудитории.

Вслучаенеобходимостистудентымогутобращатьсязаконсультациейпреподавателясогласно графикаконсультаций, утвержденного кафедрой.

3.3.1. Тематикасамостоятельнойработыдляколлективнойпроработки

No	Наименованиетемы
Π/Π	
1.	Понятиеирольбиологическойбезопасностисырьяипродовольственныхтоваровподконтр
	ольныхГосударственномуветеринарномуифитосанитарномунадзору
2.	Техническое регламентирование товарооборота сырья и продукции животного
	ирастительногопроисхождениявсоответствиисоценкойбиологическойбезопасности
3.	Применение системы мониторинговых исследований в обеспечении производства
	иреализации биологически безопасного сырья и продовольственных товаров
	животногоирастительногопроисхождения
4.	Оценкабиологическойбезопасностиприпроведениивходногоиисходящегоконтролясырья
	и продукции животного и растительного происхождения в
	условиях перерабатывающих предприятий, рынкаи оптовых баз
5.	Товароведениекакнаука.
6.	Потребительскиесвойствапродовольственных товаров.
7.	Методытовароведной экспертизы приоценке потребительских свойствтовара.
8.	Ассортименттоваров.
9.	Идентификация и фальсификация сырья и продукции животного и
	растительногопроисхождения
10.	Товароведная экспертиза качества и безопасности сырья и продукции
	животногопроисхождения
11.	Товароведная экспертизака чества и безопасностисырья и продукции растительного проис
	хождения

3.3.2. Видысамостоятельнойработы

		211,72	20001120	0 1 0 11 1			IOO I DI					
	Количество часов											
	очнаяформа						очно-	очно– заочная\заочнаяформа				
	Daara		ВТО	мчисј	ıe		Daara		ВТ	омчис	ле	
	Всего						Всего					
	ср	ЧТ	ЧДЛ	ПД	псп	рз	ср	ЧТ	ЧДЛ	ПД	пс	рз
					Л						ПЛ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Содержательныймодуль1.	Содержательный модуль 1. Биологическая безопасность сырья и продовольственных товаровжив										жив	
отн	огои рас	тител	ьного	прои	кохэ	кдени	R					
Тема 1.1. Понятие и	2	1	1			$_{ m H}/\Pi$	5	4	1			н/п
рольбиологическойбезопа				н/п	H/Π					н/п	н/п	
сностисырья и												
продовольственныхтоваро												
В												
подконтрольныхГосударст												
венномуветеринарному												
ифитосанитарномунадзору												

	2	1	1			TT/T	5	1	1			н/п
Тема 1.2.	2	1	1	н/п	н/п	н/п	3	4	1	н/п	н/п	H/11
Техническоерегламентирова				11/11	11/11					11/11	11/11	
ниетоварооборота сырья												
ипродукции животного												
ирастительногопроисхожде												
ния												
в соответствии с												
оценкойбиологическойбез												
опасности						,						,
Тема 1.3.	2	1	1	,	,	H/Π	5	4	1	,	,	н/п
Применениесистемы	_			н/п	н/п					н/п	н/п	
мониторинговыхисследов												
анийвобеспечениипроизво												
дстваиреализации												
биологически												
безопасногосырьяипродов												
ольственных												
товаров животного												
ирастительногопроисхожде												
ния												
Тема 1.4.	2	1	1			$_{ m H}/\Pi$	5	4	1			н/п
Оценкабиологической				$_{ m H}/\Pi$	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$					H/Π	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	
безопасностипри												
проведении входного												
иисходящего контроля												
сырья ипродукции												
животного ирастительного												
происхождениявусловияхпе												
рерабатывающих												
предприятий, рынка												
иоптовыхбаз												
Итогопомодулю1	8	4	4			н/п	20	16	4			н/п
			-	$_{ m H}/\Pi$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	11/ 11				$_{ m H}/\Pi$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	12, 11
H/П H/П H/П H/П H/П H/П											ЗЫ	
Содержательныймодуль2	2.Теорети	ически	иеосн		лирс		•					
Содержательныймодуль2 качествапродовольств	_				_	тител	ьногопр	оисх	ожде	ния		
качествапродовольств	_				_	гител н/п		оисх 4	ожде 1	кин		н/п
качествапродовольств Тема2.1.Товароведениекак	енныхто	варов	живо		_		ьногопр 5			ния н/п	н/п	н/п
качествапродовольств Тема2.1.Товароведениекак наука.	енныхто	варов 1	живо 1	тного	ирас	н/п	5		1		н/п	
качествапродовольств Тема2.1.Товароведениекак наука. Тема 2.2.	енныхто	варов	живо	тного	ирас			4			н/п	н/п
качествапродовольств Тема2.1.Товароведениекак наука. Тема 2.2. Потребительскиесвойствап	енныхто	варов 1	живо 1	тного н/п	ирас [,] н/п	н/п	5	4	1	н/п		
качествапродовольств Тема2.1.Товароведениекак наука. Тема 2.2. Потребительскиесвойствап родовольственных	енныхто	варов 1	живо 1	тного н/п	ирас [,] н/п	н/п	5	4	1	н/п		
качествапродовольств Тема2.1.Товароведениекак наука. Тема 2.2. Потребительскиесвойствап родовольственных товаров.	енныхто 2 2	варов 1 1	живо 1 1	тного н/п	ирас [,] н/п	н/п	5	4	1	н/п		н/п
качествапродовольств Тема2.1.Товароведениекак наука. Тема 2.2. Потребительскиесвойствап родовольственных товаров. Тема 2.3.	енныхто	варов 1	живо 1	н/п н/п	ирас н/п н/п	н/п	5	4	1	н/п н/п	н/п	
качествапродовольств Тема2.1.Товароведениекак наука. Тема 2.2. Потребительскиесвойствап родовольственных товаров. Тема 2.3. Методытовароведной	енныхто 2 2	варов 1 1	живо 1 1	тного н/п	ирас [,] н/п	н/п	5	4	1	н/п		н/п
качествапродовольств Тема2.1.Товароведениекак наука. Тема 2.2. Потребительскиесвойствап родовольственных товаров. Тема 2.3. Методытовароведной экспертизы	енныхто 2 2	варов 1 1	живо 1 1	н/п н/п	ирас н/п н/п	н/п	5	4	1	н/п н/п	н/п	н/п
качествапродовольств Тема2.1.Товароведениекак наука. Тема 2.2. Потребительскиесвойствап родовольственных товаров. Тема 2.3. Методытовароведной экспертизы приоценкепотребительских	енныхто 2 2	варов 1 1	живо 1 1	н/п н/п	ирас н/п н/п	н/п	5	4	1	н/п н/п	н/п	н/п
качествапродовольств Тема2.1.Товароведениекак наука. Тема 2.2. Потребительскиесвойствап родовольственных товаров. Тема 2.3. Методытовароведной экспертизы приоценкепотребительских свойствтовара.	2 2 2 2	варов 1 1	живо 1 1	н/п н/п	ирас н/п н/п	н/п н/п н/п	5	4	1 2	н/п н/п	н/п	н/п
качествапродовольств Тема2.1.Товароведениекак наука. Тема 2.2. Потребительскиесвойствап родовольственных товаров. Тема 2.3. Методытовароведной экспертизы приоценкепотребительских свойствтовара. Тема2.4.Ассортимент	енныхто 2 2	варов 1 1	живо 1 1	н/п н/п н/п	ирас н/п н/п	н/п	5	4	1	н/п н/п	н/п	н/п
качествапродовольств Тема2.1.Товароведениекак наука. Тема 2.2. Потребительскиесвойствап родовольственных товаров. Тема 2.3. Методытовароведной экспертизы приоценкепотребительских свойствтовара. Тема2.4.Ассортимент товаров.	енныхто 2 2 2 2	варов 1 1 1	живо 1 1 1	н/п н/п	ирас н/п н/п	н/п н/п н/п	5 5	4 4	2	н/п н/п	н/п	н/п н/п
качествапродовольств Тема2.1.Товароведениекак наука. Тема 2.2. Потребительскиесвойствап родовольственных товаров. Тема 2.3. Методытовароведной экспертизы приоценкепотребительских свойствтовара. Тема2.4.Ассортимент товаров. Тема 2.5. Идентификация	2 2 2 2	варов 1 1	живо 1 1	н/п н/п н/п	ирас [*] н/п н/п н/п	н/п н/п н/п	5 5	4	1 2	н/п н/п н/п	н/п н/п	н/п
качествапродовольств Тема2.1.Товароведениекак наука. Тема 2.2. Потребительскиесвойствап родовольственных товаров. Тема 2.3. Методытовароведной экспертизы приоценкепотребительских свойствтовара. Тема2.4.Ассортимент товаров. Тема 2.5. Идентификация ифальсификациясырьяи	енныхто 2 2 2 2	варов 1 1 1	живо 1 1 1	н/п н/п н/п	ирас н/п н/п	н/п н/п н/п	5 5 6	4 4	2	н/п н/п	н/п	н/п н/п
качествапродовольств Тема2.1.Товароведениекак наука. Тема 2.2. Потребительскиесвойствап родовольственных товаров. Тема 2.3. Методытовароведной экспертизы приоценкепотребительских свойствтовара. Тема2.4.Ассортимент товаров. Тема 2.5. Идентификация ифальсификациясырьяи продукции животного	енныхто 2 2 2 2	варов 1 1 1	живо 1 1 1	н/п н/п н/п	ирас [*] н/п н/п н/п	н/п н/п н/п	5 5 6	4 4	2	н/п н/п н/п	н/п н/п	н/п н/п
качествапродовольств Тема2.1.Товароведениекак наука. Тема 2.2. Потребительскиесвойствап родовольственных товаров. Тема 2.3. Методытовароведной экспертизы приоценкепотребительских свойствтовара. Тема2.4.Ассортимент товаров. Тема 2.5. Идентификация ифальсификациясырьяи	енныхто 2 2 2 2	варов 1 1 1	живо 1 1 1	н/п н/п н/п	ирас [*] н/п н/п н/п	н/п н/п н/п	5 5 6	4 4	2	н/п н/п н/п	н/п н/п	н/п н/п

Тема2.6.Товароведна	2	1	1			н/п	6	4	2			н/п
_	2	1	1	н/п	н/п	H/11	0	4	2	н/п	н/п	H/11
яэкспертиза качества				П/ 11	П/ 11					П/11	П/11	
ибезопасностисырья												
И												
продукции												
животногопроисхо												
ждения												
Тема 2.7.	4	2	2			н/п	6	4	2			н/п
Товароведнаяэкспертиз				H/Π	H/Π					н/п	H/Π	
а качества												
ибезопасности сырья												
ипродукциирастительн												
ого												
происхождения												
Итогопомодулю2	16	8	8			н/п	40	28	12			н/п
				$_{ m H}/\Pi$	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$					н/п	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	
Всегочасов	24	1	12			$_{ m H}/_{ m \Pi}$	60	44	16			н/п
		2		$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$					н/п	н/п	

Чт – чтение текстов учебников, учебного

материала; Чдл –чтениедополнительнойлитературы;

Пд-подготовкадоклада;

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим и лабораторным занятиям; Рз – решениеситуационных профессиональных задач.

3.3.1. Контрольныевопросыдлясамоподготовки

- 1. Перечислите критерии, которые характеризуют показатели не безопасных пищевых продуктов. Поэтим показателям пищевые продукты немогутнах одиться в обращении вусловиях рынка.
 - 2. Безопасносты продовольственных товаров. Определение. Критерии.
- 3. Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктовприихрасфасовке, упаковке имаркировке.
- 4. Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, материаловиизделий приих хранении перевозках.
- 5. Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, материаловиизделий приихреализации.
- 6. Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий, ввоз которых осуществляется на территорию Российской Федерации.
- 7. Требования к изъятию из оборота некачественных и опасных пищевых продуктов, материаловииз делий.
- 8. Требования проведению экспертизы, утилизации или уничтожению некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий, изъятых изоборота.
- 9. Законы РФ регламентирующие качество и биологическую безопасностьсырьяипищевых продуктов.
- 10. Организация и проведение государственного контроля (надзора) вусловиях перерабатывающих предприятий и продовольственных рынков.
- 11. Мониторинговыеисследованиябезопасностисырьяипищевыхпродуктов. Положениеомо ниторингепищевыхпродуктовнасоответствиетребованиямбезопасности вветеринарномотношении.
 - 12. Понятиеопределениянекачественнойиопаснойпищевойпродукции.
- 13. Датьопределениеосновнымпонятиям:продовольственноесырье,пищевыепродукты,без опасностьпищевыхпродуктов,пищеваяценность,биологическая ценность, биологическая эффективность,ксенобиотики.

- 14. Видыбезопасностипродовольственных товаров.
- 15. Биологическаябезопасность. Показатели.
- 16. Гигиеническиенормативыпомикробиологическимпоказателямвключаютконтрользачет ырьмя группамимикроорганизмов.
- 17. Перечислите действующиетехническиерегламентыРФ регулирующиекачество ибезопасностьсырьяипродовольственных товаров.
- 18. Предметтовароведения. Объектытовароведной деятельностии их основополагающие хар актеристики. Цельизадачи товароведения.
 - 19. Основныепринципытовароведениякакнауки.
 - 20. Классификациятоваровиуслугкакметодтовароведения.
- 21. Кодирование товаров и услуг. Штрих-код как средство автоматической идентификации товаров.
 - 22. Качество. Качествотоваров. Показателикачества.
 - 23. Факторы, формирующие качествотоваров: классификация, характеристика.
 - 24. Факторы, сохраняющие качествотоваров: классификация, характеристика.
- 25. Объективныеметодыоценкикачестватоваров (измерительный, расчетный, регистрацион ный):понятие, характеристика, достоинстваинедостатки.
- 26. Эвристическиеметодыоценкикачестватоваров(органолептический, социологический, эк спертный):понятие, характеристика, достоинстваинедостатки.
 - 27. Дефектытоваров:понятие,классификация,причинывозникновения,методыобнаружения
- 28. Идентификациятоваровпонятие. Фальсификация как возможный результати дентификац интоваров, мерыпое епредупреждению.
 - 29. Ассортиментнаяхарактеристикатоваров
 - 30. Качественнаяхарактеристикатоваров
 - 31. Количественнаяхарактеристикатоваров
 - 32. Методытовароведения.
 - 33. Оценкакачестватовара. Понятиеи этапы оценки качества.
 - 34. Номенклатурапотребительских свойствтов аровиих показателей

19

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основнаялитература:

№	Наименованиеосновнойлитературы	Кол- воэкземпляр оввбиблиот екеДОНАГР А	Наличиеэлект роннойверсии научебно-методическом портале
O.1.	Николаева М. А. Теоретические основы товароведения иэкспертизы товаров. В 2 ч. Ч. 1: Модуль І. Теоретическиеосновы товароведения: Учебник / М.А. Николаева М.:Норма:НИЦИНФРА-М,2014368 с http://znanium.com/catalog/author/26d81879-f063-11e3-9335-90b11c31de4c		+
O.2.	ПозняковскийВ.М.Безопасностьпродовольственныхтоваро в (с основами нутрициологии):Учебник/ПозняковскийВ. ММ.:НИЦИНФРА-М,2015271chttp://znanium.com/bookread2.php?book=460795		+
O.5.	РодинаТ.Г.Товароведениеоднородныхгрупппродовольстве нных товаров / Елисеева Л.Г., Родина Т.Г.,РыжаковаА.ВМ.:ДашковиК,2017930c.http://znanium.com/bookread2.php?book=511978		+
Всего	онаименований: 3шт.	0 печатных экземпляров	3 электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительнаялитература

№	Наименованиедополнительнойлитературы	Кол- воэкземпляр оввбиблиот екеДОНАГР А	Наличиеэлект роннойверсии научебно-методическом портале
т 1	ЗамедлинаЕ.А.Товароведениеиэкспертизатоваров:Учебное		+
Д.1.	пособие / Замедлина Е.А М.:ИЦ РИОР, НИЦИНФРА-		
	M,2018156c. http://znanium.com/bookread2.php?book=927430.		
	1		
ПО	СидоренкоЮ.И.Экспертизапродовольственных товаров:Лаб		+
Д,2.	ораторный практикум: Учебное пособие/Подред.Ю.И.		
	Сидоренко М.: НИЦ Инфра-М, 2013 182		
	c.:http://znanium.com/bookread2.php?book=371904		
	Руденко С. И. Руденко, С. И.		+
	ОбеспечениепродовольственнойбезопасностиРоссийскойФ		
Д.3.	едерации:теория,методология,:Монография/С.И.Руденко		
	М.:Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»,		
	2010.http://znanium.com/bookread2.php?book=450983		
Всег	онаименований:3шт.	0 печатных	3 электронных
		экземпляров	ресурсов
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	20

4.1.3. Периодическиеиздания

	4.1.5. Периодическиеиздания	1	
Nº	Наименованиепериодическойлитературы	Кол- воэкземпляр оввбиблиот екеДОНАГР А	Наличиеэлект роннойверсии научебно-методическом портале
	Промышленность и сельское хозяйство -		
	рецензируемыйнаучный журнал. – ПЭлектронный		
П.1.	pecypc□		+
	https://cloud.mail.ru/public/25PT/2gnXwqcT6/%D0%9F%D		
	1%80%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D1%88%D0%BB%D		
	0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%		
	D1%8C%20%D0%B8%20%D1%81%D0%B5%D0%BB%		
	D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D1%		
	85% D0% BE% D0% B7% D1% 8F% D0% B9% D1% 81% D1%		
	82%D0%B2%D0%BE/		
	Вестник Воронежского государственного		
	аграрногоуниверситета: теоретический и научно-		
П.2.	практическийжурнал-рецензируемыйнаучный		+
	журнал.—		
	□Электронный ресурс□		
	http://vestnik.vsau.ru/category/archive/god-izdaniya-2020/		
	Журнал «Товаровед продовольственных товаров» -		
П.3.	рецензируемыйнаучныйжурнал. – Электронный		+
	pecypc□		
	https://panor.ru/magazines/tovaroved-		
	prodovolstvennykh-tovarov.html#magazine		
	Журнал«Пищеваяпромышленность» -рецензируемый		
П.4.	научный журнал. – ПЭлектронный		+
	pecypc□http://www.foodprom.ru		
		0	3
Всегон	наименований:3шт.	печатныхэкз	электронных
		емпляров	pecypca
L		- Imminpob	

4.1.4. Ресурсыинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет»

No	Наименование								
Э.1.	Федеральноегос.бюджетноеучреждение«Центральнаянаучнаясельскохозяйственнаябибли								
	отека»(http://www.cnshb.ru/terminal/)								
Э.2.	НП «Национальный Электронно-Информационный								
	Консорциум»(http://archive.neicon.ru/)								
Э.3.	Российскаягосударственнаябиблиотека(<u>https://нэб.pф/</u>)								
Э.4.	НаучнаяэлектроннаябиблиотекаELIBRARY.RU(www.elibrary.ru)								

4.2. СРЕДСТВАОБЕСПЕЧЕНИЯОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

1. Методическиеуказания;

No	Наименованиеметодическихразработок									
	пиниенованиеметоди нескихразрасоток									
M.1.	Должанов, П.Б. Методические рекомендации для проведения семинарских и									
	практических подисциплине «Биологическая безопасность и экспертиза товаров с									
	основами товароведения» (длястудентовнаправленияподготовки 36.03.01 Ветеринарно-									
	санитарная экспертиза)/Должанов П.Б., Шевченко Е.А. – Макеевка, ДОНАГРА, 2023 г. –25									

	c. – [□Электронный	pecypc□.	_	Режимдоступа:	внутреннийучебно-
	информацио	нныйпортал ДОН	ΙΑΓΡΑ			
M.2.	Должанов,	П.Б. Методичес	ские рекоме	ндации	по организаци	и и планированию
						экспертизатоваровсо
	сновамитова	роведения»(дляст	гудентовнапр	авления	подготовки36.03.	01Ветеринарно-
	санитарнаяэ	кспертиза)/Должа	новП.Б.,Шев	ченкоЕ.	А.–Макеевка,ДОН	IAГРА,2023г25c
	□Электронн	ыйресурс□.–Реж	имдоступа:вн	утренни	ийучебно-	
	информацио	онныйпорталДОН	АГРА			

2. Материалыповидамзанятий;

3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Биологическая безопасность и экспертиза товаров с основами товароведения» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессеосвоенияобразовательной программы

Кодко Врезультатеизученияучебнойдисциплимпеныобучающиесядолжны: Наимено-Содержаниек вание интенции омпетенции(и дикатора Шэтап Инли лиеечас-ти) достиже-I II Навык и ния комэтап3 этапУ (или)опыт катордо петенции нать дея-тельности меть стижения компе тенци И ОПК-1/ Способен оп-Определяет Теоретические Определятькаче-Определения ОПКределятьбиокачество ипрактические ствосырьяи качествасырья 1.2 логический сырьяи основыкачестпродуктовжиипродуктов статус, нормапродуктов вотногои растиживотного и васырья и противныеобщеживотного дуктовживоттельногопроисрастительного клинические и растиного и растихождения. происхождетельного прония. показатели тельного органови происхожисхождения. системоргадения низмаживотных,атакже качествасырьяипродуктовживотного ирастительногопроисхождения

Описаниепоказателейикритериевоцениваниякомпетенцийнаразличныхэтапахихформи рования, описаниешкалоценивания

Описаниешкальюцениваниясформированностикомпетенций

Компетенциинаразличных этапахих формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо », «удовлетворительно», «неудовлетворительно» вформе экзамена.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различныхэтапахих

формирования

формирования Результат обу- Критерииипоказателиоцениваниярезультатовобучения									
Результат обу-		·	ивиниярезультитово 	оучения					
чения	«неудовлетво-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»					
подисциплине	рительно»	тельно»	C1	Сформирован					
Іэтап	Фрагментарные	Неполные зна-	Сформированные,						
Знать теоретиче-	знаниятеорети-	ниятеоретиче-	<u>-</u>	ныеисистема-					
скиеипрактиче-	ческихипракти-	скихипракти-	отдельные пробе-						
скиеосновыка-		ческих основ	1	ниятеоретиче-					
чествасырьяи	качествасырьяи	качествасырьяи	ческихипрактиче-	скихипрактиче-					
продуктовжи-	продуктов жи-	продуктов жи-	скихосновкачест-	скихосновкаче-					
вотногои расти-	вотногоирасти-	вотногоирасти-	васырьяипродук-	ства сырья и					
тельногопроис-	тельногопроис-	тельногопроис-	тов животного и	продуктов жи-					
хождения.	хождения/От-	хождения	растительного	вотногоирасти-					
(ОПК-1/ОПК-	сутствиезнаний		происхождения	тельного проис-					
1.2)				хождения					
Пэтап	Фрагментарное	Вцеломуспеш-	В целом	Успешноеисис-					
Уметь опреде-	умение опреде-	ное,нонесис-	успешное,носодер	тематическоеум					
ЛЯТЬ	ЛЯТЬ	тематическоеу	жащееот-дельные	ениеопреде-лять					
качествосырья и	качество	мениеопреде-	пробелыуме	качество					
продук-тов	сырьяипродук-	ЛЯТЬ	ниеопределятькаче	сырьяипродук-					
животного	товживотногоир	качество	ствосырьяипродукт	товживотногоира					
ирастительного	астительногопро	сырьяипродук-	ов живот-	стительногопрои					
происхождения.	исхождения/Отс	товживотногоир	ногоираститель-	схождения.					
(ОПК-1 / ОПК-	утствиеуме-	астительного	ного происхожде-						
1.2)	ний	происхождения.	ния.						
Шэтап	Фрагментарное	Вцеломуспеш-	В целом	Успешноеисис-					
Владеть навы-	применение на-	ное,нонесис-	успешное, носопро	тематическоепр					
камиопределения	выковопределе-	тематическоеп	вождаю-щееся	именение на-					
качества сырья	ния	рименение на-	отдельнымиошибк	выковопределе-					
ипродуктов жи-	качества	-	амиприме-	ниякачествасы-					
вотного и расти-	сырьяипродук-	ления	нениенавыково-	рьяипродуктовж					
тельного проис-	товживотногоир	качества	пределениякачест-	ивотногоирас-					
хождения.	астительногопро	сырьяипродук-	ва сырья и продук-	тительного про-					
(ОПК-1 / ОПК-	исхождения/Отс	товживотногоир	товживотногоираст	исхождения.					
1.2)	утствие на-	астительного	ительного	, ,					
	выков	происхождения.	происхождения.						

4.4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
 - по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИКконтрольныхмероприятийтекущегоконтроляподисциплине

№ и наименование темыконтрольногомер оприятия	Форми- руемая компе- тенция	Инди- катордо сти- женияк омпе- тенции	Этапфор мирова- ния компе- тенции	ущегоконтролиподисци Форма контроль-ного мероприятия(тест, контроль-ная работа, уст-ный опрос, кол- локвиум, деловая играит.п.)	Проведени е контрольн ого мероприят ия
Раздел1«Безопасность сельскохозяйственнойпр одукции»	ОПК-1	ОПК-1.2	I-IIIэтап	Контрольная работа/Устныйопрос	сентябрь
Раздел2 «Основытовароведения»	ОПК-1	ОПК-1.2	I-IIIэтап	Контрольная работа / Устный опрос	сентябрь
Раздел3 «Товароведение продукции растениеводства»	ОПК-1	ОПК-1.2	I-IIIэтап	Контрольнаяработа / Устный опрос	октябрь
Раздел4 «Товароведение продукции животноводства»	ОПК-1	ОПК-1.2	I-IIIэтап	Контрольнаяработа/ Устный опрос	ноябрь
Раздел5 Товароведение вкусовыхтоваров	ОПК-1	ОПК-1.2	I-IIIэтап	Контрольная работа/Устныйопрос	декабрь

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его

25

достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Tr	
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	
ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные	«отлично»
на знакомстве с обязательной литературой и современными	
публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на	
поставленные вопросы. Высока активность студента при ответах	26

на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%

Тестирование. Основное достоинство тестовой формы контроля – простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
	Критерии оценки при текущем контроле										
процент	правильных	ответов	менее	40	(по	5	бальной	системе	контроля	_	оценка
«неудовле	«неудовлетворительно»);										
процент	правильных	ответов	40 –	59	(по	5	бальной	системе	контроля	_	оценка
«удовлетн	ворительно»)										
процент п	процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)										
процент п	процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)										

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный доклад
	соответствует поставленным в задании	(реферат) представлен в
	целям и задачам. Представленный	срок.
	материал в основном верен,	Полностью оформлен в
	допускаются мелкие неточности.	соответствии с
	Студент свободно отвечает на вопросы,	требованиями
	связанные с докладом. Выражена	
	способность к профессиональной	
	адаптации, интерпретации знаний из	
	междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно	Письменно
	высоком профессиональном уровне,	оформленный доклад
	допущены несколько существенных	(реферат) представлен в
	ошибок, не влияющих на результат.	срок, но
	Студент отвечает на вопросы, связанные	с некоторыми
	с докладом, но недостаточно полно.	недоработками
	Уровень недостаточно высок.	
	Допущены существенные ошибки, не	
	существенно влияющие на конечное	
	восприятие материала. Студент может	
	ответить лишь на некоторые из	
	заданных вопросов, связанных с	
	докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок.	Письменно
	Допущены существенные ошибки, не	оформленный доклад
	существенно влияющие на конечное	(реферат) представлен со
	восприятие материала. Студент может	значительным
	ответить лишь на некоторые из	опозданием (более
	заданных вопросов, связанных с	недели). Имеются
	докладом	отдельные недочеты в 27

		оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне.	Письменно
	Допущены грубые ошибки. Ответы на	оформленный доклад
	связанные с докладом вопросы	(реферат) представлен со
	обнаруживают непонимание предмета и	значительным
	отсутствие ориентации в материале	опозданием (более
	доклада	недели). Имеются
		существенные
		недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрип торы Минимальный ответ ченеудовлетвори- тельно» Изложенный, раскрытый ответ ченеудовлетвори- тельно» Законченный, полный ответ ченеудовлетвори- ченеудовлетвори- тельно» Образцовый ответ ченеудовый ответ ченеудовлетвори- тельно» Полный ответ ченеудовый ответ ченеудовый ответ ченеудовлетовой полный ответ ченеудовый ответ ченеудов полном обоснованы. Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы. Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы привлечения дополнительной литературы. Выводы сделаны и/или обоснованы.
Кинеудовлетворительно» «удовлетворительно» «хорошо» «отлично» Раскрыт ие проблема ие проблем ие проблем выводы. Проблема проблема раскрыта не полностью. Проведен анализ проблемы проблемы без привлечением сделаны и/или выводы не обоснованы. Проблема проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы проблемы без привлечением дополнительной литературы. Выводы не обоснованы. привлечения дополнительной литературы. Выводы сделаны и/или
Тельно» Раскрыт Проблема не ие раскрыта. Проблема раскрыта не раскрыта. Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы не сделаны и/или выводы не обоснованы. Тельно» Проблема Проблема Проблема полностью. Провед анализ проблемы привлечением дополнительной литературы. Выводы е сделаны и/или Все выводы сделаны и/или
Раскрыт ие проблема ыПроблема не раскрыта. Выводы.Проблема раскрыта не полностью. Выводы не обоснованы.Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/илиПроблема раскрыта. Проведен анализ привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или
ие проблем Отсутствуют выводы. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы. Проведен анализ проблемы привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или
проблем ы выводы. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы. Проведен анализ проблемы без привлечением дополнительной литературы. Выводы е все выводы сделаны и/или
ы выводы. Выводы не сделаны и/или привлечения дополнительной литературы. Выводы не обоснованы. все выводы сделаны и/или
сделаны и/или привлечения дополнительной литературы. Вывод обоснованы. все выводы сделаны и/или дополнительной литературы. Не
выводы не дополнительной литературы. Вывод литературы. Не обоснованы. все выводы сделаны и/или
обоснованы. литературы. Не обоснованы. все выводы сделаны и/или
все выводы сделаны и/или
сделаны и/или
обоснованы.
Предста Представляемая Представляемая Представляемая Представляемая
вление информация информация не информация информация
логически не систематизирова систематизирована систематизирована
связана. Не на и/или не и последовательна и
использованы последовательна последовательна. логически связана
профессиональн . Использован 1- Использовано Использовано боле
ые термины. 2 более 2 профессиональны
профессиональн профессиональных терминов.
ых термина. терминов.
Оформл Не Использованы Использованы Широко использова
ение использованы информационны информационные информационные
информационны е технологии технологии технологии
е технологии (PowerPoint) (PowerPoint). Не (PowerPoint).
(PowerPoint). частично. 3-4 более 2 ошибок в Отсутствуют ошибк
Больше 4 ошибки в представляемой представляемой
ошибок в представляемой информации. информации.
представляемой информации.
информации.
Ответы Нет ответов на Только ответы Ответы на Ответы на вопрост
на вопросы. на элементарные вопросы полные полные с привидени
вопросы. и/или частично примеров.
полные.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
 - 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий

сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена).

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в устной форме.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания	
		Сформированные и систематические знания; успешные	
«Отлично»		и систематические умения; успешное и систематическое	
	«Зачтено»	применение навыков	
«Хорошо»		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы	
		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы	
		умения; в целом успешное, но сопровождающееся	
		отдельными ошибками применение навыка	
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но	
		несистематическое умение; в целом успешное, но	
		несистематическое применение навыков	
«Научернатро р итан не»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют	
«Неудовлетворительно»	«пе зачтено»	знания, умения и навыки 29	

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПООСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

Приступаякизучениюдисциплины,студентунеобходимовнимательноознакомитьсястемат ическимпланомзанятий,спискомрекомендованнойлитературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работастудента предполагает работусна учной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

Приизучениидисциплиныстудентывыполняютследующиезадания:

-изучаютрекомендованную научно-практическуюиучебную литературу; -выполняют задания,предусмотренныедлясамостоятельнойработы.

Основнымивидамиаудиторнойработыстудентовявляютсязанятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

Входелекцийпреподавательизлагаетиразъясняет основные, наиболеесложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практическиепроблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указаниянасамостоятельнуюработу.

Семинарские (практические) занятия завершаютизучение темучебной дисциплины. Онислу жат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации изащиты выдвигаемых положен ий, атакже для контроля преподавателемствению дготовленностисту дентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике.Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цельзанятия и основную проблематику. характеризующего его правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается срассмотрение мнамеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализпубликаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно серединезанятия. Поощряетсявыдвижение и обсуждение альтернативных мнений. Взаключительно м слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляетоценки выступавшим контроля студентам. целях подготовленности студентов ипривитияимнавыковкраткогописьменногоизложениясвоихмыслейпреподавательвходесеминар скихзанятийможетосуществлятьтекущийконтрользнаний ввиде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоватьсяконсультациямипреподавателя. Кромеуказанных темстуденты вправе, посогласов анию спреподавателем, избирать идругие интересующие их темы.

Подготовкаклекциям.

Знакомствосдисциплинойпроисходитуженапервойлекции,гдеотстудентатребуетсянепрос товнимание,ноисамостоятельноеоформлениеконспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор,чтооднилекциидаютответынаконкретныевопросытемы,другие—лишьвыявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинныепроцессыразвитияизучаемого предметакаквистории,такивнастоящеевремя.

Конспектирование лекций вузовской сложный вил аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспектявляется поле знымтогда, когдазаписаносамоесущественное исделаноэто самимобучающимся. Ненадостремить с язаписатьдословновсюлекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначалепонять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательнозапись осуществлять одной страницелиста на или оставляяполя, накоторых позднее, присамостоятельной работесконспектом, можнос делать дополнительные запис и,отметитьнепонятные места. 30

Конспект лекции лучше подразделять соблюдая красную на пункты, строку. Этомувбольшойстепенибудутспособствовать в опросыпланалекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание выводы, которые делаетлектор, отмечая наиболееважные моментывлекционном материалезамечан иями «важно», «хорошозапомнить» ит. п. Можноделать этоиспомощью разноцветных маркеровилир учек,подчеркиваятерминыиопределения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатурисимволов. Однакопридальней шейработесконспектом символылучше заменить обыч нымисловами длябыстрого зрительного восприятияте кста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не толькоучебник, ноитулитературу, которую дополнительнорекомендоваллектор. Именно такая серьезная, кропотливая лекционным работа c материалом позволитглубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовкакпрактическимзанятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать сознакомленияспланомпрактическогозанятия, которыйотражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросовплана основывает сяна проработ кетекущегом атериа лалекции, азатемизучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Всеновые понятия поизучаемой темене обходимовы учить на изусть и внестив глоссарий, который цел

Всеновыепонятияпоизучаемойтеменеобходимовыучить наизустьивнестив глоссарий, который цел есообразно вести ссамогоначалаизучения курса.

Результаттакойработыдолженпроявитьсявспособностистудентасвободноответитьнатеоре тическиевопросыпрактикума, еговыступлении и участи и вколлективномоб суждении вопросовизуч аемойтемы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимообратитьособоевниманиенасамостоятельноеизучениерекомендованнойлитературы. Привсейполнотеконспектированиялекциивнейневозможноизложить весьматериализзалимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа сучебниками, учебными пособиями, на аучной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернетаявляется на иболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизироваты процессов ладения информацией, способствует болеег лубоком уусвоению изучаемогом атериала, формируетустудентов свое отношение к конкретной проблеме.

Рекомендациипоработеслитературой.

Работуслитературойцелесообразноначатьсизученияобщихработпотеме, атакжеучебников иучебных пособий. Далеерекомендуется перейтиканализумонографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых врамках курса, атакже официальных материаловине опубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могутсодержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работусисточникаминадоначинатьсознакомительногочтения, т.е. просмотретьтекст, выдел яяегоструктурные единицы. Приознакомительном чтении закладками отмечаются тестраницы, кото рыетребуют болеевним ательного изучения.

Взависимостиотрезультатовознакомительногочтениявыбираетсядальнейший способ работыс источником. Если для разрешения поставленнойзадачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется методвыборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратитьвниманиеученикана предметные иименные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение ктеме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой»материала. Такоечтениепредполагаетвыделение: 1) главноговтексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особоевниманиеследуетобратить нато, вытекаетте зисизаргументовили нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носятпроблематичный, гипотетическийх арактериуловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко несразу. Наилучшийспособнаучитьсявыделять главноевтексте, улавливать проблематичны 31

характер утверждений, давать оценку авторской позиции - этосравнительноечтение,входекоторогостудентзнакомится сразличнымимнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или инойпозиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иномувопросу из-за сложности прошелших событий И явлений. нельзя отвергать. неразобравшись. Приналичии расхождений междуавторамине обходимонай тирациональное зерноу каждогоизних, чтопозволитглубжеусвоить предметизучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особымипозициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, азатемсравниватьихмеждусобойиприменятьизнихту, котораяболееубедительна.

Следующимэтапомработыслитературнымиисточникамиявляетсясоздание

фиксирующих основные тезисы аргументы. Можно делать записина отдельных листах, которые потомлегкосистематизировать поотдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематическихтетрадей-конспектовпо одной какой-либотеме. Большиеспециальные работымонографическогохарактерацелесообразноконспектироватьвотдельных тетрадях. Здесьва жновспомнить, чтоконспектыпишутся на одной сторонелиста, сполямии достаточным для исправлен ияиремарокмежстрочнымрасстоянием (эти правила соблюдаютсядляудобства редактирования). Если вконспектахприводятсяцитаты, тонепременнодолжнобыть даноуказание наисточник (автор, название. выходные данные. $N_{\underline{0}}$ страницы). Впоследствии этаинформацииможетбытьиспользованапринаписаниитекстарефератаилидругогозадания.

Такимобразом,приработесисточникамиилитературойважноуметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информ ациюв соответствии сопределенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное ипрочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно иписьменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовитьипрезентоватьразвернутыесообщениятипадоклада;
- работатьвразныхрежимах (индивидуально, впаре, вгруппе), взаимодействуядруг сдругом;
 - пользоватьсяреферативнымиисправочнымиматериалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективнооцениватьсвои действия;
- обращатьсязапомощью, дополнительнымиразъяснениямик преподавателю, другим студентам.
- пользоватьсялингвистическойиликонтекстуальнойдогадкой,словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте(ключевыеслова,структура текста,предваряющаяинформацияидр.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, словаописанияобщихпонятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждениипониманияеговысказыванияили вопроса;
- обратитьсязапомощьюксобеседнику(уточнитьвопрос,переспроситьи др.);
- использоватьмимику, жесты (вообщеивтехслучаях, когдаязыковых средствиехватает длявыражения техилииных коммуникативных намерений).

Подготовкакпромежуточнойаттестации.

Приподготовке кпромежуточной аттестации целесо образно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в какихисточниках находятся сведения, необходимые дляответа наних;

конспектов,

- внимательнопрочитатьрекомендованнуюлитературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний, обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
- лаборатория, оснащенная необходимым лабораторным оборудованием (Анализатор молока «Эксперт Супер Плем -02», Анализатор молока «Клевер -2», Вискозиметр молока электронный «Эксперт Соматос»,Баня водяная лабораторная 4-х местная, Весы аналитические (Лабораторные весы АЈН-620), Центрифуга Лабораторная ЦЛМН-Р10-01-Элекон, Трихинеллоскоп проекционный , Компрессорий для трихинеллоскопа, Холодильник IndezitLTR4180E, Плита электрическая бытовая, Посуда лабораторная разнообразная, Химреактивы и материалы для проведения исследований, технических операций в лаборатории и дезобработки рабочих поверхностей)
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

Astra Linux;

МойОфис;

AdobeReader:

Kaspersky Endpoint Securety;

Foxit Reader;

GoogleChrome;

Moodle;

MozillaFireFox;

WinRAR;

7-zip;

Opera.

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Безопасность сельскохозяйственной продукции с основами товароведения» Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза Направленность (профиль): «Ветеринарно-санитарная экспертиза» Квалификация выпускника: бакалавр

Квалификация выпускника: бакалавр **Кафедра** общей и частной зоотехнии

1. Цели и задачи дисциплины

Цельдисциплины - предоставление материала, обеспечивающегоуобучающихсяприобретениезнанийвобластитеоретическихосновтовароведени я,экспертизытоваровподконтрольных Государственномуветеринарномуифитосанитарномунадзо ру,атакжепрактических навыковтовароведной оценки их качества и биологической безопасности, ат акже экспертизы потребительских свойств.

Задачидисциплины:

- изучениеосновных законовинормативной документации вобластитовароведения, эксперт изытоваровибиологической безопасности;
 - ознакомлениесосновамитеоретическоготовароведенияиэкспертизытоваров;
- овладениенаучнымизнаниямиипрактическиминавыкамивобластисистематизацииикодир ования товаров;
- изучение номенклатуры потребительских свойств товаров и приобретениенавыковеепостроенияи анализа;
- анализ факторов, влияющих на формирование потребительских свойств икачестватоварови биологическойбезопасности;
- приобретение знаний в области факторов сохраняющих и влияющих накачество товароввпроцессееготовародвижения;
- овладениепрактическиминавыкамииметодамиоценкикачества, биологической безопасно стисырья и продуктов, подконтрольных Государственному ветеринарному фитосанитарномунадзору;
 - изучениевидовидентификацииивыявлениефальсификациитоваров;
 - установлениеидентифицирующихпризнаковпродовольственныхтоваров;
- знакомство с новейшими средствами и методами экспертизы качества иопределениябиологическойбезопасностипотребительских товаров.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность сельскохозяйственной продукции с основами товароведения» является обязательной дисциплиной учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Дисциплина «Безопасность сельскохозяйственной продукции с основами товароведения» базируетсянакомпетенциях, приобретаемых врезультате изучения следующей дисциплины: «Цитология, гистология эмбриология»,

«Микологиясмикотоксикологией» иявляется основой для изучения дисциплин: «Производственный ветеринарно-санитарный контроль»,

«Фармакотоксикологическаябезопасностьпродуктовживотноводства» иподготовкии написания выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен определять биологический статус, нормативные общекамические

показателиоргановисистеморганизмаживотных, атакжекачествасырья ипродуктовживотного ираститель ногопроисхождения (ОПК-1).

Индикаторыдостижениякомпетенции:

- Определяет качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения(ОПК-1.2).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Безопасность сельскохозяйственной продукции с основами товароведения», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарно-санитарная экспертиза представленывтаблице.

Кодко		Планируемыерезультатыобучения	
м-пе- тен- ции	Содержание ком- петенции	Код и наименование индикатора достижениякомпетенци	Формируемые знания, умения и на-выки
1	2.	<u>и</u> 3	1
	_		4
ОПК	Способен	ОПК-1.2 Определяет ка-	Знание: теоретических и
-1	определять	чество сырья и продук-	практиче-ских основ качества
	биологический	тов животного и расти-	сырья и про-
	статус,	тельногопроисхождения	дуктовживотногоирастительн
	нормативные		ого
	общеклинические		происхождения.
	показатели органов		Умение: определятькачествосы
	исистем		рьяипродуктовживотного
	организмаживотны		ирастительногопроисхождени
	х,атакжекачества		я.
	сырья ипродуктов		Навык/ опыт деятельности:
	животногоирастите		определениякачествасырьяипр
	льного		одуктовживотного и
	происхождения		растительного происхождения.

5. Основные разделы дисциплины

Понятие и роль биологическойбезопасности сырья и продовольственных товаровподконтрольных Государственному ветеринарномуифитосанитарному Техническое регламентированиетоварооборота сырья и продукции животного ирастительного происхождения в соответствии соценкойбиологическойбезопасности. Применениесистемымониторинговыхисследований производства иреализации обеспечении биологически безопасного ипродовольственныхтоваров животногои сырья растительногопроисхождения. Оценка биологической безопасности припроведениивходногоиисходящегоконтролясырьяипродукцииживотного ирастительногопроисхождения в условиях перерабатывающих предприятий, рынкаи оптовых баз. Товароведениекакнаука. Потребительскиесвойствапродовольственных товаров. Методы товароведной экспертизы приоценкепотребительскихсвойствтовара. Ассортименттоваров. Идентификация и фальсификация сырья ипродукции животного и растительногопроисхождения. Товароведная экспертизакачестваибезопасности сырья и продукции животногопроисхождения. Товароведная экспертиза качества ибезопасности сырья и продукции растительногопроисхождения.

Объем дисциплины 72 часов, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной и очно-заочной формы обучения на 3 курсе в 5 семестре. Промежуточная аттестация — зачет.