Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич учреждение высшего образования

Должност Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

Дата подписания: 26.05.2025 12

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae **Факу**льтет Ветеринарной медицины

«СОГЛАСОВАНО» Заведующий выпускающей кафедрой Ветеринарно-санитарная	«УТВЕРЖЛЕНО» Декан Ветеринарной медицины
экспертиза, микробиология и патоморфология	факультет
уч. ст., уч. зв.	уч. ст., уч. зв.
Алексеева С.М.	Жапов Ж.Н.
«»20г.	«»20г.

Рабочая программа

Дисциплины (модуля)

Б1.О.30 Эпизоотология и инфекционные болезни Направление 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза Направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктовживотного

Обеспечивающая

преподаваниедисциплины Паразитология, эпизоология и хирургия

кафедра

Квалификация бакалавр Форма обучения очная

Форма Зачет, Экзамен

промежуточнойаттестации

Объём дисциплины в З.Е. 6

Продолжительность 216/0

вчасах/неделях

Статус дисциплины относится к обязательной части блока 1 "Дисциплины" ОПОП

в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

Распределение часов дисциплины

Курс 3, 4 Семестр 6, 7	Количествочасов	Количествочасов	Итого
Вид занятий	УП	УП	УП
Лекционные занятия	34	20	54
Лабораторные занятия	34	30	64
Контактная работа	68	50	118
Сам. работа	40	22	62
Итого			216

Программу составил(и):									
Программа дисці Эпизоотология	иплины и инфекционные болезни								
- Федеральный го	разработана в соответствии с ФГОС ВО: - Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 939); - ;								
составлена на основании учебного плана: b360301_o_4.plx									
утвержденного У	ченым советом вуза от 01.01.	1754 протокол №							
	рена на заседании кафедры нитарная экспертиза, микро	обиология и патоморфология							
Протокол № о	Т								
Зав. кафедрой Ал	лексеева С М								
зав. кафедрон та		подпись							
	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Факультет Ветеринарной медицины » от«» 20г., протокол № Председатель методической комиссии «Факультет Ветеринарной медицины »								
	Внешний эксперт (представитель работодателя)								
- п	олпись	И.О. Фамилия							
№ п/п	Учебный год	Одобрено на заседании кафедры	Утверждаю Заведующий кафедрой Цыбикжапов А.Д.						

№ п/п	Учебный год		Эдобрено дании кафедры	Заведуюц	ерждаю ций кафедрой жапов А.Д.
		протокол	Дата	Подпись	Дата
1	20/20 г.г.	№	«»20г.		« <u>»</u> 20_г.
2	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.
3	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.
4	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.
5	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: формирование представлений о теоретических основах и практических знаниях по инфекционным болезнямсельскохозяйственных животных, позволяющие выпускникам-бакалаврам с наибольшей вероятностью правильноопределить возбудителя заболевания и не допустить в пищу человека опасные в ветеринарно-санитарномогношении продукты животноводства.

Задачи: изучение общих вопросов развития инфекционных болезней, терапии и лечебно- профилактическихмероприятий при инфекционных болезнях; изучение болезней, общих для нескольких видов животных, болезнейкрупного и мелкого рогатого скота, свиней, лошадей, молодняка, птиц, собак, пушных зверей, пчел и рыб.

ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок. Часть Б1.О

ОПК-6: Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различнойэтиологии

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

1	1 September 1						
Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:							
4	5 семестр	Вирусология					
3	6 семестр	Патологическая анатомия животных					
2	4 семестр	Микробиология					
1	4 семестр	Патологическая физиология животных					

1	8 семестр	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					
2	8 семестр	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защитыи					
2		процедуру защиты					
3	8 семестр	Преддипломная практика					

ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ОПК-6: Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различнойэтиологии;

Знать и понимать Знает существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки иконтроля со стороны соответствующих

ветеринарных служб.:

Уровень 1	Не знает 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 2	Знает на минимальном уровне существующие программы профилактики и контроля зоонозов,контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение системидентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.
Уровень 3	Знает 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, но допускает
Уровень 4	Знает в полной мере существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификацииживотных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.

Уметь делать (действовать) Умеет проводить

оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенныхвеществ в организме животных, продуктах животного

происхождения и кормах.:

Уровень 1	Не умеет проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных ипродуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животногопроисхождения и кормах.						
Уровень 2	Умеет на минимальном уровне проводить оценку риска возникновения болезней животных, включаяимпорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.						

Уровень 3	Умеет проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных ипродуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах, но допускает ошибки										
Уровень 4	животного з	происхо ій ветер	ждения и г инарных сл	ірочих	пять ко		•	животных ипродуктов организме животных,			
	ыками (иметь на ут быть использо				цения	процедур идентиф	рикации, выб	ора и реализациимер,			
Уровень 1				ния процедур и ровня риска.	дентиф	рикации, выбора и	реализации ме	р, которые могутбыть			
Уровень 2		Владеет на минимальном уровне навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализациимер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.									
Уровень 3		процед		оикации, выбора о допускает оши		лизации мер, котој	оые могут быт	ь использованы			
Уровень 4	Владеет в п	олной м	ере навыка	-	проце		и, выбора и ре	ализации мер,которые			
	'		Уро	вни сформирова	нности	и компетенций					
l	етенция мирована		минимал	ценки формиров	ания ко	средний		высокий			
	ценка гворительно»	Оцен	нка «удовле -урове	гворительно» нь 2		Оценка «хорошо» - ости компетенции	уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4			
сформирована знаний, уме недостаточна практических	Компетенция в полной мерене сформирована. Имеющихся знаний, уменийи навыков недостаточно длярешения практических (профессиональных) задач			ребованиям. Имеющихсязнаний, умений, навыков имотивации в целом достаточнодля остаточно для их(профессиона стандартныхпрактических(профессио			ений, навыков остаточнодля их (профессио	компетенцииполностью соответствуеттребованиям. Имеющихсязнаний, умений, навыков имотивации в полной мередостаточно для решениясложных			
			C	ОДЕРЖАНИЕ	ДИСІ	циплины					
Кодзанятия	Наименован разделов(этап тем	-	Вид работ	Семестр	Час oв	Компетенции	Интеракт.	Примечание (используемыеинтеракт ивные формы, форма текущего контроляуспеваемости)			
				Раздел 1.	Общ	ая эпизоотология	I				
1.1	Предмет задачиэпизоото	и логии	Лек	6	2						
1.2	Эволюцияинфе ных болезней	кцион	Лаб	6	2						
1.3	Инфекция иинфекционная		Лек	6	2						
1.4	Иммунологическаяре активность ииммунитет		Лек	6	2		2				
1.5	Иммунитет исенсибилизаци низма		Лаб	6	4						
1.6	Эпизоотологиче процесс и движущиесилы	его	Лек	6	2						
1.7	Эпизоотологиче чаг природнаяочаге	и овость	Лаб	6	2						
1.8	Эпизоотологичо лассификацияи ионных болезне	нфекц	Лаб	6	2						

		l					
1.9	Основыэпизоотологическогообследования	Лаб	6	2			
1.10	Виды и объектыдезинфекции		6	2			
1.11	Значениемикроорганизмов винфекции и ихпатогенное воздействие		6	2			
1.12	Общая и специфическая иммунологическая реактивность	Ср	6	2			
1.13	Противоэпизоотическаязащита крупныххозяйствпромышленного типа	Ср	6	2			
	Раздел 2. Болезни оби	цие для	несколы	ких ви	дов живо	тных	
2.1	Современная эпизоотическая ситуация по инфекционным болезням. Сибирская язва.	Лек	6	2		2	
2.2	Бешенство	Лек	6	2		2	
2.3	Бруцеллезсельскохозяйственныхживотных.	Лек	6	2			
2.4	Туберкулез.	Лек	6	2		2	
2.5	Некробактериоз.	Лек	6	2			
2.6	Лептоспироз.	Лек	6	2			
2.7	Мероприятия попрофилактике сибирскойязвы.	Лаб	6	2			
2.8	Диагностика ипрофилактикабешенства животных.	Лаб	6	2			
2.9	Мероприятия поликвидации ипрофилактикебруцеллеза.	Лаб	6	2			
2.10	Мероприятия попрофилактикедерматомикозовкрупного рогатого скота.	Лаб	6	2			
2.11	Псевдотуберкулез	Ср	6	2			
2.12	Пастереллез	Ср	6	2			
2.13	Трихофития имикроспория	Ср	6	4			
2.14	Фавус	Ср	6	2			
	Раздел 3. Болезни к	рупног	о и мелк	ого роі	атого ско	та	
3.1	Ящур домашнихпарнокопытных.	Лек	6	2			
3.2	Чума крупного рогатогоскота.	Лек	6	2			
3.3	Катаральная лихорадкаовец.	Лек	6	2			
3.4	Диагностика ипрофилактикаэмфизематозногокарбункула	Лаб	6	2			
-	1						

3.5	Диагностика,профилактика,мероприятия при ящуре.	Лаб	6	2		
3.6	Диагностика,профилактика имероприятия при чуме излокачественнойкатаральной горячке.		6	2		
3.7	Профилактика брадзотаи инфекционнойэнтеротоксемии.	Лаб	6	2		
3.8	Злокачественнаякатаральная горячка	Ср	6	2		
3.9	Брадзот	Ср	6	2		
3.10	Нодулярный дерматиткрупного рогатого скота	Ср	6	2		
3.11	Лихорадка долины Рифт	Ср	6	2		
3.12	Лейкоз крупногорогатого скота	Ср	6	2		
3.13	Парагрипп КРС	Ср	6	2		
3.14	Инфекционнаяанаэробнаяэнтеротоксемия	Ср	6	2		
3.15	Инфекционнаяагалактия овец и коз	Ср	6	2		
	Разде	ел 4. Бо	лезни сві	иней		
4.1	Африканская чумасвиней	Лек	6	2		
4.2	Трансмиссивныйгастроэнтерит.	Лек	6	2		
4.3	Классическая чумасвиней. Рожа.	Лек	6	2		
4.4	Репродуктивно-респираторный синдромсвиней.	Лек	6	2		
4.5	Мероприятия понедопущению африканской иклассической чумысвиней.	Лаб	6	2		
4.6	Мероприятия поликвидации ипрофилактикерепродуктивно-респираторного синдрома свиней.	Лаб	6	2		
4.7	Болезнь Тешена	Ср	6	2		
4.8	Инфекционныйатрофический ринит.	Ср	6	2		
4.9	Везикулярная экзантема.Везикулярная болезнь.	Ср	6	2		
4.10	Дизентерия свиней.	Ср	6	2		
	Разде.	л 5. Бол	езни лоп	падей		
5.1	Сап. Мыт.	Лек	7	2		
5.2	Инфекционная анемиялошадей.	Лек	7	2		

5.3	Мероприятия попрофилактике сапа и мыта	Лаб	7	4				
5.4	Диагностика, профилактика и мероприятия приинфекционной анемии.	Лаб	7	2				
5.5	Инфекционныйэнцефаломиелит	Ср	7	2				
5.6	Африканская чумалошадей	Ср	7	2				
	Раздел 6. Б	болезни	молодняк	а сельск	сохозяйстве	нных живо	тных	
6.1	Эшерихиозы.	Лек	7	2		2		
6.2	Сальмонеллезымолодняка.	Лек	7	2		2		
6.3	Мероприятия попрофилактике болезней молодняка.	Лаб	7	4				
6.4	Диагностика имероприятия пристрепто- стафилококкозах.	Лаб	7	2				
6.5	Адено-, рота-, парво-,коронавирусные инфекции молодняка.	Лаб	7	2				
6.6	Отечная болезнь поросят.	Ср	7	2				
			Раздел 7	. Болезі	ни птиц			
7.1	Инфекционныйларинготрахеит.	Лек	7	2				
7.2	Болезнь Ньюкасла	Лек	7	2		2		
7.3	Респираторныймикоплазмоз	Лек	7	2		2		
7.4	Мероприятия попрофилактике вирусного энтерита гусят.	Лаб	7	2				
7.5	Мероприятия попрофилактике вирусного гепатита утят.	Лаб	7	2				
7.6	Мероприятия попрофилактике инфекционного бронхитакур.	Лаб	7	2				
7.7	Мероприятия попрофилактике болезни Марека.	Лаб	7	2				
7.8	Пуллороз	Ср	7	2				
7.9	Инфекционный бурситкур	Ср	7	2				
7.10	Орнитоз	Ср	7	2				
	Раздел 8. Болезни пчел							
8.1	Американский иевропейский гнилец.	Лек	7	2				
8.2	Гафниоз пчел	Лек	7	2		2		
8.3	Мероприятия попрофилактике колибактериоза исальмонеллеза пчел.	Лаб	7	2				

8.4	Мероприятия попрофилактике аскофероза имешотчатого расплода.	Лаб	7	2		
8.5	Аспергиллез	Ср	7	2		
8.6	Паралич пчел (чернаяболезнь)	Ср	7	2		
8.7	Аскосфероз	Ср	7	2		
	Раздел 9. Болезни рыб					
9.1	Вируснаягеморрагическаясептицемия.	Лек	7	2		
9.2	Фурункулез лососевых.	Ср	7	2		
9.3	Мероприятия попрофилактике аэромоноза.	Лаб	7	2		
9.4	Мероприятия попрофилактике вирусной геморрагическойсептицемии.	Лаб	7	2		
9.5	Аэромоноз	Ср	7	2		

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

Л1.1 Сидорчук А. А., Кузьмин В. А., Алексеева С. В. Общая эпизоотология [Электронный ресурс]:учебник для вузов. -Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 248 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/156931

материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине (модулю)					
Номер аудитории	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес		
3	Учебная аудитория дляпроведения занятийсеминарского типа, курсовогопроектирования (выполнениякурсовых работ), групповых ииндивидуальных консультаций, текущегоконтроля и промежуточнойаттестации (3)	18 посадочных мест, рабочее местопреподавателя, учебная доска,шкаф инструментальный, муляжи,биопрепараты,формализированные препараты	670010, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2Б , Ветеринарная клиника		
4	Учебная аудитория дляпроведения занятийлекционного типа (4)	96 посадочных мест, рабочее местопреподавателя. оснащенные учебной мебелью. Мультимедиа-проектор BenQ MX503; ноутбук Leno vo B575, экраннастенный, звуковые колонки, доска 3-х модульная.	670010, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2Б , Ветеринарная клиника		
10	Учебная аудитория дляпроведения занятийсеминарского типа, курсовогопроектирования (выполнениякурсовых работ), групповых ииндивидуальных консультаций, текущегоконтроля и промежуточнойаттестации (10)	16 посадочных мест, рабочее местопреподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная, шкаф, муляжи, мокрые препараты, стенды, учебный фантом, шкаф сучебным оборудованием, компьютер Модель В 190 IIIZI(кол-во 10 шт.).	670010, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2Б , Ветеринарная клиника		

	ІЕОБХОДИММЫХ ДЛЯ ОСВОЕН	ния дисц	иплины	(МОДУЛЯ)	
1. Удаленные электронные сетевые у с право	чебные ресурсы временного дост обладателями (электронно-библи				
Hai	именование			Доступ	
		2			
Электронно-библиотечная система Издат				http://znanium.ru/	
Электронно-библиотечная система Издат	ельства «Лань»			http://e.lanbook.com/	
Электронно-библиотечная система Издат	епьства «Юрайт»			http://urait.ru/	
2. Электронные сетевые ресурсы от		ине базы п	AUDLIX Mac	*	
2. Olektpoinime celebble pecypesi on	пр.):	пыс оазы д	T T		
Платформа «Открытое образование» (онд	1	, HOMIOOMI IV		2	
тпатформа «Открытое образование» (он. в российских университетах)	паин-курсы по базовым дисциплинам	і,изучасмым	https://openedu.ru/course/		
Профессиональные базы данных				http://e.lanbook.com/	
3. Электронные уч	ебные и учебно-методические ре	есурсы, под	готовленн	ые в академии:	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХН ПРОЦЕССАПО ДИСЦИПЛІ	ОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПР ИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕІ ИНФОРМАЦИОННЫХСПРАВО	РЕЧЕНЬ П	РОГРАММ	И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО НОГО ОБСПЕЧЕНИЯ И	
1. Программі	ные продукты, необходимые для	освоения у	чебной дис	сциплины	
Наименование программ	ного продукты (ПП)	В		х занятий и работ, в которых зуетсяданный продукт	
Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Ac Опоставке программных продуктов от 9 , Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NI г.О поставке программных продуктов от Microsoft Windows Vista Business Russian LevelГосударственный контракт № 25 от	декабря 2015 года _ Acdmc. Договор № ПП-61/2015 9 декабря 2015 года Upgrade Academic OPEN No	Занятия се		типа, самостоятельная работа	
2. Информационные	справочные системы, необходим	ные для реа	лизации уч	небного процесса	
Информационно-правовой портал «Гаран	TT»		1	з локальной сети академии http://www.garant.ru/	
Справочно-поисковая система «Консульт	гант Плюс»			http://www.consultant.ru/	
3. Специализированные помещ	ения и оборудование, используем	ные в рамка	х информа	атизации учебного процесса	
4	Информационно-образовательны	ле системь	(ЭИОС)		
		ис спетемь		Виды учебных занятий и работ, в	
Наименование ЭИОС и доступ	Доступ		•	горыхиспользуется данная система	
1	2			3	
Официальный сайт академии	http://bgsha.ru/			ия лекционного типа, нарскоготипа, самостоятельная	
Личный кабинет	http://lk.bgsha.ru/		Занят	ия лекционного типа,	
АС Деканат	в локальной сети академии		- семин	нарскоготипа, самостоятельная	
Корпоративный портал академии	http:/portal.bgsha.ru/	http:/portal.bgsha.ru/		ия лекционного типа,	
ИС «Планы»	в локальной сети академии			нарскоготипа, самостоятельная	
Портфолио обучающегося	http://lk.bgsha.ru/		Само	стоятельная работа	
Сайт научной библиотеки	http:/elib.bgsha.ru/			ия лекционного типа, нарскоготипа, самостоятельная	
Электронная библиотека БГСХА	http:/elib.bgsha.ru/		Занят	ия лекционного типа, нарскоготипа, самостоятельная	
	О ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛ АНИЧЕННЫМИМ ВОЗМОЖН		ЦУЛЮ) Д.	ЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ	
Организационно-педагогическое, пси ограниченнымивозможностями здоров психолого-медико-педагогической коми обучающегося, создаетспециальные усло здоровья: - использование специализированных	ссии или индивидуальной програзов програзов	нии соотнамме реаби зания инвали	ідами и лиц	й рекомендации в заключении нвалида. Академия, по заявлению	

- использование специальных учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов, включая альтернативныеформаты печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения (мультимедийное оборудование, оргтехника и иные средства)коллективного и индивидуального пользования, включая установку

мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми воспроизведениями информации;

- предоставление услуг ассистента (при необходимости), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услугисурдопереводчиков / тифлосурдопереводчиков;
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины(модуля);
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге,письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочныхсредств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа;
- обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и другие помещения организации, а такжепребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений);
- обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий;
- и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП ВО.
- В целях реализации ОПОП ВО в академии оборудована безбарьерная среда, учитывающая потребности лиц с нарушением зрения, снарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного

аппарата. Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц сограниченными возможностями здоровья. Вход в учебный корпус

оборудован пандусами, стекла входных дверей обозначены специальными знаками для слабовидящих, используется система Брайля.Сотрудники охраны знают порядок действий при прибытии в академию лица с ограниченными возможностями. В академии созданатолерантная социокультурная среда, осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса,

при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностямиздоровья.

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) являются обязательным обособленным приложением к Рабочей программедисциплины (модуля) и представлены в виде оценочных средств.
- 2. Оценочные материалы является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоенияобучающимися указанной дисциплины (модуля).
- 3. При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины (модуля).
- 4. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) включают в себя:
- оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).
- оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО;
- оценочные средства, применяемые для текущего контроля;
- 5. Разработчиками оценочных материалов по дисциплине (модулю) являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучениеобучающимися дисциплины (модуля), в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочаяпрограмма дисциплины (модуля).

Перечень видов оценочных средств

Перечень вопросов к зачету.

Экзаменационные вопросы.

Перечень вопросов самостоятельной работы.

Темы рефератов.

Вопросы входного контроля.

Перечень дискуссионных тем для круглого стола

Ситуационные задания

Тесты

Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Эпизоотология и инфекционные болезни

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО БурятскаяГСХА»

УДАЛИТЕ НЕНУЖНЫЙ

Основные характеристикипромежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины (модуля)		
1 2		
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по даннойдисциплине	
Форма промежуточной аттестации -	Экзамен	

Место экзамена в графике	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени(трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которойустанавливаются приказом по академии
учебногопроцесса:	2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета (директором института)
Форма экзамена -	(Письменный, устный)
Процедура проведения экзамена -	представлена в оценочных материалах по дисциплине
Экзаменационная программа поучебной дисциплине:	1) представлена в оценочных материалах по дисциплине 2) охватывает все разделы дисциплины
Основные характери	стики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины
1	2
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по даннойдисциплине
Форма промежуточной аттестации -	зачёт / дифференцированный зачет
Место процедуры получения зачёта	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебноговремени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины
вграфике учебного процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчиталсяоб их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогамосвоения

Перечень экзаменационных вопросов

- 1. История инфекционных болезней, задачи дисциплины по профилактике инфекционных болезнях животных (ОПК-6) .
- 2. Сибирская язва (ОПК-6).
- 3. Диагностика туберкулеза (ОПК-6).
- 4. Методы изучения инфекционных болезней животных (ОПК-6).
- 5. Туберкулез крупного рогатого скота (ОПК-6).
- 6. Патолого-анатомические изменения при лептоспирозе (ОПК-6).
- 7. Экономический ущерб при инфекционных болезнях животных (ОПК-6).
- 8. Бруцеллез (ОПК-6).
- 9. Различие между инфекционными и незаразными болезнями животных (ОПК-6).
- 10. Современная эпизоотическая ситуация (ОПК-6).
- 11. Лептоспироз (ОПК-6).
- 12. Бактериологическая диагностика сибирской язвы (ОПК-6).
- 13. Источник возбудителя инфекции как главное звено эпизоотической цепи (ОПК-6).
- 14. Пастереллез (ОПК-6).
- 15. Лечение при трихофитии крупного рогатого скота (ОПК-6).
- 16. Механизм передачи при инфекционных болезнях (ОПК-6).
- 17. Ящур (ОПК-6).
- 18. Дифференциальная диагностика сибирской язвы (ОПК-6).
- 19. Восприимчивый организм как звено эпизоотической цепи (ОПК-6).
- 20. Бешенство (ОПК-6).
- 21. Понятие о показателях интенсивности эпизоотического процесса (ОПК-6).
- 22. Течение, клинические формы и динамика инфекционной болезни (ОПК-6).
- 23. Оспа (ОПК-6).
- 24. Способы обезвреживания факторов передачи возбудителя инфекции (ОПК-6).
- 25. Динамика эпизоотий и характеристика ее основных стадий (ОПК-6).
- 26. Болезнь Ауески (ОПК-6).
- 27. Понятие об эпизоотическом очаге, неблагополучном пункте и угрожаемой зоне (ОПК-6).
- 28. Пути передачи возбудителей инфекционных болезней (ОПК-6).
- 29. Эмфизематозный карбункул (ОПК-6).
- 30. Понятие об эпизоотологическом мониторинге (ОПК-6).
- 31. Специфическая профилактика как система мер, направленная на предупреждение инфекционных болезней (ОПК-6).
- 32. Чума крупного рогатого скота (ОПК-6).
- 33. Понятие о природной очаговости, виды природных очагов (ОПК-6).
- 34. Номенклатура и классификация инфекционных болезней животных (ОПК-6) .
- 35. Злокачественная катаральная горячка крупного рогатого скота (ОПК-6).
- 36. Аллергены, применяемые в эпизоотологической практике (ОПК-6).
- 37. Понятие и задачи эпизоотологического исследования (ОПК-6).
- 38. Лейкоз крупного рогатого скота (ОПК-6).
- 39. Особенности проявления болезней и распространения их в экстенсивном и интенсивном

животноводстве (ОПК-6).

- 40. Энзоотичность инфекционных болезней, сезонность и периодичность эпизоотий (ОПК-6).
- 41. Патолого-анатомические изменения при сибирской язве (ОПК-6).
- 42. Методика получения крови и подготовки образцов сывороток к серологическому исследованию (ОПК-6).
- 43. Особенности терапии при инфекционных болезнях животных (ОПК-6).
- 44. Дифференциальная диагностика ящура (ОПК-6).
- 45. Ветеринарно-санитарные объекты в животноводстве (ОПК-6).
- 46. Этиология инфекционной болезни. Значение микроорганизма, макроорганизма и факторов внешней среды в возникновении инфекционной болезни (ОПК-6).
- 47. Трихофития (ОПК-6).
- 48. Место и значение дезинфекции, дератизации и дезинсекции в комплексе противоэпизоотических мероприятий (ОПК-6).
- 49. Виды, методы и средства дезинфекции (ОПК-6).
- 50. Некробактериоз (ОПК-6).
- 51. Серо- и вакцинотерапия (ОПК-6).
- 52. Основные направления борьбы с инфекционными болезнями (ОПК-6).
- 53. Инфекционный эпидидимит баранов (ОПК-6).
- 54. Оздоровительные мероприятия в эпизоотическом очаге при ликвидации инфекционной болезни (ОПК-6) .
- 55. Актуальность ВРИ крупного рогатого скота(ОПК-6).
- 56. Эпизоотологические особенности инфекционного ринотрахеита (ОПК-6).
- 57. Эпизоотологические особенности парагриппа (ОПК-6).
- 58. Диагностика вирусной диареи (ОПК-6).
- 59. Эпизоотологические особенности вирусной диареи (ОПК-6).
- 60. Диагностика ИРТ (ОПК-6).
- 61. Факторы, способствующие распространению ВРИ крупного рогатого скота (ОПК-6).
- 62. Ринопневмония лошадей (ОПК-6).
- 63. Профилактика инфекционных болезней животных в хозяйствах промышленного типа (ОПК-6).
- 64. Диагностика бруцеллеза овец (ОПК-6).
- 65. Болезнь Тешена (ОПК-6).
- 66. Эпизоотологические особенности сапа (ОПК-6).
- 67. Патогенез и клиническое проявление парвовирусного энтерита (ОПК-6).
- 68. Аденоматоз овец (ОПК-6).
- 69. Противоэпизоотические мероприятия при возникновении инфекционных болезней (ОПК-6).
- 70. Диплококкоз телят (ОПК-6).
- 71. Мыт лошадей (ОПК-6).
- 72. Профилактика болезней молодняка в хозяйствах (ОПК-6).
- 73. Эпизоотологические особенности классической чумы свиней и рожи (ОПК-6).
- 74. Рожа свиней (ОПК-6).
- 75. Дифференциальная диагностика болезней молодняка(ОПК-6).
- 76. Диагностика сапа лошадей (ОПК-6).
- 77. Современное эпизоотическое состояние при болезнях группы А (ОПК-6).
- 78. Эпизоотический лимфангит лошадей (ОПК-6).
- 79. Меры борьбы с классической чумой свиней (ОПК-6).
- 80. Классическая чума свиней (ОПК-6).
- 81. Этиология колибактериоза, методы выявления возбудителя болезни (ОПК-6).
- 82. Профилактика инфекционных болезней на птицеводческих предприятиях (ОПК-6).
- 83. Грипп птиц (ОПК-6).
- 84. Клинические признаки инфекционного атрофического ринита свиней (ОПК-6).
- 85. Патолого-анатомические изменения при лейкозе и болезни Марека (ОПК-6).
- 86. Африканская чума свиней (ОПК-6).
- 87. Эпизоотологические особенности и клиническое проявление инфекционного эпидидимита баранов (ОПК-6).
- 88. Этиология бруцеллеза овец (ОПК-6).
- 89. Катаральная лихорадка овец (ОПК-6).

1. Вопросы для входного контроля №1

- 1. Ветеринарная бактериологическая лаборатория, назначение ее, структура, оборудование.
- 2. Правила работы в бактериологической лаборатории.
- 3. Методы исследования, применяемые в бактериологической лаборатории.
- 4. Микроскоп, ее системы.
- 5. Систематика микроорганизмов.
- 6. Бактерии и их основные формы.
- 7. Окраска мазков, методы окраски.

- 8. Методы дифференциальной окраски.
- 9. Строение бактериальной клетки.
- 10. Стерилизация: цель, методы.
- 11. Микробиологические методы исследования.
- 12. Питательные среды, их назначение, виды.
- 13. Методы культивирования микроорганизмов и выделения чистой культуры.
- 14. Идентификация микробных культур.
- 15. Биологические методы исследования. Заражение лабораторных животных.
- 16. Серологические методы исследования.
- 17. Сущность серологических исследований.
- 18. Патогенные кокки как возбудители инфекционных болезней животных.
- 19. Возбудители желудочно-кишечных инфекций животных.
- 20. Возбудители туберкулеза и бруцеллеза животных.
- 21. Возбудитель сибирской язвы.
- 22. Возбудители особо опасных болезней животных.
- 23. Реовирусы как возбудители блютанга, африканской чумы лошадей, острых гастроэнтеритов сельскохозяйственных животных.
- 24. Бирнавирусы как возбудители инфекционного бурсита кур (б.Гамборо).
- 25. Флавивирусы как возбудители классической чумы свиней, пограничной болезни овец, вирусной диареи КРС.
- 26. Коронавирусы как возбудители инфекционного бронхита кур, инфекционного гастроэнтерита свиней, коронавирусной диареи телят, коронавирусной инфекции собак и кошек.
- 27. Парамиксовирусы как возбудители Ньюкаслской болезни птиц, парагриппа КРС, собак, чумы КРС и плотоядных, морбиллвирусной инфекции лошадей, респираторно-синцитиальной инфекции КРС.
- 28. Рабдовирусы как возбудители везикулярного стоматита сельскохозяйственных животных, бешенства теплокровных животных, эфемерной лихорадки КРС.
- 29. Ортомиксовирусы как возбудители гриппа кур, уток, длшадей и свиней.
- 30. Буньявирусы как возбудители особо опасных болезней (болезней Найроби и Акобане).
- 31. Ретровирусы как возбудители лейкоза птиц, КРС, инфекционной анемии лошадей, виснамаэди, аденоматоза ипрогресирующейпневомнии овец, артрита-энцефалита коз, иммунодефицита КРС и кошек.
- 32. Калицивирусы как возбудители геморрагической болезни кроликов, калицивирусной инфекции КРС и кошек.
- 33. Пикорнавирусы как возбудители энтеровирусной инфекции КРС и свиней, болезни Тешена и везикулярной болезни свиней, ящура, риновирусной инфекции лошадей и КРС.
- 34. Артеривирусы как возбудители репродуктивно-респираторного синдрома свиней, артериита лошадей.
- 35. Парвовирусы как возбудители парвовирусной инфекции КРС, свиней, собак, панлейкопении кошек. алеутской болезни норок.
- 36. Герпесвирусы как возбудители болезни Ауески, ИРТ, ЗКГ, герпесвирусной инфекции КРС и лошадей, ринопневмонии лошадей, инфекционного ларинготрахеита птиц, болезни Марека.
- 37. Поксвирусы как возбудители оспы овец, птиц, свиней, коз, лошадей, веблюдов, коров, кроликов, миксоматоза и фиброматоза кроликов, контагиозного пустулезного стоматита (КЭ) овец.
- 38. Вирус африканской чумы свиней.
- 39. Аденовирусы как возбудители аденовирозов КРС, лошадей, овец и коз, собак, свиней, синдрома снижения яйценоскости (ССЯ) птиц.
- 40. Прионы как возбудители скрепи овец, губкообразной энцефалопатии КРС, трансмиссивной энцефалопатии норок.
- 41. Иммунологическая реактивность.
- 42. Механизм и факторы иммунитета.
- 43. Виды иммунитета и их взаимосвязь.
- 44. Антигены и их иммуногенность.
- 45. Практические аспекты иммунологии.
- 46. Патолого-анатомические изменения при сибирской язве.
- 47. Патолого-анатомические изменения при туберкулезе.
- 48. Патолого-анатомические изменения при ящуре.
- 49. Патолого-анатомические изменения при ЧКРС.
- 50. Патолого-анатомические изменения при вирусных респираторных болезнях.
- 51. Патолого-анатомические изменения при КЧС и АЧС.
- 52. Патолого-анатомические изменения при роже, б. Тешена, РРСС.
- 53. Патолого-анатомические изменения при блютанге.
- 54. Патолого-анатомические изменения при висна-маэди овец.
- 55. Патолого-анатомические изменения при ИНАН лошадей.
- 56. Патолого-анатомические изменения при Ньюкаслоской болезни.
- 57. Патолого-анатомические изменения при б.Марека.
- 58. Патолого-анатомические изменения при ГЭКРС.

- 59. Патолого-анатомические изменения при скрепиовец.
- 60. Патолого-анатомические изменения при ВГБкроликов.

2. Вопросы входного контроля №2

- 1. Методы эпизоотологии.
- 2. Эпизоотология и санитарная охрана окружающей среды.
- 3. Экономический ущерб при инфекционных болезнях.
- 4. Экономическая эффективность противоэпизоотических мероприятий.
- 5. Современная эпизоотическая ситуация.
- 6. Задачи эпизоотологии на современном этапе развития животноводства.
- 7. Охрана здоровья людей от болезней, общих человеку и животным.
- 8. Инфекция, ее виды и их эпизоотологическое значение.
- 9. Этиология инфекционной болезни.
- 10. Течение, клинические формы и динамика инфекционной болезни.
- 11. Иммунологическая реактивность, естественная резистентность и иммунитет.
- 12. Виды и формы иммунитета.
- 13. Практическое значение иммунологии в противоэпизоотической работе.
- 14. Эпизоотический процесс как эпизоотологическая категория.
- 15. Эпизоотическая цепь и ее обязательные звенья.
- 16. Биологические, природно-географические и социально-экономические движущие силы эпизоотического процесса.
- 17. Источник возбудителя инфекции.
- 18. Механизм передачи возбудителя инфекции.
- 19. Восприимчивые животные.
- 20. Эпизоотический очаг и природная очаговость.
- 21. Понятие об эпизоотическом очаге. Неблагополучном пункте, угрожаемой зоне.
- 22. Виды эпизоотических очагов и их характеристика.
- 23. Структура, виды и типы природных очагов.
- 24. Природно-очаговые болезни животных.
- 25. Эпизоотологическая классификация инфекционных болезней.
- 26. Зоонозы, зооантропонозы, антропонозы.
- 27. Эмерджентные, экзотические, конвенционные болезни.
- 28. Специфическая профилактика как система мер, направленная на предупреждение появления инфекционных болезней.
- 29. Специальные диагностические исследования.
- 30. Серологические исследования.
- 31. Иммунопрофилактика.
- 32. Средства и методы иммунопрофилактики.
- 33. Биопрепараты, их характеристика и классификация.
- 34. Проведение вакцинации, оценка их иммунологической и и эпизоотологической эффективности.
- 35. Система профилактических мероприятий в благополучных хозяйствах.
- 36. Оздоровительные мероприятия и ликвидация инфекционных болезней.
- 37. Мероприятия в отношении источника и резервуара возбудителя инфекции.
- 38. Методы диагностики инфекционных болезней.
- 39. Организация массовых диагностических исследований по выявлению явно больных и подозрительных по заболеванию.
- 40. Мероприятия в отношении механизма передачи и путей распространения возбудителя инфекции.
- 41. Мероприятия в отношении восприимчивых животных.

3) Вопросы текущего контроля по общей эпизоотологии

- 1. Источник возбудителя инфекции, факторы передачи возбудителей инфекции.
- 2. Отличие инфекционной болезни от неинфекционной. Путипередачи возбудителя инфекции при инфекционной болезни.
- 3. Трансмиссивные инфекции. Методы борьбы с ними.
- 4. Дайте характеристику видам инфекции. Что называют аутоинфекцией?
- 5. Энзоотия. Масштабы, характер протекания, меры ликвидации
- 6. Трансмиссивные инфекции. Методы борьбы с ними.
- 7. Зооантропонозные заболевания. Опасность для человека при этих заболеваниях.
- 8. Эпизоотический процесс и его стадийность.
- 9. Ландшафтная эпизоотология. Предмет и задачи ее изучения.
- 10. Понятие об эпизоотии, масштабы, характер протекания, меры ликвидации.
- 11. Реконвалесценция. Эпизоотическая роль реконвалесцентов.
- 12. Пути передачи возбудителя.
- 13. Предмет и задачи эпизоотологии.

- 14. Инфекция. Ее виды, экзогенная и эндогенная инфекция.
- 15. Влияние восприимчивых животных на звено эпизоотической цепи.
- 16. Неблагополучный пункт. Меры, предпринимаемые в неблагопо-лучном пункте. Пути оздоровления.
- 17. Механизм передачи возбудителя инфекционной болезни.
- 18. Бессимптомная инфекция. Ее роль в эпизоотической цепи.
- 19. Ворота инфекции. Факторы, способствующие проникновению возбудителя болезни через ворота инфекции.
- 20. Влияние различных факторов на проявление и течение эпизоотического процесса.
- 21. Порядок наложения карантина.
- 22. Панзоотия. Масштабы, характер протекания. Меры ликвидации.
- 23. Эпизоотический очаг. Его роль в эпизоотическом процессе.
- 24. Методика проведения эпизоотического обследования.
- 25. Сезонные и периодические изменения интенсивности эпизоотического процесса.
- 26. Противоэпизоотические мероприятия. Общая и специфическая профилактика.
- 27. Меры личной профилактики при зооантропонозах.
- 28. Выявление и обезвреживание источника возбудителя инфекции.
- 29. Роль организации массовых исследований животных.
- 30. Резервуар возбудителя инфекционной болезни. Их роль в возникновении заболеваний.
- 31. Введение ограничений и положения карантина.
- 32. Смертность, летальность, заболеваемость. Написать формулы и дать разъяснения.
- 33. Меры, направленные на повышение общей и специфической устойчивости животных.
- 34. Звенья эпизоотической цепи. Дать характеристику каждому звену.
- 35. Проявление эпизоотического процесса, ее названия по характеру интенсивности.
- 36. Природный и стационарный очаг. Дать характеристику отличия между ними.
- 37. Профилактические мероприятия в животноводческих хозяйствах.
- 38. Секундарная инфекция. Ее роль при возникновении болезни.
- 39. Эпизоотологический анализ и эпизоотологическое прогнозирование. Цель их проведения.
- 40. Понятие об инфекции и инфекционной болезни.
- 41. Сбор эпизоотологического анамнеза.
- 42. Особенности лечения инфекционно больных животных.
- 43. Основные задачи профилактических и противоэпизоотических мероприятий.
- 44. Иммунитет. Формы иммунитета у сельскохозяйственных животных.
- 45. Факторы внешней среды. Условия содержания животных и их влияние на эпизоотический процесс.

Вопросы текущего контроля по частной эпизоотологии:

по теме «Сибирская язва и эмфизематозный карбункул»

- 1. Дайте характеристику возбудителя сибирской язвы.
- 2. Клинические признаки при эмкаре.
- 3. Диагностика сибирской язвы.
- 4. Сохраняемость возбудителя сибирской язвы во внешней среде.
- 5. Эпизоотологические особенности эмкара КРС.
- 6. Характеристика возбудителя эмкара.
- 7. Сохраняемость возбудителя эмкара во внешней среде.
- 8. Сезонность сибирской язвы.
- 9. Лечение животных при эмкаре.
- 10. Патогенез сибирской язвы у животных.
- 11. Клинические признаки сибирской язвы при карбункулезной форме.
- 12. Дифференциальная диагностика эмкара.
- 1. Дифференциальная диагностика сибирской язвы.
- 2. Лечение животных при сибирской язве.
- 3. Сезонность и периодичность проявления эмкара.
- 4. Патоморфологические изменения при сибирской язве.
- 5. Специфическая профилактика эмкара.
- 6. Классификация сибирской язвы.
- 7. Мероприятия при вспышке сибирской язвы.
- 8. Патоморфологические изменения при эмкаре.
- 9. Специфическая профилактика сибирской язвы.
- 10. Характер интенсивности эпизоотического процесса при эмкаре.
- 11. Резервуар и источник возбудителя сибирской язвы.
- 12. Механизм передачи при эмкаре.
- 13. Ветеринарно-санитарные мероприятия в месте гибели животного, павшего от сибирской язвы.
- 14. Эпизоотологические особенности эмкара.
- 15. Характеристика вакцины против сибирской язвы.
- 16. Патологический материал от животного, павшего от сибирской язвы.
- 17. Восприимчивые к эмкару животные.
- 18. Метод утилизации трупов животных, павших от сибирской язвы и эмкара.

По теме «Бруцеллез, инфекционный эпидидимит баранов и туберкулез»

- 1. Характеристика возбудителя бруцеллеза животных.
- 2. Диагностика туберкулеза.
- 3. Клинические признаки при бруцеллезе крупного рогатого скота.
- 4. Характеристика возбудителя туберкулеза.
- 5. Мероприятия в эпизоотическом очаге бруцеллеза.
- 6. Клинические признаки туберкулеза крупного рогатого скота.
- 7. Лабораторная диагностика туберкулеза.
- 8. Патолого-анатомические изменения при бруцеллез.
- 9. Аллергическая диагностика туберкулеза.
- 10. Мероприятия по профилактике бруцеллеза.
- 11. Эпизоотологические особенности туберкулеза.
- 12. Лабораторная диагностика бруцеллеза овец.
- 13. Дифференциальная диагностика туберкулеза.
- 14. Специфическая профилактика при бруцеллезе овец.
- 15. Характеристика возбудителя инфекционного эпидидимита баранов.
- 16. Дифференциальная диагностика бруцеллеза.
- 17. Эпидемиологическая опасность бруцеллеза.
- 18. Эпизоотологические особенности литериоза.
- 19. Эпидемиологическая опасность туберкулеза.
- 20. Серологическая диагностика бруцеллеза.
- 21. Современная эпизоотическая ситуация по бруцеллезу в мире, стране, субъектах.
- 22. Симультанная аллергическая диагностика туберкулеза.
- 23. Карантинно-ограничительные мероприятия при бруцеллез.
- 24. Современная эпизоотическая и эпидемиологическая ситуация по туберкулезу в РФ и субъектах.
- 25. Меры личной и общественной профилактики при работе с животными, больными бруцеллезом.
- 26. Лечение при туберкулез.
- 27. Меры личной и общественной профилактики при работе с животными, больными туберкулезом.
- 28. Аллергическая диагностика туберкулеза у кур, свиней.
- 29. Ветеринарно-санитарные мероприятия при туберкулезе.
- 30. Эпизоотологические особенности листериоза.
- 31. Аллергическая диагностика при бруцеллезе овец.
- 32. Диагностика листериоза.
- 33. Мероприятия по профилактике и ликвидации листериоза.
- 34. Факторы, способствующие распространению бруцеллезной инфекции.

По теме «Лептоспироз, лейкоз и пастереллез»

- 1. Эпизоотологические особенности лептоспироза.
- 2. Патолого-анатомическая картина при лейкозе КРС.
- 3. Дифференциальная диагностика пастереллеза.
- 4. Характеристика возбудителя лептоспироза.
- 5. Дифференциальная диагностика лептоспироза.
- 6. Клинические признаки у больных лейкозом коров.
- 7. Характеристика возбудителя пастереллеза.
- 8. Дифференциальная диагностика лейкоза.
- 9. Патолого-анатомические изменения при пастереллезе.
- 10. Эпизоотологические особенности лейкоза КРС.
- 11. Современная эпизоотическая ситуации по лептоспирозу в Восточной Сибири.
- 12. Мероприятия по профилактике и ликвидации лейкоза.
- 13. Специфическая профилактика лептоспироза КРС.
- 14. Серологическая диагностика лейкоза КРС.
- 15. Мероприятия при вспышке пастереллеза.
- 16. Эпизоотологические особенности пастереллеза.
- 17. Интенсивность эпизоотического процесса при лептоспирозе.
- 18. Эпизоотический процесс лейкоза в промышленных комплексах.
- 19. Природнаяочаговость лептоспироза.
- 20. Специфическая профилактика пастереллеза.
- 21. Патогенез лейкоза.
- 22. Патогенез лептоспироза.
- 23. Бактериологическая диагностика пастереллеза.
- 24. Лечение при лептоспирозе.
- 25. Лечение при пастереллезе.

- 26. Ветеринарно-санитарные мероприятия при лептоспирозе.
- 27. Ветеринарно-санитарные требования к продукции при лейкозе КРС.
- 28. Схема серологических исследований при лейкозе.
- 29. Патологический материал для бактериологической диагностики пастереллеза.
- 30. Меры общей профилактики при лептоспирозе.

По теме «Чума (ЧКРС) и злокачественная катаральная горячка (ЗКГКРС)»

- 1. Классификация чумы КРС.
- 2. Эпизоотологические особенности ЗКГ КРС.
- 3. Патогенез ЧКРС.
- 4. Механизм передачи при ЧКРС.
- 5. Специфическая профилактика ЧКРС.
- 6. Лечение животных, больных ЗКГКРС.
- 7. Интенсивность эпизоотического процесса при ЗКГКРС.
- 8. Неспецифические клинические признаки ЧКРС.
- 9. Мероприятия в эпизоотическом очаге ЧКРС.
- 10. Патогномоничные признаки ЗКГКРС.
- 11. Специфические клинические признаки ЧКРС.
- 12. Диагностика ЗКГКРС.
- 13. Вирусологическая диагностика ЧКРС.
- 14. Летальность при ЗКГКРС.
- 15. Характер эпизоотического процесса ЧКРС.
- 16. Экономический ущерб при ЗКГКРС.
- 17. Дифференциальная диагностика ЧКРС.
- 18. Мероприятия в неблагополучном пункте по ЧКРС.
- 19. Экономический ущерб при ЧКРС.
- 20. Сезонность ЗКГКРС.
- 21. Серологическая диагностика ЧКРС.
- 22. Современная эпизоотическая ситуация в мире по ЧКРС.
- 23. Дифференциальная диагностика ЗКГКРС.
- 24. Патолого-анатомические изменения при ЧКРС.
- 25. Актуальность ЗКГКРС в экстенсивном животноводстве.
- 26. Мероприятия по профилактике ЧКРС.
- 27. Механизм передачи при ЗКГКРС.
- 28. Источник возбудителя инфекции при ЗКГКРС.
- 29. Сходство и различия в клиническом проявлении ЧКРС и ЗКГКРС.
- 30. Роль овец в развитии эпизоотического процесса ЗКГ.

По теме «Оспа и дерматомикозы»

- 1. Актуальность оспы сельскохозяйственных животных.
- 2. Источник возбудителя инфекции при дерматомикозе.
- 3. Мировая эпизоотическая ситуация по оспе.
- 4. Патогенез оспы овец.
- 5. Сезонность и периодичность трихофитии.
- 6. Лечение животных, больных микроспорией.
- 7. Характеристика возбудителя трихофитии.
- 8. Специфическое лечение животных, больных трихофитией.
- 9. Диагностика микроспории.
- 10. Диагностика оспы.
- 11. Характерные клинические признаки трихофитии КРС.
- 12. Вакцинотерапия трихофитии.
- 13. Автор метода лечения с помощью вакцины.
- 14. Источник возбудителя оспы.
- 15. Мероприятия при выявлении трихофитии.
- 16. Эпизоотологические особенности оспы овец и коз.
- 17. Клинические формы оспы.
- 18. Диагностика микроспории.
- 19. Характеристика вакцины ЛТФ-130.
- 20. Мероприятия в эпизоотическом очаге оспы.
- 21. Стадии развития оспы у овец.
- 22. Интенсивность эпизоотического процесса оспы овец и коз.
- 23. Патолого-анатомические изменения при трихофитии.
- 24. Назовите виды патогенных грибов рода Trichophyton.
- 25. Локализация патологического процесса при трихофитии.
- Специфическая профилактика оспы овец и коз.
 Дифференциальная диагностика микроспории и трихофитии.

- 28. Патолого-анатомические изменения при оспе.
- 29. Виды животных, восприимчивые к грибам рода Trichophyton.
- 30. Эпидемиологическое значение грибов Trichophyton.

По теме «Бешенство и болезнь Ауески»

- 1. Эпизоотическая ситуация по бешенству в Республике Бурятия.
- 2. Этиология болезни Ауески.
- 3. Диагностика бешенства КРС.
- 4. Характеристика возбудителя бешенства.
- 5. Патогенез б. Ауески.
- 6. Мероприятия по ликвидации бешенства.
- 7. Источники и резервуар вируса бешенства.
- 8. Клинические признаки б. Ауески.
- 9. Дифференциальная диагностика бешенства.
- 10. Дифференциальная диагностика б. Ауески.
- 11. Вакцинопрофидактика бешенства.
- 12. Патолого-анатомические изменения при б.Ауески.
- 13. Патолого-анатомические изменения при бешенстве.
- 14. Клинические признаки бешенства у собак.
- 15. Мероприятия по ликвидации б. Ауески.
- 16. Механизм передачи при бешенства.
- 17. Роль грызунов в передаче вируса б. Ауески.
- 18. Меры общей профилактики при б. Ауески.
- 19. Течение и клинические формы бешенства у кошек.
- 20. Получение патологического материала от павших животных, подозреваемых в бешенстве.
- 21. Лабораторная диагностика б.Ауески.
- 22. Эпизоотологические особенности бешенства.
- 23. Источник возбудителя инфекции при б.Ауески.
- 24. Роль диких животных в распространении бешенства.
- 25. О бешенстве крупного рогатого скота вЗакаменском районе РБ.
- 26. Специфическая профилактика б. Ауески.
- 27. Мероприятия по ликвидации бешенства среди сельскохозяйственных животных.
- 28. Интенсивность эпизоотического процесса при бешенстве.
- 29. Оральная вакцинация против бешенства.
- 30. Эпизоотологические особенности б. Ауески.

По теме «Вирусные респираторные болезни КРС»

- 1. Актуальность ВРИ крупного рогатого скота.
- 2. Эпизоотологические особенности инфекционногоринотрахеита.
- 3. Патогенез вирусной диареи.
- 4. Эпизоотологические особенности парагриппа.
- 5. Патогенез ИРТ.
- 6. Диагностика вирусной диареи.
- 7. Эпизоотологические особенности вирусной диареи.
- 8. Патогенез вирусной диареи.
- 9. Диагностика ИРТ.
- 10. Факторы, способствующие распространению ВРИ крупного рогатого скота.
- 1. Клинические признаки ИРТ.
- 2. Патолого-анатомические изменения при ВД.
- 3. Клинические признаки ВД.
- 4. Дифференциальная диагностика ИРТ.
- 5. Специфическая профилактика парагриппа.
- 6. Клинические признаки ПГ.
- 7. Дифференциальная диганостика ВД.
- 8. Лечение при ИРТ.
- 9. Патолого-анатомические изменения при ПГ.
- 10. Дифференциальная диагностика ПГ.
- 11. Лечение при ВД.
- 12. Специфическая профилактика ПГ.
- 13. Мероприятия по ликвидации ИРТ.
- 14. Симптоматическое лечение при ИРТ.
- 15. Значение эпизоотического благополучия хозяйств-поставщиков.
- 16. Транспортная лихорадка.
- 17. Эпизоотическая ситуация по ВРИ крупного рогатого скота.
- 18. Вирусологические исследования при ВРИ.
- 19. Устойчивость вируса ИРТ.

20. Специфическая профилактика ВРИ.

По теме «Болезни овец»

- 1. Характеристика возбудителя инфекционного эпидидимита баранов-производителей...
- 2. Актуальность блютанга овец.
- 3.Клинические симптомы скрепи овец.
- 4. Почему скрепи называют почесухой?
- 5. Эпизоотологические особенности инфекционного эпидидимита баранов-производителей.
- 35. Клинические признаки аденоматоза.
- 36. Эпизоотологические особенности аденоматоза.
- 37. Клинические признаки висна-маэди.
- 38. Диагностика инфекционного эпидидимита баранов-производителей..
- 39. Диагностика висна-маэди.
- 40. Эпизоотологические особенности скрепи.
- 41. Мероприятия при аденоматозе.
- 42. Резервуар возбудителя блютанга.
- 43. Актуальность висна-маэди.
- 44. Эпизоотологические особенности аденоматоза.
- 45. Клинические признаки скрепи овец.
- 46. Патолого-анатомические изменения при висна-маэди.
- 47. Диагностика аденоматоза.
- 48. Актуальность аденоматоза.
- 49. Патолого-анатомические изменения при блютанге.
- 50. Дифференциальная диагностика скрепи.
- 51. Дифференциальная диагностика блютанга.
- 52. Клинические признаки инфекционного эпидидимита баранов-производителей.
- 53. Диагностика висна-маэди.
- 54. Современная эпизоотическая ситуация по блютангу.
- 55. Патолого-анатомические изменения при скрепи.
- 56. Характеристика возбудителя аденоматоза.
- 57. Характеристика возбудителя блютанга.
- 58. Мероприятия по профилактике медленных инфекций.
- 59. Ветеринарно-санитарные мероприятия при инфекционном эпидидимите барановпроизводителей.

По теме «Болезни свиней»

- 1. Эпизоотическая ситуация по опасным болезням свиней.
- 2. Актуальность АЧС.
- 3. Источник возбудителя инфекции и факторы передачи при КЧС.
- 4. Актуальность КЧС.
- 5. Источник возбудителя инфекции и факторы передачи при АЧС.
- 6. Специфическая профилактика КЧС.
- 7. Эпизоотологические особенности КЧС.
- 8. Клинические признаки АЧС.
- 9. Мероприятия по профилактике болезни Тешена.
- 10. Этиология б. Тешена.
- 11. Эпизоотологические особенности РРСС.
- 12. Иммунопрофилактика АЧС.
- 13. Этиология РРСС.
- 14. Эпизоотологические особенности б.Тешена.
- 15. Мероприятия в эпизоотическом очаге АЧС.
- 16. Эпизоотологические особенности ИАР.
- 17. Устойчивость вируса АЧС во внешней среде.
- 18. Мероприятия по ликвидации б.Тешена.
- 19. Меры общей и специфической профилактики РРСС.
- 20. Лечение при РРСС.
- 21. Мероприятия по ликвидации ИАР.
- 22. Клинические признаки у свиней при ИАР.
- 23. Патолого-анатомические изменения при б. Тешена.
- 24. Патогенез РРСС.
- 25. Патолого-анатомические изменения при РРСС.
- 26. Дифференциальная диагностика б.Тешена.
- 27. Лечение при ИАР.
- 28. Дифференциальная диагностика б.Тешена.
- 29. Источник и факторы передачи при РРСС.
- 30. Устойчивость возбудителя ИАР.

По теме «Болезни лошадей»

- 1. Характеристика возбудителя сапа.
- 2. Клинические признаки мыта.
- 3. Диагностика эпизоотического лимфангита.
- 4. Характеристика возбудителя мыта.
- 5. Носовая форма сапа.
- 6. Диагностика мыта.
- 7. Эпизоотологические особенности сапа.
- 8. Дифференциальная диагностика мыта.
- 9. Патолого-анатомические изменения при сапе.
- 10. Эпизоотологические особенности мыта.
- 11. Кожная форма сапа.
- 12. Мероприятия по купированию очага эпизоотического лимфангита.
- 13. Серологическая диагностика сапа.
- 14. Дифференциальная диагностика эпизоотического лимфангита.
- 15. Эпизоотическая ситуация в мире, регионе, соседних странах по сапу.
- 16. Аллергическая диагностика сапа.
- 17. Лечение при мыте.
- 18. Мероприятия в неблагополучных пунктах по сапу.
- 19. Эпидемиологическая опасность сапа.
- 20. Бактериологическая диагностика мыта.
- 21. Специфическая профилактика сапа.
- 22. Дифференциальная диагностика сапа.
- 23. Характеристика положительного аллергического результата на сап.
- 24. Патогномоничные признаки при мыте.
- 25. Эпизоотологические особенности эпизоотического лимфангита.
- 26. Клинические исследования при сапе.
- 27. Мероприятия по профилактике и ликвидации эпизоотического лимфангита.
- 28. Патолого-анатомические изменения при сапе.
- 29. Бактериологические исследования при сапе.
- 30. Мероприятия при вспышке мыта.

По теме «Болезни молодняка»

- 1. Этиология колибактериоза.
- 2. Патогенез сальмонеллеза.
- 3. Диагностика стафилококкозов.
- 4. Этиология сальмонеллезов.
- 5. Факторы, способствующие развитию болезней молодняка сельскохозяйственных животных.
- 6. Характеристика возбудителя колибактериоза.
- 7. Характеристика видов сальмонелл.
- 8. Мероприятия при возникновении стрептококкозов.
- 9. Клинические признаки колибактериоза.
- 10. Формы колибактериоза телят.
- 11. Дифференциальная диагностика сальмонеллеза поросят.
- 12. Лабораторная диагностика энтеротоксемии.
- 13. Патолого-анатомические изменения прколибактериозе.
- 14. Характеристика возбудителя стрептококкозов.
- 15. Мероприятия по купированию энтеротоксемии.
- 16. Клинические симптомы при отечной форме колибактериоза.
- 17. Токсические факторы E.Coli.
- 18. Клинические симптомы энтеротоксемии ягнят.
- 19. Патолого-анатомические изменения при энтеротоксемии ягнят.
- 20. Патогенез колибактериоза.
- 21. Диагностика колибактериоза.
- 22. Патогномоничные признаки при колибактериозе.
- 23. Дифференциальная диагностика энтеротоксемии.
- 24. Лечение при сальмонеллезе поросят.
- 25. Специфическая профилактика сальмонеллеза.
- 26. Симптоматическое лечение при колибактериозе.
- 27. Токсические факторы стафилококков.
- 28. Мероприятия по профилактике и ликвидации колибактериоза.
- 29. Эпизоотологические особенности стафилококкозов.
- 30. Характер эпизоотического процесса при сальмонеллезах.

Болезни собак

- 1. Этиология чумы собак.
- 2. Эпизоотологические особенности инфекционного гепатита.
- 3. Специфическая профилактика парвовирозов.
- 4. Этиология инфекционного гепатита.
- 5. Эпизоотологические особенности парвовирусной инфекции.
- 6. Лечение при чуме.
- 7. Эпизоотологические особенности чумы.
- 8. Специфическая профилактика инфекционного гепатита.
- 9. Лечение при парвовирозе.
- 10. Клинические признаки парвовирозов.
- 11. Патолого-анатомические изменения при чуме.
- 12. Мероприятия при инфекционном гепатите.
- 13. Клинические признаки при чуме.
- 14. Ветеринарно-санитарные меры при вспышке инфекционного гепатита.
- 15. Дифференциальная диагностика парвовирозов.
- 16. Дифференциальная диагностика чумы.
- 17. Специфическая профилактика чумы.
- 18. Меры борьбы с инфекционным гепатитом.
- 19. Источник возбудителя инфекции при инфекционном гепатите.
- 20. Клиническая симптоматика при чуме.
- 21. Диагностика парвовирозов.
- 22. Интенсивность эпизоотического процесса при инфекционном гепатите.
- 23. Механизм передачи при чуме.
- 24. Мероприятия по купированию парвовирозов.
- 25. Механизм передачи вируса парвовироза.
- 26. Интенсивность эпизоотического процесса при чуме.
- 27. Виды моно- и поливалентных вакцин против чумы.
- 28. Химиотерапевтические средства, используемые при лечении животных, больных чумой.
- 29. Дифференциальная диагностика чумы.
- 30. Лабораторная диагностика болезней собак.

По теме «Болезни пушных зверей и кроликов»

- 1. Этиология алеутской болезни норок.
- 2. Клинические признаки фиброматоза кроликов.
- 3. Диагностика миксоматоза кроликов.
- 4. Этиология миксоматоза кроликов.
- 5. Клиническая картина болезни при алеутской болезни норок.
- 6. Эпизоотологические особенности вирусной геморрагической болезни кроликов.
- 7. Клинические признаки при вирусной геморрагической болезни кроликов.
- 8. Диагностика алеутской болезни норок.
- 9. Мероприятия в эпизоотическом очаге ВГБК.
- 10. Формы ВГБК.
- 11. Патогенез фиброматоза.
- 12. Клинические признаки миксоматоза кроликов.
- 13. Клинические признаки миксоматоза кроликов.
- 14. Течение и формы фиброматоза кроликов.
- 15. Диагностика ВГБК.
- 16. Эпизоотологические особенности энцефалопатии норок.
- 17. Мероприятия при миксоматозе.
- 18. Диагностика энцефалопатии норок.
- 19. Мероприятия при энцефалопатии норок.
- 20. Клинические признаки при энцефалопатии норок.
- 21. Диагностика псевдомоноза.

По теме «Болезни птиц»

- 1. Этиология Ньюксалской болезни.
- 2. Эпизоотологическиме особенности болезни Марека.
- 3. Диагностика ИЛТ.
- 4. Этиология сальмонеллезов.
- 5. Эпизоотологические особенности гриппа птиц.
- 6. Патолого-анатомические изменения при лейкозе.
- 7. Эпизоотология лейкозов.
- 8. Патолого-анатомические изменения при б. Марека.
- 9. Диагностика ИЛТ кур.
- 10. Резервуар и источник инфекции при гриппе птиц.
- 11. Клинические признаки вирусного гепатита утят.

- 12. Мероприятия при вспышке респираторного микоплазмоза.
- 13. Диагностика сальмонеллеза птиц.
- 14. Специфическая профилактика гриппа птиц.
- 15. Лечение при инфекционном бронхите.
- 16. Лечение при оспе птиц.
- 17. Специфическая профилактика б. Марека.
- 18. Диагностика болезни Гамборо.
- 19. Эпизоотология гриппа птиц.
- 20. Диагностика оспы.
- 21. Контроль иммунитета при Ньюкаслской болезни.
- 22. Меры общей профилактики при сальмонеллезах.
- 23. Вакцинация кур против инфекционного бронхита.
- 24. Мероприятия по ликвидации гриппа. Кур.
- 25. Клинические симптомы при ССЯ.
- 26. Диагностика вирусного энтерита гусят.
- 27. Мероприятия по ликвидации б. Марека.
- 28. Эпизоотологические особенности ССЯ.
- 29. Диагностика и дифференциальная диагностика оспы.
- 30. Дифференциальная диагностика ИЛТ кур.

Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опытадеятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательнойпрограммы

УДАЛИТЕ НЕНУЖНЫЙ

Критерии оценки к экзамену

Оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебно-программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (сограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоениевзаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческиеспособности и самостоятельность в приобретении знаний. Студент исчерпывающим образом ответил на вопросыэкзаменационного билета. Задача решена правильно, студент способен обосновать выбранный способ и пояснить ходрешения задачи.

Оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программногоматериала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничениемвремени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельномупополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности. Приответе на вопросы экзаменационного билета студентом допущены несущественные ошибки. Задача решена правильноили ее решение содержало несущественную ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора.

Оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой. При ответе на экзаменационные вопросы и при выполнении экзаменационных заданий обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимыми знаниями для устранения ошибок под руководством преподавателя. Решение задачи содержит ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора. Оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знанияхосновного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить кпрофессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки к зачету и зачету с оценкой

зачет /оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знанияучебно-программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовойситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившемутворческие способности и самостоятельность в приобретении знаний.

зачет /оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программногоматериала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничениемвремени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельномупополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности.

зачет /оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой.

основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить кпрофессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки к курсовой работе/ проекту

оценка «отлично» (86-100 баллов) - выставляется обучающемуся, если работа выполнена самостоятельно всоответствии с заданием и в полном объеме, полученные результаты интерпретированы применительно к исследуемомуобъекту, основные положения работы освещены в докладе, ответы на вопросы удовлетворяют членов комиссии, качествооформления пояснительной записки и иллюстративных материалов отвечает предъявляемым требованиям; оценка «хорошо» (71-85 баллов) - основанием для снижения оценки может служить нечеткое представление сущности ирезультатов исследований на защите, или затруднения при ответах на вопросы, или недостаточный уровень качестваоформления текстовой части и иллюстративных материалов, или отсутствие последних; оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) - дополнительное снижение оценки может быть вызвано выполнениемработы не в полном объеме, или неспособностью студента правильно интерпретировать полученные результаты, илиневерными ответами на вопросы по существу проделанной работы; оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) - выставление этой оценки осуществляется при

оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) - выставление этой оценки осуществляется при несамостоятельномвыполнении работы, или при неспособности студента пояснить ее основные положения, или в случае фальсификациирезультатов, или установленного плагиата.

Критерии оценки к зачету/зачету с оценкой отчета по практике

Отчет должен быть защищен обучающимся по окончании практики в соответствии с графиком, установленнымкафедрой совместно с деканатом/директоратом. Требования к оформлению отчета, порядок защиты устанавливаютсяметодическими изданиями в соответствие с Положением «О практике обучающихся, осваивающих ОПОП высшегообразования» СТО СМК 7.1.П.-39.0-2017.

зачет /оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся:

- отчет выполнен в соответствии с заданием, грамотно, характеризуется логичным, последовательным изложениемматериала с соответствующими выводами и /или обоснованными расчетами, предложениями; не содержит ошибок;
- проведено научное исследование в соответствие с полученным заданием;
- отчет выполнен с использованием современных информационных технологий и ресурсов;
- обучающийся при выполнении и защите отчета демонстрирует продвинутый уровень сформированности компетенций,предусмотренных программой практики;
- отчет о прохождении производственной практики имеет положительную характеристику руководителей практики отпредприятия и кафедры на обучающегося;

зачет /оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся:

- отчет выполнен в соответствии с заданием, грамотно, характеризуется логичным, последовательным изложениемматериала, допущены небольшие неточности при формировании выводов/расчетов, предложений; содержитнезначительные ошибки/опечатки в текстовой части отчета;
- проведено научное исследование в соответствие с полученным заданием;
- отчет выполнен с использованием современных информационных технологий и ресурсов;
- обучающийся при выполнении и защите отчета демонстрирует базовый уровень сформированности компетенций,предусмотренных программой практики;
- отчет о прохождении производственной практики имеет положительную характеристику руководителей практики отпредприятия и кафедры на обучающегося;

зачет /оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся:

- отчет выполнен в соответствии с заданием, материал изложен последовательно, допущены неточности приформировании выводов/расчетов, предложений; содержит ошибки/опечатки в текстовой части отчета;
- присутствуют элементы научного исследования, творческий подход к решению поставленных задач проявляетсянезначительно;
- отчет выполнен с использованием современных информационных технологий и ресурсов;
- обучающийся при выполнении и защите отчета демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций,предусмотренных программой практики;
- отчет о прохождении производственной практики имеет положительную характеристику руководителей практики отпредприятия и кафедры на обучающегося;

незачет /оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся:

- отчет выполнен не в соответствии с заданием, материалы не подтверждены соответствующими выводами и/илиобоснованными расчетами, предложениями; текстовая часть отчета содержит многочисленные ошибки;
- творческий подход к решению поставленных задач не проявляется; отсутствуют элементы научного исследования;
- отчет выполнен с использованием современных пакетов компьютерных программ, информационных технологий иинформационных ресурсов;
- обучающийся при выполнении и защите отчета показывает не сформированность компетенций, предусмотренных программой практики;
- отчет имеет отрицательную характеристику руководителей практики от предприятия и кафедры на обучающегося.

Критерии оценивания контрольной работы текущего контроля успеваемости обучающихся (рекомендуемое)

Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы

оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотнопользоваться специальной терминологией);
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания);обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знанияна практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельносоставленные; излагает материал последовательно и правильно.
71-85 баллов «хорошо»	Обучающийся достаточно полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса(задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения,применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, нои самостоятельно составленные; излагает материал последовательно. Допускает 1-20шибки, исправленные с помощью наводящих вопросов.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, ноизлагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий илиформулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать своисуждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускаетошибки.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание (вопрос),допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл,беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовкеобучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладениюпоследующим материалом.

Критерии оценивания контрольной работы дискуссионных тем и вопросов для круглого стола (дискуссии, полемики, диспута, дебатов)

Перечень дискуссионных тем

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- теоретический уровень знаний;
- качество ответов на вопросы;
- подкрепление материалов фактическими данными (статистические данные или др.);
- практическая ценность материала;
- способность делать выводы;
- способность отстаивать собственную точку зрения;
- способность ориентироваться в представленном материале;
- степень участия в общей дискуссии.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям		
86-100 баллов «отлично»	Обучающийся свободно владеет учебным материалом; проявляет навыки анализа,обобщения, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссиии полемики, критического восприятия информации; материал изложен грамотно, вопределенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положенияконкретными примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою		
71-85 баллов «хорошо»	Ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом имеетодин из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, неисказившие содержание ответа; допущены один – два недочета в формировании навыков		

	публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятияинформации.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общеепонимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшегоусвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов. Обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание илинепонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибкив определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены посленескольких наводящих вопросов; не сформированы умения и навыки публичной речи,аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

Критерии оценивания контрольной работы для контрольной работы (обязательно для дисциплин, где по УП предусмотрена контрольная работа)

Перечень заданий для контрольной работы

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- полнота раскрытия темы;
- правильность формулировки и использования понятий и категорий;
- правильность выполнения заданий/ решения задач;
- аккуратность оформления работы и др.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Полное раскрытие темы, указание точных названий и определений, правильнаяформулировка понятий и категорий, приведены все необходимые формулы,соответствующая статистика и т.п., все задания выполнены верно (все задачи решеныправильно), работа выполнена аккуратно, без помарок.
71-85 баллов «хорошо»	Недостаточно полное раскрытие темы, одна-две несущественные ошибки в определениипонятий и категорий, в формулах, статистических данных и т. п., кардинально не меняющиесуть изложения, наличие незначительного количества грамматических и стилистическихошибок, одна-две несущественные погрешности при выполнении заданий или в решенияхзадач. Работа выполнена аккуратно.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Ответ отражает лишь общее направление изложения лекционного материала, наличиеболее двух несущественных или одной-двух существенных ошибок в определении понятийи категорий, формулах, статистических данных и т. п.; большое количество грамматическихи стилистических ошибок, одна-две существенные ошибки при выполнении заданий или врешениях задач. Работа выполнена небрежно.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала. Тема нераскрыта, более двух существенных ошибок в определении понятий и категорий, вформулах, статистических данных, при выполнении заданий или в решениях задач, наличие грамматических и стилистических ошибок и др.

Критерии оценивания контрольной работы для практических (лабораторных) работ

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- правильность выполнения задания на практическую/лабораторную работу в соответствии с вариантом;
- степень усвоения теоретического материала по теме практической /лабораторной работы;
- способность продемонстрировать преподавателю навыки работы в инструментальной программной среде, а такжеприменить их к решению типовых задач, отличных от варианта задания;
- качество подготовки отчета по практической / лабораторной работе;
- правильность и полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы и др.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания практических занятий (лабораторных работ):

Баллы	Степень удовлетворения критериям
для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям

86-100 баллов «отлично»	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы, обучающийся четко и безошибок ответил на все контрольные вопросы.
71-85 баллов «хорошо»	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы; обучающийся ответил на всеконтрольные вопросы с замечаниями.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы с замечаниями; обучающийсяответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания практической (лабораторной) работы; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или неответил на контрольные вопросы.

Критерии оценивания контрольной работы для выполнения расчетно-графической работы, работы на тренажере

Комплект заданий

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

В качестве критериев могут быть выбраны, например:

- соответствие срока сдачи работы установленному преподавателем;
- соответствие содержания и оформления работы предъявленным требованиям;
- способность выполнять вычисления;
- умение использовать полученные ранее знания и навыки для решения конкретных задач;
- умение отвечать на вопросы, делать выводы, пользоваться профессиональной и общей лексикой;
- обоснованность решения и соответствие методике (алгоритму) расчетов;

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Все материалы, расчеты, построения оформлены согласно требованиям и демонстрируютвысокий уровень освоения теоретического материала, способность составлять иреализовать алгоритм решения по исходным данным. Вычисления выполнены четко, ответы на вопросы, выводы к работе отражают точку зрения обучающегося на решаемуюпроблему. Все материалы представлены в установленный срок, не требуютдополнительного времени на завершение.	
71-85 баллов «хорошо»	Все материалы, расчеты, построения оформлены согласно требованиям и демонстрируютдостаточно высокий уровень освоения теоретического материала, способность составлять иреализовать алгоритм решения по исходным данным. В работе присутствуютнесущественные ошибки при вычислениях и построении чертежей, не влияющие на общийрезультат работы, при грамотном ответе на большинство поставленных вопросов. Всематериалы представлены в установленный срок, не требуют дополнительного времени назавершение.	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Материалы, расчеты, построения оформлены с ошибками, не в полном объеме, демонстрируют наличие пробелов в освоении теоретического материала, низкий уровень способности составлять и реализовать алгоритм решения по исходным данным. В работеприсутствуют ошибки, которые не оказывают существенного влияния на окончательный результат. Работа оформлена неаккуратно, представлена с задержкой и требуетдополнительного времени на завершение.	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень освоения теоретического материала, неспособность составлять и реализовать алгоритм решения по исходным данным. Многиетребования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Обучающийся не может ответить назамечания преподавателя, не владеет материалом работы, не в состоянии дать объяснениявыводам и теоретическим положениям данной работы. Оформление работы несоответствует требованиям.	

Критерии оценивания контрольной работы тестовых заданий

Материалы тестовых заданий

Материалы тестовых заданий следует сгруппировать по темам/разделам изучаемой дисциплины (модуля) в следующемвиде:

Тема (темы) / Раздел дисциплины (модуля)

Тестовые задания по данной теме (темам)/Разделу с указанием правильных ответов.

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- отношение правильно выполненных заданий к общему их количеству

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы

оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Выполнено 86-100% заданий
71-85 баллов «хорошо»	Выполнено 71-85% заданий
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Выполнено 56-70% заданий
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Выполнено 0-56% заданий

Критерии оценивания контрольной работы разноуровневых задач (заданий)

Задачи репродуктивного уровня

Задачи реконструктивного уровня

Задачи творческого уровня

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системьюценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- полнота знаний теоретического контролируемого материала;
- полнота знаний практического контролируемого материала, демонстрация умений и навыков решения типовых задач,выполнения типовых заданий/упражнений/казусов;
- умение самостоятельно решать проблему/задачу на основе изученных методов, приемов, технологий;
- умение ясно, четко, логично и грамотно излагать собственные размышления, делать умозаключения и выводы;
- полнота и правильность выполнения задания.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Демонстрирует очень высокий/высокий уровень знаний, умений, навыков в соответствии скритериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.
71-85 баллов «хорошо»	Демонстрирует достаточно высокий/выше среднего уровень знаний, умений, навыков всоответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию,выполнены.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериямиоценивания. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии скритериями оценивания. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Нет ответа. Не было попытки решить задачу.

Критерии оценивания контрольной работы темы эссе (рефератов, докладов, сообщений)

Перечень тем эссе/докладов/рефератов/сообщений и т.п.

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системьюценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- полнота раскрытия темы;
- степень владения понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины;
- знание фактического материала, отсутствие фактических ошибок;
- умение логически выстроить материал ответа;
- умение аргументировать предложенные подходы и решения, сделанные выводы;
- степень самостоятельности, грамотности, оригинальности в представлении материала (стилистические обороты,манера изложения, словарный запас, отсутствие или наличие грамматических ошибок);
- выполнение требований к оформлению работы.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся).

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям		
86-100 баллов «отлично»	Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрирован знаниефактического материала, отсутствуют ошибки. Продемонстрировано уверенно владениепонятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместност употребления,аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблени		
	терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в и ассоциативнойвзаимосвязи. Ответ четко структурирован и выстроен в заданной логике. Части ответ логическивзаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановы		
	проблемы— аргументация — выводы. Объем ответа укладывается в заданные рамки пр сохранениисмысла. Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрени. Видноуверенное владение освоенным материалом, изложение сопровожден		
	адекватнымииллюстрациями (примерами) из практики. Высокая степень самостоятельности, оригинальность в представлени материала:стилистические обороты, манера изложения, словарный запа Отсутствуютстилистические и орфографические ошибки в тексте.		
71-85 баллов «хорошо»	Содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продемонстрирован знаниефактического материала, встречаются несущественные фактические ошибки. Продемонстрировано владение понятийно-терминологическим аппарато дисциплины(уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствую ошибки вупотреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в и		
	ассоциативнойвзаимосвязи. Ответ в достаточной степени структурирован и выстроен в заданной логике бо нарушенийобщего смысла. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическа структурапроблемы (задания): постановка проблемы — аргументация — выводы. Объе ответанезначительно превышает заданные рамки при сохранении смысла. Продемонстрировано умение аргументированно излагать собственную точку зрени ноаргументация не всегда убедительна. Изложение лишь отчасти сопровожден адекватнымииллюстрациями (примерами) из практики. Достаточная степень самостоятельности, оригинальность в представлени материала.Встречаются мелкие и не искажающие смысла ошибки в стилистик стилистическиештампы. Есть 1—2 орфографические ошибки. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.		
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Содержание работы в целом соответствует теме задани: Продемонстрированоудовлетворительное знание фактического материала, есть фактически ошибки (25–30%). Продемонстрировано достаточное владение понятийно-терминологически аппаратомдисциплины, есть ошибки в употреблении и трактовке терминограсшифровкеаббревиатур. Ошибки в использовании категорий и терминов дисциплины в их ассоциативнойвзаимосвязи		
	Ответ плохо структурирован, нарушена заданная логика. Части ответа логическиразорвани нет связок между ними. Ошибки в представлении логической структурыпроблемы (задания постановка проблемы — аргументация — выводы. Объем ответа всущественной степени (з 25–30%) отклоняется от заданных рамок. Нет собственной точки зрения либо она слабо аргументирована. Примеры, приведенны вответе в качестве практических иллюстраций, в малой степени соответствую изложеннымтеоретическим аспектам.		
	Текст работы примерно наполовину представляет собой стандартные обороты и фраз изучебника/лекций. Обилие ошибок в стилистике, много стилистических штампов. Ест 3–5орфографических ошибок.		
9-55 баллов «неудовлетворительно»			
	Ответ представляет собой сплошной текст без структурирования, нарушена заданнаялогия Части ответа не взаимосвязаны логически. Нарушена логическая структурапроблем (задания): постановка проблемы — аргументация — выводы. Объем ответа болеечем в 2 ра меньше или превышает заданный. Показаны неверные ассоциативныевзаимосвязи категори и терминов дисциплины. Отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции. Отсутствую		

	ошибки	приводят	К	существенному	искажению	смысла.	Большое	число
	орфографическихошибок в тексте (более 10 на страницу).							
I and the second	Работа выполнена неаккуратно, с обилием помарок и исправлений. В работе один абзац ибольше позаимствован из какого-либо источника без ссылки на него.							

Критерии оценивания контрольной работы участия обучающегося в активных формах обучения (доклады,выступления			
Баллы для учета в рейтинге (оценка)	на семинарах, практических занятиях и пр.): Степень удовлетворения критериям		
86-100 баллов «отлично»	Полное раскрытие вопроса; указание точных названий и определений; правильнаяформулировка понятий и категорий; самостоятельность ответа, умение вводить ииспользовать собственные классификации и квалификации, анализировать и делатьсобственные выводы по рассматриваемой теме; использование дополнительной литературыи иных материалов и др.		
71-85 баллов «хорошо»	Недостаточно полное, по мнению преподавателя, раскрытие темы; несущественные ошибки в определении понятий, категорий и т.п., кардинально не меняющих сутьизложения; использование устаревшей учебной литературы и других источников		
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Отражение лишь общего направления изложения лекционного материала и материаласовременных учебников; наличие достаточного количества несущественных или одной -двух существенных ошибок в определении понятий и категорий и т. п.; использованиеустаревшей учебной литературы и других источников; неспособность осветитьпроблематику учебной дисциплины и др.		
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Темы не раскрыта; большое количество существенных ошибок; отсутствие умений инавыков, обозначенных выше в качестве критериев выставления положительных оценок идр.		

Критерии оценивания контрольной работы кейс-задач

Задание (я):

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- соответствие решения сформулированным в кейсе вопросам (адекватность проблеме и рынку);
- оригинальность подхода (новаторство, креативность);
- применимость решения на практике;
- глубина проработки проблемы (обоснованность решения, наличие альтернативных вариантов, прогнозированиевозможных проблем, комплексность решения).

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям		
86-100 баллов «отлично»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийсяприменяет оригинальный подход к решению поставленной проблемы, демонстрируетвысокий уровень теоретических знаний, анализ соответствующих источников. Формулировки кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты применения предложенногорешения конкретны, измеримы и обоснованы.		
71-85 баллов «хорошо»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийсяприменяет в основном традиционный подход с элементами новаторства, частичноподкрепленный анализом соответствующих источников, демонстрирует хороший уровеньтеоретических знаний. Формулировки недостаточно кратки, ясны и точны. Ожидаемыерезультаты применения предложенного решения требуют исправления незначительныхошибок.		
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериямиоценивания. Предложенное решение требует дополнительной конкретизации иобоснования, в целом соответствует поставленной в задаче проблеме. При решениипоставленной проблемы обучающийся применяет традиционный подход, демонстрируеттвердые знания по поставленной проблеме. Предложенное решение содержит ошибки, уверенно исправленные после наводящих вопросов.		
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Наличие грубых ошибок в решении ситуации, непонимание сущности рассматриваемойпроблемы, неуверенность и неточность ответов после наводящих вопросов. Предложенноерешение не обосновано и не применимо на практике		
Критерии оценивания контрольной работы для деловой (ролевой) игры			

Тема (проблема)

Концепция игры	
Роли:	

Задания (вопросы, проблемные ситуации и др.)

Ожидаемый (е) результат(ы)

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- качество усвоения информации;
- выступление;
- содержание вопроса;
- качество ответов на вопросы;
- значимость дополнений, возражений, предложений;
- уровень делового сотрудничества;
- соблюдение правил деловой игры;
- соблюдение регламента;
- активность;
- правильное применение профессиональной лексики.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системыоценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям			
86-100 баллов «отлично»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены с использованием профессиональной лексики; ответыи выступления четкие и краткие, логически последовательные; активное участие в деловойигре.			
71-85 баллов «хорошо»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены с использованием профессиональной лексики снезначительными ошибками; ответы и выступления в основном краткие, но не всегдачеткие и логически последовательные; участие в деловой игре.			
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены со слабым использованием профессиональной лексики; ответы и выступления многословные, нечеткие и без должной логической последовательности; пассивное участие в деловой игре.			
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Участник деловой игры продемонстрировал затруднения в понимании сути поставленнойпроблемы; отсутствие необходимых знаний и умений для решения проблемы; затрудненияв построении самостоятельных высказываний; обучающийся практически не принимаетучастия в игре.			

Критерии оценивания контрольной работы для тем групповых и/или индивидуальных творческихзаданий/проектов					
Групповые творческие задания (проекты):					
Инд	ивидуальные творческие задания ((проекты):			
сист Прип - акт - сос - обо - нов - лич - воз Шка успе	емыоценки успеваемости обучаюмерные критерии оценивания: уальность темы; уальность темы; ответствие содержания работы выбответствие содержания и оформлем основанность результатов и выводы визна полученных данных; иный вклад обучающихся; можности практического использ	бранной тематике; ния работы установленным требованиям; ов, оригинальность идеи;			
	Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям			
	86-100 баллов «отлично»	Работа демонстрирует точное понимание задания. Все материалы имеют непосредственноеотношение к теме; источники цитируются правильно. Результаты работы представленычетко и логично, информация точна и отредактирована. Работа отличается яркойиндивидуальностью и выражает точку зрения обучающегося.			
	71-85 баллов «хорошо»	Помимо материалов, имеющих непосредственное отношение к теме, включаютсянекоторые материалы, не имеющие отношение к ней; используется ограниченноеколичество источников. Не вся информация взята из достоверных источников; частьинформации неточна или не имеет прямого отношения к теме. Недостаточно выраженасобственная позиция и оценка информации.			
56-	70 баллов «удовлетво-рительно»	Часть материалов не имеет непосредственного отношения к теме, используется 2-3источника. Делается слабая попытка проанализировать информацию. Материал логическине выстроен и подан внешне непривлекательно, не дается четкого ответа на поставленныевопросы. Нет критического взгляда на проблему.			
0-5	5 баллов «неудовлетворительно»	Больше половины материалов не имеет непосредственного отношения к теме, используетсяюдин источник. Не делается попытка проанализировать информацию. Материал логическине выстроен и подан внешне непривлекательно, не дается ответа на поставленные вопросы.			
изменения и дополнения					
Ведомость изменений					
№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обснование изменений		
1					
2					
3					