рмация о владельце: Комарова Светлана Юриевна ность: Проректор по образовательной деятельности подписания: 03.07.2025 07:41:50		
ильный програм <b>федеральное государственно</b> 42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add20 <b>ёысс</b> «Омский государственный агр	1 <b>6№ 0бра</b> зо <mark>вания</mark>	
• •	етеринарной медицин	
ОПОП по специал	 ьности 36.05.01 – Вете	 ринария
ФОНД О	ІЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
Специализация - Ветеринарная	епрофессиональная п медицина с дополните нарный фармацевт»	
Обеспечивающая преподавание дисцип болезней, фармакологии, хирургии и акуше		остики, внутренних незаразн
		Баданова Э.В.

### ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля; оценочные средства, применяемые для рубежного контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

.

## 1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

ОПК-2	Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов
ПК-1	Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые методики и современные методы исследования (терапевтические, хирургические, акушерско-гинекологические) для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному
ПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора 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

## ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

# 2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

			Режим конт	•	ых мероприятий	
Категория контроля и оценки		само- оценка	взаимо-	препода- вателя	о стороны представител я производства	Комис- сионная оценка
		1	2	3	4	5
Входной контроль	1					
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2					
- Курсовая работа*	2.1					
- Самостоятельное изучение тем	2.2					
Текущий контроль:	3					
- в рамках семинарских занятий и подготовки к ним	3.1					
- в рамках обще- университетской системы контроля успеваемости	3.2					
Рубежный	4					+
контроль:	4					
-	4.1					
Промежуточная аттестация* обучающихся по итогам изучения дисциплины	5					

## 2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:						
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций						
2. Груг	пы неформальных критериев					
качественной оценки рабо	гы обучающегося в рамках изучения дисциплины:					
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	<b>2.2.</b> Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС					

2.3 Критерии оценки качественного уровня рубежных результатов изучения дисциплины	<b>2.4</b> . Критерии аттестационной оценки* качественного уровня результатов изучения дисциплины
* экзаменационной оценки	

# 2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
Средства для рубежного контроля	Плановая процедура проведения аттестации

## 2.3. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

				Уровни сфор	мированности і	омпетенций		
				компетенция не сформирована	минимальн ый	средний	высокий	
				Оценки сфор	мированности і	компетенций		
				Не зачтено		Зачтено		
				Характеристика с	формированно	сти компетенции		
				Компетенция в полной мере не		мированность ком		
				сформирована. Имеющихся знаний,		ствует минимальн		
				умений и навыков недостаточно для	-	ихся знаний, умень	•	Формы и
Индекс и	Код индикатора	14		решения практических (профессиональных) задач		остаточно для рец еских (профессион		средства
название	достижений	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	(профессиональных) задач			петенции в целом	контроля
компетенции	компетенции	компетенции	умения, навыки (владения)			ствует требования		формирования
						умений, навыков и		компетенций
						остаточно для рец		
						тных практических сиональных) зада		
					` ' '	сиональных) зада мированность ком		
						ью соответствует	•	
					Имеющі	ихся знаний, умени	1й, навыков и	
						ции в полной мере		
						я сложных практич		
			<u>І</u> Критег	. I Эии оценивания	Г (профес	сиональных) зада	ч.	
		Полнота знаний	Знает важность влияния природных,	Не знает важность влияния природн	ых. 1. Пол	учает обучающий	ся, который имеет	
			социально- хозяйственных,	социально- хозяйственных,	знания		материала, но не	
			генетических иэкономических	генетических иэкономических факто	nor i '		ывает затруднения	
			факторов нафизиологическое	нафизиологическое состояние	. При реш		х задач. В ответах сы обучающимся	
			состояние организма животных	организма животных.		•	аны недостаточно	
ОПК-2.		Наличие умений	Умеет анализировать влияние на	Не умеет анализировать влияние на				
Способен интерп			физиологическое состояние	физиологическое состояние организ	ма последо	вательность	в изложении	
ретиров ать и оценивать			организма животных природных,	животных природных, социально-		много материала.		
в профессиональ	ид1		социально- хозяйственных,	хозяйственных, генетических и	2. Зас знающи	служивает обуча й программн		Защита отчета
ной деятельности	ОПК-2.		генетических иэкономических	экономических факторов	дисципл		и по существу	
влияние на физи			факторов	· ·	излагаю	щий его. Не с	педует допускать	
ологическое		Наличие	Владеет навыкамианализирования	Не владеет навыками анализирован	ия г		ей при ответах на	
состояние органи зма животных пр		навыков	иинтерпретации по влиянию на	и интерпретации по влиянию на			вильно применять	
иродных, социал		(владение	физиологическое состояние	физиологическое состояние организ		ческие положени еских зада		
ьно-		опытом)	организма животных природных,	животных природных, социально-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	и и приемами их	
хозяйственных,			социально- хозяйственных,	хозяйственных, генетических и	выполне		•	
генетических и			генетических иэкономических	экономических			емуся, глубоко и	
экономических			факторов	факторов	прочно	освоившему	георетический и	
		•	•	• • •				

de aumana a		1	1		
факторов					практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.
		Полнота знаний	Знает интерпретацию и оценку влияния на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Не знает интерпретацию и оценку влияния на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.
	ИД2 опк-2.	Наличие умений	Умеет интерпретировать и оценивать влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Не умеет интерпретировать и оценивать влияние на физиологическоесостояние организма животных природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов	2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками интерпретации и оценивания влияния на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Не владеет навыками интерпретации и оценивания влияния на физиологическое состояние организма животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов	определенными навыками и приемами их выполнения.  3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.
ПК-1 Способен анализировать закономерности строения и функционировани я органов и	ИД1 пк-1.	Полнота знаний	Знает: анатомо-физиологические основы функционирования организма, методики клинико-иммунобиологического исследования; способы взятия биологического материала и его исследования; общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и	Не знает: анатомо-физиологические основы функционирования организма, методики клинико-иммунобиологического исследования; способы взятия биологического материала и его исследования; общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях;	1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении

-					
систем		клеточном уровнях; патогенетические	патогенетические аспекты развития	программного материала.	
организма,		аспекты развития угрожающих жизни	угрожающих жизни состояний; общие	2. Заслуживает обучающийся, твердо	
использовать		состояний; общие закономерности	закономерности строения организма в	знающий программный материал	
общепринятые		строения организма в свете единства	свете единства структуры и функции;	дисциплины, грамотно и по существу	
методики и		структуры и функции; характеристики	характеристики пород	излагающий его. Не следует допускать	
современные		пород сельскохозяйственных животных	сельскохозяйственных животных и их	существенных неточностей при ответах на	
методы		и их продуктивные качества; методы	продуктивные качества; методы оценки	вопросы, необходимо правильно применять	
исследования		оценки экстерьера и их значение в	экстерьера и их значение в племенной	теоретические положения при решении	
(терапевтические		племенной работе, основные методы и	работе, основные методы и способы	практических задач, владеть	
, хирургические,		способы воспроизводства животных	воспроизводства животных разных	определенными навыками и приемами их	
акушерско-		разных видов; учет и оценку молочной	видов; учет и оценку молочной и мясной	выполнения.	
гинекологические		и мясной продуктивности животных;	продуктивности животных;	3. Выставляют обучающемуся, глубоко и	
		инфекционные болезни животных и	инфекционные болезни животных и	прочно освоившему теоретический и	
) для		особенности их проявления.	особенности их проявления.	практический материал дисциплины. Ответ	
своевременной	Наличие умений	Умеет: анализировать закономерности	Не умеет: анализировать закономерности	должен быть логичным, грамотным.	
диагностики и		функционирования органов и систем	функционирования органов и систем	Обучающемуся необходимо показать	
осуществления		организма, интерпретировать результаты	организма, интерпретировать результаты	знание не только основного, но и	
лечебно-		современных диагностических	современных диагностических технологий	дополнительного материала, быстро	
профилактическо		технологий по возрастно-половым	по возрастно-половым группам животных с	ориентироваться, отвечая на	
й деятельности		группам животных с учетом их	учетом их физиологических особенностей;	дополнительные вопросы. Обучающийся	
на основе		физиологических особенностей;	использовать экспериментальные,	должен свободно справляться с	
гуманного		использовать экспериментальные,	микробиологические и лабораторно-	поставленными задачами, правильно	
отношения к		микробиологические и лабораторно-	инструментальные методы при	обосновывать принятые решения.	
животному		инструментальные методы при	определении функционального состояния		
		определении функционального состояния	животных; применять специализированное		
		животных; применять	оборудование и инструменты; планировать		
		специализированное оборудование и	и осуществлять комплекс		
		инструменты; планировать и	профилактических мероприятий.		
		осуществлять комплекс			
		профилактических мероприятий.			
	Наличие	Владеет: методами исследования	Не владеет: методами исследования		
	навыков	состояния животного; приемами	состояния животного; приемами выведения		
	(владение	выведения животного из критического	животного из критического состояния;		
	опытом)	состояния; навыками прогнозирования	навыками прогнозирования результатов		
		результатов диагностики, лечения и	диагностики, лечения и оценки возможных		
		оценки возможных последствий;	последствий; методами оценки экстерьера		
		методами оценки экстерьера и интерьера	и интерьера животных, методами учета и		
		животных, методами учета и оценки	оценки продуктивности		
		продуктивности сельскохозяйственных	сельскохозяйственных животных разных		
		животных разных видов, применением	видов, применением различных методов		
		различных методов разведения для	разведения для повышения племенных,		
		повышения племенных, продуктивных и	продуктивных и резистентных качеств		
		резистентных качеств животных;	животных; техническими приёмами		
		техническими приёмами микробиологических исследований.	микробиологических исследований.		
		і імикроойологія ических исследований.			

		Полнота знаний	Знает потребности животных в	Не знает потребности животных в	1. Получает обучающийся, который имеет
			питательных веществах, ценность	питательных веществах, ценность	знания только основного материала, но не
	ИД2,4 пк-2.		кормов и рационов, умеет составлять	кормов и рационов, умеет составлять	усвоил его детали, испытывает затруднения
	7.6-7		рационы кормления для разных видов	рационы кормления для разных видов	при решении практических задач. В ответах
			животных.	животных.	на поставленные вопросы обучающимся
ПК-2 Способен					допущены неточности, даны недостаточно
разрабатывать					правильные формулировки, нарушена
алгоритмы и		Наличие умений	Умеет анализировать потребности	Не умеет анализировать потребности	последовательность в изложении
· ·			животных в питательных веществах,	животных в питательных веществах,	программного материала.
критерии выбора			ценность кормов и рационов, умеет	ценность кормов и рационов, умеет	2. Заслуживает обучающийся, твердо
медикаментозной			проводить анализ рационов кормления	проводить анализ рационов кормления для	знающий программный материал
И			для разных видов животных	разных видов животных.	дисциплины, грамотно и по существу
немедикаментозн		Наличие	Владеет методами исследования	Не владеет методами исследования	излагающий его. Не следует допускать
ой терапии при		навыков	потребностей животных в питательных	потребностей животных в питательных	существенных неточностей при ответах на
инфекционных,		(владение	веществах, ценность кормов и рационов	веществах, ценность кормов и рационов	вопросы, необходимо правильно применять
паразитарных и		опытом)	кормления для разных видов животных	кормления для разных видов животных	теоретические положения при решении
неинфекционных		OTIDITOW)	Кориления для распых видов живетных	поривістилі для разпых видов животных	практических задач, владеть
заболеваниях,					определенными навыками и приемами их
осуществлять					выполнения.
мониторинг					3. Выставляют обучающемуся,
эпизоотической					
обстановки,					
					теоретический и практический материал
экспертизу и					дисциплины. Ответ должен быть логичным,
контроль					грамотным. Обучающемуся необходимо
мероприятий по					показать знание не только основного, но и
борьбе с					дополнительного материала, быстро
зоонозами,					ориентироваться, отвечая на
охране					дополнительные вопросы. Обучающийся
территории РФ от					должен свободно справляться с
заноса заразных					поставленными задачами, правильно
болезней из					обосновывать принятые решения.
других		Полнота знаний	Знает роль селекции в получении	Не знает роль селекции в получении	1. Получает обучающийся, который имеет
государств,			высокопродуктивных пород	высокопродуктивных пород	знания только основного материала, но не
проводить			сельскохозяйственных животных для	сельскохозяйственных животных для	усвоил его детали, испытывает затруднения
карантинные			получения продуктов высокого качества и	получения продуктов высокого качества и	при решении практических задач. В ответах
мероприятия и			низкой себестоимости, а также в	низкой себестоимости, а также в	на поставленные вопросы обучающимся
защиту			разведении мелких домашних животных	разведении мелких домашних животных	допущены неточности, даны недостаточно
населения в		Наличие умений	Умеет анализировать роль селекции в	Не умеет анализировать роль селекции в	правильные формулировки, нарушена
очагах особо			получении высокопродуктивных пород	получении высокопродуктивных пород	последовательность в изложении
			сельскохозяйственных животных для	сельскохозяйственных животных для	программного материала.
опасных	ИД 2,5 ПК-2		получения продуктов высокого	получения продуктов высокого качества	2. Заслуживает обучающийся, твердо
инфекций при	714 2,011112		качества и низкой себестоимости, а	и низкой себестоимости, а также в	знающий программный материал
ухудшении			также в разведении мелких домашних	разведении мелких домашних животных	дисциплины, грамотно и по существу
радиационной			животных		излагающий его. Не следует допускать
обстановки и		Наличие	Владеет методами исследования	Не владеет методами исследования	существенных неточностей при ответах на
стихийных		навыков	селекции в получении	селекции в получении	вопросы, необходимо правильно применять
бедствиях.		(владение	высокопродуктивных пород	высокопродуктивных пород	теоретические положения при решении
		опытом)	сельскохозяйственных животных для	сельскохозяйственных животных для	практических задач, владеть
		- /	получения продуктов высокого	получения продуктов высокого качества	определенными навыками и приемами их
			качества и низкой себестоимости, а	и низкой себестоимости, а также в	выполнения.
			также в разведении мелких домашних	разведении мелких домашних животных	3. Выставляют обучающемуся,
			1,12,111		глубоко и прочно освоившему
L		1	I	I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	животных	теоретический и практический материал	
		дисциплины. Ответ должен быть логичным,	
		грамотным. Обучающемуся необходимо	
		показать знание не только основного, но и	
		дополнительного материала, быстро	
		ориентироваться, отвечая на	
		дополнительные вопросы. Обучающийся	
		должен свободно справляться с	
		поставленными задачами, правильно	
		обосновывать принятые решения.	

## ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций «Санитарно-гигиеническое состояние помещений на предприятии» Содержание практики:

- 1. Изучить порядок осуществления государственного ветеринарного надзора за соблюдением ветеринарных правил и норм при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий
  - 2. Участвовать в проведении ветеринарно-санитарных мероприятий по профилактике незаразных и заразных болезней животных.

## «Организация ветеринарной работы»

### Содержание практики:

- 1. Изучить требования к условиям содержания и кормления сельскохозяйственных животных и санитарные требования к личной гигиене работников.
- 2. Участвовать в проведении зоогигиенических и ветеринарных мероприятий в мясном или молочном животноводстве.
- 3. Участвовать в организации и проведении мероприятий по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и биологической защите перерабатывающих предприятий.

#### В период прохождения практики студент должен:

- 1. Овладеть приемами подхода и фиксации животных при проведении их обследования, т.е. научиться соблюдать правила техники безопасности и меры личной гигиены при работе с больными животными.
- 2. Овладеть методами клинического исследования больного животного, включая физические, инструментальные и лабораторные методы, и технически правильно владеть ими;

## Общие методические рекомендации по оформлению отчета и дневника

Во время прохождения практики при оформлении дневника и отчета студент-практикант обязан постоянно пользоваться учебниками и учебными пособиями, учебно-методической и справочной литературой.

Отчет о производственной практике пишут на основании анализа фактического материала, изложенного в дневнике. Пример оформления титула отчета приводится в Приложении 1. Пример оформления содержания отчета приводится в Приложении 7. Пример оформления дневника приводится в Приложениях 9-11.

Правильно оформленный отчет в конце периода практики, следует представить руководителю практики на предприятии, который проверяет дневник и отчет и пишет характеристику-отзыв на практиканта, заверяя его своей подписью и печатью предприятия.

В разделе *«Характеристика предприятия»* необходимо дать краткую характеристику места практики в географическом и производственно-экономическом отношениях.

Далее материал отчета подразделяется и пишется отдельно по модульным единицам, вынесенным на практику: Основы ветеринарного надзора, Основы гигиены (см. приложение 8).

В выводах следует обобщить основные итоги практики: сделать заключение об освоении всех вынесенных на практику модульных единицах, о достижении целей практики и выполнении ее задач.

**Библиографический список** оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Вспомогательные или дополнительные материалы, которые загромождают текст основной части отчёта, помещают в *приложение*. По содержанию приложения очень разнообразны: копии подлинных документов, выдержки из отчетных материалов, производственные планы и протоколы, По форме приложения могут представлять собой текст, таблицы, графики, карты. Приложения помещаются в конце отчёта. Каждое приложение должно начинаться с нового листа (страницы) с указанием в правом верхнем углу слова «Приложение» и иметь тематический заголовок. При наличии в работе более одного приложения они нумеруются арабскими цифрами (без знака №), например: «Приложение 1», «Приложение 2» и т.д. Связь основного текста с приложениями осуществляется посредством ссылок, которые употребляются со словом «смотри»; например: (см. приложение 1).

Обязательным приложением к отчету должны являться фотографии с места прохождения практики (фотоотчет), отражающие освоение практических навыков, в в количестве не менее пяти, которые должны быть подписаны, как рисунки.

В соответствии с Регламентом проведения проверки письменных работ обучающимися ФГБОУ ВО Омский ГАУ на наличие заимствований в системе «Антиплагиат» письменные работы обязательно проверяются на наличие заимствований. Оригинальность отчета по практике должна составлять не менее 70 %. Название документа при проверке на плагиат: отчет по практике (5 семестр) ФИО обучающегося.

После написания и редактирования рукописи отчета обучающийся её распечатывает на листах формата А 4 и подшивает в папку-скоросшиватель в следующей последовательности:

1.

- 2. Титульный лист (см. приложение 1 к МУ).
- 3. Задание на производственную практику (см. приложение 2 к МУ).
- 4. Совместный рабочий график(план) проведения практики (см. приложение 3 к МУ)
- 5. Содержание (см. приложение 4 к МУ).
- 6. Введение и характеристика предприятия.
- 7. Основная часть отчета, разделенная на два модуля практики (Санитарно-гигиеническое состояние помещений на предприятии, Организация ветеринарной работы) (см. приложение 5 к МУ).
- 8. Выводы.
- 9. Библиографический список.
- 10. Приложения (в том числе фотоотчет).
- 11. Отчет о проверке на наличие заимствований.
- 12. Характеристика отзыв руководителя практики от профильной организации (см. приложение 6 к МУ).
- 13. Отметка о принятии в установленном порядке (см. приложение 7 к МУ).
- 14. Оценочный лист проверки отчета (см. приложение 8 к МУ).

### Подготовка к защите и процедура защиты отчёта

**Проверяющий преподаватель,** читающий дисциплины в составе ОПОП 36.05.01 проверяет отчёт студента по практике. Проверка сопровождается заполнением оценочного листа, который прилагается к проверенному отчёту.

**В** случае не допуска отчёта к защите, он передаётся в комиссию по защите отчётов о прохождении практики накануне её рабочего заседания по утверждённому графику для рассмотрения и своевременного принятия комиссией соответствующего причинам не допуска решения.

В случае, если отчёт о прохождении практики не был сдан на проверку научному руководителю до дня формирования списка студентов, допущенных к аттестации по итогам практики, он информирует об этом в письменном виде председателя комиссии по защите указанных отчётов.

**Студент** на основе своего отчёта о прохождении практики готовит для выступления перед комиссией доклад, отражающий основную информацию о содержании и индивидуальных результатах прохождения практики.

- В докладе по общепрофессиональной практике (производственной практике) в обязательном порядке студенту следует:
- отметить степень реализации программы практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственной практики);
- охарактеризовать выполненные во время практики работы по проведению лечебнопрофилактических мероприятий на предприятии – месте практики (с акцентом на предмет изучения в рамках выбранной специализации);
- прокомментировать результаты проведенного анализа ветеринарной деятельности предприятия места практики
  - дать характеристику особенностям организации учета и отчетности на предприятии;
- кратко прокомментировать изложенные им в отчёте рекомендации выпускающей кафедре по совершенствованию производственной практики студентов.

Процедура защиты отчётов о прохождении практики включает следующие этапы:

- Члены комиссии по защите отчётов о прохождении практики просматривают представленный на защиту отчёт и приложенный к нему оценочный лист, отзыв-характеристику, дневник прохождения практики.
- Студенту для выступления с отчётным докладом перед комиссией даётся 5-8 минут (обязательно наличие мультимедийной презентации).
  - После доклада члены комиссии задают студенту стандартные и ситуативные вопросы.

- На основе всей совокупности предоставленных комиссии отчётных и оценочных материалов, выступления студента, ответов на заданные ему вопросы комиссия, используя приведённые ниже критерии оценки, аттестует (или не аттестует) студента по итогам прохождения практики, а также оценивает качественный уровень достижения аттестованным студентом её целей по традиционной шкале оценок (зачтено, незачтено).

Принятое комиссией положительное решение по результатам аттестации студента фиксируется в протоколе, в экзаменационной ведомости и в зачётной книжке; отрицательное - в протоколе и в экзаменационной ведомости.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студента.

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Оценка «зачтено» выставляется при условии:

- отчет содержит все разделы, документы, указанные в программе
- обучающийся на основе глубоких знаний делает выводы и предложения с соответствующими примерами и расчетами
  - свободно владеет материалом, уверенно отвечает на вопросы
  - отчет содержит все разделы, указанные в программе при наличии нескольких замечаний
- обучающийся свободно владеет материалом, на хорошем теоретическом уровне всесторонне полно освещаются заданные вопросы

Оценка «не зачтено» выставляется при условии:

- отчет содержит не все разделы, документы, отсутствует часть документов указанные в программе
- обучающийся на основе глубоких знаний не делает выводы и предложения с соответствующими примерами и расчетами
  - не владеет материалом, неуверенно отвечает на вопросы