Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Стариннистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯ ЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор БЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 31.10.2022 09:28:00 Учреждение высшего образования

Учеждение высшего образования
5258223550ea9fbeb2***** Белго организаций государственный аграрный университет

<u>имени в.</u>я. горина»

Рассмотрено и одобрено на заседании Ученого совета ИПКА ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ « <u>M » авиуста</u> 20 <u>22</u> г. протокол № 7

Утверждаю:

ского хоз Директор ИНКА

ФГВОУ ВО Белгородский ГАУ

А.В. Косов

« У Завијет с 2023.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

профессиональной переподготовки

«Специалист лабораторной диагностики»

Объем часов: 252 час.

Форма обучения: очная, с применением дистанционных технологий

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273 Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- -Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- -Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ в институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 30.12.2016;
- Положение об организации итоговой аттестации при реализации дополнительных профессиональных программ, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 30.12.2016;
- Положение об организации учебного процесса в институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 30.12.2016.

1.2. Программа разработана с учетом:

- Профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 года № 712н;
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специалитет 36.05.01 Ветеринария, приказ Министерства образования и науки РФ от 22 сентября 2017 г. №974;
- **1.3. Требования к слушателям** -работники предприятий и организаций любых форм собственности, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, (получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование не ниже 4 курса).
- **1.4. Форма обучения** очная, с применением дистанционных образовательных технологий.
- **1.5. Цель** получение компетенций, необходимых для приобретения квалификации «Специалист лабораторной диагностики» на основе формирования и развития у слушателей знаний, навыков и умений для качественного осуществления профессиональной деятельности в сфере лабораторной диагностики (ветеринария).

1.6. Характеристика новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, трудовых функций и уровней квалификации.

Дополнительная профессиональная программа — программа профессиональной переподготовки «Специалист лабораторной диагностики» предусматривает получение компетенций, необходимых для приобретение новой квалификации «Специалист лабораторной диагностики» и направлена на подготовку слушателей к выполнению трудовых функций предусмотренных 6 уровнем квалификации согласно профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 года № 712н).

Характеристика уровней квалификации утверждена приказом Минтруда России от 12.04.2013 № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов» и представлена в таблице:

	Полномочия и ответственность	Характер умений	Характер знаний
6	Самостоятельная деятельность,	Разработка, внедре-	Применение профессио-
	предполагающая определение	ние, контроль, оценка	нальных знаний техно-
	задач собственной работы и/или	и корректировка	логического или методи-
	подчиненных по достижению це-	направлений профес-	ческого характера, в том
	ли	сиональной деятель-	числе, инновационных
	Обеспечение взаимодействия со-	ности, технологиче-	Самостоятельный поиск,
	трудников и смежных подразде-	ских или методиче-	анализ и оценка профес-
	лений	ских решений	сиональной информации
	Ответственность за результат		
	выполнения работ на уровне под-		
	разделения или организации		

Область профессиональной деятельности слушателей после освоения дополнительной профессиональной программы – программы профессиональной переподготовки «Специалист лабораторной диагностики» - 13 «Сельское хозяйство» (в сферах: сохранения и обеспечения здоровья животных; профилактики и лечения всех видов животных, в том числе птиц, пчел, рыб и гидробионтов).

Объекты профессиональной деятельности:

- сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, птицы, пчелы, рыбы.
- сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения, продукция пчеловодства.

Виды профессиональной деятельности и трудовые функции:

Вид профессио-	Обобщенная	Трудовые	Уровень	Основание
нальной	трудовая	функции (про-	квали-	
деятельности	функция	фессиональные	фикации	
		компетенции)		
13.012 Обеспече-	Проведение ве-	Проведение вете-	6	Профессиональный
ние ветеринарно-	теринарно-	ринарно-		стандарт «Работник
го благополучия	санитарного	санитарной экс-		в области ветерина-
животных и чело-	контроля сырья	пертизы мяса и		рии», утвержден
века	и продуктов жи-	продуктов убоя,		приказом Мини-
	вотного и расти-	пищевого мясного		стерства труда и
	тельного проис-	сырья, мясной		социальной защиты
	хождения для	продукции		Российской Феде-
	защиты жизни и	Проведение вете-		рации от 12 октября
	здоровья чело-	ринарно-		2021 года № 712н
	века и животных	санитарной экс-		
		пертизы меда, мо-		
		лока и молочных		
		продуктов, расти-		
		тельных пищевых		
		продуктов, яиц		
		домашней птицы		

Планируемые результаты обучения:

планируемые результаты ооучения:					
Получаемая	Трудовые действия	Умения	Знания		
профессиональ-					
ная					
компетенция					
(трудовая функ-					
ция)					
ПК 1. Проведение	-Отбор проб мяса и	-Определять необхо-	-Порядок проведения		
ветеринарно-	продуктов убоя, пи-	димость и программу	ветеринарно-		
санитарной экс-	щевого мясного сы-	проведения лабора-	санитарной эксперти-		
пертизы мяса и	рья, мясной продук-	торных исследований	зы мяса, продуктов		
продуктов убоя,	ции для проведения	мяса, продуктов убоя,	убоя, пищевого мяс-		
пищевого мясного	лабораторных иссле-	мясного пищевого	ного сырья, мясной		
сырья, мясной	дований.	сырья, мясной про-	продукции, в том чис-		
продукции	-Проведение лабора-	дукции на основе ха-	ле послеубойного		
	торных исследований	рактера патологоана-	осмотра, необходи-		
	мяса и продуктов	томических измене-	мых лабораторных		
	убоя, пищевого мяс-	ний, предполагаемого	исследований, вете-		
	ного сырья, мясной	диагноза и факторов,	ринарно-санитарной		
	продукции для опре-	выявленных в ходе	оценки.		
	деления показателей	ветеринарно-	-Требования к прове-		
	их качества и без-	санитарного осмотра.	дению лабораторных		
	опасности.	-Пользоваться специ-	исследований при		
	-Осуществление вете-	альными лаборатор-	проведении ветери-		
	ринарно-санитарного	ным оборудованием и	нарно-санитарной		
	анализа безопасности	средствами измерений	экспертизы в соответ-		
	мяса и продуктов	при проведении лабо-	ствии с законодатель-		
	убоя, пищевого мяс-	раторных исследова-	ством Российской Фе-		
	ного сырья, мясной	ний мяса, продуктов	дерации и Таможен-		
	продукции и возмож-	убоя, пищевого мяс-	ного союза в области		
	ности их допуска к	ного сырья, мясной	ветеринарии и в сфере		
	использованию для	продукции.	безопасности пище-		
	пищевых целей на ос-		вой продукции.		
	нове данных осмотра				
	и лабораторных ис-				
	следований.				
	- Подготовка по ре-				
	зультатам ветеринар-				
	но-санитарной экс-				
	пертизы документов,				
	подтверждающих без-				
	опасность мяса и про-				
	дуктов убоя, пищево-				
	го мясного сырья,				
пи э п	мясной продукции.	π	T 6		
ПК 2 Проведение	-Проведение проверки	Пользоваться органо-	Требования к ветери-		
ветеринарно-	ветеринарных сопро-	лептическими мето-	нарной сопроводи-		
санитарной экс-	водительных доку-	дами при проведении	тельной документа-		
пертизы меда, мо-	ментов на продукцию,	ветеринарно-	ции на продукцию в		
лока и молочных	предназначенную для	санитарного осмотра	соответствии с зако-		
продуктов, расти-	реализации, с целью	меда, молока и мо-	нодательством Рос-		
тельных пищевых	оценки их комплект-	лочных продуктов,	сийской Федерации в		

продуктов, яиц домашней птипы

ности и правильности заполнения

-Проведение ветеринарно-санитарного осмотра продукции для определения ее соответствия представленной сопроводительной документации, требованиям безопасности и необходимости проведения лабораторных исследований

-Отбор проб меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы для проведения лабораторных исследований

-Проведение лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы для определения показателей качества и безопасности продукции -Осуществление ветеринарно-санитарного анализа и оценки возможности допуска к использованию назначению меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы основе данных осмотра и лабораторисследований ных

растительных пищевых продуктов, иик домашней птицы Производить осмотр упаковки (тары), в которой доставлена продукция, для определения ее соответствия требованиям безопасности

Определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе результатов ветеринарно-

санитарного осмотра и порядка проведения ветеринарно-

санитарной экспертизы каждого вида продукции

Пользоваться специальным лабораторным оборудованием средствами измерений при проведении лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пишевых продуктов, ЯИЦ домашней птицы Определять допустимость (недопустимость) реализации меда, молока и мопродуктов, лочных растительных пищевых продуктов, ЯИЦ домашней птицы на основе оценки их соответствия требованиветеринарносанитарной и пищевой безопасности

области ветеринарии Требования к упаковке продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасности пищевой продукции Порядок проведения ветеринарносанитарной эксперти-

зы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, в том числе осмотра, необходимых лабораторных исследований, ветеринарно-

санитарной оценки в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции

Требования к проведению лабораторных исследований при ветерипроведении нарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции Методика отбора проб меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней ПТИЦЫ Стандартные методики проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пище-

вых продуктов, яиц
домашней птицы на
их соответствие тре-
бованиям ветеринар-
но-санитарной и пи-
щевой безопасности
по содержанию хими-
ческих, радиоактив-
ных веществ, биоло-
гических организмов,
представляющих
опасность для здоро-
вья человека и живот-
ных
Правила работы в ве-
теринарно-санитарной
лаборатории с лабора-
торным оборудовани-
ем и средствами изме-
рений в соответствии
с инструкциями по их
эксплуатации
эксплуатации

1.7. Срок освоения дополнительной профессиональной программы «Специалист лабораторной диагностики» — 252 часа.

1.4 Учебный план

	Наименования модуля, раздела, темы	Всего	Конт	гактна	я работа	а, час.,	в том	числе:	Эле	ектрон	ное	Само-	Ста	Фо	рма
		часов	ауди	торна	я рабо-	сп	оимене	нием	0	бучен	ие	стоя-	жи-	КС	-)H-
$N_{\underline{0}}$				та, ча	c.	дис	танцис	нных	(3	Ю), ч	ac.	тель-	ров	тро	ППО
Π/Π						обра	зовате	льных	Лк	ПЗ	Bc	ная	ка,	3	Э
						Te	ехноло	гий			его	работа,	час.		
						(2	ĮОТ), ¹	час.				час.			
			Лк	ПЗ	Всего	Лк	П3	Всего							
1	Модуль 1 «Изучение физических и хими-														
	ческих свойств, микроскопического ис-														
	следования любого биологического мате-														
	риала»														
1.1	Проведение лабораторных биохимических	8	2	2	4							4			
	исследований –изучение белкового, угле-														
	водного и минеральных обменов														
1.2	Проведение лабораторных гематологиче-	8	2	2	4							4			
	ских исследований –изучение состава крови														
1.3	Проведение лабораторных микробиологиче-	8	2	2	4							4			
	ских исследований - изучение возбудителей														
	инфекционных заболеваний														
1.4	Проведение лабораторных гистологиче-	6	2	-	2							4			
	ских исследований -приготовление и обра-														
	ботка препаратов из тканей														
1.5	Проведение лабораторных санитарно-	4				2		2				2			
	гигиенических исследований -														
	осуществление анализа объектов внешней														
	среды пищевых продуктов														<u> </u>
1.6	Промежуточная аттестация	2												2	
	Итого по Модулю 1.	36	8	6	14	2		2				18		2	
2	Модуль 2 «Основы общей и аналитиче-														
	ской химии»														<u> </u>
2.1	Основные понятия общей и аналитической	10	4	-	4							6			
	химии														
2.2	Аналитические реакции	8	4		4							4			<u> </u>

2.3	Количественный и качественный химический анализ	10	6	-	6			4	
2.4	Лабораторные приборы и посуда	6				2	2	4	
2.5	Промежуточная аттестация	2							2
	Итого по Модулю 2.	36	14	-	14	2	2	18	2
3	Модуль 3 «Физические и физико- химические методы анализа»								
3.1	Методы анализа: физические, химические, физико-химические	12	6	-	6			6	
3.2	Материально-техническое обеспечение анализа, приборы, посуда, реактивы	10	4	ı	4			6	
3.3	Выбор метода анализа в зависимости от поставленной задачи	12	4		4	1	1	7	
3.4	Промежуточная аттестация	2							2
	Итого по Модулю 3.	36	14	-	14	1	1	19	2
4	Модуль 4 «Отбор и подготовка проб к								
	анализу»								
4.1	Методы отбора проб	10	2	4	6	1	1	3	
4.2	Оборудование для отбора проб	12	2	2	4			8	
4.3	Методы и приемы пробоподготовки	12	2	2	4			8	
4.3	Промежуточная аттестация	2							2
	Итого по Модулю 4.	36	6	8	14	1	1	19	2
5	Модуль 5 «Внутри лабораторный кон-								
	троль качества»								
5.1	Контроль качества результатов измерений (анализа).	6	2		2	1	1	3	
5.2	Оценка приемлемости результатов.	6	2		2			4	
5.3	Метрологические характеристики методик: точность, правильность, прецизионность.	4	2		2			2	
5.4	Оперативный контроль процедуры анализа	6	2		2			4	
5.5	Планирование внутри лабораторного контроля качества	6		4	4			2	
5.6	Способы документирования контроля качества результатов анализа.	6		4	4			2	
5.7	Промежуточная аттестация	2							2

	Итого по Модулю 5.	36	8	8	16	1	1	17	2	
6	Модуль 6 «Организация работы в лаборатории»									
6.1	Требования охраны труда и техники безопасности при работе в химической лаборатории	6	2		2	1	1	3		
6.2	Правила работы с химическими веществами	4	2		2			2		
6.3	Организация рабочего места лаборанта химического анализа	6	2		2			4		
6.4	Помещения лаборатории, контроль параметров микроклимата	6		4	4			2		
6.5	Система менеджмента качества лаборатории	6		2	2			4		
6.6	Аккредитация испытательных лабораторий (центров)	6		2	2			4		
6.7	Промежуточная аттестация	2							2	
	Итого по Модулю 6.	36	6	8	14	1	1	19	2	
7	Модуль 7 «Исследования, испытания и измерения по профилю лаборатории»									
7.1	Основные требования к оснащенности лаборатории в соответствии с ее профилем	6		4	4			2		
7.2	Проведение отбора проб в соответствии с профилем (областью аккредитации) лаборатории	8		4	4			4		
7.3	Выбор оптимального метода анализа в условиях конкретной лаборатории	8		2	2			6		
7.4	Санитарно-гигиеническое нормирование	6		2	2			4		
7.5	Производственный контроль и специальная оценка условий труда	4		2	2			2		
7.6	Промежуточная аттестация	2							2	
	Итого по Модулю 7.	34		14	14			18	2	
	Итоговая аттестация	2								2
	ИТОГО	252	56	44	100	8	8	128	14	2

ЛК - лекции

3- зачет

ПЗ- практические занятия

Э- экзамен

СР - самостоятельная работа

1.5 Календарный учебный график

Для всех видов аудиторных занятий устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

Режим занятий – 8 академических часов в день.

Срок освоения программы составляет 7 недель.

	Наименование модуля	Кол-		У	чебные нед	ели (колич	ество часов	3)	
$N_{\underline{0}}$		ВО	1	2	3	4	5	6	7
Π/Π		часов	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя
1.	Организация ветеринарно-санитарной экспертизы	36	36						
2.	Стандартизация и сертификация продуктов животноводства	36		36					
3.	Переработка, консервирование и хранение продуктов животноводства	36			36				
4.	Ветеринарно-санитарная оценка продуктов животного и растительного происхождения	36				36			
5.	Убой и переработка животных. Послеубойные изменения в мясе. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов при инфекционных, инвазионных и незаразных болезнях.	36					36		
6.	Основы технологии, гигиена и ветеринарно- санитарная экспертиза молока молочных про- дуктов.	36						36	
7.	Пищевые токсикозы и токсикоинфекции. Консервирование мяса и мясных продуктов. Ветеринарно-санитарная экспертиза мёда, яиц, рыбы, растительных продуктов	34							34
8	Итоговая аттестация	2							2
9	ИТОГО:	252	36	36	36	36	36	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 4.1. Наименование тем, их содержание, объем в часах лекционных занятий

	4.1. паименование те	м, их содержание, объем в часах лекционных занят	
№	Тема	Содержание	Кол-во часов
Мод	уль 1. Изучение физич	еских и химических свойств, микроскопического и	сследо-
	вания	я любого биологического материала	
1.1	Проведение лабораторных биохимических исследований — изучение белкового, углеводного и минеральных обменов	Взятие, хранение и доставка в лабораторию биологического материала Правила безопасности при работе в лабораториях.	2
1.2	Проведение лабораторных гематологических исследований –изучение состава крови	Определение вязкости крови. Определение свертываемости крови. Определение ретракции крови. Определение осмотической резистентности эритроцитов.	2
1.3	Проведение лабораторных микробиологических исследований - изучение возбудителей инфекционных заболеваний	Микробиологические лаборатории занимаются бактериологической диагностикой инфекционных заболеваний. Состав микробиологической лаборатории. Правила работы медицинского персонала. Методы определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Микробиологическая диагностика оппуртунистических инфекций.	2
1.4	Проведение лабораторных гистологических исследований приготовление и обработка препаратов из тканей	Показания для проведения лабораторных гистологических исследований. Получение материала для гистологического исследования. Процесс гистологического исследования. Край резекции. Степень дифференцировки/степень злокачественности. Патоморфологическое стадирование	2
1.5	Проведение лабораторных санитарногигиенических исследований соуществление анализа объектов внешней среды пищевых продуктов	Общие положения и область применения Отбор проб с объектов внешней среды для проведения исследования на микробную обсемененность. Метод проведения исследования микробной обсемененности объектов внешней среды.	2
2.1		«Основы общей и аналитической химии»	4
2.1	Основные понятия общей и аналитической химии	Аналитическая химия, как наука. Структура современной аналитической химии. Задачи аналитической химии. Значение аналитической химии. Применение аналитической химии.	4
2.2	Аналитические реакции	Условия проведения аналитических реакций. Реактивы для проведения аналитических реакций.	4

2.3	Количественный и качественный химический анализ	Основные принципы качественного анализа	6
2.4	Лабораторные приборы и посуда	Классификация химической посуды: - посуда общего назначения - мерная посуда - фарфоровая посуда - металлическое оборудование - термометры - газовые горелки -электрическая сушилка -центрифуга -весы	2
	Модуль 3 Физи	ческие и физико-химические методы анализа	
3.1	Методы анализа: физические, физико- химические	Физические методы Химические методы Физико-химические методы	6
3.2	Материально- техническое обеспе- чение анализа, при- боры, посуда, реак- тивы	Посуда лабораторная Стеклянная и фарфоровая посуда Мерная посуда Правила работы с химической посудой Мытье и сушка посуды Химические реактивы	4
3.3	Выбор метода анализа в зависимости от поставленной задачи	Методика выбора анализа. Содержание компонента. Чувствительность метода или методики. Избирательность метода. Точность анализа. Экспрессность метода.	5
	Модуль	4 «Отбор и подготовка проб к анализу»	
4.1	Методы отбора проб	Этапы аналитического исследования. Пробоотбор Пробоподготовка	3
4.2	Оборудование для отбора проб	Пробоотборники и щупы Смешивающе-делительные устройства Лабораторные мельницы Измельчители-гомогенизаторы Лабораторные рассева Сита	2
4.3	Методы и приемы пробоподготовки	Химический анализ (измерение аналитического сигнала как функции содержания в пробе интересующих компонентов) Статистическая обработка результатов анализа. Физические методы пробоподготовки Физико-химические и химические методы пробоподготовки	2
	Модуль 5	«Внутри лабораторный контроль качества»	
5.1	Контроль качества результатов измерений (анализа).	Проблема качества химического анализа и компетентности лаборатории. Процедуры государственного метрологического	3

	T		
		надзора за состоянием и применением методик из-	
		мерений.	
		Внутрилабораторный контроль качества.	
5.2	Оценка приемлемо-	Проверка приемлемости результатов единичного	2
	сти результатов.	анализа, полученных в условиях повторяемости.	
		Проверка приемлемости результатов анализа, по-	
		лученных в условиях воспроизводимости.	
		Рекомендации по предотвращению получения не-	
		приемлемых результатов единичного анализа в	
		условиях повторяемости.	
		Примеры проведения проверки приемлемости ре-	
		зультатов единичного анализа (результатов анали-	
		за).	
		Рекомендации по разрешению противоречий меж-	
		ду результатами анализа двух лабораторий.	
5.3	Метрологические	Аттестация методик измерения.	2
	характеристики ме-	Химический анализ вещества.	
	тодик: точность, пра-	Количественный анализ вещества.	
	вильность, прецизи-	Методика анализа.	
	онность.	Методика (метод) измерений.	
		Аналитический сигнал.	
		Градуировочная характеристика.	
5.4	Оперативный кон-	Случаи применения оперативного контроля.	2
	троль процедуры	Выбор алгоритма проведения отдельной процеду-	
	анализа	ры.	
		Схема оперативного контроля.	
		Контрольные процедуры с применением образцов	
		для контроля.	
		Контрольные процедуры с применением метода	
		добавок совместно с методом разбавления пробы.	
		Контрольные процедуры с применением кон-	
		трольной методики.	
	1	6 «Организация работы в лаборатории»	
6. 1	Требования охраны	Территория и производственные помещения лабо-	3
	труда и техники без-	ратории.	
	опасности при работе	Общий режим работы в лаборатории.	
	в химической лабо-	Правила приема патологического и других матери-	
	ратории	алов на исследование.	
		Правила работы во вскрывочной.	
		Правила работы в виварии.	
		Правила работы в боксе.	
		Правила охраны труда и техники безопасности в	
		подразделениях лаборатории.	
		Меры пожарной безопасности.	
6.2	Правила работы с	Хранение концентрированных кислот и щелочи.	2
	химическими веще-	Защита при работе с кислотами и щелочами.	
	ствами	Важность вентиляции при работах.	
6.3	Организация рабоче-	Требования к организации рабочего места.	2
	го места лаборанта	Техника безопасности при работе с кислотами,	
	химического анализа	щелочами, токсичными веществами, легковоспла-	
	D.	меняющимися веществами.	
	Всего		64

4.2. Практические занятия, их содержание и объем в часах

No	Тема	Содержание и объем в часах	Кол-во
			часов
Моду	уль 1. «Изучение физич	неских и химических свойств, микроскопического	
, ' •		любого биологического материала»	, ,
1.1	Проведение лабораторных биохимических исследований — изучение белкового, углеводного и минеральных обменов	 Ответьте письменно на вопросы, используя материалы лекции: Почему уровень содержания глюкозы в крови является интегральным показателем состояния углеводного обмена? Каковы референтные значения содержания глюкозы в сыворотке крови? При каких состояниях наблюдается а) гипергликемия; б) гипогликемия? Представьте принцип глюкозооксидазного метода определения содержания глюкозы в крови. Обоснуйте, почему анаэробную стадию окисления глюкозы наиболее удобно изучать на 	2
1.2	Проведение лабораторных гематологических исследований –изучение состава крови	спиртовом брожении. Вопросы для обсуждения: 1. Какими функциями обладает кровь? 2. Видовая особенность белков крови? 3. Углеводы крови и их концентрация? 4. Жиры крови, находящиеся в постоянной концентрации.	2
1.3	Проведение лабораторных микробиологических исследований - изучение возбудителей инфекционных заболеваний	 Используя материал лекции ответить на вопросы: Какие помещения входят в состав микробиологической лаборатории? Соблюдение каких правил необходимо в лаборатории? Какие документы должны быть приложены к материалу, отправляемому в лабораторию? Какие существуют методы определения чувствительности микроорганизамов к антибактериальным препаратам? 	2
1.6.	Промежуточная ат-	Ответы на вопросы для промежуточной аттеста-	2
	тестация	ции по модулю 1	
	Модуль 2.	«Основы общей и аналитической химии»	
2.5.	Промежуточная аттестация	Ответы на вопросы для промежуточной аттестации по модулю 2	2
	1	ческие и физико-химические методы анализа	
3.4.	Промежуточная аттестация	Ответы на вопросы для промежуточной аттестации по модулю 3	2
4.1	•	ль 4 «Отбор и подготовка проб к анализу»	4
4.1.	Методы отбора проб	Вопросы для обсуждения на занятии: 1. Правила отбора проб продукции специалистами, имеющие специальное образование (ветеринарный врач, ветеринарный фельдшер) и про-	4

		1	
		шедшие повышение квалификации по правилам	
		и методам отбора проб, и кто присутствует при	
		отборе продукции?	
		2. При проведении надзора, контроля импорти-	
		руемой или экспортируемой продукции отбор,	
		хранение и доставку проб в лабораторию осу-	
		ществляют кто?	
		3. При проведении государственного надзора,	
		контроля продукции, за исключением импорти-	
		руемой и экспортируемой, отбор, хранение и до-	
		ставку проб в лабораторию осуществляет какие специалисты?	
		4. При проведении в рамках государственного	
		контроля и мониторинга остаточных количеств	
		запрещенных и вредных веществ в организме	
		живых животных, продуктах животного проис-	
		хождения и кормах отбор, хранение и организа-	
		цию доставки проб в лабораторию осуществляют	
		какие специалисты?	
		5. Как и кем осуществляется отбор проб продук-	
		ции, не отвечающей установленным норматив-	
		ными документами требованиям?	
4.2	Оборудование для	Вопросы для обсуждения на занятии:	2
'.2	отбора проб	1. Какие средства относятся к техническим сред-	-
	oroopa npoo	ствам отбора проб?	
		2. Пробоотборники и щупы: назначение и поря-	
		док использования.	
		3. Назначение щупов и их применение в лабора-	
		тории.	
		4. Какое смешивающе-делительное оборудование	
		используется в лаборатории?	
		5. Лабораторные мельницы и их использование в	
		лаборатории.	
		6. Измельчители-гомогенизаторы и их примене-	
		ние в лаборатории.	
4.3	Методы и приемы	Вопросы для обсуждения:	2
	пробоподготовки	1. Правила отбора проб продукции специалиста-	
	•	ми, имеющие специальное образование (ветери-	
		нарный врач, ветеринарный фельдшер) и про-	
		шедшими повышение квалификации по прави-	
		лам и методам отбора проб.	
		2. Кто должен присутствовать при отборе про-	
		дукции на анализ?	
		3. Каков порядок надзора, контроля импортиру-	
		емой или экспортируемой продукции отбора,	
		хранения и доставки проб в лабораторию?	
		4. Государственный надзор, контроль продук-	
		ции, за исключением импортируемой и экспор-	
		тируемой, отбор, хранение и доставка проб в ла-	
	-	бораторию.	_
4.4.	Промежуточная ат-	Ответы на вопросы для промежуточной аттеста-	2
	тестация	ции по модулю 4	

	Модуль	5 «Внутри лабораторный контроль качества»	
5.5	Планирование внут-	Изучение и обсуждение положений нормативных	4
	ри лабораторного	документов:	
	контроля качества	- ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "Общие требования к	
		компетентности испытательных и калибровочных	
		лабораторий".	
		- ГОСТ ИСО/ТО 10013-2007 "Руководство по до-	
		кументированию менеджмента качества".	
		- ГОСТ Р ИСО 5725-2002 "Точность (правиль-	
		ность, прецизионность) методов и результатов	
		измерений. Часть 1-6".	
		- РМГ 60-2003 "ГСИ. Смеси аттестованные. Об-	
		щие требования к разработке".	
		- РМГ 61-2010 "ГСИ. Показатели точности, пра-	
		вильности, прецизионности методик количе-	
		ственного химического анализа. Методы оценки".	
		РМГ 76-2014 "Внутренний контроль качества	
		результатов количественного химического анали-	
		3a».	
5.6	Способы документи-	Выполнить задание для практических занятий по	4
	рования контроля	теме 5.6:	
	качества результатов	1. Групповое создание рабочих документов;	
	анализа	2. Групповое изменение стадии и даты процедуры	
		3. Групповое подтверждение контроля качества	
5.7	Перамания	по процедурам	2
3.7	Промежуточная ат-	Ответы на вопросы для промежуточной аттестации по модулю 5	2
	тестация Молу	прим по модулю это прим работы в лаборатории»	
6.4	Помещения лабора-	Выполнить задание для практических занятий по	4
	тории, контроль па-	теме 6.4.	
	раметров микрокли-		
	мата		
6.5	Система менеджмен-	Выполнить задание для практических занятий по	2
	та качества лабора-	теме 6.5.	
	тории		
6.6	Аккредитация испы-	Выполнить задание для практических занятий по	2
	тательных лаборато-	теме 6.6.	
	рий (центров)		
6.7	Промежуточная ат-	Ответы на вопросы для промежуточной аттеста-	2
	тестация	ции по модулю 6	
		ания, испытания и измерения по профилю лабора	
7.1	Основные требова-	Выполнить задание для практических занятий по	4
	ния к оснащенности	теме 7.1.	
	лаборатории в соот-		
	ветствии с ее профи-		
7.2	лем	D	<i>A</i>
7.2	Проведение отбора	Выполнить задание для практических занятий по	4
	проб в соответствии	теме 7.2	
	с профилем (обла-		
	стью аккредитации)		
	лаборатории		

7.3	Выбор оптимального метода анализа в	Выполнить задание для практических занятий по теме 7.3	2
	условиях конкретной		
	лаборатории		
7.4	Санитарно-	Выполнить задание для практических занятий по	2
	гигиеническое нор-	теме 7.4.	
	мирование		
7.5	Производственный	Выполнить задание для практических занятий по	2
	контроль и специ-	теме 7.5.	
	альная оценка усло-		
	вий труда		
7.6	Промежуточная ат-	Ответы на вопросы для промежуточной аттеста-	2
	тестация	ции по модулю 7	
	Итоговая аттестация	Ответы на вопросы для итоговой аттестации	2
	Всего		60

4.3. Самостоятельная работа, ее содержание и объем в часах

№	Тема	Содержание	Кол-во
п/п	1 OMA	Содержиние	часов
	Модуль 1 «Ор	ганизация ветеринарно-санитарной экспертизы»	
1.1	Проведение лабора-	Ответить, используя интернет-источники и допол-	4
	торных биохимиче-	нительную литературу, на вопросы для самостоя-	
	ских исследований -	тельного изучения:	
	изучение белкового,	1.Правила проведения лабораторных исследова-	
	углеводного и мине-	ний?	
	ральных обменов	2.Правила оформления результатов исследований?	
		3.Обоснуйте, почему анаэробную стадию окисле-	
		ния глюкозы на спиртовом брожении?	
		4. Какие физические и химические константы жира	
		имеют наибольшее значение для определения при-	
		роды и качества жира?	
1.2	Проведение лабора-	Ответить, используя интернет-источники и допол-	4
	торных гематологи-	нительную литературу, на вопросы для самостоя-	
	ческих исследований	тельного изучения:	
	-изучение состава	1.Правила проведения лабораторных гематологи-	
	крови	ческих исследований состава крови?	
		2. Функции крови: транспортная функция, дыха-	
		тельная функция, экскреторная функция, гумо-	
		ральная регуляция, защитная функция, трофиче-	
		ская (питательная) функция, терморегуляторная	
		функция, поддержание постоянства внутренней	
1.0	П	среды, обеспечение водно-солевого обмена.	
1.3	Проведение лабора-	Ответить, используя интернет-источники и допол-	4
	торных микробиоло-	нительную литературу, на вопросы для самостоя-	
	гических исследова-	тельного изучения:	
	ний - изучение воз-	1. Определение чувствительности микроорганиз-	
	будителей инфекци-	мов к антибиотикам диско-диффузионным мето-	
	онных заболеваний	JOM.	
		2. Чем характеризуются инфекции, вызванные	
		условно-патогенными микробами?	
		3. Дать характеристику оппортунистическим ин-	

		фекциям	
1.4	Проведение лабора-	фекциям. Ответить, используя интернет-источники и допол-	4
1.4	торных гистологиче-	нительную литературу, на вопросы для самостоя-	4
	ских исследований		
		тельного изучения:	
	-приготовление и	1. Что означает гистологическое исследование?	
	обработка препара-	2.Какое должно быть показание к проведению ги-	
	тов из тканей	стологического исследования?	
		3. Как получают материал для гистологического	
		исследования?	
1.5	Проведение лабора-	Ответить, используя интернет-источники и допол-	2
	торных санитарно-	нительную литературу, на вопросы для самостоя-	
	гигиенических ис-	тельного изучения:	
	следований -	1. Какие общие положения и область применения	
	осуществление ана-	санитарно-гигиенических исследований?	
	лиза объектов внеш-	2. Как проводить отбор проб с объектов внешней	
	ней среды пищевых	среды для проведения исследования на микробную	
	продуктов	обсемененность?	
		3. Метод проведения исследования микробной об-	
		семененности объектов внешней среды.	
J	Модуль 2 «Ос	сновы общей и аналитической химии	
2.1	Основные понятия		6
	общей и аналитиче-	нительную литературу, на вопросы для самостоя-	_
	ской химии	тельного изучения:	
	CROII AIIMIIII	1. Аналитическая химия, как наука.	
		2. Раскрыть структуру современной аналитиче-	
		ской химии.	
		3. Какие задачи решает аналитическая химия.	
		4. Какое значение имеет аналитическая химия в	
		современной лабораторной диагностике.	
		5. Применение аналитической химии в современ-	
2.2	A	ных лабораторных исследованиях.	<u> </u>
2.2	Аналитические ре-	Ответить, используя интернет-источники и допол-	4
	акции	нительную литературу, на вопросы для самостоя-	
		тельного изучения:	
		1. Какие условия проведения аналитических реак-	
		ций.	
		2. Перечень реактивов для проведения аналитиче-	
		ских реакций	
2.3	Количественный и	Ответить, используя интернет-источники и допол-	4
	качественный хими-	нительную литературу, на вопросы для самостоя-	
	ческий анализ	тельного изучения:	
		1. Основные принципы качественного анализа	
		2. Аналитические реакции и способы их выполне-	
		ния	
		3. Как классифицируются методы анализа по при-	
		знаку – масса и объем исследуемого вещества	
		4. Ультрамикроанализ и порядок его проведения	
		5. Субмикроанализ и порядок его проведения	
		6. Субультрамикроанализ и порядок его проведе-	
		ния	
2.4	Лабораторные при-	Ответить, используя интернет-источники и допол-	4
∠. ⊤	боры и посуда	нительную литературу, на вопросы для самостоя-	7
	ооры и посуда	пительную литературу, на вопросы для самостоя-	

		тельного изучения:	
		1.Классификация химической посуды по назначе-	
		нию	
		2. Весы, их классификация и использование в ла-	
		боратории	
		3. Индикаторы, их классификация и методики ис-	
		пользования в лабораторной диагностике	
		4. Способы титрования в лабораторной диагности-	
		ке	
	Модуль 3 «Фи	зические и физико-химические методы анализа»	
3.1	Методы анализа: фи-	Ответить, используя интернет-источники и допол-	6
	зические, химиче-	нительную литературу, на вопросы для самостоя-	
	ские, физико-	тельного изучения:	
	химические	1. Физические методы анализа	
		2. Химические методы анализа	
		3. Физико-химические методы анализа	
3.2	Материально-	Ответить, используя интернет-источники и допол-	6
	техническое обеспе-	нительную литературу, на вопросы для самостоя-	
	чение анализа, при-	тельного изучения:	
	боры, посуда, реак-	1. Посуда лабораторная	
	ТИВЫ	2.Стеклянная и фарфоровая лабораторная посуда	
		3.Мерная лабораторная посуда	
		4.Правила работы с химической посудой	
		5.Мытье и сушка лабораторной посуды	
		6.Химические реактивы	
3.3	Выбор метода ана-	Ответить, используя интернет-источники и допол-	7
3.3	лиза в зависимости	нительную литературу, на вопросы для самостоя-	,
	от поставленной за-	тельного изучения:	
		1. Методика выбора анализа.	
	дачи	2.Содержание компонента лабораторного анализа.	
		 Содержание компонента лаоораторного анализа. Чувствительность метода или методики лабора- 	
		_	
		торного анализа.	
		4.Избирательность метода.	
	M	5. Точность лабораторного анализа.	
1 1		ь 4 ««Отбор и подготовка проб к анализу»	2
4.1	Методы отбора проб	Ответить, используя интернет-источники и допол-	3
		нительную литературу, на вопросы для самостоя-	
		тельного изучения:	
		1. Как должна отбираться проба, в каком виде и	
		объеме, для исследования по методике исследова-	
		ния и достаточного для проведения анализа?	
		2. Как должна быть сохранена и доставлена проба	
		в лабораторию, и при каких условиях, чтобы со-	
		став исследуемых компонентов и свойства остава-	
		лись неизменным?	
		3. Заполнение сопроводительной документации	
		обязательна?	
		4. Что должно указываться в сопроводительной	
		документации, должны ли быть отражены условия	
		отбора?	
4.2	Оборудование для	Ответить, используя интернет-источники и допол-	8

	отбора проб	нительную литературу, на вопросы для самостоя-	
		тельного изучения:	
		1. Каким оборудованием должна быть оборудована	
		лаборатория?	
		2. Какие требования предъявляются к оборудова-	
		нию для отбора проб?	
		3. Каким условиям должно соответствовать обору-	
		дование для отбора проб?	
		4. Как проводится поверка оборудования для отбо-	
		ра проб?	
4.3	Методы и приемы	Ответить, используя интернет-источники и допол-	8
	пробоподготовки	нительную литературу, на вопросы для самостоя-	
		тельного изучения:	
		1. Дайте описание устройства Кнаппа для разложе-	
		ния пробы под давлением.	
		2. Укажите методы разделения и концентрирова-	
		ния, используемые при пробоподготовке.	
		3. Как выделить легколетучие органические веще-	
		ства из водных растворов?	
		4. Как можно определить легколетучие вещества и	
		непосредственно в паровой фазе?	
	3.5	5. Укажите и опишите методы разложения пробы	
7 1	•	«Внутри лабораторный контроль качества»	2
5.1	Контроль качества	Ответить, используя интернет-источники и допол-	3
	результатов измере-	нительную литературу, на вопросы для самостоя-	
	ний (анализа).	тельного изучения:	
		1. Какие проблема качества химического анализа и	
		компетентности лаборатории могут быть?	
		2. Химико-аналитические лаборатории и порядок	
		контроля качества анализа в них.	
		3. Виды химических лабораторий и особенности их	
5.0	0	работы.	4
5.2	Оценка приемлемо-	Ответить, используя интернет-источники и допол-	4
	сти результатов.	нительную литературу, на вопросы для самостоя-	
		тельного изучения:	
		1. Как осуществляется проверка приемлемости ре-	
		зультатов единичного анализа, полученных в условиях повторяемости?	
		2. Как проводится проверка приемлемости резуль-	
		татов анализа, полученных в условиях воспроизво-	
		димости?	
		3. Какие существуют рекомендации по предотвра-	
		щению получения неприемлемых результатов еди-	
		ничного анализа в условиях повторяемости:	
		4. Приведите примеры проведения проверки при-	
		емлемости результатов единичного анализа (ре-	
		зультатов анализа).	
5.3	Метрологические	Ответить, используя интернет-источники и допол-	4
3.3	характеристики ме-	нительную литературу, на вопросы для самостоя-	7
	тодик: точность,	тельного изучения:	
	правильность, пре-	1.Как проводится измерение в лаборатории.	
	цизионность.	2. Как осуществляется испытание в лаборатории.	
	длэношность.	2. Teak objection notificating is national opinion.	

		2 V	
		3. Химический анализ вещества в лаборатории.	
		4.Количественный анализ вещества в лаборатории.	
		5.Методика анализа в лаборатории.	
		6.Методика (метод) измерений.	
		7.Отбор проб в лаборатории.	
		8. Аналитический сигнал при проведении анализа в	
5.4	Orrana arranga ya	лаборатории.	2
3.4	Оперативный контроль процедуры	Ответить, используя интернет-источники и дополнительную литературу, на вопросы для самостоя-	2
	анализа	тельного изучения:	
	anama	1. Какие случаи применения оперативного кон-	
		троля.	
		2.Выбор алгоритма проведения отдельной проце-	
		дуры.	
		3.Схема оперативного контроля.	
		4.Контрольные процедуры с применением образ-	
		цов для контроля.	
		5. Контрольные процедуры с применением метода	
		добавок совместно с методом разбавления пробы.	
		6.Контрольные процедуры с применением кон-	
		трольной методики.	
5.5	Планирование внут-	Ответить, используя интернет-источники и допол-	2
	ри лабораторного	нительную литературу, на вопросы для самостоя-	
	контроля качества	тельного изучения:	
		1. Назначение и область применения лабораторно-	
		го контроля качества	
		2. Нормативное регулирование лабораторного кон-	
		троля качества	
		3. Процедура лабораторного контроля качества	
		4. Контроль условий для проведения анализа лабо-	
		раторного контроля качества	
		5. Порядок проведения контрольных процедур ла-	
		бораторного контроля качества	
		9. Оперативный контроль процедуры анализа ла-	
		бораторного контроля качества	
		10. Контроль стабильности результатов анализа	
		лабораторного контроля качества 11. Управление рисками при проведении лабора-	
		торного контроля качества	
		12. Ответственность при проведении лабораторно-	
		го контроля качества	
5.6	Способы докумен-	Ответить, используя интернет-источники и допол-	2
	тирования контроля	нительную литературу, на вопросы для самостоя-	-
	качества результатов	тельного изучения:	
	анализа.	1.Как проводится документирования контроля ка-	
		чества результатов анализа	
	<u>।</u> Молуп	ь 6 «Организация работы в лаборатории»	
6.1	Требования охраны	Ответить, используя интернет-источники и допол-	3
	труда и техники без-	нительную литературу, на вопросы для самостоя-	2
	опасности при рабо-	тельного изучения:	
	те в химической ла-	1.Основные правила техники безопасности в хи-	
	1		

	боратории	мической лаборатории? 2. Что обеспечивает индивидуальную защиту? 3.Средства индивидуальной защиты, которые должны быть в лаборатории.	
6.2	Правила работы с химическими веществами	 Ответить, используя интернет-источники и дополнительную литературу, на вопросы для самостоятельного изучения: Порядок хранения концентрированных кислот и щелочи. Правила безопасной работы с кислотами и щелочами. 	2
6.3	Организация рабоче- го места лаборанта химического анализа	 Правила безопасной работы с реактивами Ответить, используя интернет-источники и дополнительную литературу, на вопросы для самостоятельного изучения: Требования к реагентам и посуде, находящимся на рабочем месте лаборанта химического анализа. Наиболее распространённые ошибки в организации рабочего места лаборанта химического анализа. Требования, предъявляемые к лабораторному столу и другому оборудованию на рабочем месте лаборанта химического анализа. 	4
6.4	Помещения лаборатории, контроль параметров микроклимата	Ответить, используя интернет-источники и дополнительную литературу, на вопросы для самостоятельного изучения: 1. Требования к чистым помещениям и зонам 2. Контроль температуры и влажности воздуха в лаборатории 3. Система мониторинга микроклимата в лаборатории.	2
6.5	Система менедж- мента качества лабо- ратории	Ответить, используя интернет-источники и дополнительную литературу, на вопросы для самостоятельного изучения: 1. Что такое система менеджмента качества 2. Для чего внедряется в лаборатории система менеджмента качества 3. Какова цепочка внедрения менеджмента качества в лаборатории	4
6.6	Аккредитация испытательных лабораторий (центров)	Ответить, используя интернет-источники и дополнительную литературу, на вопросы для самостоятельного изучения: 1. Что такое аккредитация испытательных лабораторий (центров), для чего она проводится? 2. Перечень документов для аккредитации испытательных лабораторий (центров) 3. Нормативное регулирование аккредитации испытательных лабораторий (центров)	4

7.1	Основные требования к оснащенности лаборатории в соответствии с ее профилем	Ответить, используя интернет-источники и дополнительную литературу, на вопросы для самостоятельного изучения: 1. Какое оборудование необходимо для оснащения лаборатории (с учетом ее профиля)? 2. Какие средства индивидуальной защиты должны быть для сотрудников лаборатории (с учетом ее профиля)? 3. Комплексное оснащение лабораторий.	2
7.2	Проведение отбора проб в соответствии с профилем (областью аккредитации) лаборатории	Ответить, используя интернет-источники и дополнительную литературу, на вопросы для самостоятельного изучения: 1. Какие основные требования предъявляются к персоналу, отбирающему пробы? 2. Какие требования безопасности при отборе проб должен знать персонал? 3. Какое оборудование и требования к емкостям для отбора проб необходимо учесть при работе?	4
7.3	Выбор оптимального метода анализа в условиях конкретной лаборатории	Выполнить задание для самостоятельной работы по теме 7.3.	6
7.4	Санитарно- гигиеническое нор- мирование	Ответить, используя интернет-источники и дополнительную литературу, на вопросы для самостоятельного изучения: 1. Что является основой санитарно-гигиенического нормирования? 2. Какие задачи являются приоритетными в санитарно-гигиеническом нормировании? 3. Какими направлениями руководствуется санитарно-гигиеническое нормирование?	4
7.5	Производственный контроль и специальная оценка условий труда	Ответить, используя интернет-источники и дополнительную литературу, на вопросы для самостоятельного изучения: 1. Организация лабораторных исследований и испытаний в случаях, установленных санитарными правилами и другими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами? 2. Как часто организуют прохождение медицинских осмотров, профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию должностных лиц и работников организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения? 3. В проведении производственного контроля могут ли учитываться протоколы лабораторночиструментальных исследований, выполненных аккредитованными в установленном порядке организациями (в том числе при проведении специаль-	2

	ной оценки условий труда), в случае если сроки проведения данных исследований совпадают со сроками установленными программой производственного контроля?	
Всего	•	128

5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

5.1. Форма организации образовательной деятельности

- 5.1.1. Формат программы основан на едином принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов и содержит пять учебных модулей, подчиненный единой цели программы который включает в себя перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных занятий, иных видов учебной деятельности обучающихся и форм аттестации.
- 5.1.2. Реализация программы предполагает такие виды аудиторных занятий, как: лекции и практические занятия.
- 5.1.3. Предусматривается дистанционный формат обучения, который реализуется с помощью электронных ресурсов СЭПУК, Moodle, Zoom и т.д.

5.2. Условия реализации программы

5.2.1 Обучение по программе осуществляется на основе договора о платных образовательных услугах, заключаемого со слушателем и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

Обучение может осуществляться как единовременно и непрерывно, так и поэтапно посредством освоения отдельных модулей программы.

5.2.2. Обучение осуществляется в соответствии с Учебным планом и календарным учебным графиком.

5.3. Кадровое обеспечение

Профессиональный штат педагогических работников института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, приглашенные на условиях почасовой оплаты преподаватели из числа ведущих ученых, руководителей и специалистов органов государственной власти, практиков.

5.4. Материально-техническое обеспечение

Для преподавания дисциплины используются:

1. Учебная аудитория № 25 для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью, техническими средствами обучения для представления учебной информации.

Состав оборудования рабочего места: ноутбук Lenovo, проектор, колонки, доска.

2. Учебная аудитория № 21 для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью, техническими средствами обучения для представления учебной информации.

Состав оборудования рабочего места: ноутбук Lenovo, проектор, колонки, микрофоны, доска.

6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ 6.1. Формы аттестации

Формы аттестации слушателей: промежуточная - в виде зачета, итоговая - в виде аттестационного экзамена.

6.2. Промежуточная аттестация

- 6.2.1. Промежуточная аттестация осуществляется с применением дистанционных образовательных технологий в виде зачета, который проводится в форме тестирования, оформляется зачетной ведомостью и подтверждается оценкой «зачет» или «незачет».
 - 6.2.1. Критерии оценки знаний по промежуточной аттестации:

Оценка «зачтено» выставляется при условии правильного ответа слушателя на 51% и более тестовых заданий. Оценка «не зачтено» выставляется при условии правильного ответа слушателя на 50% и менее тестовых заданий

6.3. Итоговая аттестация

- 6.3.1 Итоговая аттестация проводится после освоения всех модулей программы с применением дистанционных образовательных технологий в виде аттестационного экзамена в форме тестирования и оформляется экзаменационной ведомостью, где отражают результат эффективности обучения слушателей и принимают решение о выдаче слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, диплома о профессиональной переподготовке.
- 6.3.2. При освоении дополнительной программы профессиональной переподготовки параллельно с получением среднего профессионального или высшего образования диплом о профессиональной переподготовке выдается одновременно с получением соответствующего документа об образовании или квалификации.
- 6.3.3. Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому ИПКА.
- 6.3.4. Порядок проведения итоговой аттестации должен соответствовать Положению об организации итоговой аттестации при реализации дополнительных профессиональных программ, утверждённого приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 30.12.2016.

Для проведения итоговой аттестации создается аттестационная комиссия во главе с председателем, состав которой утверждается распоряжением директора ИПКА. Количественный состав аттестационной комиссии составляет не менее 5 человек, включая председателя, заместителя председателя, секретаря аттестационной комиссии.

- 6.3.5. Критерии оценки знаний по итоговой аттестации:
- оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа слушателя на 85,1% и более тестовых заданий;
- оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа слушателя на 67,1% и до 85% тестовых заданий;
- оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа слушателя на 51,1% и до 67% тестовых заданий;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа слушателя на 51% и менее тестовых заданий.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Основная литература

- 1.Клиническая лабораторная диагностика: национальное руководство в 2 т. Т.1/ под ред. В.В. Долгова, В.В.Меньшикова. М.:ГЭОТАР-Медиа, 2012 928с.
- 2.Клиническая лабораторная диагностика: национальное руководство в 2 т. Т.2/ под ред. В.В. Долгова, В.В.Меньшикова. М.:ГЭОТАР-Медиа, 2012 808с.
- 3.Медицинские лабораторные технологии: Справочник / под ред. проф. А.И. Карпищенко СПб.,Интермедика, 2012.-T.1-472c.

- 4.Медицинские лабораторные технологии: Справочник / под ред. проф. А.И. Карпищенко СПб.,Интермедика, 2013. Т.2. 792с.
- 5.Клиническая биохимия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. В.А. Ткачука М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.
- **6.** Диагностика типичного случая инфекционной болезни (стандартизованный пациент) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. В. Волчковой. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.
- 4.2 Перечень рекомендуемой дополнительной литературы
- 1.Кишкун, А.А. Руководство по лабораторным методам диагностики / А.А. Кишкун– М., ГЭОТАР-Медиа, 2007 800с.
- 2.Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кишкун А.А. М: ГЭОТАР-Медиа, 2015.
- 3. Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы [Электронный ресурс] / под ред. А.И. Карпищенко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.

Отраслевые научно-производственные периодические издания.

Вестник ветеринарии

Ветеринария сельскохозяйственных животных

Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные

Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные

Перечень рекомендуемых интернет ресурсов:

- 1. www.fsvps.ru
- 2. www.bel.apk.ru

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8.1. Промежуточная аттестация Модуль 1 Организация ветеринарно-санитарной экспертизы Тесты

1.Фолдинг – это:

формирование надмолекулярной структуры

фосфорилирование остатков серина в пептидной цепи

формирование третичной структуры белка

формирование первичной структуры белка

2.Первичную структуру нуклеиновых кислот поддерживает связь:

ионная

гидрофобная

водородная

сложноэфирная

3.Почему у сваренных вкрутую яиц желток и белок приобретают твердую консистеннию?

протекает ренатурация

+происходит денатурация

запускается гидролиз

выпадение в осадок

4. Название витамина А -

- 1) ретинол
- 2) токоферол

- 3) рутин
- 4) убихинон

5. Конечным акцептором электронов в дыхательной цепи является:

убихинон

цитохромоксидазы

водород

+кислород

6. Каким свойством обусловлена способность молекул фосфолипидов самопроизвольно формировать бислои в водных растворах?

гидрофобность

гидрофильность

амфифильность

амфотерность

7.К стероидным гормонам относятся:

эстрадиол, глюкагон, кортизол

глюкагон, тироксин, кортизол

тироксин, глюкагон, тестостерон

4) эстрадиол, кортизол, тестостерон

8.Появление сладкого вкуса во рту связано с работой фермента:

фосфорилазы

α-амилазы

лактазы

сахаразы

9. Ферменты глюконеогенеза находятся только в:

нейронах

печени, почках

эритроцитах

мышцах

10. Гликолизом называется процесс окисления глюкозы, который протекает в:

Лизосомах

цитоплазме

митохондриях

ЭПС

Модуль 2. «Основы общей и аналитической химии»

1.Фолдинг – это:

формирование надмолекулярной структуры

фосфорилирование остатков серина в пептидной цепи

формирование третичной структуры белка

формирование первичной структуры белка

2.Первичную структуру нуклеиновых кислот поддерживает связь:

ионная

гидрофобная

водородная

сложноэфирная

3.Почему у сваренных вкрутую яиц желток и белок приобретают твердую консистеннию?

протекает ренатурация

+происходит денатурация

запускается гидролиз

выпадение в осадок

4.Название витамина А -

1) ретинол

- 2) токоферол
- 3) рутин
- 4) убихинон

5. Конечным акцептором электронов в дыхательной цепи является:

убихинон

цитохромоксидазы

водород

кислород

6.Каким свойством обусловлена способность молекул фосфолипидов самопроизвольно формировать бислои в водных растворах?

гидрофобность

гидрофильность

амфифильность

амфотерность

7.К стероидным гормонам относятся:

эстрадиол, глюкагон, кортизол

глюкагон, тироксин, кортизол

тироксин, глюкагон, тестостерон

4) эстрадиол, кортизол, тестостерон

8.Появление сладкого вкуса во рту связано с работой фермента:

фосфорилазы

α-амилазы

лактазы

сахаразы

9. Ферменты глюконеогенеза находятся только в:

нейронах

печени, почках

эритроцитах

мышцах

10. Гликолизом называется процесс окисления глюкозы, который протекает в:

лизосомах

цитоплазме

митохондриях

ЭПС

Модуль 3 Физические и физико-химические методы анализа

1.Фолдинг – это:

формирование надмолекулярной структуры

фосфорилирование остатков серина в пептидной цепи

формирование третичной структуры белка

формирование первичной структуры белка

2.Первичную структуру нуклеиновых кислот поддерживает связь:

ионная

гидрофобная

водородная

сложноэфирная

3.Почему у сваренных вкрутую яиц желток и белок приобретают твердую консистеннию?

протекает ренатурация

происходит денатурация

запускается гидролиз

выпадение в осадок

4. Название витамина А -

- 1) ретинол
- 2) токоферол
- 3) рутин
- 4) убихинон

5. Конечным акцептором электронов в дыхательной цепи является:

убихинон

цитохромоксидазы

водород

кислород

6.Каким свойством обусловлена способность молекул фосфолипидов самопроизвольно формировать бислои в водных растворах?

гидрофобность

гидрофильность

амфифильность

амфотерность

7.К стероидным гормонам относятся:

эстрадиол, глюкагон, кортизол

глюкагон, тироксин, кортизол

тироксин, глюкагон, тестостерон

4) эстрадиол, кортизол, тестостерон

8.Появление сладкого вкуса во рту связано с работой фермента:

фосфорилазы

α-амилазы

лактазы

сахаразы

9. Ферменты глюконеогенеза находятся только в:

Нейронах

печени, почках

эритроцитах

мышцах

10. Гликолизом называется процесс окисления глюкозы, который протекает в:

лизосомах

цитоплазме

митохондриях

ЭПС

Модуль 4 «Отбор и подготовка проб к анализу»

1.Для бактериологического исследования в лабораторию при подозрении на сибирскую язву направляют:

- yxo;
- -XBOCT;
- пробы мышц;-

голову;

- кожные соскобы.

2. Для диагностики болезни Марека от больной птицы в лабораторию направляют:

- кусочки легких и печени;
- +очины вырванных перьев, опухолевые образования;
- смывы со слизистых оболочек глаз;
- плазму крови

3. Экспресс-метод диагностики бешенства:

- -PTΓA; -ΡΗΓΑ;
- РГАд;
- -РИФ

4. Что нужно сделать, чтобы обнаружить вирус ньюкаслской болезни в курином эмбрионе:

- -сделать мазок-отпечаток;
- рассмотреть хорионаллантоисную оболочку;
- поставить РГА;
- рассмотреть желточный мешок

5. Направляют в лабораторию для диагностики парагриппа-3 КРС от больных жи-

- -папулы и везикулы;
- -мазки со слизистой оболочки носовой полости, носовой секрет, пробы крови для получения парных сывороток;
- кусочки паренхиматозных органов;
- -кусочки головного и спинного мозга

6. Каким методом заражают куриный эмбрион вирусом оспы птиц:

- на хорионаллантоисную оболочку;
- -в желточный мешок;
- -в тело зародыша;
- -в аллантоисную полость

7. Каким способом заражают лабораторных животных при диагностике бешенства:

- внутримышечно;
- интрацеребрально;
- -внутривенно;
- -внутрибрюшинно

Модуль 5 «Внутри лабораторный контроль качества»

1.Для бактериологического исследования в лабораторию при подозрении на сибирскую язву направляют:

- yxo;
- -XBOCT;
- пробы мышц;-

голову;

- кожные соскобы.

2. Для диагностики болезни Марека от больной птицы в лабораторию направляют:

- кусочки легких и печени;
- -очины вырванных перьев, опухолевые образования;
- смывы со слизистых оболочек глаз;
- плазму крови

3. Экспресс-метод диагностики бешенства:

- -PTΓA;
- **-PHΓA**:
- РГАд;

4. Что нужно сделать, чтобы обнаружить вирус ньюкаслской болезни в курином эмбрионе:

- -сделать мазок-отпечаток;
- рассмотреть хорионаллантоисную оболочку;
- поставить РГА;
- рассмотреть желточный мешок

5. Направляют в лабораторию для диагностики парагриппа—3 КРС от больных животных:

- -папулы и везикулы;
- мазки со слизистой оболочки носовой полости, носовой секрет, пробы крови для получения парных сывороток;
- кусочки паренхиматозных органов;
- -кусочки головного и спинного мозга

6. Каким методом заражают куриный эмбрион вирусом оспы птиц:

- на хорионаллантоисную оболочку;
- -в желточный мешок;
- -в тело зародыша;
- -в аллантоисную полость

7. Каким способом заражают лабораторных животных при диагностике бешенства:

- внутримышечно;
- -интрацеребрально;
- -внутривенно;
- -внутрибрюшинно

Модуль 6 «Организация работы в лаборатории»

1. По окончании работы лицевые части противогазов и респираторов необходимо тщательно мыть:

- 0,1-%-м раствором перманганата калия
- -5-%-м раствором соды
- **-**3. 2-%-м раствором соды
- -0,5-%-м мыльным раствором

2.К химическим средствам дезинфекции относятся:

термофильные микробы

- -фенолы и креоны
- -УФЛ
- -Ультразвук

3.Для борьбы с плесенью используют:

- -ксилонафт-5
- -формалин
- -тиозон
- -оксидифенолят натрия

4. Антибиотикограмма - это:

- определение чувствительности микробов к антибиотикам
- -определение чувствительности антибиотиков к микробам
- -определение чувствительности животных к антибиотикам
- -определение чувствительности растений к антибиотикам

5. Какой порядок действий работника при разрыве перчатки в период работы с ПБА?

- -сообщить об аварии напарнику, выйти в комнату для снятия защитной одежды (предбокс), сменить порванную перчатку и продолжить работу
- -сообщить об аварии напарнику, обработать руки в перчатках дезраствором, снять верхнюю пару перчаток, выйти в предбокс, нажать аварийную кнопку, сменить порванную перчатку и продолжить работу

6. Какой порядок действий работников, оказавшихся в зоне аварии без - разбрызгивания при работе в микробиологической комнате за лабораторным столом (авария произошла у сотрудника, выполнявшего работу в БМБ)?

наложить на место аварии тампон, смоченный дезраствором, обработать перчатки, продолжить работу

- -оповестить напарника, наложить на место аварии тампон, обработать руки в перчатках дезраствором, снять перчатки, выйти в предбокс, нажать кнопку аварийной сигнализации, сообщить что произошло, надеть чистые перчатки, вернуться и продолжить работу
- -оповестить напарника, наложить на место аварии тампон, обработать руки в перчатках дезраствором, снять перчатки, выйти в предбокс, нажать кнопку аварийной сигнализации, сообщить что произошло, снять защитную одежду, замочить ее в дезрастворе, обработать открытые участки тела 70 % этиловым спиртом
- 7. Дезинфицирующее средство имеет бактериостатическое действие, когда оно: задерживает при определённых условиях рост микроорганизмов, но не приводит к их гибели
- -способно убить микробную клетку
- -вызывает в микробной клетке биохимические изменения
- -вызывает в микробной клетке морфологические изменения

8.Для дезинфекции почвы в парниковых хозяйствах используют:

Тиозон

Глак

метафон

бромид метила

9.Система мероприятий по уничтожению патогенных или условно-патогенных микроорганизмов во внешней среде или на теле животного:

дезинфекция

дезинсекция

дератизация

кварцевание

Модуль 7 «Исследования, испытания и измерения по профилю лаборатории»

.При работе с каким ПБА необходимо обязательно подсоединить бокс к системе вытяжной вентиляции?

- -с возбудителем холеры
- -с возбудителем сибирской язвы
- -с возбудителем чумы

2.Суть метода обработки бокса заключается в испарении внутри него раствора формалина с равным по объему количеством воды с последующей выдержкой времени:

- -не менее 3 ч
- -не менее 8 ч
- -не менее 6 ч

3. Бокс микробиологической безопасности II класса обеспечивает защиту:

- -оператора, продукта и окружающей среды
- -оператора и окружающей среды
- -оператора и продукта

4.Защитная эффективность боксов микробиологической безопасности I, II и III классов подтверждается

- -после перемещения, замены фильтров или ремонта бокса
- -после проведения плановопредупредительного ремонта бокса

-после дезинфекции бокса

5.Обработка бокса парами формальдегида проводится при условии, если бокс использовался для работы с опасными микроорганизмами, в следующих случаях:

- -после разлива, во время которого недоступные поверхности бокса не загрязнялись
- -перед загрузкой рабочей камеры бокса необходимым оборудованием
- -перед любым мероприятием по техническому обслуживанию, когда необходим доступ к потенциально загрязненным частям

6.Боксы микробиологической безопасности следует включать

- -за 5 мин до начала работы*
- -перед непосредственным началом работы
- -за 30 мин до начала работы

7.Дезинфекционную обработку (обеззараживание) боксов микробиологической безопасности можно проводить с использованием:

- -генератора паров перекиси водорода
- -генератора паров этилмеркаптана
- -генератора паров хлорамина

8.К эксплуатационным характеристикам боксов микробиологической безопасности II класса относятся:

- -скорость, однородность и направленность нисходящего потока воздуха, скорость и направленность входящего потока воздуха, защитная эффективность приточного и вытяжного фильтров
- -уровень разряжения внутри рабочей камеры бокса, скорость входящего потока с одной снятой перчаткой
- -защитная эффективность вытяжного фильтра

8.2. Итоговая аттестация

1. Метаболитом цикла Кребса является:

- 1) Изоцитрат
- 2) Лактат
- 3) Пируват
- 4) Глицерин

2. Денатурация белков чаще всего происходит при температуре:

30-35 °C

- 2) 50-60 °C
- 3) 10-20 °C
- 4) 15-20 °C

3.При синтезе белка аминокислота присоединяется к:

- 1) Клеточной мембране
- 2) Молекуле глюкозы
- 3) Молекуле р-РНК
- 4) молекуле т-РНК

4.Процесс синтеза белка на рибосомах с использованием иРНК в качестве матрицы называется:

Трансформацией

Репарацией

Репликацией

4) Трансляцией

5. Конечный продукт β-окисления жирных кислот –

Лактат

Мочевина

- 3) Ацетил-КоА
- 4) CO2 и H2O

6.Ферментативный распад гликогена до глюкозы называется:

Гликоз

Глюконеогенез

- 3) Гликогенолиз
- 4) Гликофосфорилирование

7.В результате дезаминирования аминокислот образуются:

Углеволы

Липиды

Нуклеотиды

4) Кетокислоты

8. Избирательное действие фермента на субстрат -

Чувствительность

- 2) Специфичность
- 3) Пластичность
- 4) Возбудимость

9. Наиболее богаты энергией:

- 1) Жиры
- 2) Углеводы
- 3) Витамины
- 4) Белки

10.Глюконеогенез – это процесс образования:

Гликогена из глюкозы

Крахмала из гликогена

Глюкозы из неуглеводных компонентов

Аминокислот из глюкозы

11. Небелковая часть сложного фермента называется:

Функциональной группой

Кофактором

Основанием

Простетической группой

12.В ходе полного окисления молекулы глюкозы при аэробном дыхании образуется:

38 молекул АТФ

36 молекул АТФ

2 молекулы АТФ

12 молекул АТФ

13. Фруктоза относится к:

Пентозам

Тетрозам

Триозам

Гексозам0

14.К аминокислотам не относится:

Метионин

Глутамин

Валин

Глицерин

15. Какие общие свойства имеют хлорид, бромид и иодид-ионы?

- -1. образуют осадки с ионом бария в нейтральной среде;
- -2. образуют осадки с ионом серебра в кислой среде;
- -3. обладают выраженными окислительными свойствами;
- -4. образуют осадки с ионами натрия в кислой среде;
- -5. не склонны вступать в окислительно-восстановительное взаимодействие.

16. Для каких соединений ионная сила раствора равна молярной концентрации?

- -1. хлорид магния;
- -2. бромид калия;
- -3. сульфат меди;
- -4. ацетат меди;
- -5. нитрат алюминия.

17. Какие из перечисленных ниже кислот обладают в водном растворе слабыми кислотными свойствами:

- -1. хлороводородная кислота;
- -2. хлорная кислота;
- -3. азотная кислота;
- -4. серная кислота;
- -5. угольная кислота.

18. Какая из кислот сильнее всего ионизирована в водном растворе при одинаковой концентрации?

- -1. этановая кислота (р $K_a = 4,75$);
- -2. метановая кислота (р $K_a = 3,80$);
- -3. катион аммония (pK_a = 9,25);
- -4. циановодородная кислота (p $K_a = 9$);
- -5. степень ионизации одинакова.

19. Атомно-абсорбционный анализ используют для анализа...

лёгких металлов;

тяжёлых металлов;

активных неметаллов;

неактивных неметаллов.

20. Атомно-эмиссионный анализ...

основан на исследовании спектров поглощения;

основан на исследовании спектров испускания;

применяется для анализа органических веществ;

применяется для разделения и анализа смесей веществ.

21.Фотометрия пламени...

разновидность атомно-эмиссионного анализа;

разновидность атомно-абсорбционного анализа;

применяется для анализа активных металлов;

применяется для анализа неметаллов.

22.Молекулярная спектроскопия основана...

на получении и анализе спектров поглощения молекул;

на получении и анализе спектров испускания молекул;

на анализе спектров поглощения молекулами радио — и микроволнового излучения; на анализе спектров эмиссии молекул.

23. Фотометрический анализ основан...

на анализе сорбционной способности различных веществ при прохождении через поглотитель;

на измерении поглощения излучения оптического диапазона;

на исследовании способности молекул деформироваться под действием ультрафиолетового излучения.

24. Фотоэлектроколориметрический анализ...

требует применения монохроматического излучения;

основан на способности веществ окисляться или восстанавливаться под воздействием видимого излучения;

требует получения окрашенных форм анализируемых соединений;

позволяет определять концентрации мутных и тёмноокрашенных растворов.

25. Нефелометрия позволяет...

анализировать мутные растворы;

анализировать прозрачные окрашенные растворы;

определять размер частиц в коллоидных растворах;

определять концентрацию растворённых веществ по показателю преломления.

26. В какой реакции идентифицировать вирус ящура и определить его тип:

(- PTΓA;

- -РИФ;
- PCK:
- ΡΓΑ

27. Патологоанатомические изменения при парагриппозной инфекции у телят:

- -катаральное воспаление гортани, носа, трахеальных бронхов катаральное верхушечных долей легких уплотненные очаги эмфиземы;
- -диффузно-очаговое утолщение нервных стволов;
- -катаральное воспаление слизистых оболочек желудочно-кишечного тракта;
- массовые кровоизлияния в спинном мозге

28. Трансмиссивный гастроэнтерит свиней проявляется:

- нарушением координации движений;
- -профузным поносом, рвотой у поросят и лихорадкой, угнетением, прекращением лактации у свиноматок;
- лихорадкой и появлением красных пятен на коже у поросят;
- -гнойными выделениями из глаз и носа

29. Пневмотропные вирусы выделяются:

- с молоком;
- с носовым экссудатом, слюной, иногда с фекалиями;
- с мочой;
- с фекалиями

30. Патологический материал для выявления вируса берут исходя из:

- -продолжительности инкубационного периода;
- патогенеза предполагаемой инфекции;
- анамнеза жизни животного;
- антигенных свойств вируса

31.Как часто необходимо выполнять процедуры внутрилабораторного контроля качества результатов испытаний в лаборатории:

- -эпизодически;
- -по требованию руководителя лаборатории;
- -на регулярной основе;
- -по усмотрению исполнителя.

32.К физическим средствам дезинфекции относятся:

- -соли тяжелых металлов
- -термофильные микробы
- -гамма лучи и ультразвук
- -патогенные грибы

33.Выберите, чем являются недостаточно обработанные руки персонала:

источником инфекции

- -фактором передачи инфекции
- -источником и фактором передачи инфекции

34. Экспозиция при замачивании инструментов в моющем растворе при предстерилизационной очистке (в минутах):

-45

-10
35.Дезинфекция уборочного инвентаря заключается в следующем:
-кипячение в воде в течение 15 мин.
-замачивание в 1% растворе хлорамина
-кипячение в 2% растворе соды
-промывание в проточной воде
36.Выберите, чему подлежит использованный уборочный инвентарь:
-уничтожению
-проветриванию
-промыванию
-дезинфекции
37. Для контроля температуры в паровом стерилизаторе применяют следующее:
-сахарозу, ИС-160
-бензойную кислоту, ИС-120
-янтарную кислоту, ИС-180
-винную кислоту, ИС-160-
38. Экспозиция при дезинфекции кипячением в дистиллированной воде составляет (в
минутах):
90
60
30
15
39.В биксе с фильтром содержимое считается стерильным с момента стерилизации в
течение данного количества времени:
20 суток
7 суток
6 часов
24 часов
40. Концентрация перекиси водорода для приготовления моющего раствора составля
ет столько процентов:
5%
3%
1%
Составитель программы:
Pan
Старший преподаватель // Хохлова Т.А.

-15