МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ».

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. проректора по учебной работе ММ

П. Г.Ю. Нагорная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Иммун</u>	килоко
Уровень образовательной программы <u>спе</u>	циалитет
Специальность	етеринария
Форма обучения	очная (заочная)
Срок освоения ОП5	лет (5 лет 9 месяцев)
Институт Аграрный	
Кафедра разработчик РПДВете	еринарная медицина
Выпускающая кафедра	ерипарная медицина
Начальник учебно-методического управления	Ссменова Л.У.
Директор института	Эркенов Т.А.
И.о. заведющего кафедрой «Ветеринарная меди	цина» Лисовиченко В.А.
г. Черкесек	, 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.Целиосвоения дисциплины	4
2.Местодисциплинывструктуреобразовательнойпрограммы	4
3.Планируемыерезультатыобученияподисциплине	5
4.Структураисодержаниедисциплины	6
4.1.Объемдисциплиныивидыучебнойработы	6
4.2.Содержаниедисциплины	7
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельностии формы контроля	
	7
4.2.2.Лекционныйкурс	10
4.2.4.Практическиезанятия	12
4.3.Самостоятельнаяработаобучающегося	14
5.Переченьучебно-методическогообеспечениядлясамостоятельнойработы	
обучающихсяподисциплине	17
6.Образовательныетехнологии	2 4
7.Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплины	25
7.1.Переченьосновнойидополнительнойучебнойлитературы	25
7.2.Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет»	
	2ϵ
7.3.Информационныетехнологии	2ϵ
8.Материально-техническоеобеспечениедисциплины	27
8.1.Требованиякаудиториям(помещениям, местам) для проведения занятий	28
8.2. Требования коборудованию рабочих местпреподавателя и обучающихся:	28
8.3.Требованиякспециализированномуоборудованию	29
9.Особенностиреализациидисциплиныдляинвалидовилицсограниченными	
возможностямиздоровья	19
При помение 1 Фондоненовни вустеть	20

1. ЦЕЛИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Иммунология» является формирование у обучающихся теоретических и практических знаний по ветеринарной иммунологии, как науки о механизмах защиты организма от чужеродных антигенов, профилактике инфекционных и инвазионных болезней человека и животных.

Задачамидисциплиныявляютсяизучениеиосвоение:

- основных понятий об иммунной системе, гуморального иммунитета, комплимента в иммунологических реакциях, системе мононуклеарных фагоцитов в иммунологических реакциях, клеточном иммунитете;
- типов клеточной токсичности, рецепторов и маркеров, субпопуляции лимфоцитов, гормонов и нейромедиаторов иммунной системы;
 - регуляциииммунногообмена;
- комплекса гистосовместимости, гиперчувствительности замедленного и немедленного типа.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Иммунология» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули). Имеет тесную связь с другими дисциплинами.

В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующиеипоследующиедисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующиедисциплины	Последующиедисциплины
1	Биологическаяхимия;	Эпизоотологияиинфекционные
2	Анатомияживотных;	болезни животных;
3	Физиологияживотных;	
4	Ветеринарнаягенетика;	Внутренниенезаразныеболезни
5	Общепрофессиональнаяпрактика	животных
	1 1	

3. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по специальности 36.05.01ВетеринарияиформируютсявсоответствиисматрицейкомпетенцийОП

No	Номер/	Наименованиекомпетенции	В результате изучения учебной
п/п	индекс	(или ее части)	дисциплиныобучающиесядолжны:
	омпетенц		
	И	-	
1	2	3	4
	ПК-1	Способен разрабатывать алгоритмыикритериивыбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	ПК-1.1. Применяет знания о строении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности
	ПК-7	Способеносуществлять подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей, а такжепроводить ветеринарносанитарную просветительскую и профориентационную работу среди населения;	ПК-7.1 Проводит подготовку и переподготовкуспециалистовветеринарного, зоотехнического и биологического профилей

4. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ ОБЪЕМДИСЦИПЛИНЫИВИДЫУЧЕБНОЙРАБОТЫ

Очнаяформаобучения

				Семестр		
]	Виду	чебнойработы	Всегочасов	5		
				часов		
Аудиторнаяконтак	стная	пработа(всего)	36	36		
Втомчисле:			-	-		
лекции(Л)			18	18		
практическиезаняти	я(ПЗ		18	18		
Контактнаявнеауди	торн	аяработа,втомчисле:	2	2		
индивидуальныеигр	руппо	овыеконсультации	2	2		
Самостоятельнаяр	абот	43	43			
Самостоятельноеиз	учен	8	8			
Работаскнижнымии	сточ	никами	8	8		
Работасэлектронны	миис	точниками	8	8		
Подготовкакпракти	ческі	мжанятиям(ППЗ)	9	9		
Подготовкактекуще	мукс	онтролю(ПТК)	10	10		
Промежуточная аттестация		замен(Э) мчисле:	Э(27)	Э(27)		
приѐмэкз час.		иѐмэкз час.	0,5	0,5		
консультация			2	2		
		О,час.	24,5	24,5		
ИТОГО:			100	100		
общая		часов	108	108		
трудоемкость		зач. ед.	3	3		

Заочнаяформаобучения

			Семестр
Ви	дучебнойработы	Всего часов	5
			часов
Аудиторнаяконтактна	яработа(всего)	10	10
Втомчисле:		-4	-4
Лекции(Л)	6	6	
Практическиезанятия(П	(3)		
Контактнаявнеаудиторн	аяработа,втомчисле:	1	1
индивидуальныеигрупп	88	88	
Самостоятельнаярабо	17	17	
Просмотр,прослушиван	17	17	
Работаскнижнымиисточ	никами	17	17
Работасэлектроннымии	сточниками	18	18
Подготовкакпрактическ	имзанятиям(ППЗ)	19	19
Подготовкактекущемук	онтролю(ПТК)		
	Экзамен(Э) втомчисле:	Э(9)	Э(9)
Промежуточная аттестация	приѐмэкз час.	0,5	0,5
·	СРО,час.	8,5	8,5
ИТОГО:		108	108
Общаятрудоемкость	зач. ед.	3	3

СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

Разделыдисциплины, виды учебной деятельностии формы контроля

Очная форма обучения

№ п/п	Наименованиераздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности,включая самостоятельную работу обучающихся(вчасах)			включая пьную У	Формы текущейипромежуточной аттестации
		Л	ПЗ		Всего	
		1	мест	_		le v
1.	Введение.Понятиеоб иммунологии	2	2	4	8	Устныйопрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
2.	Органы, лимфоидная ткань и клетки иммунной системы сельскохозяйственных животных и птиц.	2	2	5	9	Устныйопрос, тестирование, контрольныевопросы, доклад
3.	Неспецифические факторы защиты организма животных	2	2	5	9	Устныйопрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
4	Формыиммунитета. Видыиммунитета	2	2	5	9	Устныйопрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
5.	Антигены	2	2	5	9	Устныйопрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
6.	Антитела	2	2	5	9	Устныйопрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
7.	Клеточныйиммунитет	2	2	5	9	Устныйопрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
8.	Клиническая иммунология: аллергия, иммунодефицитные состояния	2	2	5	9	Устныйопрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
9.	Иммунобиологические исследования.	2	2	4	8	Устныйопрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад
13	Контактная внеаудиторная работа				2	Индивидуальныеигрупповые консультации
14	Промежуточнаяаттестация	10	10	43	27	Экзамен
	гочасоввсеместре	18	18	43	108	
Bcer	0	18	18	43	108	

Заочнаяформаобучения

№		I	Зиды	учебн	ой	Формы		
п/п	Наименованиеразделаучебной			сти,вк.	-			
	дисциплины	ca	мосто	ятелы	промежуточно			
		работу Л ПЗ СРО Всего				й аттестации		
		JI <u>-</u>	113	CPO	Всего)]		
	Семестр5							
1.	Введение.Понятиеобиммунологии.	2	3	48	53	Устныйопрос,		
	.Органы, лимфоидная ткань и клетки					тестирование,		
	иммунной системы					контрольная		
	сельскохозяйственных животных и птиц.					работа,доклад		
	Неспецифические факторы защиты							
	организма животных							
	Формыиммунитета.Видыиммунитета							
2	Антигены.	2	3	40	50	Устныйопрос,		
	Антитела.					тестирование,		
	Клеточныйиммунитет.					контрольная		
	Клиническая иммунология: аллергия,					работа,доклад		
	иммунодефицитные состояния.							
	Иммунобиологическиеисследования.							
3	Контактнаявнеаудиторнаяработа				1	Индивидуальные		
						и групповые		
						консультации		
4	Промежуточнаяаттестация				4	Экзамен		
Ито	гочасоввсеместре	4	6	88	108			
Всег	70	4	6	88	108			

Лекционныйкурс

No	Наименовани	Наименование Наименов Содержаниелекции			Всегочасов		
п/ П	раздела(темы дисциплины) аниетемы лекции		ОФО	3ФО		
1	2	3	4	5	6		
		C	еместр 5				
1	Введение. Понятие об иммунологии	Введение. Понятие об иммунологии	Определение понятия «иммунитет». Иммунная система и ее функции. Центральные и периферические органы иммунной системы. Функция Т- и В-лимфоцитов. Кооперативные взаимоотношения в иммунном ответе с участием антигенов комплекса гистосовместимости, фагоцитов, Т-и В-лимфоцитов	2	2		
2	Органы, лимфоидная тканьиклетки иммунной системы сельскохозяйс твенных животных и птиц.	Органы, лимфоидная ткань и клетки иммунной системы сельскохозяйств енныхживотных и птиц.	Центральные органы системы иммунитета (костный мозг, тимус, сумка Фабрициуса, эмбриональная печень). Периферические органы иммунной системы (лимфатические узлы, селезенка, солитарные фолликулы, лимфоидныескоплениявтканях, кровь, лимфа)	2			
3	Неспецифичес кие факторы защиты организма животных	Неспецифически е факторызащиты организма животных	Формыиммунногоответа:синтез антители клеточных факторов, иммунологическая память, толерантность, аллергия.	2			
4	Формы иммунитета. Виды иммунитета	Формы иммунитета. Виды иммунитета	Виды иммунитета. Понятие о естественной резистентности макроорганизма. Факторы резистентности, передающиеся по наследству. Приобретенный иммунитет: постинфекционный, поствакцинальный, активный и пассивный, колостральный, антитоксический, стерильный и нестерильный; местный иммунитет.	2			

5	Антигены	Антигены	Антигены. Понятие «антиген». Антигены животного происхождения и бактериальной клетки. Антигенныедетерминанты (эпитопы) бактерий. Основные свойства полноценного антигена. Антигенная специфичность. Гаптеныиихсвойства	2	
6	Антитела	Антитела	Антитела.Понятиеобантителах. Их природаи функция.Структура иммуноглобулинов различных классов. Понятие об активном центре антител. Первичный и вторичный иммунные ответы. Феномены взаимодействия антиген-антитело. Серологическиереакции	2	2
7	Клеточный иммунитет	Клеточный иммунитет	Иммунологическая память. Клеточные методы диагностики инфекционных болезней. Тесты Тсистемы лимфоцитов. Реакция бласттрансформации. Показатель повреждаемости нейтрофилов. Реакция специфического лейколиза. Реакция ингибиции миграции лейкоцитов. Специфическое розеткообразование. Фагоцитарная активность лейкоцитов и др.	2	
8	Клиническая иммунология: аллергия, иммунодефиц итные состояния	Клиническая иммунология: аллергия, иммунодефицит ные состояния	Аллергия.Понятиеобаллергии, еетипы.Гиперчувствительность немедленного и замедленного типов. Механизм развития гиперчувствительности обоих типов. Инфекционная аллергия. Иммунологическаятолерантность. Факторы, обусловливающие толерантность.	2	
9	Иммунобиоло гические исследования.	Иммунобиологи ческие исследования.	Биопрепараты. Принципы контроля на стерильность, безвредность, реактогенность и активность.	2	
	гочасоввсеместре: гочасов			18 18	4
1110	I UMACUB			10	4

Практическиезанятия

Nº .	Наименование	Наименование	Содержаниепрактического	Всего	часов
п/ П	раздела(темы) дисциплины	практического занятия	занятия	ОФО	3ФО
1	2	3	4	5	6
		Семестр5		<u>'</u>	
1	Введение. Понятие об иммунологии	Введение. Понятие об иммунологии	Определениепонятия «иммунитет». Иммунная система и ее функции. Центральные ипериферические органы иммунной системы. Функция Т- и В-лимфоцитов. Кооперативные взаимоотношения в иммунном ответе с участием антигенов комплексагистосовместимости, фагоцитов, Т-иВ-лимфоцитов	2	3
2	Органы, лимфоидная ткань и клетки иммунной системы сельскохозяйстве нных животных и птиц.	Органы, лимфоидная ткань и клетки иммунной системы сельскохозяйстве нных животных и птиц.	Центральные органы системы иммунитета (костный мозг, тимус, сумка Фабрициуса, эмбриональная печень). Периферические органы иммунной системы (лимфатические узлы, селезенка, солитарные фолликулы, лимфоидные скопления втканях, кровь, лимфа)	2	
3	Неспецифически е факторызащиты организма животных	Неспецифически е факторызащиты организма животных	Формыиммунногоответа: синтез антител и клеточных факторов, иммунологическая память, толерантность, аллергия.	2	
4	Формы иммунитета. Виды иммунитета	Формы иммунитета. Виды иммунитета	Видыиммунитета.Понятиео естественной резистентности макроорганизма. Факторы резистентности, передающиеся по наследству. Приобретенный иммунитет:постинфекционный, поствакцинальный, активный и пассивный, колостральный, антитоксический, стерильный и нестерильный; местный иммунитет.	2	
5	Антигены	Антигены	иммунитет. Антигены.Понятие«антиген». Антигены животного происхождения и бактериальной клетки. Антигенные детерминанты(эпитопы) бактерий.Основныесвойства полноценного антигена.	2	

			Антигенная специфичность. Гаптены и их свойства		
6	Антитела	Антитела	Антитела.Понятиеоб антителах. Их природа и функция. Структура иммуноглобулиновразличных классов. Понятие об активном центре антител. Первичный и вторичныйиммунныеответы. Феномены взаимодействия антиген-антитело. Серологическиереакции	2	3
7	Клеточный иммунитет	Клеточный иммунитет	Иммунологическаяпамять. Клеточныеметодыдиагностики инфекционныхболезней. Тесты Т-системы лимфоцитов. Реакциябласттрансформации. Показатель повреждаемости нейтрофилов. Реакция специфического лейколиза. Реакцияингибициимиграции лейкоцитов. Специфическое розеткообразование. Фагоцитарнаяактивность лейкоцитов и др.	2	
8	Клиническая иммунология: аллергия, иммунодефицитн ые состояния	Клиническая иммунология: аллергия, иммунодефицитн ые состояния	Аллергия.Понятиеоб аллергии, ее типы.Гиперчувствительность немедленного и замедленного типов. Механизм развития гиперчувствительности обоих типов.Инфекционнаяаллергия. Иммунологическая толерантность. Факторы, обусловливающие толерантность.	2	
9	Иммунобиологич еские исследования.	Иммунобиологич еские исследования.	Биопрепараты. Принципы контроля на стерильность, безвредность, реактогенностьи активность.	2	-
Всегочасоввсеместре:					6
Ито	гочасов:			18	6

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТАОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Очнаяформаобучения

№ п/п	Наименование раздела (темы)дисциплины			Всего часов
1	2	3	4	5
		Семес	гр5	
1	1 Введение.Понятиеоб 1.1 Самостоятельноеизучениематериала			
	иммунологии.	1.2	Работаскнижнымиисточниками	1
	Органы, лимфоидная	1.3	Работасэлектроннымиисточниками	1
	ткань и клетки иммунной системы сельскохозяйственных	1.4	Подготовкакпрактическимзанятиям (ППЗ)	1
	животных и птиц.	1.5	Подготовкактекущемуконтролю (ПТК)	1
2	Органы,лимфоидная	2.1	Самостоятельноеизучениематериала	1
	ткань и клетки	2.2	Работаскнижнымиисточниками	1
	иммунной системы сельскохозяйственных	2.3.	Работасэлектроннымиисточниками	1
	животных и птиц.	2.4	Подготовкакпрактическимзанятиям (ППЗ)	1
		2.5	Подготовкактекущемуконтролю (ПТК)	1
3	Неспецифические факторы защиты организма животных	3.1	Самостоятельноеизучениематериала	1
		3.2	Работаскнижнымиисточниками	1
		3.3	Работасэлектроннымиисточниками	1
		3.4	Подготовкакпрактическимзанятиям (ППЗ)	1
		3,5	Подготовкактекущемуконтролю (ПТК)	1
4	Формыиммунитета.	4.1	Самостоятельноеизучениематериала	1
	Видыиммунитета	4.2	Работаскнижнымиисточниками	1
		4.3	Работасэлектроннымиисточниками	0,5
		4.4	Подготовкакпрактическимзанятиям (ППЗ)	1
		4.5.	Подготовкактекущемуконтролю (ПТК)	1
5	Антигены	5.1	Самостоятельноеизучениематериала	1
		5.2.	Работаскнижнымиисточниками	0,5
		5.3	Работасэлектроннымиисточниками	1
		5.4	Подготовкакпрактическимзанятиям (ППЗ)	1
		5,5	Подготовкактекущемуконтролю (ПТК)	1
6	Антитела	6.1.	Самостоятельноеизучениематериала	1
		6.2.	Работаскнижнымиисточниками	0,5
		6.3.	Работасэлектроннымиисточниками	1
		6.4.	Подготовкакпрактическимзанятиям	1

			(ПП3)	
		6.5	Подготовкактекущемуконтролю (ПТК)	1
7	Клеточныйиммунитет	7.1.	Самостоятельноеизучениематериала	1
		7.2.	Работаскнижнымиисточниками	0,5
		7.3.	Работасэлектроннымиисточниками	1
		7.4	Подготовкакпрактическимзанятиям (ППЗ)	1
		7.5.	Подготовкактекущемуконтролю (ПТК)	1
8	Клиническая	8.1.	Самостоятельноеизучениематериала	1
	иммунология:аллергия, иммунодефицитные	8.2.	Работаскнижнымиисточниками	1
	состояния	8.3.	Работасэлектроннымиисточниками	1
		8.4.	Подготовкакпрактическимзанятиям (ППЗ)	1
		8.5	Подготовкактекущемуконтролю (ПТК)	1
9	Иммунобиологические исследования.	9.1	Самостоятельноеизучениематериала	1
		9.2	Работаскнижнымиисточниками	1
		9,3	Работасэлектроннымиисточниками	1
		9,4	Подготовкакпрактическимзанятиям (ППЗ)	1
		9,5	Подготовкактекущемуконтролю (ПТК)	1
Всегочасоввсеместре:				
Ито	гочасов:			43

Заочнаяформаобучения

№ п/п	Наименованиераздела (темы) дисциплины	№ п/п	ВидыСРО	Всего часо в
1	2	3	4	5
		Сем	естр5	
1	Введение.Понятиеоб	1.1	Самостоятельноеизучениематериала	2
	иммунологииОрганы,	1.2	Работаскнижнымиисточниками	2
	лимфоидная ткань и клетки	1.3	Работасэлектроннымиисточниками	2
	ткань и клетки иммунной системы сельскохозяйственных	1.4	Подготовкакпрактическимзанятиям (ППЗ)	2
животных и птиц.		1.5	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2
2	2 Органы, лимфоидная		Самостоятельноеизучениематериала	2
	ткань и клетки иммунной системы сельскохозяйственных животных и птиц.	2.2	Работаскнижнымиисточниками	2
		2.3.	Работасэлектроннымиисточниками	2
		2.4	Подготовкакпрактическимзанятиям (ППЗ)	2

		2.5	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	
3	Неспецифические	3.1	Самостоятельноеизучениематериала	2	
	факторы защиты	3.2	Работаскнижнымиисточниками	2	
	организма животных	3.3	Работасэлектроннымиисточниками	2	
		3.4	Подготовкакпрактическимзанятиям	2	
			(ППЗ)		
		3,5	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	
4	Формыиммунитета.	4.1	Самостоятельноеизучениематериала	2	
	Видыиммунитета	4.2	Работаскнижнымиисточниками	2	
		4.3	Работасэлектроннымиисточниками	2	
		4.4	Подготовкакпрактическимзанятиям	2	
		4.5.	(ППЗ)	2	
			Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)		
5	Антигены	5.1	Самостоятельноеизучениематериала	2	
		5.2.	Работаскнижнымиисточниками	2	
		5.3	Работасэлектроннымиисточниками	2 2	
		5.4	Подготовкакпрактическимзанятиям (ППЗ)	2	
		5,5	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	
6	Антитела	6.1.	Самостоятельноеизучениематериала	2	
Ü	1 222222	6.2.	Работаскнижнымиисточниками	2	
		6.3.	Работасэлектроннымиисточниками	2	
		6.4.	Подготовкакпрактическимзанятиям	2	
			(ППЗ)		
		6.5	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	
7	Клеточныйиммунитет	7.1.	Самостоятельноеизучениематериала	2	
		7.2.	Работаскнижнымиисточниками	2	
		7.3.	Работасэлектроннымиисточниками	1	
		7.4	Подготовкакпрактическимзанятиям (ППЗ)	2	
		7.5.	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	
8	Клиническая	8.1.	Самостоятельноеизучениематериала	2	
	иммунология:аллергия,	8.2.	Работаскнижнымиисточниками	2	
	иммунодефицитные состояния	8.3.	Работасэлектроннымиисточниками	1	
	КИНКОТОО	8.4.	Подготовкакпрактическимзанятиям	2	
			(ППЗ)		
		8.5	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	
9	Иммунобиологические	9.1	Самостоятельноеизучениематериала	2	
	исследования.				
		9.2	Работаскнижнымиисточниками	2	
		9,3	Работасэлектроннымиисточниками	2	
		9,4	Подготовкакпрактическимзанятиям (ППЗ)	2	
		9,5	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	
Всегочасоввсеместре:					
Итогочасов:				88	

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙРАБОТЫОБУЧАЮЩИХСЯПОДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающегося (СРО) является важной составляющей образовательного процесса. В процессе самостоятельной работы формируется способность творческого подхода к решению проблем как теоретического так и практического характера, раскрывается и совершенствуется индивидуальность обучающегося.

Методическиерекомендацииприработеслекциями

Прослушание и конспектирование лекций является одним из видов аудиторной работы и предполагает интенсивную умственную деятельность обучающегося. Конспект лекции, выполненный самим обучающимся помогает лучше усвоить учебный материал.

При конспектировании не нужно стремиться записать дословно всю лекцию. Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками желательно на одной странице, а следующую оставлять пустой для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях.

Конспект лекции рекомендуется подразделять на пункты, подпунктыи параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» или подчеркиванием, выделением с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если они будут собственными, чтобы не приходилось переписывать их у однокурсников и тем самым не отвлекать их во время лекции.

Целесообразно разработать собственную знаки, символы, сокращения слов. Не лишним будет и изучение основ стенографии.

Повторную работу над конспектом лекции в тотже деньпозволит наиболее полно восстановить положения, пропущенные или неточно записанные в ходе лекции, лучше понять общую идею, главные аспекты.

С целью доработки конспекта лекции необходимо в первую очередь прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть вего смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополняя и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используется при подготовке к практическому занятию. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы, предложенные в конце лекции преподавателем или помещенные в рекомендуемой литературе. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Эта рекомендация, как и требование систематической и серьезной работы над всем лекционным курсом, подлежит безусловному выполнению. Потери логической связи как внутри темы, так и между ними приводит к негативным последствиям: материал учебной дисциплины перестает основательно восприниматься, а творческий труд подменяется утомленным переписыванием.

Методическиеуказанияпоподготовкекпрактическимзанятиям

Практическое занятие, как правило, проводится по теоретическомуматериалутой или иной темы, изложенному на лекции. Следует подчеркнуть, что только после усвоения лекционного материала с определенной точки зрения (а именно с той,с которойон излагается налекциях)он будет закрепляться напрактических занятиях как в результате обсуждения и анализа лекционного материала, так и с помощью проведения различных практических работ. При этих условиях обучающийся не только хорошо усвоит материал, но и научится применять его на практике, а также получит дополнительный стимул (и это очень важно) для активной проработки лекции.

Подготовку к каждому практическому занятию следует начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованную к данной теме. Особое внимание необходимо уделить методике выполнения практического задания, изложенного в практикуме.

Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий (словарь), который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Методические рекомендации по самостоятельному составлению конспекта видеолекций и других источников

Конспект первоисточника (монографии, учебника, статьи, видеолекции) представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапы доказательства и выводы. Ценность конспекта значительно повышается, если студент излагает мысли своими словами, в лаконичной форме.

Конспект должен начинаться с указания реквизитов источника (фамилии автора, полного наименования работы, места и года издания, названия темы видеолекции). Особо значимые места,примеры выделяются цветным подчеркиванием, взятием в рамку,пометками на полях,чтобыакцентироватьнаних вниманиеипрочнеезапомнить.

Работа над конспектом выполняется письменно. Озвучиванию подлежат главные положенияивыводыработыввидекраткогоустногосообщения(3-4мин.)врамках теоретическихипрактическихзанятий. Контрольможетпроводиться иввидепроверки конспектовпреподавателем.

Методическиерекомендациидляподготовкиктекущемуконтролю

Подготовка к устному опросу

Подготовкаустноговыступлениявключаетвсебяследующиеэтапы:

- определениетемыипримерногопланавыступления;
- работасрекомендуемойлитературойпотемевыступления;
- выделениенаиболееважныхипроблемныхаспектовисследуемоговопроса;
- предложение возможных путей интерпретации проблем, затронутых в сообщении;
 - выработкацелостноготекстаустноговыступления.

Структура выступления. Успех выступления полюбойтематикеобеспечивается вступлением. Оно содержит название сообщения, еè основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задачейосновнойчастиявляется представление достаточных данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудио- визуальных и визуальных материалов.

Заключение должно быть ясным и четким обобщением, заканчивающимся краткими выводами.

Подготовкапрактическогозадания

Практическое задание является формой самостоятельной работы обучающегося, которая способствует углублению знаний, выработке устойчивых навыков самостоятельной работы.

Практические задания представляют собой зарисовки гистологических препаратов и обозначение позиций согласно задания, выдаваемого преподавателем по каждой теме, представленной в тематическом плане рабочей программы дисциплины.

Выполнениерисунков, схемгистологических препаратов позволяет обучающимся значительно облегчить освоение микроструктуры органов и тканей животных и ориентирование в закономерностях структурной организации.

В качестве главных признаков практических работ обучающихся выделяют высокую степень самостоятельности, умение логически обрабатывать, самостоятельно сравнивать, сопоставлять и обобщать материал, классифицировать его по тем или иным признакам и высказывать свое отношение к описываемым явлениям и событиям, давать имсобственную оценку.

Подготовкактестированию

Тесты — это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответ на имеющиеся вопросы. При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо:

- проработать информационный материал по дисциплине, предварительно проконсультироваться с преподавателем по вопросам выбора учебной литературы;
- выяснить условия тестирования: количество тестовых заданий, количество времени на выполнение тестов, система оценки результатов;
- приступая к работе с тестами, внимательно и до конца прочитать вопрос и предлагаемые варианты ответов. Выбрать правильный ответ (их может быть несколько). На отдельном листе ответов выписать порядковый номер вопроса и обозначениевариантаправильногоответа;
 - оставитывремядляпроверкиответов, чтобыизбежатывозможных ошибок.

Методические рекомендации для подготовки к внеаудиторной контактной работе

Внеаудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает в себя: индивидуальные и групповые консультации по подготовке к промежуточной аттестации (сдаче зачета, дифференцированного зачета, экзамена). Для подготовки к консультации обучающийся должен заранее составить перечень вопросов по материалу дисциплины, которые лично у него вызывают затруднения. В процессе проведения консультаций обучающийся должен внимательно слушать ответы преподавателя на вопросы и записывать ответы. Если проводится групповая консультация (проводимые посредством информационных и телекоммуникационных технологий), обучающийся внимательно конспектируетответыпреподавателятакженавопросызаданныедругими

обучающимися. Конспектответовиспользуется для подготовки к промежуточной аттестации.

Методическиеуказанияпоработеслитературой

Особое место среди видов самостоятельной работы занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Изучение литературы является сложным процессом, требующим выработки определенных навыков. Поэтому важно научиться работать с книгой.

Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для изучения дисциплины, определяется настоящей рабочей программой.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, монографии, научные публикации в периодической печати.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник - это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенной дисциплине в соответствии с целями и задачами обучения, установленными образовательной программой и требованиями дидактики.

При работе с литературой следует учитывать, что имеются различные виды чтения, и каждый из которых используется на определенных этапах освоения материала. Важной составляющей любого научного издания является список литературы, на которую ссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в тексте проблеме всегда есть возможностьобратиться к списку относящейся к ней литературы. В этом случае вся проблема как бы разбивается на составляющие части, каждая из которых может изучаться отдельно от других.

Основныеприемыработыслитературойможносвестикследующим:

- составить переченькниг, скоторымиследует познакомиться;
- перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что выходитзарамками официальной учебной деятельности,и расширяет общую культуру);
- выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит экономить время);
- определить, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие просто просмотреть;
- при составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями, которые помогут сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время;
- все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц). Можно выделить три основных способа записи: а) запись интересных, важных для запоминания или последующего использования положений и фактов; б) последовательная запись мыслей автора, по разделам, главам, параграфам книги. Такая запись требует творческой переработки прочитанного, что способствует прочному усвоению содержания книги; в) краткое изложение прочитанного: содержание страниц укладывается в несколько фраз, содержание глав в несколько страниц связного текста. Этот вид записи проще, ближе к первоисточнику, но при этом творческаямысльчитателя пассивнее, а поэтому усвоение материала слабее;
- если книга собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора;
- следует выработать способность «воспринимать» сложные тексты. Лучшим приемом для этогоявляется умение научиться «читать медленно», когда понятно

каждое прочитанноеслово (а если словонезнакомое, то либо спомощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать).

Таким образом, чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель - извлечение из текста необходимой информации. От того на сколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Грамотная работа с книгой, особенно если речь идет о научной литературе, предполагает соблюдение ряда правил, для овладения которыми необходимо настойчиво учиться. Прежде всего, при такой работе невозможен формальный, поверхностный подход. Не механическое заучивание, не простое накопление цитат, выдержек, а сознательное усвоение прочитанного, осмысление его, стремление дойти до сути - вот главное правило. Другое правило - соблюдение при работе над книгой определенной последовательности.

Вначале следует ознакомиться с оглавлением, содержанием предисловия или введения. Это дает общую ориентировку, представление о структуре ивопросах, которые рассматриваются в книге. Следующий этап - чтение. Первый раз целесообразно прочитать книгу с начала до конца, чтобы получить о ней цельное представление. При повторном чтении происходит постепенное глубокое осмысление каждой главы, критического материала и позитивного изложения; выделение основных идей, системы аргументов, наиболее яркихпримеров и т.д. Непременным правилом чтения должнобыть выяснение незнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий.

Основныевидысистематизированнойзаписипрочитанного.

Аннотирование-

предельнократкоесвязноеописаниепросмотреннойилипрочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения.

Планирование - краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала.

Тезирование-лаконичноевоспроизведениеосновных утверждений авторабез привлечения фактического материала.

Цитирование-дословноевыписываниеизтекставыдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора.

Конспектирование - краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект - сложный способ изложения содержания книги или статьивлогической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Методическиеуказанияпоработесэлектроннымиисточниками

- В рамках изучения учебных дисциплин необходимо использовать информационные технологии компьютерную технику, электронные базы данных, Интернет. При использовании интернет ресурсов студентам следует учитывать следующие рекомендации:
 - необходимокритическиотноситьсякинформации;
- следует научиться обрабатывать большие объемы информации, представленные в источниках, уметь видеть сильные и слабые стороны, выделять из представленного материала наиболее существенную часть;
- необходимо избегать плагиата! (плагиат это присвоение плодов чужого творчества: опубликование чужих произведений под своим именем без указания источникаилииспользованиебез преобразующих творческих изменений,внесенных

заимствователем). Поэтому, если текст источника остается без изменения, не забывайте сделать ссылки на автора работы.

Новыеинформационныетехнологии(НИТ)могутиспользоватьсядля:

- поиска информации в сети использование web-браузеров, баз данных, пользование информационно-поисковыми и информационно-справочными системами, автоматизированными библиотечными системами, электронными журналами;
- организации диалога в сети использование электронной почты, синхронных и отсроченных телеконференций;
- создания тематических web-страниц и web-квестов использование htmlредакторов, web-браузеров, графических редакторов.

Возможностиновыхинформационных технологий

- 1. Поискиобработкаинформации
- 2. Диалогвсети

Методические указания повыполнениюи оформлению контрольной работы

Цель написания контрольной работы — выработка навыков самостоятельного изучения учебного и практического материала.

Прежде чем приступить к выполнению контрольной работы, необходимо внимательноизучить теоретическую часть дисциплины и ознакомить ся ссодержанием настоя щих методических рекомендаций.

Каждыйвариантконтрольной работысостоитиз трех теоретических вопросов, которыеуказанывтаблицесучетомучебногошифраобучающегося. Например учебный шифр 62358. Для нахождения номеров вопросов для контрольного задания нужно в первой строке таблицы найти последнюю цифру шифра, т.е. 8, а в первом столбцетаблицынайтипредпоследнююцифрушифра,т.е.5. Находящиесявклетке пересечения строки 8 со столбцом 5 две цифры и будут номерами вопросов, т.е. 18 и 13. Ответынавопросыдолжныбытьполными. Вконцеработыследуетпривестисписок использованной литературы.

Ответы должны показать, насколько правильно и глубоко обучающийся усвоил содержание соответствующих тем курса, его умение работать с учебником и научной литературой. Следовательно, выполненные контрольные работы должны служить показателем углубленного изучения учебного материала. Желательно в контрольных работах приводить наблюдения из своей практики.

Привыполненииконтрольнойработыобучающийся записывает полностью вопрос, а затем излагает на него ответ, предварительно изучив курс, используя рекомендуемую литературу, указанную в методических рекомендациях.

В конце работы приводится список использованной литературы, указывается дата ее выполнения. Работа должна быть подписана обучающимся.

Работа снабжается титульным листом, на котором указывается курс обучения, фамилия, имя, отчество исполнителя, его шифр. Выполненная в полном объеме и хорошо оформленная работа высылается на проверку в институт не позже, чем за один месяц до начала сессии. Проверенная работа с отметкой возвращается обучающемуся.

В случае, если работа не зачтена, то обучающийся отвечает на замечания преподавателя и с учетом исправлений вновь направляет в институт для повторной проверки. Зачтенная контрольная работа представляется обучающимся преподавателю при сдаче зачета. Зачет проводится в соответствии с учебным планом в объеме программы данного раздела учебной дисциплины.

Предпос-		Последняяцифрашифра								
ледняя	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
цифра шифра										
0	1,15,40	2, 16,42	3,17,3 9	4,18,3 8	5,19, 37	6,20,36	7,21,35	8,22,34	9,23,33	10,24,32
1	11,25, 31	12,26, 30	13,27, 29	14,28, 27	15,29, 21	16,30,26	17,31,25	18,32,24	19,33,23	2,10,34
2	21,35, 32	22,36, 33	23,37, 34	24,38, 32	25,39, 31	26,40,29	1,15,28	2,16,27	3,17,26	4,18,25
3	15,29, 24	16,30, 23	17,31, 22	18,32, 21	11,25, 20	12,26,19	13,27, 18	14,28,17	8,22,16	9,23,15
4	16,30, 14	17,31, 13	18,32, 12	19,33, 11	20,34, 10	9,11,25	8,12,26	7,13,27	6,14,28	5,15,29
5	1,15,40	2, 16,31	3,17,21	4,18, 10	5,19, 40	6,20,39	7,21,38	8,22,37	9,23,36	10,24,35
6	21,35, 34	22,36, 33	23,37, 16	24,38, 17	25,39, 18	26,40,18	1,15,40	2,16,40	3,17,39	4,18,38
7	11,25, 37	12,26, 36	13,27, 35	14,28, 34	15,29, 33	2,16,30	17,31,15	9,18,32	19,33,40	7,20,34
8	20,18, 35	22,36, 40	7,23,37	8,24,3 8	10,25, 39	2,16,40	1,15,39	2,16,38	3,17,37	4,18,36
9	16,30, 35	17,31, 34	9,18,32	19,33, 40	7,20,3 4	11,25,32	12,26, 33	13,27,34	14,28,35	15,29,36

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации (экзамену)

Экзамен проводится в устной форме, включает подготовку и ответыобучающегося на теоретические и практические вопросы. По итогам экзамена выставляется оценка.

Впроцессеподготовкиэкзаменурекомендуется:

- повторить содержание лекционного материала и проблемных тем, рассмотренных в ходе практических занятий;
 - изучитьосновнуюидополнительнуюлитературу,предложеннуювсписке;
- повторно прочитать те библиографические источники, которые показались Вам наиболее трудными в ходе изучения дисциплины;
- проверить усвоение базовых терминологических категорий и понятий дисциплины;

Приоцениваниизнанийобучающегосяпреподавательруководствуется,прежде всего, следующими критериями:

- правильностьответовнавопросы;
- полнотаилаконичностьответа;
- умениетолковать и правильно использовать основную терминологическую базу предмета;
 - логикаиаргументированностьизложения;
 - культураответа.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕТЕХНОЛОГИИ

№	Видыучебной работы	Образовательные	Всегочасов	
п/ П		технологии	ОФО	3ФО
1	2	3	4	5
	Семе	естр5		
1	Лекция «Органы, лимфоидная ткань и клетки иммунной системы сельскохозяйственных животных и птиц»	Технология традиционного обучения с использованием наглядных исловесных методов	2	2
2	Лекция «Антитела»	Технология проблемногообучения. Проблемная лекция.	2	2
3	Лекция «Клиническая иммунология: аллергия, иммунодефицитныесостояния»	Технология проблемногообучения. Проблемная лекция.	2	-
4	Практическоезанятие «Антигены»	Технология традиционного обучения, - практическая индивидуальнаяработа с использованием демонстрационного метода	2	2
5	Практическоезанятие «Клеточныйиммунитет»	Технология традиционного обучения, - практическая индивидуальнаяработа с использованием демонстрационного метода	2	2
Ито		1	10	8
Bce	<u>-</u>		10	8

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Переченьосновнойидополнительнойучебнойлитературы

	Списокосновнойлитературы
1.	Колычев, Н.М. Ветеринарнаямикробиология и иммунология: учебное пособие/Н.М.
	Колычев,Р.Г.Госманов.—3-еизд.,перераб.идоп.—Москва:КолосС,2006.—432с.— ISBN5-9532-0060-9.—Текст: непосредственный
2.	ВоронинЕ.С.Иммунология:учебноепособие/Е.С.Воронин.А.М.Петров,М.М.Серых, Д.А.Девришов.—Москва:Колос-Пресс,2002.—408с.ил.—ISBN5-901705-11-4.—Текст: непосредственный
3.	Саруханова, Л. Е. Основы общей микробиологии и иммунологии : учебное пособие / Л. Е. Саруханова, Е. Г. Волина. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2009. — 112 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:https://www.iprbookshop.ru/11576.html.—Режимдоступа:дляавторизир. пользователей
	Списокдополнительнойлитературы
1.	Кисленко,В.Н.Ветеринарнаямикробиологияииммунология::учебноепособие:практикум /.—СПб.:издательствоЛань,2012.—368с.—ISBN978-5-8114-1335-5.—Текст: непосредственный

Периодическиеиздания

Журналы«Ветеринария», «Зоотехния», «Овцы, козы, шерстяное дело». «Молочное имя сноескотоводство», «Свиноводство»

Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсетиИнтернет

(свободныйдоступ)

Адресв интернете	Наименованиересурса
Http://window.edu.ru/catalog/	Российскоеобразование. Федеральный портал
Http://uisrussia.msu.ru/	Университетскаяинформационнаясистема
	России
http://www.endocrine.ru/	Цифроваяэндокринологияоп-line
http://www.medline.ru/	БиомедицинскийжурналМедлайн.ру
Http://ecologylib.ru/books/index.shtml	Зеленаяпланета(Библиотекапоэкологии)
Http://vetvrach-vnivi.ru/#	Ветеринарныйврач
Http://vetpat.ru/ru_RU/	Ветеринарнаяпатология
http://www.cnshb.ru/cnshb/izdat/izdat_vt.ht	Реферативныйжурнал"Ветеринария"

m	
Http://vetkuban.com	ВетеринарияКубани
Http://journalveterinariya.ru	Ветеринария
elibrary.ru>contents.asp?id=35340481	ЖурналГенетикаиразведениеживотных
elibrary.ru/contents.asp?titleid=26703	Международныйвестникветеринарии
https://youtu.be/v8gkn8ZoPws	Видеолекцииподисциплине
https://youtu.be/dx9o7y4t1fs	

Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионноепрограммноеобеспечение	Реквизитылицензий/договоров
MicrosoftAzureDevToolsforTeaching 1. Windows7, 8,8.1, 10 2. VisualStudio2008,2010,2013 5. Visio2007,2010,2013 6. Project2008,2010,2013 7. Access2007,2010,2013ит.д.	Идентификаторподписчика:1203743421 Срокдействия:30.06.2022 (продление подписки)
MSOffice2003,2007,2010,2013	СведенияобОрепОffice:63143487,63321452, 64026734, 6416302, 64344172, 64394739, 64468661, 64489816, 64537893, 64563149, 64990070, 65615073 Лицензиябессрочная
АнтивирусDr.WebDesktopSecuritySuite	Лицензионныйсертификат Серийный№8DVG-V96F-H8S7-NRBC Срокдействия:с20.10.2022до22.10.2023
КонсультантПлюс	Договор№272-186/С-23-01от20.12.2022г.
ЭБСІPRbooks	Лицензионныйдоговор№9368/22от11.06.2021 Срокдействия:с01.07.2022до01.07.2023

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

Требования кспециализированном у оборудованию:

	прованному оборудованию:	п
Наименование специальных помещений и повщенийдя ст самотоятельной работы	Оснащенность специальных помещенийипомещенийдля самостоятельнойработы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицамис ограниченными возможностями здоровья
Учебнаяаудитория для проведения занятий лекционного типа Ауд. № 441	Набордемонстрационногооборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор- 1шт. Экраннаштативе—1шт. Ноутбук— 1шт. Специализированная мебель: Доска ученическая - 1 шт Стол компьютерный — 1шт. Стол ученический - 11 шт. Стул мягкий —1шт. Стулученический-22шт. Шкафдлянаглядногоматериала—6шт	Выделенныестоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок
Учебнаяаудитория для проведения занятий семинарскоготипа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущегоконтроля и промежуточной аттестации Ауд.№441	Кафедра-Тшт Специализированная мебель: Доска ученическая - 1 шт Стол компьютерный — 1шт. Стол ученический - 11 шт. Стулмягкий—1шт. Стулученический-22шт. Шкафдлянаглядногоматериала—6шт Кафедра-1шт Технические средства обучения, служащиедляпредоставленияучебной информации большой аудитории: Проектор — 1шт. Экраннаштативе—1шт. Ноутбук— 1шт. Препаратылечебно-профилактического действия Стерилизатор-1шт ПриборСОЭ-метр—1шт Палочкистеклянные— 25шт	Выделенныестоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок
Помещениедлясамос	•	D.
Учебнаяаудитория для проведения занятий семинарскоготипа, курсового проектирования	Специализированная мебель: Доска ученическая - 1 шт Стол компьютерный – 1шт. Стол ученический - 11 шт. Стулмягкий–1шт. Стулученический-22шт.	Выделенныестоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверныхпроемовв

(выполнение курсовых работ), групповыхи индивидуальных консультаций, текущегоконтроля ипромежуточной аттестации Ауд.№441	Шкафдлянаглядногоматериала—6шт Кафедра-1шт Техническиесредстваобучения, служащиедляпредоставленияучебной информациибольшойаудитории: Проектор—1шт. Экраннаштативе-1шт. Ноутбук—1шт. Препаратылечебно-профилактического	стенах,лестничных маршей,площадок
	действия Стерилизатор-1шт ПриборСОЭ-метр–1шт Палочкистеклянные— 25шт ЧашкаПетри-27шт.	
Лаборатория	Специализированнаямебель:	Выделенныестоянки
заразныхболезней	Доскаученическая-1шт	автотранспортных
животных	Столкомпьютерный-1шт.	средствдля
Ауд.№441	Столученический-11шт.	инвалидов;
	Стул мягкий –1шт.	достаточнаяширина
	Стулученический-22шт.	дверныхпроемовв
	Шкафдлянаглядногоматериала—6шт	стенах, лестничных
	Кафедра-1шт	маршей,площадок
	Лабораторное оборудование:	
	Препаратылечебно-профилактического действия	
	Стерилизатор-1шт	
	ПриборСОЭ-метр-1шт	
	Палочкистеклянные— 25шт	
	ЧашкаПетри-27шт	
Библиотечно-	Специализированнаямебель:	Выделенныестоянки
издательскийцентр	Рабочиестолына 1 место-6 шт.	автотранспортных
Информационно-	Стулья-6шт.	средствдля
библиографически	Компьютернаятехникасвозможностью	инвалидов;
йотдел	подключенияксети «Интернет»и	достаточнаяширина
Ауд.№8	обеспечениемдоступавэлектронную	дверных проемов в
	информационно-образовательную среду	стенах,лестничных
	ФГБОУВО«СевКавГА»:	маршей,площадок
	Персональный компьютер—1шт.	
	Сканер	
	МФУ	

Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.
- 2. Рабочиеместаобучающихся, оснащенные компьютерамисдоступомв Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Требования к специализированном у оборудованию

-нет

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИДИСЦИПЛИНЫДЛЯИНВАЛИДОВИЛИЦС ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме в виде краткого конспекта лекций, текстов заданий, напечатанных увеличенным шрифтом. На занятиях в аудитории допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчика или тифлосурдопереводчика. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения порнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой электронное устройство); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

ФОНДОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ «ИММУНОЛОГИЯ»

1. ПАСПОРТФОНДАОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВПОДИСЦИПЛИНЕ «ИММУНОЛОГИЯ»

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировкакомпетенции
ПК-1	Способениспользоватьбазовыезнанияестественных наукприанализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельностина основегуманного отношения к животным
ПК-7	Способеносуществлять подготов куипереподготов куспециалистов ветеринарного, зоотех нического ибиологического профилей, атакже проводить ветеринарно-санитарную просветительскую и профориентационную работу среди населения

2. Этапыформирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы(темы)дисциплины	Формируемыекомпетенции(коды)		
	ПК-1	ПК-7	
Введение.Понятиеобиммунологии	+	+	
Органы, лимфоидная ткань и клетки иммунной системы сельскохозяйственныхживотныхи птиц.	+	+	
Неспецифические факторы защиты организма животных	+	+	
Формы иммунитета. Виды иммунитета	+	+	
Антигены	+	+	
Антитела	+	+	
Клеточныйиммунитет	+	+	
Клиническая иммунология: аллергия, иммунодефицитные состояния	+	+	
Иммунобиологические исследования.	+	+	

3. Показатели, критериии средства оценивания компетенций, формируемых впроцессеи зучения дисциплины

ПК-1Способениспользовать базовыезнания стественных наукпри анализе закономерностейстроения и функционирования органов, общепринятые современные методы исследования для диагностикии лечебно-профилактической деятельности наосновегуманного отношения к животным

Индикаторы достижения	Критерииоцениваниярезультатовобучения				-	Средстваоценивания результатовобучения	
ПК-1.1. Применяет	неудовлетворитель но Знания о строении	удовлетворительно Знания о строении и	хорошо Знанияостроениии	отлично Знанияостроениии	Текущий контроль ОФО	Промежут очная аттестаци я Экзамен	
знания остроении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности	и процессах жизнедеятельности организма животных, в частности иммуннойсистемы, не может применять в профессиональной деятельности	процессах жизнедеятельности организмаживотных,в частности иммунной системы, применяет в профессиональной деятельности с существенными ошибками	процессах жизнедеятельности организма животных, в частностииммунной системы, с несущественными ошибкамиприменяет в профессиональной деятельности	процессах жизнедеятельности организма животных, в частностииммунной системы, успешно применяет в профессиональной деятельности	Устныйопрос, тестирование, контрольные вопросы, доклад ЗФО Устныйопрос, тестирование, контрольные вопросы,	Экзамен	
					доклад		

ПК-7Способеносуществлятьподготовкуипереподготовкуспециалистовветеринарного, зоотехнического и биологическогопрофилей, атакже проводить ветеринарно-санитарную просветительскую и проформентационную работу среди населения

ПК-7.1 Проводит	Уровень овладения	Уровеньовладения	Обладаемые	Обладаемые	ОФО	Экзамен
подготовку и	компетенциями	компетенциями не	компетенции	компетенции	Устныйопрос,	
переподготовку	недостаточен для	позволяет	позволяют	позволяютуспешно	тестирование,	
специалистов	проведенияподготовки	проводить	проводить	проводить	контрольные	
ветеринарного,	и переподготовки	подготовку и	подготовку и	подготовку и	вопросы,	
зоотехническогои	специалистов	переподготовку	переподготовку	переподготовку	доклад	
биологического	ветеринарного,	специалистов	специалистов	специалистов	3ФО	
профилей	зоотехнического и	ветеринарного,	ветеринарного,	ветеринарного,	Устныйопрос,	Экзамен
	биологического	зоотехнического и	зоотехническогои	зоотехнического и	тестирование,	
	профилей	биологического	биологического	биологического	контрольные	
		профилей на	профилей с	профилей	вопросы,	
		высоком уровне	незначительными		доклад	
			затруднениями			

4. Комплектконтрольно-оценочных средствподисциплине

Вопросы к текущей аттестации по дисциплине «Иммунология»

- 1. Определениепонятия «иммунитет».
- 2. Иммуннаясистемаиеефункции.
- 3. Центральные и периферические органы и ммунной системы.
- 4. ФункцияТ-иВ-лимфоцитов.
- 5. Кооперативныевзаимоотношениявиммунномответесучастиемантигенов комплекса гистосовместимости, фагоцитов, Т- и В-лимфоцитов.
- 6. Формыиммунногоответа:синтезантителиклеточныхфакторов,иммунологическая память, толерантность, аллергия.
 - 7. Антигены.Понятие «антиген».
 - 8. Антигеныживотногопроисхожденияибактериальнойклетки.
 - 9. Антигенныедетерминанты(эпитопы)бактерий.
 - 10. Основные свойства полноценно гоантигена.
 - 11. Антигеннаяспецифичность.
 - 12. Гаптеныиих свойства.
 - 13. Антитела. Понятие обантителах.
 - 14. Природаифункцияантиген.
 - 15. Структураиммуноглобулиновразличных классов.
 - 16. Понятиеобактивномцентреантител.
 - 17. Первичный ивторичный иммунные ответы.
 - 18. Феноменывзаимодействияантиген-антитело.
 - 19. Серологическиереакции.
 - 20. Аллергия. Понятие обаллергии, еетипы.
 - 21. Гиперчувствительностьнемедленногоизамедленноготипов.
 - 22. Механизмразвитиягиперчувствительностиобоихтипов. Инфекционная аллергия.
 - 23. Иммунологическаятолерантность.
 - 24. Факторы, обусловливающие толерантность.
 - 25. Видыиммунитета.
 - 26. Понятиеоестественной резистентностима кроорганизма.
 - 27. Факторырезистентности, передающиеся понаследству.
- 28. Приобретенныйиммунитет:постинфекционный,поствакцинальный,активныйи пассивный, колостральный, антитоксический, стерильный и нестерильный; местный иммунитет.
- 29. Биопрепараты. Принципыконтролянастерильность безвредность, реактогенность и активность.

Комплекттестовых заданий длятекущего тестового контроля подисциплине «Иммунология» для оценки сформированности компетенции ПК-1, ПК-7

1. Привведенииантитоксическойсывороткиразвиваетсяиммунитет

- 1) искусственный пассивный
- 2) искусственный активный
- 3) естественный активный
- 4) естественный пассивный

2.	Привведениипрофилактическойвакциныразвиваетсяиммунитет
3.	Неполныеантителавыявляютвсывороткекровиспомощьюреакции
1)	Видаля
2)	Райта
3)	Кумбса
4)	Борде-Жангу
4	. Гиперчувствительность замедленного типа по классификации Джелла и Кумбса – это
a	ллергические реакции
1)	IV-гоклеточного типа
2)	III-готипа
3)	ІІ-готипа
4)	I-готипа
5.	Вакцина-это
6.	Вместномиммунитетеважнуюрольиграютиммуноглобулины
1)	M
2)	A
3)	G
4)	Д
7.	Анатоксин-это
8.	Послеперенесенногоинфекционногозаболеванияразвиваетсяиммунитет
1)	искусственный пассивный
2)	искусственныйактивный
3)	естественный активный
4)	естественный пассивный
9.	Лизоцим–этофермент
1)	патогенности
2)	токсигенности
3)	гемолитический
4)	N-ацетилмурамидаза
10.	Кмикрофагамотносятся
11.	Кантигенамбактерийотносятся
12.	Центральныеорганыиммуннойсистемы
1)	тимус
2)	селезенка
3)	Т-лимфоциты
4)	В-лимфоциты
13.	Длягуморальногоиммунногоответахарактерна выработка токсинов
1)	1
2)	синтезиммуноглобулинов
3) 4)	выработкаТ-лимфоцитов
	продукцияантигенов
14. 1)	Различаютследующиеформыиммунногоответа
	воспаление
2) 3)	иммунологическаяпамять антителообразование
	антителоооразование барьернаяфункциялимфоузлов
4) 15.	
15. 16.	Вразвитииклеточнойреакциииммунноговоспаленияучаствуют Иммуноглобулиныпосвоемухимическомусоставуотносятся к
10. 17.	иммуноглооулиныпосвоемухимическомусоставуютносятся к Неподвижныебактериинеимеютантигена
1/.	псподонживісовкі сринісимскої витиї сна

2)	0
3)	K
4)	A
18.	Черезплацентупроходятиммуноглобулиныкласса
1)	A
2)	G
3)	D
4)	E
19.	Количественноеопределениеклассовиммуноглобулиновпроизводятпометоду
1)	Видаля
2)	Райта
3)	Манчини
4)	Вассерманна
20.	ВреакцииагглютинацииВидаляопределяют
1)	агглютинины
2)	преципитины
3)	лизины
4)	антитоксины
21.	Кантителам,усиливающимфагоцитозотносят
22.	Креакциямгиперчувствительностинемедленноготипаотносятся
1)	Инфекционнаяаллергия
2)	атопии
3)	гиперчувствительностьзамедленноготипа
4)	иммунологическаяпамять
23.	Гиперчувствительностьзамедленноготипа-это
1)	анафилактическаяреакция
2)	цитотоксическаяреакция
3)	Т-зависимаяаллергическаяреакция
4)	реакцияиммунныхкомплексов
24.	Аллергическаяреакциязамедленноготипаразвиваетсяпри
1)	бронхиальнойастме
2)	сывороточнойболезни
3)	анафилактическомшоке
4)	туберкулезе
	25. Метод десенсибилизации при введении иммунных лечебно-профилактических
	сывороток предложил
1)	Видаль
2)	Райт
3)	МечниковИ.И.
4)	Безредка
26.	Дробноевведениеантитоксическойсывороткипредотвращаетобразование
1)	экзотоксина
2)	эндотоксина
3)	гиалуронидазы
4)	высокихконцентрацийгистамина
27.	Лечениесывороточнойболезнипроводится
28.	ИммуноглобулиныклассаЕиначеназываются
1)	агглютининами
2)	антитоксинами
3)	реагинами
4)	преципитинами
	26

1) H

Вопросыкконтрольнойработеподисциплине «Иммунология»

- 1. Предмет, история изадачии ммунологии.
- 2. Взаимодействиеантигеновиантител. Понятиеоавидности и аффинитете.
- 3. Антигеныбактерий.Понятиеоксеноантигенах.
- 4. Динамикаантителообразования. Понятиеобустэр-эффекте.
- 5. Моноклональные антитела, получение и практическое использование.
- 6. Клеточнаякооперацияпригуморальномответе.
- 7. Иммунологическаятолерантность, механизмизначение.
- 8. Иммунологическаяпамять, механизмизначение.
- 9. Аллергия, разновидности, механизмизначение.
- 10. Иммунопатологическиереакцииииммунодефициты. Принципыих коррекции.
- 11. Особенностииммуннойсистемыноворожденных.
- 12. Биопрепараты, основыпроизводстваипринципыконтроля.
- 13. Защитныемеханизмыхозяина. Факторы, влияющие нарезистентность организма
- 14. Иммуннаясистемаорганизмаиеефункции
- 15. Видыиммунитета.
- 16. Определение, природа, свойстваиклассификация антигенов.
- 17. Природаиклассификацияосновных классовиммуноглобулинов.
- 18. Физиологическая рольосновных классовиммуноглобулинов.
- 19. Чистолинейныеживотные, получение, характеристика
- 20. Иммуноцитокины, история открытия, систематизация
- 21. Трансгенныеживотныеиживотныесгенетическимнокаутом.
- 22. Модельные системывиммунологии.
- 23. Правилаработы сэкспериментальнымиживотными.
- 24. Различные способыв ведения антигенов животным.
- 25. Гибридомы
- 26. Цитотоксическая активность лимфоцитов
- 27. Генетические основыне совместимоститканей
- 28. Генетический контрольиммунногоответа
- 29. Апоптоз
- 30. Индукция толерантностивнеонатальномивзросломсостоянии
- 31. Искусственнаятолерантность
- 32. Практическоезначениетолерантности.
- 33. Критическийанализтеорийиммунитета.
- 34. Эволюциясистемыиммунитетаупозвоночных
- 35. Трансплантационныйиммунитет
- 36. Селективныетеориииммунитета

- 37. Индуктивныетеориииммунитета
- 38. Использование иммунологических реакцийв диагностике инфекционных болезней
- 39. Аллергиянафилаксия
- 40. Атопии

Вопросыкэкзаменуподисциплине «Иммунология»

- 1. Определениепонятия «иммунитет».
- 2. Иммуннаясистемаиеефункции.
- 3. Центральные и периферические органы и ммунной системы.
- 4. ФункцияТ-иВ-лимфоцитов.
- 5. Кооперативныевзаимоотношениявиммунномответесучастиемантигенов комплекса гистосовместимости, фагоцитов, Т- и В-лимфоцитов.
- 6. Формыиммунногоответа:синтезантителиклеточныхфакторов,иммунологическая память, толерантность, аллергия.
 - 7. Антигены.Понятие «антиген».
 - 8. Антигеныживотногопроисхожденияибактериальнойклетки.
 - 9. Антигенные детерминанты (эпитопы) бактерий.
 - 10. Основные свойства полноценно гоантигена.
 - 11. Антигеннаяспецифичность.
 - 12. Гаптеныиих свойства.
 - 13. Антитела. Понятие обантителах.
 - 14. Природаифункцияантиген.
 - 15. Структураиммуноглобулиновразличных классов.
 - 16. Понятиеобактивномцентреантител.
 - 17. Первичный ивторичный иммунные ответы.
 - 18. Феноменывзаимодействияантиген-антитело.
 - 19. Серологическиереакции.
 - 20. Аллергия. Понятие обаллергии, еетипы.
 - 21. Гиперчувствительностьнемедленногоизамедленноготипов.
 - 22. Механизмразвитиягиперчувствительностиобоихтипов. Инфекционная аллергия.
 - 23. Иммунологическаятолерантность.
 - 24. Факторы, обусловливающие толерантность.
 - 25. Видыиммунитета.
 - 26. Понятиеоестественнойрезистентностимакроорганизма.
 - 27. Факторырезистентности, передающиеся понаследству.
- 28. Приобретенныйиммунитет:постинфекционный,поствакцинальный,активныйи пассивный, колостральный, антитоксический, стерильный и нестерильный; местный иммунитет.
 - 29. Биопрепараты.
- 30. Принципыконтролябиопрепаратовнастерильность. безвредность, реактогенность и активность.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯГОСУДАРСТВЕННЯАКАДЕМИЯ

Кафедра«Ветеринарнаямедицина»

202_-202_учебныйгод

Экзаменационныйбилет№1

подисциплине «Иммунология» для обучающихся 5гокурса специальности 36.05.01 Ветеринария

Вопросы:

- 1. Центральные ипериферические органыим мунной системы
- 2. Серологическиереакции
- 3. Принципыконтролябиопрепаратовнастерильность. безвредность, реактогенностьи активность.

Зав.кафедрой, доцент

Х.Н.Гочияев

5. Методическиематериалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Критерииоцениваниякачестваустногоответа

Оценка «отлично» выставляется заглубокое знание предусмотренного программой материала, за умение четко, лаконично илогически последовательноот вечать на поставленные вопросы.

Оценка **«хорошо»** — за твердое знание основного (программного) материала, за грамотные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы.

Оценка **«удовлетворительно»** — за общее знание только основного материала, за ответы, содержащие неточности или слабо аргументированные, с нарушениемпоследовательности изложения материала.

Оценка **«неудовлетворительно»** — за незнание значительной части программного материала, засущественные ошибкивответах навопросы, занеумение ориентироваться в материале, занезнание основных понятий дисциплины.

Критерииоцениваниятестирования

Притестированиивсеверныеответыберутсяза 100%. 90%-100% отлично 75%-90% хорошо 60%-75% удовлетворительно менее 60% неудовлетворительно

Критерииоценкизнанийобучающихсяприпроверкеконтрольнойработы:

Порезультатампроверкиконтрольнойработывыставляетсяоценка «зачтено» или «незачтено».

Оценка «зачтено» ставится, если контрольная работа отвечает следующим критериям: работа написана обучающимся самостоятельно и в ней в полном объеме раскрыты вопросы контрольных заданий; использована монографическая и специальная литература; работа содержит правильную формулировку понятий и категорий; в освещении вопросов заданий не содержится грубых ошибок.

Оценка «не зачтено» ставится, если обучающийся не справился с заданиями, в работе не раскрыто основное содержание вопросов, имеются ошибки в освещении вопросов заданий. Оформление работы не соответствует предъявляемым требованиям.

Работа, по результатам проверки которой выставлена оценка «не зачтено» возвращается обучающемуся на доработку. До тех пор, покаобучающийсянепредоставит еè с доработанными недочетами и исправленными ошибками, он не может быть допущен к сдаче зачета или экзамена.

Критерииоценкизнанийобучающегосяприпроведениипромежуточной аттестации (экзамен):

Оценки "отлично" заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "отлично" выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценки"хорошо"заслуживаетобучающийся обнаружившийполноезнание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний полисциплинеиспособнымкихсамостоятельному пополнениюиобновлениювходе лальнейшей vчебной работы И профессиональной деятельности. Оценки "удовлетворительно" заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основногоучебно-программногоматериалавобъеме, необходимом длядальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый сосновной литературой, рекомендованной программой. Какправило, оценка "удовлетворительно" выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, нообладающимнеобходимымизнаниямидляих устранения подруководством преподавателя.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится обучающимся студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.