Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ершов Петр Петрович

Приложение 2

Дата подписания 2011 2025 10:17:49 Уникальный ключ: d716787 (М. 1922 70:197 dc (М. 1972 10:197 10:197 dc (М. 1972 10:197 10:197 dc (М. 1972 10:197 10:

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

по дисциплине **Б1.О.25 ВИРУСОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ**

Уровень высшего образования СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность: 36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль): Клинический Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2025

Москва 2025

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В рамках изучения дисциплины «Б1.О.25 ВИРУСОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ» формируются следующие компетенции, подлежащие оценке:

ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7

Таблица 1

7.0		1 аол		
$N_{\underline{0}}$	Формируемые компетенции	Контролируемые	Оценочное	
п/п		разделы (темы)	средство	
		дисциплины		
1	ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов ИД-1.ОПК-4 Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности. ИД-2.ОПК-4 Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты ИД-3.ОПК-4 Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых	Тема 1. Введение в вирусологию. Тема 2. Систематика и номенклатура вирусов. Тема 3. Репродукция вирионов вирусов. Тема 4. Изменчивость вирусов, мутации и их механизм. Тема 5. Патогенез вирусных инфекций на уровне клетки и организма. Тема 6. Особенности противовирусного иммунитета. Тема 7. Принципы лабораторной диагностики вирусных инфекций. Тема 8. Вирусные инфекции, поражающие животных и человека.	Устный опрос, тест, экзамен	
2	ОПК-6. Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней ИД-1.ОПК-6 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб. ИД-2.ОПК-6 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. ИД-3.ОПК-6 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня	Тема 1. Введение в вирусологию. Тема 2. Систематика и номенклатура вирусов. Тема 3. Репродукция вирионов вирусов. Тема 4. Изменчивость вирусов, мутации и их механизм. Тема 5. Патогенез вирусных инфекций на уровне клетки и организма. Тема 6. Особенности противовирусного иммунитета. Тема 7. Принципы лабораторной диагностики вирусных инфекций. Тема 8. Вирусные инфекции, поражающие животных и человека.	Устный опрос, тест, экзамен	
3	риска. ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Тема 1. Введение в вирусологию. Тема 2. Систематика и номенклатура вирусов.	Устный опрос, тест, экзамен	

№ п/п	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы (темы)	Оценочное средство
11/11		дисциплины	средство
	ИД-1.ОПК-7 Знать современные технические средства и информационные технические средства и информационные технические средства и информационные технологии. ИД-2.ОПК-7 Уметь использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии, включающие в себя элементы машинного обучения и искусственного интеллекта. Уметь использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технические средства и информационные технические и искусственного интеллекта. ИД-3.ОПК-7 Владеть навыками использования для решения аналитических и исследовательских задач современных технических средств и информационных технологий. Владеть навыками использования для решения аналитических и исследовательских задач современных технических средств и информационных технологий.	Тема 3. Репродукция вирионов вирусов. Тема 4. Изменчивость вирусов, мутации и их механизм. Тема 5. Патогенез вирусных инфекций на уровне клетки и организма. Тема 6. Особенности противовирусного иммунитета. Тема 7. Принципы лабораторной диагностики вирусных инфекций. Тема 8. Вирусные инфекции, поражающие животных и человека.	

2.ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2

	I				аолица 2
Планируемые			Оценочное		
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	средство
		ОПК-4.			
Способен ис	пользовать в профес	сиональной деяте	льности метод	цы решения з	адач с
использованием со	временного оборудо	ования при разраб	отке новых те	хнологий и и	спользовать
	профессиональную				
	исследований	и интерпретации	их результато	В	
ИД-1.ОПК-4 Знать технические возможности современного специализированног о оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	соответствующе	знаний в	Устный опрос, тест, экзамен
ИД-2.ОПК-4 Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности,	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме соответствующе м программе подготовки, допущено несколько	знаний в	Устный опрос, тест, экзамен

Планируемые	Уровень освоения				Оценочное
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	средство
интерпретировать полученные результаты ИД-3.ОПК-4 Владеть навыками	Уровень знаний ниже минимальных	Минимально допустимый уровень	негрубых ошибок Уровень знаний в объеме	Уровень знаний в	Устный опрос, тест, экзамен
работы со специализированны м оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых	требований, имели место грубые ошибки		соответствующе	_	
технологий, в том числе цифровых.					

ОПК-6.Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней

	возникновен	ия и распростране	ния оолезнеи		
ИД-1.ОПК-6 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме соответствующе м программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	знаний в	Устный опрос, тест, экзамен
ИД-2.ОПК-6 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	соответствующе	знаний в	Устный опрос, тест, экзамен
ИД-3.ОПК-6	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Устный опрос,

		J			
Планируемые		Оценочное			
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	средство
Владеть навыками	минимальных	допустимый уровень		знаний в	тест, экзамен
проведения процедур	требований, имели		соответствующе		
идентификации,	место грубые ошибки	много негрубых ошибок	м программе	соответствующ	
выбора и реализации мер, которые могут		ошиоок	подготовки, допущено	ем программе подготовки,	
быть использованы			несколько	без ошибок	
для снижения уровня			негрубых		
риска.			ошибок		
Cassessan		ОПК-7			
	нимать принципы ра вызовать их для реше	-			огии и
ИД-1.ОПК-7	•				
Знать современные	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	-	Устный опрос,
технические средства	минимальных требований, имели	допустимый уровень знаний, допущено		знаний в объеме	тест, экзамен
и информационные	место грубые ошибки	много негрубых	соответствующе м программе	соответствующ	
технологии. Знать	Mee to t pyobie omnokii	ошибок	подготовки,	ем программе	
современные		omnoon.	допущено	подготовки,	
технические средства			несколько	без ошибок	
и информационные			негрубых		
технологии.			ошибок		
ИД-2.ОПК-7	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Устный опрос,
Уметь использовать	минимальных	допустимый уровень		знаний в	тест, экзамен
для решения	требований, имели	знаний, допущено	соответствующе	объеме	
аналитических и исследовательских	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствующ	
задач современные		ошибок	подготовки,	ем программе	
технические средства			допущено	подготовки,	
и информационные			несколько	без ошибок	
технологии,			негрубых ошибок		
включающие в себя			ошиоок		
элементы машинного					
обучения и					
искусственного					
интеллекта. Уметь					
использовать для					
решения аналитических и					
исследовательских					
задач современные					
технические средства					
и информационные					
технологии,					
включающие в себя					
элементы машинного					
обучения и					
искусственного интеллекта.					
ИД-3.ОПК-7					
Владеть навыками	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	-	Устный опрос,
использования для	минимальных	допустимый уровень		знаний в	тест, экзамен
решения	требований, имели	знаний, допущено много негрубых	соответствующе		
аналитических и	место грубые ошибки	много негрубых ошибок	м программе	соответствующ ем программе	
исследовательских		ошиоок	подготовки, допущено	подготовки,	
задач современных			несколько	без ошибок	
технических средств			негрубых		
и информационных			ошибок		
технологий. Владеть					

навыками

Планируемые	Уровень освоения				Оценочное
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	средство
использования для					
решения					
аналитических и					
исследовательских					
задач современных					
технических средств					
и информационных					
технологий.					

3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ (КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ)

Текущий контроль проводится по темам лекций и аудиторных занятий в виде устного опроса, обеспечивая закрепление знаний по теоретическому материалу и получению практических навыков по использованию формируемых компетенций для решения задач профессиональной деятельности.

Таблица 3

No	Оценочное средство	Краткая характеристика оценочного средства	Представление	
п/п			оценочного средства в	
			фонде	
1	Устный опрос	Важнейшее средство, позволяющее оценить	Примерные вопросы	
		знания и умения обучающегося излагать ответ	для опроса	
		на поставленный вопрос преподавателя,		
		развивать мышление и речь, повышать		
		уровень самоорганизации и самообразования.		
2	Тест	Важнейшее средство, позволяющее быстро	Примерные вопросы	
		оценить знания и умения обучающегося,	для тестирования	
		развивать мышление, повышать уровень		
		самоорганизации и самообразования.		
3	Экзамен	Важнейшее средство промежуточной	Примерные вопросы	
		аттестации, позволяющее оценить знания и	для экзамена	
		умения обучающегося по компетенциям		
		дисциплины, излагать ответ в том числе в		
		стрессовой (незнакомой) ситуации на		
		поставленный вопрос преподавателя,		
		развивать мышление и речь, повышать		
		уровень самоорганизации и самообразования.		

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Тестовые задания

ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

ИД1, ОПК-4 Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.

ИД2, ОПК-4 Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.

ИДЗ, ОПК-4 Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий, в том числе цифровых.

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция/	Уровень	Наименование
задания			индикатор	сложности	дисциплины
					(практики),
					формирующей
					данную
					компетенцию
					(с указанием
					страницы файла, с

				которой взят
				вопрос)
	3	адание закрытого типа		
1.	Вирусология - это:	наука о		Б1.О.25 Вирусология
	1) наука о происхождении вирусов	вирусах и		и биотехнология
	2) наука о вирусных заболеваниях	вызываемых ими		
	3) наука о вирусах и вызываемых ими	болезнях		
	болезнях	наука о		
	4) наука о возбудителях вирусных болезней	возбудителях вирусных		
		болезней		
2.	Определить последовательность этапов РТГА	приготовление		Б1.О.25 Вирусология
	1) приготовление суспензии эритроцитов,	суспензии эритроцитов,		и биотехнология
	определение 1ГАЕ, основной опыт и учет	определение 1ГАЕ,		
	результатов	определение рабочей		
	2) приготовление суспензии эритроцитов,	дозы вируса (4 ГАЕ),		
	определение 1ГАЕ, определение рабочей дозы	основной опыт и учет		
	вируса (4 ГАЕ), основной опыт и учет	результатов		
	результатов			
	3) приготовление суспензии эритроцитов,			
	определение рабочей дозы вируса (4 ГАЕ),			
	определение 1ГАЕ, основной опыт и учет			
	результатов			
3.	Davidana va avanava va azviva azv	n wayaya sa yanya		F1 O 25 D
J.	Реконвалесценция наступает: 1) в разгаре болезни	в исходе болезни		Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
	2) в предклиническом периоде			опотехнология
	3) в продромальном периоде			
	3) в продромальном периоде 4) в исходе болезни			
4.	Таксономия вируса бешенства:	Rhabdoviridae,	+	Б1.О.25 Вирусология и
	1) Rhabdoviridae, Cytorhabdovirus	Lyssavirus		биотехнология
	2) Rhabdoviridae, Lyssavirus	Ly sou vii us		
	3) Rhabdoviridae, Nukleorhabdovirus			
	7) Idiadao i i i dan jori i dan j			

	4) Rhabdoviridae, Ephemerovirus		
5.	Какова цель вирусологического метода исследования? 1) Постановка серологических реакций 2) Выделение вируса с целью ихидентификации 3) Проведение биологической пробы на животных 4) Постановка аллергических реакций	Выделение вируса с целью их идентификации	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
	5) Получение высокоиммуногенных штаммов вируса		
6.	Вирусологический метод включает: индикацию и идентификацию вируса в исследуемом материале. Как можно подтвердить наличие вируса в исследуемом материале? 1) Диффузным ростом вирусов в питательной среде 2) Пристеночным ростом вирусов в питательной среде 3) Отсутствие роста вируса в питательной среде 4) Изменением цвета питательной среды (ЦП) 5) Гибелью клеток (ЦПД), нарушением метаболизма клеток и отсутствием изменений в питательной среде (цветная проба).	Гибелью клеток (ЦПД), нарушением метаболизма клеток и отсутствием изменений в питательной среде (цветная проба)	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
7.	Вирусный антиген и специфическое антитело, помещенные на определнном расстоянии друг от друга в агаровом геле, диффундируют и образуют при встрече друг с другом белые полосы. В случае несоответствия антигена и антитела полосы не появляются. Назовите эту реакцию.	Реакция преципитации	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология

	1) Роскинд оприменными на отската			
	1) Реакция агглютинации на стекле			
	2) Реакция агглютинации Грубера			
	3) Реакция преципитации			
	4) Реакция иммуносорбентного анализа на			
	твердой фазе			
	5) Реакция нейтрализации			
8.	Достоверным показателем репликации вируса при	положительная ПЦР		Б1.О.25 Вирусология и
	хроническом гепатите «в» является			биотехнология
	1) положительная РНГА			
	2) положительная ПЦР			
	3) повышение активности АлАТ			
	4) высокий уровень щелочной фосфатазы			
	7, 22000000 7, 20000 2000 4 0 4, 2000			
9.	Днк-хеликаза вируса простого герпеса	разделяет цепи		Б1.О.25 Вирусология и
	1) синтезирует короткий фрагмент РНК,	двухцепочечной ДНК на		биотехнология
	называемый праймером, комплементарный	одинарные		
	одноцепочечной матрице ДНК	одинаривис		
	2) катализирует полимеризацию			
	дезоксирибонуклеотидов на матрице ДНК по			
	принципу комплементарности			
	3) изменяет степень сверхспиральности ДНК,			
	путем внесения одноцепочечных разрывов в ДНК			
	4) разделяет цепи двухцепочечной ДНК на			
	одинарные			
1.0		гипа на установление соотв	етствия	71.0.0.
10.	Укажите соответствие типа нуклеиновой	1-а, 2-б, в		Б1.О.25 Вирусология и
	кислоты и вида вируса:			биотехнология
	1) ДНК-содержащий			
	2) РНК-содержащий			
	а) Вирус оспы			
	б) Вирус бешенства			
	в) Вирус ящура			
	1		1	

	Задания открытого типа с кратким ответом	и/ вставить термин, словосочетание, дополнить пред	ложенное
11.	Основоположником вирусологии является	Д.И. Ивановский (Ивановский)	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
12.	Облигатный паразитизм вирусов обусловлен отсутствием	АТФ	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
13.	Убиквитарность вирусов – это	повсеместность распространения вирусов	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
14.	Точность копирования молекул нуклеиновой кислоты вирусов при репликации обеспечивает	закон комплементарности	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
15.	Репродукци вирионов вируса — это :	воспроизводство вируса	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
16.	Заражение чувствительной живой системы с целью получения от неё новой популяции вируса называется	пассаж	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
17.	Абсолютно стерильные животные называются	гнотобиоты	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
18.	Соединение эритроцитов с поверхностью поражённых вирусом клеток называется	гемадсорбция	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
19.	Дерматотропным вирусом называется	герпес	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
20.	Специфические белки, образующиеся в организме определённым типом клеток под воздействием антигена, называются	антитела	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
21.	Вирусные нуклеиновые кислоты обнаруживают с помощью	ПЦР	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
22.	Тельца-включения бывают	цитоплазматические	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
23.	Биопрепарат для активной иммунизации — это	вакцина	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология

24.	Вирус бешенства от места внедрения	нервным стволам (нервам)	Б1.О.25 Вирусология и
	продвигается к головному мозгу по		биотехнология
	Правильный ответ:		
25.	Характерными клиническими признаками	папулы и узелки на	Б1.О.25 Вирусология и
	узелковой формы миксоматоза кроликов	различных участках тела	биотехнология

ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней

ИД1, ОПК-6 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.

ИД2, ОПК-6 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.

ИДЗ, ОПК-6 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция/	Уровень	Наименование
задания			индикатор	сложности	дисциплины
					(практики),
					формирующей
					данную
					компетенцию
					(с указанием
					страницы файла, с
					которой взят
					вопрос)

	Задание закрытого типа			
1.	Заключительным этапом вирусологического метода является: 1) Идентификация вируса 2) Заражение биологического объекта 3) Посев на "пестрый ряд" 4) Микроскопия	Идентификация вируса	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология	
2.	Культуры клеток выращивают на среде: 1) Левенштейна-Иенсена 2) Леффлера 3) Эндо 4) 199	199	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология	
3.	Определите последовательность этапов окраски по Романовскому: 1) препараты фиксируют, опускают на 1-2 мин в раствор красителя Романовского, высушивают 2) препараты без фиксации опускают на 1-2 мин в раствор красителя романовского, промывают водой, высушивают 3) препараты без фиксации опускают на 1-2 мин в раствор метиленовой сини, промывают водой, высушивают	препараты без фиксации опускают на 1-2 мин в раствор красителя романовского, промывают водой, высушивают	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология	
4.	Исследуемый материал обработали специфической сывороткой, выдержали 1 час, отцентрифугировали, из осадка приготовили препарат и промикроскопировали с целью обнаружения вирусов. Какой это вид микроскопии? 1) электронная 2) иммерсионная	иммуноэлектронная	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология	

	3) фазовоконтрастная4) иммуноэлектронная5) аноптральная		
5.	Какой компонент из перечисленных необходим для постановки реакции иммунофлюоресценции? 1) эритроциты; 2) сенсибилизированные эритроциты; 3) антитела меченые флюорохром; 4) фермент пероксидаза.	антитела меченые флюорохром	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
6.	Обнаружение телец Бабеша-Негри является патогномоничным признаком при какой вирусной болезни? 1) болезнь Ауески (ложное бешенство); 2) бешенство; 3) губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота («коровье бешенство»); 4) чума плотоядных.	бешенство	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
7.	Каким свойством вируса определяется метод заражения? тропизмом; 2) размером; массой; 4) формой. формой.	тропизмом	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
8.	Каким способом можно идентифицировать вирус? а) в серологической реакции со специфической сывороткой; б) в серологической реакции со специфическим антигеном; в) в серологической реакции с неизвестным вирусом; г) по клиническим признакам у животных.	в серологической реакции со специфическим антигеном	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология

	Задание закрытого	гипа на установление соотве ⁻	тствия	
9.	Установите соответствие между	1-б, 2-г, 3-а, 4-в		Б1.О.25 Вирусология и
	понятиями и их определениями:			биотехнология
	1) Вирулентность			
	2) Вирулицидность			
	3) Трансдукция			
	4) Транскрипция			
	а) Опосредуемый бактериофагами			
	перенос генетического материала бактерий от			
	одной клетки у другой			
	б) Степень патогенности вируса			
	в) Процесс переноса генетической			
	информации с генома на мРНК			
	г) Способность физических и			
	химических факторов уничтожать вирусные			
	частицы			
	Задания открытого типа с кратким ответом	A DCTABUTE TERMUL CHARACAU	IETAUME JOHOTUUTL HINET	OWELLOE
	<u> </u>	п вставить термин, словосо-	тетапис, дополнить предл	
10.	Величину вирусов выражают в	нанометрах		Б1.О.25 Вирусология и
1.1	D.			биотехнология
11.	Реконвалесценция наступает	в исходе болезни		Б1.О.25 Вирусология и
12.	Клетки легких организма являются	ниормотронии вин		биотехнология Б1.О.25 Вирусология и
12.	-	пневмотропными		биотехнология
13.	для вирусов Вирусные нуклеиновые кислоты	ПЦР		Б1.О.25 Вирусология и
13.	обнаруживают с помощью	ПЦ		биотехнология
14.	Отсутствие у лабораторной системы видимой	слепой пассаж		Б1.О.25 Вирусология и
	реакции на вирус это			биотехнология
15.	Островки мертвых клеток в слое живых это	бляшки		Б1.О.25 Вирусология и
				биотехнология
16.	Основу метода РИФ составляет явление	люминисценции		Б1.О.25 Вирусология и
				биотехнология

17.	Степень выраженности патогенности вируса – это	вирулентность	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
18.	Состоящая из возбудителя нескольких сероваров вакцина называется	поливалентная	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
19.	Внутренняя оболочка вируса представлена	капсомерами	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
20.	Вирус бешенства от места внедрения продвигается к головному мозгу по нервам со скоростью мм в час	3 (три)	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
21.	Некротические узелки на XAO куриного эмбриона это	оспины	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
22.	Дизьюнктивный биосинтез структурных компонентов вирионов происходит	разобщенным во времени и пространстве	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
23.	Обратную транскриптазу в составе вириона содержат	ретровирусы	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
24.	Тельца Бабеша-Негри - это специфические включения (имеющие диагностическое значение), которые можно обнаружить в клетках	гиппокампа	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология

ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИД1, ОПК-7 Знать современные технические средства и информационные технологии.

ИД2, ОПК-7 Уметь использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии, включающие в себя элементы машинного обучения и искусственного интеллекта.

ИДЗ, ОПК-7 Владеть навыками использования для решения аналитических и исследовательских задач современных технических средств и информационных технологий.

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция/	Уровень	Наименование
задания			индикатор	сложности	дисциплины
					(практики),

	3	адание закрытого типа	формирующей данную компетенцию (с указанием страницы файла, с которой взят вопрос)
1.	Определите последовательность этапов окраски по Морозову: 1) Обработка мазка-отпечатка жидкостью Руге, танизация, промывка, обработка амиачным серебром 2) Обработка мазка-отпечатка жидкостью Руге, промывка, обработка амиачным серебром, промывка 3) Обработка мазка-отпечатка жидкостью Руге, промывка, танизация, промывка, обработка амиачным серебром, промывка, обработка амиачным серебром, промывка	Обработка мазка- отпечатка жидкостью Руге, промывка, танизация, промывка, обработка амиачным серебром, промывка	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
2.	Ускоренный метод лабораторной диагностики вирусных инфекций: 1) Реакция иммунофлюоресценции 2) Вирусологический метод 3) Реакция агглютинации	Реакция иммунофлюоресценции	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
3.	Аллергическая проба В состав сложного вируса входят: 1) капсид 2) матриксный белок	капсид нуклеиновая кислота суперкапсид	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология

	3) нуклеиновая кислота		
	4) суперкапсид		F1 0 25
4.	Титр вируса - это:	количество вируса в	Б1.О.25 Вирусология и
	1) количество вируса в организме	единице объема	биотехнология
	отонтовиж	материала	
	2) количество вируса в единице		
	объема материала		
	3) количество колоний на культуре		
	клеток		
	4) значение вирулентности вируса		
5.	В первой рабочей зоне пцр-лаборатории	прием, регистрацию,	Б1.О.25 Вирусология и
	осуществляют	разбор и первичную	биотехнология
	1) учет результатов реакции	обработку материала	
	амплификации нуклеиновых кислот методом		
	электрофореза		
	2) выделение нуклеиновых кислот		
	3) проведение амплификации		
	гибридизационно-флуоресцентным методом		
	детекции		
	4) прием, регистрацию, разбор и		
	первичную обработку материала		
6.	При энцефалитической форме лихорадки	очаговые изменения	Б1.О.25 Вирусология и
	западного нила при мрт головного мозга часто	тканей головного мозга	биотехнология
	можно обнаружить		
	1) признаки отека головного мозга		
	2) очаговые изменения тканей		
	головного мозга		
	3) симптомы повышенного		
	внутричерепного давления		
	4) расширение желудочков головного		
	мозга		

7.	Эпидемический паротит вызывает 1) герпесвирус 2) ортомиксовирус 3) парамиксовирус 4) поксвирус	парамиксовирус	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
8.	К семейству вирусов, которые персистируют, но не реплицируются в насекомом-переносчике, относят 1) Tospoviridae 2) Endornaviridae 3) Nanoviridae 4) Rhabdoviridae	Nanoviridae	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
9.	Проникновение вируса герпеса в клетку происходит по механизму 1) инъекции вирусной ДНК в клеткумишень 2) эндоцитоза 3) пиноцитоза 4) прямого слияния суперкапсида вириона с мембраной клетки-мишени	прямого слияния суперкапсида вириона с мембраной клетки- мишени	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
	Задание закрытого	гипа на установление соответствия	
10.	Определите соответствие инфекционных единиц вируса и их значением: 1) ЛД50 2) ЭЛД 3) ИД50 а) Доза, вызывающая клинические симптомы у 50% зараженных	1-б, 2-в, 3-а	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология

	б) Доза, убивающая 50% лабораторных животных в) Доза, убивающая 50% куриных эмбрионов		
	Задания открытого типа с кратким ответом	и/ вставить термин, словосочетание.	, дополнить предложенное
11.	Вирион выполняет функцию	сохранения вируса во внешней среде	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
12.	Первооткрывателем вирусов считается	Д.И.Ивановский (Ивановский)	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
13.	Генетический аппарат бактериофагов чаще представлен	2-х нитчатой ДНК	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
14.	Проникновение вируса в клетку осуществляется путем	рецепторного эндоцитоза	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
15.	Порядок расположения капсомеров у вирусов называется	симметрией	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
16.	К методам индикации вирусов относится реакция	бляшкообразования	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
17.	Для заражения куриных эмбрионов используют дневные эмбрионы	5-10	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
18.	Цитопатогенное действие вирусов определяют при	микроскопии	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
19.	Для сохранения культур клеток используют среду	Хэнкса	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология
20.	Вирус бешенства обладает тропизмом к	нервной ткани	Б1.О.25 Вирусология и биотехнология

21.	Репродукция вируса гриппа происходит	клетках эпителия	Б1.О.25 Вирусология и
	B	дыхательных путей	биотехнология
22.	Метод ПЦР применяют для	индикации и	Б1.О.25 Вирусология и
	возбудителя инфекции	идентификации	биотехнология
23.	Капсид состоит из морфологических	капсомеры	Б1.О.25 Вирусология и
	субъединиц, которыми являются		биотехнология
24.	Вирусы подразделяют на 2 большие группы в	ДНК- и РНК-содержащие	Б1.О.25 Вирусология и
	зависимости от нуклеиновой кислоты в	(ДНК и РНК)	биотехнология
	геноме		
25.	Реакцию гемадсорбции используют для	выявления вируса в	Б1.О.25 Вирусология и
		культуре клеток	биотехнология

4.2. Перечень контрольных вопросов для проведения опроса

ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7

- 1. Вирусология наука о вирусах, вызываемых ими заболеваниях.
- 2. Характеристика вирусов, их строение, происхождение, устойчивость к факторам внешней среды.
- 3. Систематическое положение вирусов, их характеристика.
- 4. Зоопатогенные вирусы, их значение в инфекционной патологии.
- 5. Болезни входящие в группу А, по данным МЭБ, перечислить их роль в инфекционной патологии.
- 6. Строение вирионов просто устроенных вирусов.
- 7. Какие компоненты входят в строение сложно устроенных вирусов.
- 8. Отличие вирусных и клеточных белков, их роль в инфекционной патологии.
- 9. Понятие нуклеоид, капсид, капсомер, пепломер.
- 10. Липопротеидная оболочка, оболочка вирионов, её роль.
- 11. Генетика вирусов, генетическая информация и методы диагностики.
- 12. Характеристика и значение 1 и 2 спиральных РНК.
- 13. Характеристика и значение 1 и 2 спиральных ДНК.
- 14. Принцип отбора материала, при исследовании патологического материала.
- 15. Экологические факторы определяющие закономерность циркуляции вирусов в природе.
- 16.Открытие вирусов, история их изучения, природа и происхождение вирусов.
- 17. Принцип лабораторной диагностики вирусных инфекций.
- 18. Липиды и углеводы вирионов, их происхождение и назначение. Липопротеидные и гликопротеидные оболочки и их роль.
- 19. Вирусные белки, их происхождение и значение.
- 20. Физическая структура вирусов, единица измерения (масса, длина) простые и сложные вирионы, типы симметрии.
- 21. Классификация вирусов, основные критерии, положенные в основу современной классификации.
- 22. Генетика вирусов. Структура и функции вирусного генома, отличие от клеточного.
- 23. Экология вирусов на примере вируса гриппа.
- 24. Общие представления о репродукции вирусов, фазы репродукции, роль ферментов.
- 25. Типы взаимодействия вируса с клеткой, реакция клетки на вирусную инфекцию.
- 26. Наследственность у вирусов, мутации (спонтанные) причины возникновения мутации в процессе адаптации. Изменчивость вирусов в природе.
- 27. Экспресс метод диагностики вирусных болезней (на примере любого заболевания).
- 28.Интерферон, свойства, индукция интерферона в клетке, практическое применение.
- 29. Серологические реакции, их использование в вирусологии.
- 30.Особенности противовирусного иммунитета.
- 31.Вирусология наука о вирусах, вызываемых ими заболеваниях.
- 32. Характеристика вирусов, их строение, происхождение, устойчивость к факторам внешней среды.
- 33.Систематическое положение вирусов, их характеристика.
- 34. Зоопатогенные вирусы, их значение в инфекционной патологии.
- 35. Болезни входящие в группу А, по данным МЭБ, перечислить их роль в инфекционной патологии.
- 36.Строение вирионов просто устроенных вирусов.
- 37. Какие компоненты входят в строение сложно устроенных вирусов.
- 38.Отличие вирусных и клеточных белков, их роль в инфекционной патологии.
- 39.Понятие нуклеоид, капсид, капсомер, пепломер.

- 40. Липопротеидная оболочка, оболочка вирионов, её роль.
- 41.Серологические реакции, их использование в вирусологии.
- 42. Генетика вирусов, генетическая информация и методы диагностики.
- 43. Характеристика и значение 1 и 2 спиральных РНК.
- 44. Характеристика и значение 1 и 2 спиральных ДНК.
- 45. Принцип отбора материала, при исследовании патологического материала.
- 46.Вирусные белки и их функция.
- 47. Бактериофаги, морфология и химический состав.
- 48. Устойчивость и консервация вирусов.
- 49.Классификация вирусов.
- 50. Этапы репродукции вирусов в клетке.
- 51. Типы взаимодействия и реакция клетки на вирусную инфекцию.
- 52. Виды и особенности противовирусного иммунитета.
- 53. Неспецифические факторы противовирусного иммунитета.
- 54. Специфические факторы противовирусного иммунитета.
- 55.Патогенез вирусных инфекций.
- 56. Негенетические взаимодействия вирусов.
- 57. Генетические взаимодействия вирусов.
- 58. Мутации вирусов.
- 59. Правила взятия материала, его транспортировка и подготовка к исследованию.
- 60.Использование лабораторных животных в вирусологии.
- 61. Индикация вирусов с помощью лабораторных животных.
- 62. Цели использования, условия получения и строение куриных эмбрионов.
- 63.Порядок подготовки и методы экспериментального заражения куриных эмбрионов.
- 64.Индикация вирусов в куриных эмбрионах.
- 65. Использование культур клеток в вирусологии.
- 66.Первичные культуры клеток.
- 67.Перевиваемые культуры клеток.
- 68. Диплоидные культуры клеток.
- 69.Питательные среды и растворы, применяемые при работе с культурами клеток.
- 70. Методы индикации вирусов в культурах клеток.
- 71. Световая микроскопия в вирусологии.
- 72. Люминесцентная микроскопия в вирусологии.
- 73. Электронная микроскопия в вирусологии.
- 74. Понятие титра вируса, единицы его выражения и методы определения.
- 75. Реакция гемагглютинации и ее использование в вирусологии.
- 76.Серологические реакции и их использование в вирусологии.
- 77. Принцип и практическое использование реакции диффузной преципитации в вирусологии.
- 78.Принцип и практическое использование реакции нейтрализации в вирусологии.
- 79. Принцип и практическое использование реакции связывания комплемента в вирусологии.
- 80. Принцип и практическое использование реакции торможения гемагглютинации в вирусологии.
- 81.Принцип и практическое использование метода флюоресцирующих антител (иммуноферментного анализа) в вирусологии.
- 82. Метод исследования парных сывороток.
- 83.Генетические методы исследования (ПЦР, ДНК-зонд) и их использование в вирусологии.
- 84. Принципы лабораторной диагностики вирусных болезней.
- 85.Специфическая профилактика вирусных болезней животных.
- 86.Вирус болезни Ауески.

- 87. Вирус ящура.
- 88.Вирус бешенства.
- 89. Вирус панлейкопении кошек.
- 90.Вирус иммунодефицита кошек.
- 91. Аденовирусная инфекция собак.
- 92. Вирус инфекционного ринотрахеита кошек.
- 93. Вирус чумы плотоядных.
- 94. Вирус парагриппа крупного рогатого скота.
- 95.Вирус инфекционного бронхита кур.
- 96.Вирус болезни Ньюкасла кур.
- 97.Вирус гриппа птиц.
- 98.Вирус оспы коров.
- 99. Вирус геморрагической болезни кроликов.
- 100.Вирус лейкоза птиц.
- 101.Вирус гриппа лошадей.
- 102. Вирус классической чумы свиней.
- 103. Вирус африканской чумы свиней.
- 104. Вирус ринопневмонии лошадей (вирусный аборт).
- 105. Вирус лейкоза крупного рогатого скота.
- 106. Возбудитель парвовирусной инфекции свиней.
- 107. Вирус инфекционной бурсальной болезни кур.
- 108. Вирус инфекционного гастроэнтерита свиней.
- 109.Вирус чумы плотоядных.
- 110. Вирус злокачественной катаральной горячки крупного рогатого скота.

4.3. Перечень вопросов для подготовки к экзамену ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7

- 1. Вирусология наука о вирусах, вызываемых ими заболеваниях.
- 2. Характеристика вирусов, их строение, происхождение, устойчивость к факторам внешней среды.
- 3. Систематическое положение вирусов, их характеристика.
- 4. Зоопатогенные вирусы, их значение в инфекционной патологии.
- 5. Болезни входящие в группу А, по данным МЭБ, перечислить их роль в инфекционной патологии.
- 6. Строение вирионов просто устроенных вирусов.
- 7. Какие компоненты входят в строение сложно устроенных вирусов.
- 8. Отличие вирусных и клеточных белков, их роль в инфекционной патологии.
- 9. Понятие нуклеоид, капсид, капсомер, пепломер.
- 10. Липопротеидная оболочка, оболочка вирионов, её роль.
- 11. Генетика вирусов, генетическая информация и методы диагностики.
- 12. Характеристика и значение 1 и 2 спиральных РНК.
- 13. Характеристика и значение 1 и 2 спиральных ДНК.
- 14. Принцип отбора материала, при исследовании патологического материала.
- 15. Экологические факторы определяющие закономерность циркуляции вирусов в природе.
- 16.Открытие вирусов, история их изучения, природа и происхождение вирусов.
- 17. Принцип лабораторной диагностики вирусных инфекций.
- 18. Липиды и углеводы вирионов, их происхождение и назначение. Липопротеидные и гликопротеидные оболочки и их роль.
- 19. Вирусные белки, их происхождение и значение.
- 20. Физическая структура вирусов, единица измерения (масса, длина) простые и сложные вирионы, типы симметрии.

- 21. Классификация вирусов, основные критерии, положенные в основу современной классификации.
- 22. Генетика вирусов. Структура и функции вирусного генома, отличие от клеточного.
- 23. Экология вирусов на примере вируса гриппа.
- 24.Общие представления о репродукции вирусов, фазы репродукции, роль ферментов.
- 25. Типы взаимодействия вируса с клеткой, реакция клетки на вирусную инфекцию.
- 26. Наследственность у вирусов, мутации (спонтанные) причины возникновения мутации в процессе адаптации. Изменчивость вирусов в природе.
- 27. Экспресс метод диагностики вирусных болезней (на примере любого заболевания).
- 28.Интерферон, свойства, индукция интерферона в клетке, практическое применение.
- 29. Серологические реакции, их использование в вирусологии.
- 30.Особенности противовирусного иммунитета.
- 31. Вирусология наука о вирусах, вызываемых ими заболеваниях.
- 32. Характеристика вирусов, их строение, происхождение, устойчивость к факторам внешней среды.
- 33.Систематическое положение вирусов, их характеристика.
- 34. Зоопатогенные вирусы, их значение в инфекционной патологии.
- 35. Болезни входящие в группу А, по данным МЭБ, перечислить их роль в инфекционной патологии.
- 36.Строение вирионов просто устроенных вирусов.
- 37. Какие компоненты входят в строение сложно устроенных вирусов.
- 38.Отличие вирусных и клеточных белков, их роль в инфекционной патологии.
- 39.Понятие нуклеоид, капсид, капсомер, пепломер.
- 40. Липопротеидная оболочка, оболочка вирионов, её роль.
- 41. Серологические реакции, их использование в вирусологии.
- 42. Генетика вирусов, генетическая информация и методы диагностики.
- 43. Характеристика и значение 1 и 2 спиральных РНК.
- 44. Характеристика и значение 1 и 2 спиральных ДНК.
- 45. Принцип отбора материала, при исследовании патологического материала.
- 46. Вирусные белки и их функция.
- 47. Бактериофаги, морфология и химический состав.
- 48. Устойчивость и консервация вирусов.
- 49.Классификация вирусов.
- 50. Этапы репродукции вирусов в клетке.
- 51. Типы взаимодействия и реакция клетки на вирусную инфекцию.
- 52. Виды и особенности противовирусного иммунитета.
- 53. Неспецифические факторы противовирусного иммунитета.
- 54.Специфические факторы противовирусного иммунитета.
- 55.Патогенез вирусных инфекций.
- 56. Негенетические взаимодействия вирусов.
- 57. Генетические взаимодействия вирусов.
- 58. Мутации вирусов.
- 59. Правила взятия материала, его транспортировка и подготовка к исследованию.
- 60.Использование лабораторных животных в вирусологии.
- 61. Индикация вирусов с помощью лабораторных животных.
- 62. Цели использования, условия получения и строение куриных эмбрионов.
- 63.Порядок подготовки и методы экспериментального заражения куриных эмбрионов.
- 64.Индикация вирусов в куриных эмбрионах.
- 65. Использование культур клеток в вирусологии.
- 66.Первичные культуры клеток.
- 67. Перевиваемые культуры клеток.
- 68. Диплоидные культуры клеток.

- 69. Питательные среды и растворы, применяемые при работе с культурами клеток.
- 70. Методы индикации вирусов в культурах клеток.
- 71. Световая микроскопия в вирусологии.
- 72. Люминесцентная микроскопия в вирусологии.
- 73. Электронная микроскопия в вирусологии.
- 74. Понятие титра вируса, единицы его выражения и методы определения.
- 75. Реакция гемагглютинации и ее использование в вирусологии.
- 76. Серологические реакции и их использование в вирусологии.
- 77. Принцип и практическое использование реакции диффузной преципитации в вирусологии.
- 78. Принцип и практическое использование реакции нейтрализации в вирусологии.
- 79. Принцип и практическое использование реакции связывания комплемента в вирусологии.
- 80. Принцип и практическое использование реакции торможения гемагглютинации в вирусологии.
- 81.Принцип и практическое использование метода флюоресцирующих антител (иммуноферментного анализа) в вирусологии.
- 82. Метод исследования парных сывороток.
- 83. Генетические методы исследования (ПЦР, ДНК-зонд) и их использование в вирусологии.
- 84. Принципы лабораторной диагностики вирусных болезней.
- 85.Специфическая профилактика вирусных болезней животных.
- 86.Вирус болезни Ауески.
- 87. Вирус ящура.
- 88. Вирус бешенства.
- 89. Вирус панлейкопении кошек.
- 90.Вирус иммунодефицита кошек.
- 91. Аденовирусная инфекция собак.
- 92. Вирус инфекционного ринотрахеита кошек.
- 93. Вирус чумы плотоядных.
- 94. Вирус парагриппа крупного рогатого скота.
- 95.Вирус инфекционного бронхита кур.
- 96.Вирус болезни Ньюкасла кур.
- 97.Вирус гриппа птиц.
- 98.Вирус оспы коров.
- 99. Вирус геморрагической болезни кроликов.
- 100.Вирус лейкоза птиц.
- 101.Вирус гриппа лошадей.
- 102.Вирус классической чумы свиней.
- 103.Вирус африканской чумы свиней.
- 104. Вирус ринопневмонии лошадей (вирусный аборт).
- 105.Вирус лейкоза крупного рогатого скота.
- 106. Возбудитель парвовирусной инфекции свиней.
- 107. Вирус инфекционной бурсальной болезни кур.
- 108. Вирус инфекционного гастроэнтерита свиней.
- 109.Вирус чумы плотоядных.
- 110.Вирус злокачественной катаральной горячки крупного рогатого скота.

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине включены в ФОС и хранятся на кафедреразработчике рабочей программы дисциплины.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в разделе 1.

Оценка качества освоения дисциплины включает:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию.

Оценка качества освоения дисциплины	Форма контроля	Краткая характеристика формы контроля	Оценочное средство и его представление в ФОС
Текущий контроль успеваемости	Устный опрос	Используется для оценки качества освоения обучающимися части учебного материала дисциплины и уровня сформированности соответствующих компетенций (части компетенции). Оценивается по 4-балльной шкале.	Примерный перечень вопросов
	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Примерные тестовые задания
Промежуточная аттестация	Экзамен/зачёт	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Примерный перечень вопросов к зачёту и к экзамену

Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине	
Устный опрос	Оценка «отлично» дается, если ответы на все обсуждаемые вопросы, в том числе, дополнительные, даны верно и полно.		
Тест	Оценка «отлично» дается, если от 86% до 100% заданий выполнены верно.		
Экзамен	Оценка «отлично» дается, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.	«онрилто»	
Устный опрос	Оценка «хорошо» дается, если ответы на все обсуждаемые вопросы даны, но некоторые из них раскрыты не полностью либо содержат незначительные ошибки или неточности.		
Тест	Оценка «хорошо» дается, если от 69% до 85% заданий выполнены верно.		
Экзамен	Оценка «хорошо» дается, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	«хорошо»	
Устный опрос	Оценка «удовлетворительно» дается, если ответы на 1/3 обсуждаемых вопросов не даны или даны не верно, тогда как ответы на 2/3 вопросов даны верно.		
Тест	Оценка «удовлетворительно» дается, если от 61% до 68% заданий выполнены верно.		
Экзамен	Оценка «удовлетворительно» дается, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.	«удовлетворительн о»	

		Шкала оценивания
Форма	Критерии оценивания результатов обучения	результатов
контроля	по дисциплине и выставления оценок	обучения по
		дисциплине
Устный опрос	Оценка «неудовлетворительно» дается, если более	
эстный опрос	2/3 ответов на обсуждаемые вопросы неверны.	
Тест	Оценка «неудовлетворительно» дается, если более	
Tect	50% заданий выполнены неверно.	
	Оценка «неудовлетворительно» дается, если	
	теоретическое содержание курса не освоено,	«неудовлетворител
	необходимые практические навыки работы не	ьно»
Экзамен	сформированы, все выполненные учебные задания	
Экзамен	содержат грубые ошибки, дополнительная	
	самостоятельная работа над материалом курса не	
	приведет к какому-либо значимому повышению	
	качества выполнения учебных заданий.	

6. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на промежуточной аттестации. При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-

– в печатной форме, аппарата:

- двигательного аппарата
- в форме электронного документа.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и

лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.