Документ подписан простой электронной подписью	7						
Информация о владельце: Федеральное государственное бюдя ФИО: Комарова Светлана гориевальное государственное бюдя	кетное образовательное бразования	учреждение					
Должность: Проректор по образовательной деятельности высшего об Дата подписания: 03 ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ аграрный	университет имени П.А.(	Столыпина»					
Уникальный программный ключ: <b>Факультет ветери</b> 43ba42f5deae4 <u>116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a</u>	нарнои медицины 						
ОПОП по специальност	_ и 36.05.01 Ветеринария	Я					
·	• •						
МЕТОДИЧЕСК	ΝΕ ΛΚΤ3ΤΗΝΆ						
по освоению учеб	ной дисциплины						
Б1.О.16 Ветерина	оная вирусология						
·	. ,						
Специализация - Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией							
Специализация - Ветеринарная медиц	ина с дополнительной	квалификацией					
		квалификацией					
Специализация - Ветеринарная медиц «Ветеринарнь		квалификацией					
		квалификацией					
		квалификацией					
		квалификацией					
		квалификацией					
		квалификацией					
		квалификацией					
		квалификацией					
		квалификацией					
		квалификацией					
		квалификацией					
		квалификацией					
		квалификацией					
		квалификацией					
		квалификацией					
		квалификацией					
		квалификацией					
«Ветеринарны	й фармацевт»						
	<b>й фармацевт»</b> ветеринарной микробиологи						
«Ветеринарны  Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра  Разработчик,	й фармацевт»						
«Ветеринарны	<b>й фармацевт»</b> ветеринарной микробиологи	и, инфекционных и					
«Ветеринарны  Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра  Разработчик,	<b>й фармацевт»</b> ветеринарной микробиологи	и, инфекционных и					
«Ветеринарны  Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра  Разработчик,	<b>й фармацевт»</b> ветеринарной микробиологи	и, инфекционных и					

### СОДЕРЖАНИЕ

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины       6         2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины       9         2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины       9         2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе       9         3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося       10         3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося       10         3.2. Условия допуска к экзамену       10         4. Лекционные занятия       10         5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним       12         6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины       13         7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов       14         ВАРС       1.1. Шкала и критерии оценивания       16         7.1. Рекомендации по написанию рефератов       14         7.1. Рекомендации по самостоятельному изучению тем       16         7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем       16         7.2. Рекомендации по написанию рефератов       14         7.1. Шкала и критерию оценивания       16         8. Входной контроль успеваемости       18         8. Воп	Введение 1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника 1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения	3 4 4
2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины 2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины 2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе 3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося 3.1. Организация занятия и требования к учебной работе обучающегося 3.1. Организация занятия по дисциплине и подготовка к ним 4. Лекционные занятия 5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним 6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины 7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС 7.1. Рекомендации по написанию рефератов 7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем 7.2. Ніжала и критерии оценивания 8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов 7. Входной контроль успеваемости 8. Вопросы для входного контроля 8. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу 9. Процедура проведения экзамена 9. Промежуточная (семестрование по итогам изучения дисциплины 20. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины 9. Промежуточная (семестроваю в тестированию по итогам изучения дисциплины 9. Промежуточная (семестровов к экзамену 10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине 10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине		6
2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины       9         2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе       9         3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося       10         3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося       10         3.2. Условия долуска к экзамену       10         4. Лекционные занятия       10         5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним       12         6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины       13         7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов       14         8 АРС       17         7.1. Рекомендации по написанию рефератов       14         7.1. Рекомендации по самостоятельному изучению тем       16         7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем       16         7.2.1 Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения темы       17         8. Волоросы для входного контроля       17         8. Текущий контроль успеваемости       18         8. 2. Текущий контроль успеваемости       18         8. 2. Текущий контроль успеваемости       18         8. 2. Процедура проведения экзамена       19         9. 3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисципл	2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов	9
3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося       10         3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося       10         3.2. Условия допуска к экзамену       10         4. Лекционные занятия       10         5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним       12         6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины       13         7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов       14         ВАРС       14         7.1. Рекомендации по написанию рефератов       14         7.1. Рекомендации по самостоятельному изучению тем       16         7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем       16         7.2.1 Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения темы       17         8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов       17         8.1 Вопросы для входного контроля       17         8.2 Текущий контроль успеваемости       18         8.2.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам семинарских занятий       18         9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу       19         9.2 Процедура проведения экзамена       19         9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины       20         9.3.2 Шкала и критерии оценивания	2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины 2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в	
4. Лекционные занятия 5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним 6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины 7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС 7.1. Рекомендации по написанию рефератов 7.1.1 Шкала и критерии оценивания 7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем 7.2.1 Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения темы 17.8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов 17. Чебной работы 8.1 Вопросы для входного контроля 8.2. Текущий контроль успеваемости 8.2.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам семинарских занятий 18. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу 9.2 Процедура проведения экзамена 9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины 20. 9.3.2 Шкала и критерии оценивания 9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины 20. 9.3.2 Шкала и критерии оценивания 9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену 10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине Приложение 1 Форма титульного листа реферата	3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося	10
7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС 7.1. Рекомендации по написанию рефератов 7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем 7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем 7.2.1 Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения темы 8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов 9.1 Вопросы для входного контроля 8.1 Вопросы для входного контроля 8.2. Текущий контроль успеваемости 8.2.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам семинарских занятий 9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу 9.2. Процедура проведения экзамена 9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины 20 9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины 9.3.2 Шкала и критерии оценивания 9.3.2 Шкала и критерии оценивания 9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену 10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине Приложение 1 Форма титульного листа реферата	<ul><li>4. Лекционные занятия</li><li>5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним</li></ul>	12
7.1.1 Шкала и критерии оценивания 7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем 7.2.1 Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения темы 8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов 9.1 Вопросы для входного контроля 8.1 Вопросы для входного контроля 8.2. Текущий контроль успеваемости 8.2.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам семинарских занятий 9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу 9.2 Процедура проведения экзамена 9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины 9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины 9.3.2 Шкала и критерии оценивания 9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену 10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине Приложение 1 Форма титульного листа реферата	7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС	14
7.2.1 Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения темы 8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы 8.1 Вопросы для входного контроля 8.2. Текущий контроль успеваемости 8.2.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам семинарских занятий 9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу 9.2 Процедура проведения экзамена 9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины 20 9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины 20 9.3.2 Шкала и критерии оценивания 9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену 10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине Приложение 1 Форма титульного листа реферата		
8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов       17         учебной работы       17         8.1 Вопросы для входного контроля       17         8.2. Текущий контроль успеваемости       18         8.2.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам семинарских занятий       18         9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу       19         9.2 Процедура проведения экзамена       19         9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины       20         9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины       20         9.3.2 Шкала и критерии оценивания       21         9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену       21         10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине       22         Приложение 1 Форма титульного листа реферата       24		
8.1 Вопросы для входного контроля       17         8.2. Текущий контроль успеваемости       18         8.2.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам семинарских занятий       18         9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу       19         9.2 Процедура проведения экзамена       19         9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины       20         9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины       20         9.3.2 Шкала и критерии оценивания       21         9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену       21         10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине       22         Приложение 1 Форма титульного листа реферата       24	8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов	
8.2.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам семинарских занятий       18         9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу       19         9.2 Процедура проведения экзамена       19         9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины       20         9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины       20         9.3.2 Шкала и критерии оценивания       21         9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену       21         10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине       22         Приложение 1 Форма титульного листа реферата       24	8.1 Вопросы для входного контроля	
9.2 Процедура проведения экзамена       19         9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины       20         9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины       20         9.3.2 Шкала и критерии оценивания       21         9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену       21         10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине       22         Приложение 1 Форма титульного листа реферата       24	8.2.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам семинарских занятий	18
9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины       20         9.3.2 Шкала и критерии оценивания       21         9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену       21         10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине       22         Приложение 1 Форма титульного листа реферата       24	9.2 Процедура проведения экзамена	19
9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену       21         10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине       22         Приложение 1 Форма титульного листа реферата       24	9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины	20
Приложение 1 Форма титульного листа реферата 24	9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену	21

### ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в электронной информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

### Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог — ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

### 1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

**Цель дисциплины** – сформировать у обучающихся научное мировоззрение о многообразии биологических объектов, методов диагностики инфекционных болезней животных, а также дать обучающимся теоретические и практические знания по ветеринарной вирусологии

### В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь целостное представление о многообразии биологических объектов;

владеть: навыками проведения процедур идентификации выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска;

знать: морфологию, физиологию, методы лабораторной диагностики возбудителей, основные методы биотехнологии, этапы производства биопрепаратов;

уметь: использовать методы вирусологических исследований.

### 1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения

учебной дисциплины:

учеоно	й дисциплины:										
в форми зад	мпетенции, ровании которых ействована исциплина	Код и наименовани е индикатора достижений		Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)							
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)						
	1		2	3	4						
		Общ	епрофессиональные компетенции								
ОПК-6	Способен анализировать, идентифициро вать и осуществлять оценку опасности риска возникновения	ИД1 <sub>опк-6</sub>	существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций	проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб	навыками проведения процедур идентификации выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.						
	и распространен ия болезней	ИД2 <sub>опк-6</sub>	применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных властей.	осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.	навыками проведения процедур идентификации выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.						
			офессиональные компе		-						
ПК-1	Способен анализировать закономерност и строения и функционирова ния органов и систем организма, использовать общепринятые методики и современные методы исследования (терапевтическ ие, хирургические, акушерскогинекологическ ие) для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактичес	ИД2 <sub>пк-2</sub>	общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики инфекционных болезней	применять вирусоскопические, серологические, молекулярно- генетические методы исследования, проводить вакцинопрофилактику инфекционных болезней животных на основе гуманного отношения к животному	общепринятыми и современными методами диагностики и профилактики вирусных болезней животных						

кой		
деятельности		
на основе		
гуманного		
отношения к		
животному		

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

					Уровни сформирова	анности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	анности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно »	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	фании
Индекс и	Код		Показатель		Карактеристика сформи	рованности компетенции		Формы и
индекс и название компетенц ии	индикатора Индикаторы	Индикаторы компетенции	. I SUSUNO I	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	средства контроля формировани я компетенций
		•		Критерии оц	енивания			
ОПК-6 Способен анализиро вать, идентифиц ировать и осуществл		Полнота знаний	Знает основные виды вирусов и прионов, их классификаци ю и методы диагностики	Не знает основные виды вирусов и прионов, их классификацию и методы диагностики	Поверхностно знает основные виды вирусов и прионов, их классификацию и методы диагностики	Хорошо знает основные виды вирусов и прионов, их классификацию и методы диагностики	В совершенстве владеет знаниями об основных видах вирусов и прионов, их классификацию и методы диагностики	Реферат, промежуточн ый тестовый контроль,
ять оценку опасности риска возникнове ния и распростра	ИД1опк-6	Наличие умений	Умеет отбирать материал для вирусологическ их исследований	Не умеет отбирать материал для вирусологических исследований	Поверхностно знает, как отбирать материал для вирусологических исследований	Знает, как отбирать материал для вирусологических исследований	В совершенстве знает, как отбирать материал для вирусологических исследований	теоретически е вопросы экзаменацион ного задания
нения болезней		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет методами работы на лабораторном	Не владеет методами работы на лабораторном оборудовании	Поверхностно владеет методами работы на лабораторном	Свободно владеет методами работы на лабораторном оборудовании	В совершенстве владеет методами работы на лабораторном	

			оборудовании		оборудовании		оборудовании	
		Полнота знаний	Знает сущность методов лабораторной диагностики при вирусных болезнях	Не знает сущность методов лабораторной диагностики при вирусных болезнях	Поверхностно знает сущность методов лабораторной диагностики при вирусных болезнях	Хорошо знает сущность методов лабораторной диагностики при вирусных болезнях	В совершенстве знает сущность методов лабораторной диагностики при вирусных болезнях	
	ИД2 <sub>опк-6</sub>	Наличие умений	Умеет правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментари ем и оборудованием в лабораторных целях.	Не имеет навыков использования медикотехнической и ветеринарной аппаратуры, инструментария и оборудования в лабораторных целях	Имеет навыки поверхностного использования медико-технической и ветеринарной аппаратуры, инструментария и оборудования в лабораторных целях	Хорошо владеет медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных целях	Уверенно владеет медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных целях	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет методами клинико- иммунологичес кого исследования и оценки функционально го состояния организма животного для своевременной диагностики инфекционных заболеваний	Не владеет методами клинико- иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики инфекционных заболеваний	Поверхностно владеет методами клинико- иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики инфекционных заболеваний	Свободно владеет методами клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики инфекционных заболеваний	В совершенстве владеет методами клинико- иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики инфекционных заболеваний	
ПК-1 Способен анализиро вать закономер ности строения и функциони	ИД2пк-2	Полнота знаний	общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики	Не знает общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики инфекционных болезней	Поверхностно знает общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики	Хорошо знает общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики инфекционных	В совершенстве владеет общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики	Реферат, промежуточн ый тестовый контроль, теоретически е вопросы экзаменацион ного задания

рования		инфекционных		инфекционных	болезней	инфекционных	
органов и		болезней		болезней	Оолезней	болезней	
систем	Новиние упасний		Не имеет навыков		Vanaura BEGEGGE		
организма,	Наличие умений	применять		Имеет навыки	Хорошо владеет	Уверенно владеет	
использова		вирусоскопиче	применения	поверхностного	вирусоскопическими,	вирусоскопическими,	
		ские,	вирусоскопических,	использования	серологическими,	серологическими,	
ТЬ		серологически	серологических,	вирусоскопических,	молекулярно-	молекулярно-	
общеприня		e,	молекулярно-	серологических,	генетическими	генетическими	
тые		молекулярно-	генетических методов	молекулярно-	методами	методами	
методики и		генетические	исследования,	генетических	исследования,	исследования,	
современн		методы	проведения	методов	владеет	владеет	
ые методы		исследования,	вакцинопрофилактики	исследования,	вакцинопрофилактико	вакцинопрофилактико	
исследова		проводить	инфекционных	проведения	й инфекционных	й инфекционных	
ния		вакцинопрофи	болезней животных на	вакцинопрофилактик	болезней животных на	болезней животных на	
(терапевти		лактику	основе гуманного	и инфекционных	основе гуманного	основе гуманного	
ческие,		инфекционных	отношения к животному	болезней животных	отношения к	отношения к	
хирургичес		болезней		на основе гуманного	животному	животному	
кие,		животных на		отношения к			
акушерско-		основе		животному			
гинекологи		гуманного					
ческие)		отношения к					
для		животному					
своевреме	Наличие навыков	общепринятым	Не владеет	Поверхностно	Свободно владеет	В совершенстве	
нной	(владение	и и	общепринятыми и	владеет	общепринятыми и	владеет	
диагностик	опытом)	современными	современными	общепринятыми и	современными	общепринятыми и	
и и	,	методами	методами диагностики и	современными	методами диагностики	современными	
осуществл		диагностики и	профилактики вирусных	методами	и профилактики	методами диагностики	
ения		профилактики	болезней животных	диагностики и	вирусных болезней	и профилактики	
лечебно-		вирусных		профилактики	животных	вирусных болезней	
профилакт		болезней		вирусных болезней	7.0.20	животных	
ической		животных		животных		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
деятельнос							
ти на							
основе							
гуманного							
отношения							
К							
животному							
AMIBOTHOWIY							

### 2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

	. 13	Τ,	Трудоемко	OCTL USC	
		0.111	семестр	, курс <sup></sup>	
Вид учебной работь	bl		ая / ная форма	заочная форма	
		5 сем.	№ сем.	3 курса	№ курса
1. Контактная работа		54		12	
1.1. Аудиторные занятия, всего		54		12	
- лекции		18		4	
- практические занятия (включая семинары	ol)	18		4	
- лабораторные работы	18		4		
1.2. Консультации (в соответствии с					
2. Внеаудиторная академическая работа	54		123		
2.1 Фиксированные виды внеаудиторны	ых самостоятельных				
работ:					
Выполнение и сдача/защита индивидуалы	ного/группового				
задания в виде**					
- реферат		20		30	
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопр	осов программы	20		53	
2.3 Самоподготовка к аудиторным заня	<b>ТИЯМ</b>	10		36	
2.4 Самоподготовка к участию и участи	в контрольно-				
оценочных мероприятиях, проводимых в		4		4	
контроля освоения дисциплины (за исклю	чением учтённых в	_		-	
пп. 2.1 – 2.2):					
3. Подготовка и сдача экзамена по итога	36		9		
дисциплины			•		
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	144		144	
ордин прудосимость дисциплины.	Зачетные единицы	4		4	

Примечание:

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

			Трудо				е распред аботы, ча		е по	_	
			_	Конт	актная	работа	1	BAI	20	Ξ	효
			Ay,	диторн	ая рабо	та		DAI	-0	5 OZ Ž	7, T
		_			заня	тия	~ =			EM EM 17	ци кот рак
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела	общая	всего	лекпии	практические (всех форм)	лабораторные	Консультации (в соответствии с учебным планом)	всего	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	0	чная/о	чно-за	очная	форма	обуче	РИН				
	Общая вирусология										
	1.1 Классификация и физико-	128	34	16		18		54	20	Опрос,	ОПК-
1	химические свойства вирусов.									тест	6, ПК-
'	Репродукция										1
	1.2 Культивирование вирусов										
	1.3 Серологические реакции										
2	Частная вирусология		20	2	18						
	2.1 Вирусные болезни животных										
	Промежуточная аттестация	36	×	×	×	×		×	×	Экзамен	
	Итого по дисциплине	144	54	18	18	18					
		38	очная	форм	а обуче	ения	1 1				0.514
	Общая вирусология	4.0						100		Опрос,	ОПК-
1	1.1 История развития вирусологии	16	8	4		4		123	30	тест	6, ∏K-
	1.2 Особенности противовирусного										1
	иммунитета.										

<sup>\* –</sup> *семестр* – для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* – для заочной формы обучения; \*\* – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

	1.3 Подготовка вируссодержащего материала к исследованию, правила работы в вирусологической лаборатории  1.4 РГА, РДП, РТГА (РЗГА)									
	Частная вирусология									
	2.1 Лабораторная диагностика вируса	16	4		4					
2	бешенства									
	2.2 Лабораторная диагностика									
	аденовирусной инфекции и ПГ-3									
	крупного рогатого скота									
	Промежуточная аттестация	9	×	×	×	×	×	×	Экзамен	
	Итого по дисциплине	144	12	4	4	4				

### 3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

### 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По двум разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция — самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося, своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ:
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

### 3.2. Условия допуска к экзамену

Экзамен является формой контроля, который выставляется обучающемуся согласно «Положения о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ», выполнившему в полном объеме все перечисленные в п.2-3 требования к учебной работе, прошедший все виды тестирования, выполнения реферата с положительной оценкой. В случае не полного выполнения указанных условий по уважительной причине, обучающемуся могут быть предложены индивидуальные задания по пропущенному учебному материалу.

### 4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс.

N	Nο			икость по лу, час.	
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения
1	2	3	4	5	6
1	1	<ul> <li>Тема: История развития вирусологии</li> <li>1.Открытие вирусов, история их изучения.</li> <li>2. Роль вирусов в инфекционной патологии животных, растений и человека.</li> <li>3. Ветеринарная вирусология, её задачи и достижения.</li> </ul>	2	2	Интерактивная видео-лекция

		4.Значение профилактики и диагностики в борьбе с			
		вирусными болезнями.			
-		Тема: Физико-химический состав вирусов.			Лекция-
		1. Особенности принципа организации вирионов:			визуализация
		морфология, типы симметрии, размер, простые и			
	2	сложные вирусы.	2		
		2. Характеристика структурных компонентов			
		вириона (геном; белки, структурные и			
		неструктурные; углеводы; липиды) и их функции.			
		Тема: Классификация вирусов (систематика).			Информационная
		1. Основные принципы современной таксономии и			аудиолекция
		номенклатуры вирусов, их научное и практическое			
	3	значение.	2		
		2. Прионы и вироиды, их место в таксономии.			
		3. Семейства вирусов позвоночных.			
		4. Классификация вирусов по Д.Балтимору.			
		Тема: Репродукция вирусов			Лекция-
		1. Клеточный геном и реализация генетической			визуализация
		информации in vivo.			
		2. Формы взаимодействия вириона с клеткой.			
	4	3. Этапы репродукции вирионов.	2		
		4. Внутриклеточные формы вируса.			
		Исходы вирусной инфекции на уровне клетки.			
		5. Клеточный геном и реализация генетической			
		информации in vivo.			
		Тема: Культивирование вирусов в лабораторных			Информационная
		условиях			аудиолекция
		1. Обзор живых систем (естественно-			
		восприимчивые и лабораторные животные,			
	5	куриные эмбрионы, культура клеток) для	2		
		культивирования вирусов.			
		2. Культура клеток: классификация, особенности,			
		преимущество перед другими живыми системами в диагностике вирусных болезней животных и			
		биотехнологии.			
		Тема: Особенности противовирусного иммунитета.			Лекция-
		Перспектива применения интерферона.			визуализация
		Антигенный состав вирусов и значение			
		локализации антигенов для иммунитета.			
		1.Классификация факторов противовирусного			
	6	иммунитета.	2	2	
		2. Неспецифические факторы: основные виды и их			
		значение в противовирусном иммунитете.			
		3.Специфические факторы: клеточный и			
		гуморальный противовирусный иммунитет, их			
		взаимодействие.			
		Тема: Патогенез вирусных болезней			Лекция-
		1. Уровни патогенеза вирусных инфекций.			визуализация
		2. Характеристика стадий патогенеза.			
	7	3. Исходы вирусной болезни.	2		
	,	4.Вирусоносительство, персистенция и			
		реконвалесценция.			
		5. Факторы иммунитета на этапах патогенеза			
		вирусных болезней.			
		Тема: Принципы диагностики вирусных болезней.			Лекция-
		Серологические реакции в вирусологии.			визуализация
		Полимеразная цепная реакция.			
		1. Схемы диагностики вирусных болезней.			
		2. Этапы лабораторной диагностики вирусных			
	8	болезней.	2		
	-	3. Общие принципы серологических реакций.	_		
		4. Понятие об антигене и антителе.			
		5. Виды серологических реакций, их достоинства и			
		недостатки, область применения.			
		6. Методика проведения полимеразной цепной			
	i	реакции.	l		1

2	9	Тема: Обзор некоторых в животных. Пневмоэнтериты скота.  1. Вирусные болезни млекопи 2. Бычий аденовирус, в ринотрахеита, вирус парагриг вирус вирусной диареи синцитиальной вирус крупі строение вирионов, особен антигенных свойств, харан вызываемых этими вируса диагностики и специфической	тающи: прус ппа тре и ного р ности   ктеристі	х и птиц.  инфекционного тьего серотипа, респираторноогатого скота: репродукции и ика болезней, собенности их	2		Проблемна лекция	яя
		и т.д.						
Общая трудоемкость лекционного курса						х		
Всего лекций по дисциплине: ча			час.		Из них в интерактивной форме:			час.
- очная/очно-заочная форма обучения			18	-	очная/очно-заочная форма обучения			18
- заочная форма обучения			4			- заочная ф	орма обучения	4

#### Примечания:

### 5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним

Практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4.

Таблица 4 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

Таолица 4 - примерный тематический план практических занятий по разделам учеоной дисциплинь						
Nº			Трудоемкость по разделу, час.			
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)	очная / очно- заочная форма	заочная форма	Используемые интерактивные формы**	Связь занятия с ВАРС*
1	2	3	4	5	6	7
	1	Тема Титрование вирусов по инфекционному действию.  1. Понятие о единицах действия вируса.  2. Техника титрования.	2		Групповая дискуссия	ОСП
	2	Коллоквиум	2		Групповая дискуссия	ОСП
	3 <i>Тема</i> Лабораторная диагностика вируса бешенства		2		Семинар- экскурсия	ОСП
		<ol> <li>Характеристика вируса.</li> <li>Методы диагностики.</li> </ol>				
2	4	Тема Лабораторная диагностика вируса оспы 1. Характеристика вируса. 2. Методы диагностики.	2	2	Групповая дискуссия	ОСП
		2. Метооы ойагностики.				
	5	Тема Дифференциальная диагностика гриппа птиц и болезни Нъюкасла	2		Групповая дискуссия	ОСП
		1. Характеристика вируса.				
		2. Методы диагностики.				
	6	Тема Лабораторная диагностика аденовирусной инфекции и ПГ-3 крупного рогатого скота	2	2	Групповая дискуссия	ОСП
		1. Характеристика вируса.				
		2. Методы диагностики.				

<sup>-</sup> материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6;

<sup>-</sup> обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса — см. Приложения 1 и 2.

	Тема Лабораторная диагностика ТГС 1. Характеристика вируса. 2. Методы диагностики.			2		Групповая дискуссия	(	ОСП
Тема Лабораторная диагностика Алеутской болезни норок.  8 1. Характеристика вируса. 2. Методы диагностики.		2		<i>Групповая</i> дискуссия	(	ОСП		
	9	Решение диагностических задач		2		Разбор конкретных ситуаций (case-study)		CT. TP CPC
Всего практических занятий по дисциплине: час.			Из них в интерактивной форме:			оме:	час.	
- очная/очно-заочная форма обучения 18			- очная/очно-заочная форма обучения			18		
- заочная форма обучения 4				- заочная форма обучения			4	
В том числе в форме семинарских занятий				·				
- очная/очно-заочная форма обучения						·		
- заочная форма обучения								

<sup>\*</sup> Условные обозначения:

**ОСП** – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6;
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

Подготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к практическим занятиям подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

### 6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах. Такими журналами являются: Ветеринария, Ветеринарная микробиология и др. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.

<sup>\*\*</sup> в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения) (заполняется в случае осуществления образовательного процесса с использованием массовых открытых онлайн-курсов (МООК) по подмодели 3 «МООК как элемент активации обучения в аудитории на основе предварительного самостоятельного изучения»)

- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами семинарского занятия.

### 7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

#### 7.1. Рекомендации по написанию рефератов

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение реферата: получить целостное представление об основных современных проблемах макроэкономики и путей их решения. Учебные задачи, которые должны быть решены обучающимся в рамках выполнения реферата:

- детальное рассмотрение наиболее актуальных проблем экономической теории;
- формирование и отработка навыков экономического исследования, накопление опыта работы с научной литературой, подбора и анализа фактического материала;
- совершенствование в изложении своих мыслей, критики, самостоятельного построения структуры работы, постановки задач, раскрытие основных вопросов, умение сформулировать логические выводы и предложения.

### ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА рефератов

- 1. Пикорнавирусные инфекции. (Возбудитель ящура, риновирусной инфекции крупного рогатого скота; везикулярной болезни свиней, энзоотического энцефалита свиней; инфекционного энцефалита птиц и инфекционного гепатита уток. По выбору.).
- 2. Тогавирусные инфекции (Возбудители классической чумы свиней; диареи крупного рогатого скота; энцефалитов лошадей. По выбору.)
- 3. Реовирусные инфекции. (Возбудители катаральной лихорадки овец (блутанг); африканской чумы лошадей и ротовирусного энтерита новорожденных животных. По выбору.).
- 4. Ортомиксовирусные инфекции. (Возбудители гриппа птиц; гриппа лошадей; гриппа свиней. По выбору).
- 5. Парамиксовирусные инфекции. (Возбудители: болезни Ньюкасла птиц; чумы крупного и мелкого рогатого скота; чумы плотоядных; парагриппа и респираторно-синтициалъной болезни крупного рогатого скота. По выбору).
- 6. Коронавирусные инфекции. (Возбудители трансмиссивного гастроэнтерита свиней; инфекционного бронхита кур; короновирусного энтерита новорожденных телят; короновирусной инфекции собак и кошек. По выбору).
- 7. Ретровирусные инфекции. (Возбудители лейкоза млекопитающих и птиц (онкорновирусы, опухолеродные. По выбору).
- 8. Медленные инфекции. (Возбудители инфекционной анемии лошадей; Висна-Маэди и аденоматоза легких овец (лентивирусы).
- 9. Рабдовирусные инфекции. (Возбудители бешенства; везикулярного стоматита; эфемерной лихорадки крупного рогатого скота).
- 10. Поксвирусные инфекции. (Возбудители оспы млекопитающих и птиц; контагиозной эктимы овец и коз; миксоматоза кроликов, или узелкового дерматита крупного рогатого скота. По выбору.)
- 11. Герпесвирусные инфекции. (Возбудители болезни Ауески; инфекционного ринотрахеита и злокачественной катаральной горячки крупного рогатого скота; ринопневмонии лошадей; болезни Марека, инфекционного ларинготрахеита птиц и вирусного энтерита (чумы) уток. По выбору.)
- 12. Парвовирусные инфекции. (Возбудители алеутской болезни норок; парвовирусного энтерита собак; панлейкопепии кошек; вирусного энтерита гусей и парвовирусной инфекции свиней. По выбору).
- 13. Аденовирусные инфекции. (Возбудители инфекционного гепатита собак; аденовирусной инфекции крупного рогатого скота. Возбудитель африканской чумы свиней. По выбору).
- 14. Прионные болезни. (Скрепи. Трансмиссивная энцефалопатия норок. Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота. По выбору).

#### Этапы работы над рефератом

**Выбор темы**. Очень важно правильно выбрать тему. Выбор темы не должен носить формальный характер, а иметь практическое и теоретическое обоснование.

Автор реферата должен осознанно выбрать тему с учетом его познавательных интересов или он может увязать ее с темой будущей магистерской работы. В этом случае магистранту предоставляется право самостоятельного (с согласия преподавателя) выбора темы реферата из списка тем, рекомендованных кафедрой по данной дисциплине (см. выше). При этом весьма полезными могут оказаться советы и обсуждение темы с преподавателем, который может оказать помощь в правильном выборе темы и постановке задач.

Если интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию с преподавателем обучающемуся предоставляется право самостоятельно предложить тему реферата, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины. Тема не должна быть слишком общей и глобальной, так как небольшой объем работы (до 20 страниц) не позволит раскрыть ее.

При выборе темы необходимо учитывать полноту ее освещения в имеющейся научной литературе. Для этого можно воспользоваться тематическими каталогами библиотек и библиографическими указателями литературы, периодическими изданиями и ежемесячными указателями психолого - педагогической литературы, либо справочно-библиографическими ссылками изданий посвященных данной теме.

После выбора темы составляется список изданной по теме (проблеме) литературы, опубликованных статей, необходимых справочных источников.

Знакомство с любой научной проблематикой следует начинать с освоения имеющейся основной научной литературы. При этом следует сразу же составлять библиографические выходные данные (автор, название, место и год издания, издательство, страницы) используемых источников. Названия работ иностранных авторов приводятся только на языке оригинала.

Начинать знакомство с избранной темой лучше всего с чтения обобщающих работ по данной проблеме, постепенно переходя к узкоспециальной литературе.

На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить тезисы по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками. Предварительно подобранный в литературных источниках материал может превышать необходимый объем реферата, но его можно использовать для составления плана реферата.

**Составление плана**. Автор по предварительному согласованию с преподавателем может самостоятельно составить план реферата, с учетом замысла работы, либо взять за основу рекомендуемый план, приведенный в данных методических указаниях по соответствующей теме. Правильно построенный план помогает систематизировать материал и обеспечить последовательность его изложения.

Наиболее традиционной является следующая структура реферата:

Титульный лист.

Оглавление (план, содержание).

Введение.

Глава 1 (полное наименование главы).

- 1.1. (полное название параграфа, пункта);
- 1.2. (полное название параграфа, пункта).

Глава 2 (полное наименование главы).

- 2.1. (полное название параграфа, пункта);
- 2.2. (полное название параграфа, пункта).

Заключение (или выводы).

Список использованной литературы.

Приложения (по усмотрению автора).

**Титульный лист** заполняется по единой форме (Приложение 1).

**Оглавление** (план, содержание) включает названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.

**Введение.** В этой части реферата обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть в реферате, указываются используемые материалы и дается их краткая характеристика с точки зрения полноты освещения избранной темы. Объем введения не должен превышать 1-1,5 страницы.

**Основная часть** реферата может быть представлена одной или несколькими главами, которые могут включать 2-3 параграфа (подпункта, раздела).

Здесь достаточно полно и логично излагаются главные положения в используемых источниках, раскрываются все пункты плана с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому.

Автор должен следить за тем, чтобы изложение материала точно соответствовало цели и названию главы (параграфа). Материал в реферате рекомендуется излагать своими словами, не допуская дословного переписывания из литературных источников. В тексте обязательны ссылки на первоисточники, т.е. на тех авторов, у которых взят данный материал в виде мысли, идеи, вывода, числовых данных, таблиц, графиков, иллюстраций и пр.

Основная часть

Работа должна быть написана грамотным литературным языком. Сокращение слов в тексте не допускается, кроме общеизвестных сокращений и аббревиатуры. Каждый раздел рекомендуется заканчивать кратким выводом.

**Заключение** (выводы). В этой части обобщается изложенный в основной части материал, формулируются общие выводы, указывается, что нового лично для себя вынес автор реферата из работы над ним. Выводы делаются с учетом опубликованных в литературе различных точек зрения по проблеме рассматриваемой в реферате, сопоставления их и личного мнения автора реферата. Заключение по объему не должно превышать 1,5-2 страниц.

**Приложения** могут включать графики, таблицы, расчеты. Они должны иметь внутреннюю (собственную) нумерацию страниц.

**Библиография** (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания реферата литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

### Процедура оценивания

При аттестации бакалавра по итогам его работы над рефератом, руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки реферата, критерии оценки содержания реферата, критерии оценки оформления реферата, критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания реферата: степень раскрытия темы; самостоятельность и качество анализа теоретических положений; глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования; качество анализа объекта и предмета исследования; проработка литературы при написании реферата.
- 2 *Критерии оценки оформления реферата:* логика и стиль изложения; структура и содержание введения и заключения; объем и качество выполнения иллюстративного материала; качество ссылок и списка литературы; общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки реферата: способность работать самостоятельно; способность творчески и инициативно решать задачи; способность рационально планировать этапы и время выполнения реферата, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении реферата, находить оптимальные способы их решения; дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки диссертации; способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
- 4. Критерии оценки участия бакалавра в контрольно-оценочном мероприятии: способность и умение публичного выступления с докладом; способность грамотно отвечать на вопросы;

### 7.1.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценку «зачтено» заслуживает реферат, если:

обучающийся ритмично выполнял график создания реферата; полно и всесторонне раскрыто содержание темы, дан глубокий критический анализ литературы по данной проблеме; оформление реферата соответствует предъявляемым требованиям; при собеседовании обучающийся на все вопросы преподавателя дал аргументированные ответы.

Оценку «не зачтено» заслуживает реферат, если:

в реферате содержатся грубые теоретические ошибки, плагиат; оформление реферата имеет значительные нарушения предъявляемым требованиям;

при собеседовании обучающийся не владеет материалом реферата, не дает правильных ответов на большинство заданных вопросов, т. е. обнаружил серьезные пробелы в теоретических знаниях и практических умениях; Если реферат выполнен в соответствие с требованиями, но отдельные разделы освещены поверхностно, неполно, или частично не выполняются требования, предъявляемые к работам:

Реферат, оцененный на «неудовлетворительно», полностью перерабатывается и представляется заново

Оценка по реферату расписывается преподавателем в оценочном листе. (Приложение 2)

# 7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы

- 1.Специфическая и неспецифическая профилактика вирусных болезней
- 2. Вирусные болезни крупного рогатого скота
- 3. Вирус лейкозов сельскохозяйственных животных

- 4. Вирус гриппа сельскохозяйственных животных
- 5. Вирусные болезни плотоядных

### Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

## 7.2.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

### 8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы

### 8.1 Вопросы для входного контроля

- 1. Клетка как основная единица развития и строения организма.
- 2. Гипо-, гипер-, гипотонические растворы, их значение в организме.
- 3. Основные химические элементы, образующие клетку.
- 4. Понятие о cH и pH, значение реакции среды для биологических процессов. Методы измерения pH.
- 5. Роль белков, нуклеиновых кислот, полисахаридов и других веществ в жизнедеятельности клеток.
- 6. Буферные системы крови, мочи, тканей животных.
- 7. Ядро, его строение, химический состав и функциональное значение.
- 8. Общая характеристика углеводов.
- 9. Цитоплазма клетки, основные части и их функции.
- 10. Классификация липидов.
- 11. Органеллы клетки, строение и функции.
- 12. Белки (протеины) классификация, свойства, функции в организме.
- 13. Жизненный цикл клетки (обмен веществ, роль органелл).
- 14. Аминокислоты классификация, строение, свойства. Заменимые и незаменимые аминокислоты.
- 15. Характеристика простых белков альбуминов, глобулинов, гистонов.
- 16. Эмбриогенез птиц.
- 17. Нуклеиновые кислоты: определение, строение, классификация. Структура ДНК и РНК, виды РНК и их функции.
- 18. Плодовые оболочки птиц, их образование и функциональное значение.
- 19. Витамины определение, классификация.
- 20. Определение понятия «ткань». Классификация тканей.
- 21. Определение ферментов. Строение простых и сложных ферментов.
- 22. Характеристика крови как ткани.
- 23. Свойства ферментов: специфичность их действия.
- 24. Эритроциты, строение и функция.

- 25. Биологическое окисление и тканевое дыхание.
- 26. Лейкоциты, строение и функция.
- 27. Биохимический состав митохондрий.
- 28. Нервная ткань, строение нейронов, нервных волокон.
- 29. Обмен веществ в организме и его основные этапы.
- 30. Общая характеристика сердечно-сосудистой системы.
- 31. Биосинтез пуриновых и пиримидиновых оснований, биосинтез нуклеиновых кислот.
- 32. Общая характеристика и структурная организация иммунной системы.
- 33. Биохимия крови. Физико-химические свойства плазмы и сыворотки крови.

### **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ** ответов на вопросы входного контроля

- Оценка «отлично», выставляется студенту, если количество правильных ответов не менее 100% (5 вопросов).
- Оценка «хорошо» количество правильных ответов не менее 80% (4 вопроса).
- Оценка «удовлетворительно» количество правильных ответов не менее 60% (3 вопроса).
- Оценка «неудовлетворительно» количество правильных ответов менее 60%.

### 8.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

### ВОПРОСЫ и ЗАДАЧИ для самоподготовки к семинарским занятиям

В процессе подготовки к семинарскому занятию обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме устного ответа. Представляет реферат. Для усвоения материала по теме занятия обучающийся решает задачи.

### Вопросы:

- 1. Какие периоды охватывает история развития вирусологии?
- 2. Когда и кто открыл вирусы?
- 3. Каковы отличия вирусов от инфекционных агентов?
- 4. Какие свойства заложены в основу классификации вирусов?
- 5. Какие этапы выделяют при репродукции вирусов?
- 6. Какие живые системы используют для культивирования вирусов?
- 7. В чем заключается механизм развития вирусных инфекций?
- 8. Какие методы включает вирусологическая диагностика?
- 9. Какой иммунитет формируется при вирусных болезнях?
- 10. Какие специфические средства используют для профилактики и лечения вирусных болезней?

# 8.2.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам семинарских занятий

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Владеет методиками при решении практических задач.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде реферата на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Затрудняется решать практические задачи.

### 9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

## Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и

среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»						
Основные характеристики						
промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины						
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.1.1 настоящей документа					
Форма промежуточной аттестации -	экзамен					
	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на					
Место экзамена в графике учебного процесса:	экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по университету					
в графике у полого продосса.	2) дата, время и место проведения экзамена определяется					
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом					
	выпускающего факультета					
Форма экзамена -	устны					
Время проведения экзамена	Дата, время и место проведения экзамена определяется					
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета					
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине 2) охватывает разделы №№ (в соответствии с п. 2.2 настоящего документа)					
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине					

### 9.2 Процедура проведения экзамена

В соответствии с основной профессиональной образовательной программой высшего образования экзамен проводится в устной форме. Экзаменующийся выбирает один из предложенных билетов. Получив экзаменационное задание, обучающиеся в течение 60 минут готовятся к ответам на вопросы. Бумага для написания ответа в чистовом и черновом варианте выдается каждому обучающемуся экзаменатором в необходимом количестве. Каждый лист с ответами на экзаменационные вопросы должны завершаться личной подписью обучающегося и датой экзамена.

После подготовки, обучающиеся, устно докладывают свои ответы экзаменатору, который имеет право задавать уточняющие или дополнительные вопросы.

После заслушивания всех ответов, экзаменатор выводит средний балл по экзамену с учетом ответов на три вопроса. Итоги экзамена объявляются обучающемуся экземенатором устно и заносится в ведомость и зачетную книжку.

### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку «отпично» 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.

Оценку «хорошо» 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 определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» 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.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями

### 9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

### 9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение. Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в письменной форме (на бумажном носителе). Тест включает в себя 15 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 20 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы разных типов (одиночный и множественный выбор, открытые (ввод ответа с клавиатуры), на упорядочение, соответствие и др.). На тестирование выносятся вопросы из каждого раздела дисциплины.

#### Бланк теста

Образец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

### Тестирование по итогам освоения дисциплины «Б1.О.16 Ветеринарная вирусология» Для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария

ФИО	группа
Дата	

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
  - 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
  - 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
- 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
  - 4. Время на выполнение теста 20 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 15.

Желаем удачи!

### Вариант № 1

1. ... - биологическая наука, занимающаяся изучением фильтрующихся через бактериальные фильтры микроорганизмов (вирусов).

Введите в поле ответ строчными буквами. вирусология

2. Основные свойства вирусов ...

Укажите не менее двух вариантов ответов

- +способность проходить через бактериальные фильтры
- чувствительность к антибиотикам

внеклеточный паразитизм

+ неспособность расти на питательных средах

Ит.д.

#### 9.3.2 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.

- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

### 9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену

- 1. Биопрепараты, их применение при вирусных заболеваниях и принципы изготовления.
- 2. Современная классификация вирусов.
- 3. Врожденный иммунитет (видовой, естественный).
- 4. Методы культивирования вирусов.
- 5. Характеристика сем. Поксвирусов.
- 6. Сущность РСК и ее применение в диагностике вирусных заболеваний.
- 7. Типы вируса ящура и их диагностика.
- 8. Классификация культуры клеток и ее применение. Техника получения культур клеток.
- 9. Гуморальные факторы противовирусного иммунитета.
- 10. Вирус инфекционного трансмиссивного гастроэнтерита свиней.
- 11. Вирус африканской чумы свиней.
- 12. Интерференция, интерферон. Механизм действия интерферона.
- 13. Вирусные болезни птиц.
- 14. Вирусология как наука. Назначение и задачи вирусологии.
- 15. Вирус болезни Ауески. Диагностика и профилактика.
- 16. Методы диагностики бешенства.
- 17. Размеры вирусов и способы их измерения (методы).
- 18. Сем. Коронавирусы и его представители.
- 19. PTΓA.
- 20. Источники и методы получения вируссодержащего материала для изготовления вакцин.
- 21. PFA.
- 22. Сем. Пикорнавирусов (в. ящура, в. болезни Тешена, в. везикулярной болезни свиней).
- 23. Возбудитель псевдочумы и классической чумы птиц.
- 24. Инактивированные вакцины и методы инактивации вирусов.
- 25. Вирусы лейкозов и методы лабораторной диагностики.
- 26. Сем. Реовирусов, вирус АЧО (диагностика и профилактика).
- 27. Сем. Калицивирусов. Геморрагическая болезнь кроликов.
- 28. Понятие об иммунитете и его формы. Противовирусный иммунитет.
- 29. Сем. Парамиксовирусов. Болезнь Ньюкасла.
- 30. Приобретенный иммунитет.
- 31. Ингибиторы и их значение в диагностике вирусных инфекций.
- 32. Взятие и пересылка материала в лабораторию при бешенстве.
- 33. Физические и химические методы исследования вирусов.
- 34. Основные свойства вируса и его отличие от бактериальной клетки.
- 35. Строение вирусов.
- 36. Строение куриного эмбриона и методы заражения.
- 37. Клеточный иммунитет (Т и В лимфоциты).
- 38. Сем. Герпесвирусов. ИРТ.
- 39. Живые вакцины и методы их получения. Достоинства и недостатки.
- 40. Взятие, пересылка и подготовка материала для вирусологического исследования.
- 41. Антитела фактор специфического противовирусного иммунитета.
- 42. Роль антител и фагоцитов в противовирусном иммунитете.
- 43. Условия транспортировки и хранения вируссодержащего материала в лаборатории.
- 44. Особенности работы вирусологической лаборатории и ее оборудование.
- 45. Вирус Бешенства. Уличный и фиксированный вирусы бешенства. Патогенность, диагностика, антирабические прививки.
- 46. РДП.
- 47. Сем. Тогавирусов (вирусная диарея крупного рогатого скота)
- 48. Сплит-вакцины, методы получения.
- 49. Физическая структура вирусов.
- 50. Репродукция вирусов.
- 51. Хроматография и ее применение в вирусологии.
- 52. Химический состав вирусов.
- 53. PH.
- 54. Дифференциальная диагностика вирусов классической чумы от псевдочумы птиц.
- 55. РИФ.
- 56. ИФА (ELISA).
- 57. Репродуктивно-респираторный синдром свиней.

- 58. Лабораторная диагностика вирусной геморрагической болезни кроликов.
- 59. Цирковирусная инфекция свиней.
- 60. Понятие о тельцах-включениях и элементарных тельцах (в. бешенства, в. оспы).
- 61. Принципы диагностики вирусных болезней животных.
- 62. Прионные болезни (губкообразная энцефалопатия крс, скрепи овец).
- 63. Характеристика сем. Флавивирусов (КЧС).
- 64. Биологические свойства и лабораторная диагностика парвовирусного энтерита свиней.

### Бланк экзаменационного билета

Образеи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

### Экзамен по дисциплине «Б1.О.16 Ветеринарная вирусология» для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

- 1. Вирусология как наука. Назначение и задачи вирусологии.
- 2. Методы диагностики бешенства.
- 3. Вирус болезни Ауески. Диагностика и профилактика.

## **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ** ответов на вопросы промежуточного контроля

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку «отлично» 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.

Оценку «хорошо» 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 определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» 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.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

Выставление оценки осуществляется с учетом описания показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине, представленных в таблице 1.2

### 10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в электронной информационно-образовательной среде университета.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой	
для изучения дисциплины Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Госманов, Р. Г. Ветеринарная вирусология / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, В. И. Плешакова. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 500 с. — ISBN 978-5-507-47161-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/333989">https://e.lanbook.com/book/333989</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Ермаков, В. В. Вирусология и биотехнология : методические указания / В. В. Ермаков. — Самара : СамГАУ, 2024. — 54 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/392582">https://e.lanbook.com/book/392582</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Вирусология. Практикум / И. В. Третьякова, М. С. Калмыкова, Е. И. Ярыгина, В. М. Калмыков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 132 с. — ISBN 978-5-507-47971-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/335198">https://e.lanbook.com/book/335198</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Калмыкова, М. С. Культивирование вирусов. Использование живых систем в вирусологии: учебно-методическое пособие / М. С. Калмыкова, Е. И. Ярыгина, В. Ю. Лага. — Москва: МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2023. — 76 с. — ISBN 978-5-86341-495-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/317999">https://e.lanbook.com/book/317999</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Краткий словарь микробиологических, вирусологических, иммунологических и эпизоотологических терминов / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, А. А. Новицкий [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 304 с. — ISBN 978-5-507-47298-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/359039">https://e.lanbook.com/book/359039</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Ветеринария. – Москва : Ветеринария, 1921. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0042-4846. – Текст : непосредственный	НСХБ

### Форма титульного листа реферата

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет ветеринарной медицины

Кафедра ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней

36.05.01 Ветеринария

	Реферат
по дисциплине В	Ветеринарная вирусология
на тему:	
	Выполнил(а): стгрупп
	ФИО
	Проверил(а): уч. степень, должно
	ФИО

Омск – \_\_\_\_\_г.

24

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Donusi toti i spoponiu podorete										
Результаты проверки реферата										
Nia			Оценочное за	ключение препода	вателя					
Nº	Оцениваемая компонента реферата и/или работы над	по данной компоненте								
п/п	ним									
11/11		Она сформирована на уровне								
		DI IOOKOM		минимально	ниже					
		высоком	среднем	приемлемом	приемлемого					
1	Соблюдение срока сдачи работы			присматемом	присминемого					
2	Оценка содержания реферата									
3	Оценка оформления реферата									
4	Оценка качества подготовки реферата									
5	Оценка выступления с докладом и ответов на вопросы									
6	Степень самостоятельности обучающегося при									
	подготовке реферата									
	оощие выводы и замечания по реферату									
Doch	anat finalist a allalikaŭi									
Реф	ерат принят с оценкой:	-								
			(оценка)		(дата)					
D										
веду	Ведущий преподаватель дисциплины									
			(подпись	) l	И.О. Фамилия					
			THOOHAGE	′	I.O. TUNININI					
Обучающийся										
			(подпись	)   /	И.О. Фамилия					