

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Ветеринарная вирусология и биотехнология рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины**

Учебный план 36.05.01_2020_930.plx
36.05.01 Ветеринария
Болезни продуктивных и непродуктивных животных

Квалификация **ветеринарный врач**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 180
в том числе:
аудиторные занятия 88
самостоятельная работа 45
часов на контроль 43,6

Виды контроля в семестрах:
экзамены 7
зачеты с оценкой 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 6 (3.2) | | 7 (4.1) | | Итого | |
|---|---------|-------|---------|-------|-------|------|
| | уп | рп | уп | рп | уп | рп |
| Неделя | 20 2/6 | | 14 3/6 | | | |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 |
| Лабораторные | 28 | 28 | 28 | 28 | 56 | 56 |
| Консультации (для | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Контроль | 0,15 | 0,15 | 0,25 | 0,25 | 0,4 | 0,4 |
| Консультации перед | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| В том числе инт. | 12 | 12 | 12 | 12 | 24 | 24 |
| Итого ауд. | 44 | 44 | 44 | 44 | 88 | 88 |
| Контактная работа | 45,15 | 45,15 | 46,25 | 46,25 | 91,4 | 91,4 |
| Сам. работа | 18 | 18 | 27 | 27 | 45 | 45 |
| Часы на контроль | 8,85 | 8,85 | 34,75 | 34,75 | 43,6 | 43,6 |
| Итого | 72 | 72 | 108 | 108 | 180 | 180 |

Программу составил(и):

PhD, доцент, Архипова Надежда Дмитриевна



Рабочая программа дисциплины

Ветеринарная вирусология и биотехнология

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017г. №974)

составлена на основании учебного плана:

36.05.01 Ветеринария

утвержденного учёным советом вуза от 30.01.2020 протокол № 1.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины

Протокол от 11.06.2020 протокол № 9

Зав. кафедрой Шатрובה Екатерина Владимировна



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры **кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины**

Протокол от _____ 2021 г. № ____
Зав. кафедрой Шатрубова Екатерина Владимировна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры **кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины**

Протокол от _____ 2022 г. № ____
Зав. кафедрой Шатрубова Екатерина Владимировна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры **кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины**

Протокол от 18.05. 2023 г. № 10
Зав. кафедрой Шатрубова Екатерина Владимировна



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры **кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины**

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Шатрубова Екатерина Владимировна

| 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | |
|---|---|
| 1.1 | <i>Цели:</i> -формирование врачебного мышления, овладение теоретическими основами, приобретение знаний и навыков профилактики и диагностики вирусных болезней животных. |
| 1.2 | <i>Задачи:</i> изучить особенности биологии вирусов и взаимодействия их с зараженным организмом; -усвоить принципиальный подход к установлению предварительного диагноза как начального этапа диагностики; -на основе включения элементов проблемного обучения научиться составлению планов лабораторных исследований при диагностике конкретных вирусных болезней; -овладеть современными вирусологическими методами диагностики. |

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | |
|--|--|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.О |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Латинский язык |
| 2.1.2 | Неорганическая и аналитическая химия |
| 2.1.3 | Анатомия животных |
| 2.1.4 | Цитология, гистология и эмбриология |
| 2.1.5 | Анатомия мелких непородуктивных животных |
| 2.1.6 | Биология с основами экологии |
| 2.1.7 | Клиническая физиология |
| 2.1.8 | Ветеринарная фармация |
| 2.1.9 | Клиническая фармакология |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Болезни мелких непородуктивных животных |
| 2.2.2 | Клиническая диагностика |
| 2.2.3 | Эпизоотология и инфекционные болезни |

| 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|---|--|
| ОПК-1: Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных | |
| ИД-2.ОПК-1: Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных | |
| <ul style="list-style-type: none"> - правильно взять патологический материал от больных животных или трупов; -правильно транспортировать патологический материал в лабораторию для вирусологических исследований; - обнаружить и идентифицировать вирусы в патологическом материале; - поставить предварительный и окончательный диагноз на вирусную болезнь у животного; - отбирать материал для микробиологических и вирусологических исследований; - проводить контроль готовых биопрепаратов. | |
| ОПК-4: Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов | |

| |
|---|
| ИД-1.ОПК-4: Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности |
| <p>выполнения методов индикации вируса в патологическом материале микроскопическими методами и на лабораторных животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - работы с куриными эмбрионами как моделью для обнаружения и выделения вирусов; - изготовления культуры клеток и использования ее для диагностики вирусных болезней; - проведения серологических и следований с целью обнаружения и идентификации вирусов; |
| ИД-3.ОПК-4: Владеть навыками работы с о специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий |
| <p>выполнения методов индикации вируса в патологическом материале микроскопическими методами и на лабораторных животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - работы с куриными эмбрионами как моделью для обнаружения и выделения вирусов; - изготовления культуры клеток и использования ее для диагностики вирусных болезней; - проведения серологических и следований с целью обнаружения и идентификации вирусов; - применения методов обнаружения и титрования антител в сыворотках животных; - выполнения методов лабораторной диагностики ньюкаслской болезни, гриппа и оспы птиц; <p>- выполнение методов лабораторной диагностики ПГ-3, ящура, бешенства и др. вирусных инфекций;</p> <p>- навыками работы на лабораторном оборудовании;</p> |

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|---|--|----------------|-------|----------------------------------|---------------|------------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Инте ракт. | Примечание |
| Раздел 1. Введение в вирусологию | | | | | | | |
| 1.1 | Правила работы с вирусосодержащими материалами. /Лаб/ | 6 | 2 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | |
| 1.2 | Ветеринарная вирусология, ее достижения и за-дачи. /Ср/ | 6 | 2 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | |
| 1.3 | Химический состав вирусов. Прионы и вириды. Устойчивость вирусов. Классификация вирусов. /Лек/ | 6 | 2 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | |
| Раздел 2. Физическая структура и химический состав вирусов | | | | | | | |
| 2.1 | Репродукция вирусов /Лек/ | 6 | 2 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 2 | |
| 2.2 | Индикация вирусов в патологическом материале по обнаружению вирионов и вирусных телец - включений. /Лаб/ | 6 | 2 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 2 | |
| 2.3 | Трансляция образование структурных и неструктурных вирусных белков. /Ср/ | 6 | 2 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|------|--|---------------|---|--|
| | Раздел 3. Генетика вирусов | | | | | | |
| 3.1 | Структура и функция вирусного генома. Генетические признаки вирусов. Мутации у вирусов. Генетические и негенетические взаимодействия вирусов. Генная инженерия. /Лек/ | 6 | 2 | ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 2 | |
| 3.2 | Индикация вирусов в патологическом материале по обнаружению вирионов и вирусных телец - включений. /Лаб/ | 6 | 2 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 2 | |
| 3.3 | Значение культур клеток в развитии вирусологии. /Ср/ | 6 | 2 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | |
| | Раздел 4. Классификация вирусов | | | | | | |
| 4.1 | Классификация вирусов /Лек/ | 6 | 2 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | |
| 4.2 | Роль вирусов в эволюции жизни на земле. /Ср/ | 6 | 4 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | |
| | Раздел 5. Вирусы-возбудители болезней животных | | | | | | |
| 5.1 | Краткая характеристика болезни, морфология и химический состав вируса, устойчивость, антигенные свойства, спектр патогенности в естественных условиях, экспериментальная инфекция, локализация вируса и вирусовыделение, гемагглютинирующие и гемадсорбирующие свойства, культивирование вируса, лабораторная диагностика, иммунитет и специфическая профилактика. /Лек/ | 6 | 8 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | |
| 5.2 | Лабораторная диагностика бешенства. Лабораторная диагностика оспы. Лабораторная диагностика ящура. Дифференциация вирусов гриппа птиц. Вирус болезни Ньюкасла. Решение диагностических задач. /Лаб/ | 6 | 22 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 4 | |
| 5.3 | Культура клеток в вирусологии. Серологические реакции. /Ср/ | 6 | 8 | | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | |
| | Раздел 6. Консультации | | | | | | |
| 6.1 | Консультация по дисциплине /Конс/ | 6 | 1 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | |
| | Раздел 7. Промежуточная аттестация (зачёт) | | | | | | |
| 7.1 | Подготовка к зачёту /ЗачётСОц/ | 6 | 8,85 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | |

| | | | | | | | |
|--|---|---|-------|--|---------------|---|--|
| 7.2 | Контактная работа /КСРАтт/ | 6 | 0,15 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | |
| Раздел 8. Изготовление и контроль биопрепаратов | | | | | | | |
| 8.1 | Технология изготовления живых вакцин из аттенуированных и природных вирулентных штаммов бактерий и вирусов. Способы аттенуации вирулентных штаммов, стандартизация, расфасовка лиофильная сушка. Контроль вакцин. Технология приготовления инактивированных вакцин. Культивирование производственных штаммов микроорганизмов. Получение посевных культур. Производственное культивирование микроорганизмов. Способы и условия инактивации микроорганизмов. Адьюванты, их природа, приготовление и значение. Стандартизация, расфасовка, контроль биопрепаратов. /Лек/ | 7 | 16 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 4 | |
| 8.2 | Технология живых вирусных вакцин и их контроль. Технология инактивированных вирусных вакцин и их контроль. Технология гипериммунных сывороток и глобулинов /Лаб/ | 7 | 28 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 8 | |
| 8.3 | Значение профилактики и диагностики в борьбе с вирусными болезнями. Современные аспекты биотехнологии. Субъединичные вакцины, технология, недостатки и преимущества. ДНК–вакцины. Способы и методы изготовления. Преимущества и недостатки. Методы определения качества вакцин. История создания гипериммунных сывороток, классификация. Стандартизация, принципы контроля и сертификации биопрепаратов /Ср/ | 7 | 27 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | |
| Раздел 9. Консультации | | | | | | | |
| 9.1 | Консультация по дисциплине /Конс/ | 7 | 1 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | |
| Раздел 10. Промежуточная аттестация (экзамен) | | | | | | | |
| 10.1 | Подготовка к экзамену /Экзамен/ | 7 | 34,75 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | |
| 10.2 | Контроль СР /КСРАтт/ | 7 | 0,25 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | |

| | | | | | | | |
|------|----------------------------|---|---|--|---------------|---|--|
| 10.3 | Контактная работа /КонсЭк/ | 7 | 1 | ИД-2.ОПК-1 ИД-1.ОПК-4 ИД-3.ОПК-4 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | |
|------|----------------------------|---|---|--|---------------|---|--|

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Перечень вопросов для текущего контроля знаний

- 1.История развития вирусологии.
2. Классификация вирусов.
3. Морфология и состав вирусов.
- 4.Структура вирусов.
- 5.Техника безопасности и правила работы в лаборатории.
- 6.Методы лабораторной диагностики вирусных инфекций.
- 7.Устойчивость и консервация вирусов.
8. Основные свойства вирусов, отличающие их от бактерий и других микроорганизмов.
- 9.Подготовка вирусосодержащего материала.
10. Строение куриного эмбриона. Культивирование вирусов.
- 11.Культивирование вирусов в клеточных культурах.
- 12.Перевиваемые культуры клеток.
- 13.Неспецифические факторы противовирусного иммунитета.
- 14.Вирусы-возбудители болезней животных
- 15.Получение и транспортировка патологического материала.
- 16.Электронная микроскопия в вирусологии.
17. Реакция гемагглютинации и ее использование в вирусологии.
- 18.Серологические реакции и их использование в вирусологии.
19. Сущность диффузной реакции преципитации.
20. Сущность реакции нейтрализации.
21. Принцип и практическое использование реакции связывания комплемента в вирусологии.
- 22.Сущность реакции торможения гемагглютинации в вирусологии.

Вопросы к экзамену

- 1 Определение, предмет и задачи ветеринарной вирусологии; её связь с другими науками.
2. История развития и становления вирусологии
3. Ветеринарная вирусологическая лаборатория.
- 4.Техника безопасности и правила работы с вирусологическим материалом.
- 5.Роль вирусов в патологии животных.
- 6.Природа вирусов.
- 7.Происхождение вирусов.
- 8.Морфология и структура вирусов.
- 9.Химический состав вирусов.
- 10.Нуклеиновые кислоты вирусов и их функция.
- 11.Вирусные белки и их функция.
- 12.Бактериофаги, морфология и химический состав.
13. Устойчивость и консервация вирусов.
14. Классификация вирусов.
15. Этапы репродукции вирусов в клетке.
16. Типы взаимодействия и реакция клетки на вирусную инфекцию.
17. Виды и особенности противовирусного иммунитета
18. Неспецифические факторы противовирусного иммунитета.
19. Специфические факторы противовирусного иммунитета.
20. Патогенез вирусных инфекций.
21. Генетические взаимодействия вирусов.
22. Мутации вирусов.
- 23.Правила взятия материала, его транспортировка и подготовка к исследованию.
24. Цели использования, условия получения и строение куриных эмбрионов.
- 25.Порядок подготовки и методы экспериментального заражения куриных эмбрионов.
26. Индикация вирусов в куриных эмбрионах.
27. Использование культур клеток в вирусологии.
28. Первичные культуры клеток

29. Диплоидные культуры клеток.
30. Питательные среды и растворы, применяемые при работе с культурами клеток.
31. Методы индикации вирусов в культурах клеток.
32. Световая микроскопия в вирусологии.
33. Люминесцентная микроскопия в вирусологии.
34. Электронная микроскопия в вирусологии.
35. Понятие титра вируса, единицы его выражения и методы определения.
36. Реакция гемагглютинации и ее использование в вирусологии.
37. Серологические реакции и их использование в вирусологии.
38. Принцип и практическое использование реакции диффузной преципитации в вирусологии.
39. Принцип и практическое использование реакции нейтрализации в вирусологии.
40. Принцип и практическое использование реакции связывания комплемента в вирусологии.
41. Принцип и практическое использование реакции торможения гемагглютинации в вирусологии.
42. Принцип и практическое использование метода флюоресцирующих антител (иммуноферментного анализа) в вирусологии.
43. Генетические методы исследования (ПЦР, ДНК-зонд) и их использование в вирусологии.
44. Специфическая профилактика вирусных болезней животных.
45. Принципы лабораторной диагностики вирусных болезней.
46. Вирус болезни Ауески.
47. Вирус ящура.
48. Вирус бешенства.
49. Вирус инфекционного ларинготрахеита кур.
50. Вирус болезни Марека кур.
51. Аденовирусная инфекция кур.
52. Вирус инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота.
53. Вирус диареи крупного рогатого скота
54. Вирус парагриппа крупного рогатого скота.
55. Вирус инфекционного бронхита кур.
56. Вирус болезни Ньюкасла кур.
57. Вирус гриппа птиц.
58. Вирус оспы коров.
59. Вирус геморрагической болезни кроликов.
60. Вирус лейкоза птиц.
61. Вирус лейкоза крупного рогатого скота
62. Вирус гриппа лошадей.
63. Вирус классической чумы свиней
64. Вирус африканской чумы свиней.
65. Вирус ринопневмонии лошадей.
66. Возбудитель парвовирусной инфекции свиней.
67. Вирус инфекционной бурсальной болезни кур.
68. Вирус инфекционного гастроэнтерита свиней.
69. Вирус чумы плотоядных.
70. Вирус злокачественной катаральной горячки крупного рогатого скота.

1 вариант

1. Кто является первооткрывателем вируса?
 - а) Леффлер и Фрош;
 - б) Луи Пастер;
 - в) Д. И. Ивановский;
 - г) В. Н. Сюрин.
 - д) Н.И.Мирон
2. Какими методами производятся измерения вирусов?
 - а) световой микроскопией;
 - б) ультрафильтрацией;
 - в) ультрацентрифугированием;
 - г) электронной микроскопией
 - д) гемалсорбцией

3. Основные компоненты вирусов:

- а) белок;
- б) нуклеиновая кислота;
- в) углеводы;
- г) липиды;
- д) белок и нуклеиновая кислота.

4. Какой структурный компонент отвечает за наследственность?

- а) белковая оболочка;
- б) ДНК, РНК;
- в) углеводы;
- г) липиды.
- д) сахара.

5. Какие способы используются при консервировании вирусов?

- а) нагревание;
- б) замораживание;
- в) использование 50%-ного раствора глицерина;
- г) лиофилизация.
- д) высаливание.

6. Для возникновения и развития инфекционного процесса необходимы:

- а) наличие патогенного вируса;
- б) наличие восприимчивого организма;
- в) наличие восприимчивой клетки;
- г) определенные условия среды.
- д) наличие иммунитета.

7. Острая инфекционная болезнь домашних и диких животных, характеризующаяся поражением центральной нервной системы, вызываемая ДНК- вирусом, величиной 180-190 нм. Инкубационный период у свиней 5-10 дней, крупного рогатого скота 6-15, собак 2-4, кроликов 1-6 дней. Карантин снимают через 30 дней после прекращения случаев болезни и проведения заключительной дезинфекции. Выберите правильный ответ:

- 1) бешенство;
- 2) болезнь Ауески;
- 3) ящур;
- 4) лейкоз крупного рогатого скота;
- 5) грипп свиней.

8. Возбудитель ДНК-содержащий вирус из семейства поксвирусов размером 170-250 нм. Наиболее тяжело болезнь протекает у молодняка и овец тонкорунных пород. Заболеваемость в отарах в короткие сроки может достигнуть 100%, у свиней до 80%, у крупного рогатого скота и лошадей – в основном ограниченные. Иммунитет после переболевания – стойкий, в большинстве пожизненный. Карантин снимают после последнего случая гибели или выздоровления овец, коз, верблюдов через 20 дней и проведения заключительной дезинфекции. В случае заболевания свиней, коров и лошадей ограничения снимают соответственно через 14 дней, 20 дней и 20 дней. Выберите правильный ответ:

- 1) болезнь Ауески;
- 2) бешенство;
- 3) парвовирусная болезнь свиней;
- 4) оспа;
- 5) грипп лошадей

9. ДНК-вакцина – это:

- 1) биопрепарат, представляющий собой антигенный вектор, который содержит белки, отвечающие за наиболее важные иммуногенные реакции организма животных;
- 2) биопрепарат, представляющий собой плазмидный экспрессирующий вектор, который содержит гены, кодирующие наиболее важные иммуногенные вирусные белки;
- 3) биопрепарат, представляющий собой набор иммуногенных белков, которые вызывают иммунные реакции при парентеральном введении в организм животных.

10) Вакцина поливалентная –

- 1) биопрепарат, содержащий антигены одного серологического типа, варианта, штамма возбудителя одного вида;
- 2) биопрепарат, содержащий антигены различных серологических типов, вариантов, штаммов возбудителя разных видов;
- 3) биопрепарат, содержащий антигены различных серологических типов, вариантов, штаммов возбудителя одного вида.

2. вариант

1. Специфические факторы противовирусного иммунитета:

- а) химические;

- б) гуморальные;
в) физические;
г) клеточные.
д) системные.
2. Каковы методы идентификации вирусов?
а) электронная микроскопия;
б) серологические реакции;
в) посевы на МПА;
г) ультрацентрифугирование.
д) биопроба.
3. В чем заключается сущность патогенеза вирусных инфекций?
а) во взаимодействии двух генетических систем;
б) в цитопатогенном действии вируса на клетки;
в) в явлении трансформации клетки;
г) в развитии латентной формы инфекции.
д) в мутогенезе клетки.
4. Где происходит культивирование вирусов?
а) на МПБ;
б) на животных;
в) на МПА;
г) на КЭ;
д) на культуре клеток.
5. Существуют следующие методы фракционирования вирусных антигенов:
а) солюбилизация;
б) сепарация;
в) гельфльтрация.
г) низкоскоростное центрифугирование;
д) воздействие ультразвуком.
6. Пассивная специфическая профилактика проводится:
а) химиотерапевтическими препаратами;
б) специфическими иммунными сыворотками крови;
в) антигенами;
г) интерфероном.
7. Какие компоненты участвуют в РСК?
а) мясопептонный бульон;
б) физиологический раствор;
в) гемолизин;
г) эритроциты;
д) иммунная сыворотка;
е) комплемент;
ж) исследуемый патматериал;
з) эритроцитарный антиген диагностикум.
8. Возбудитель РНК-содержащий вирус, семейства рабдовирусов, к которому восприимчивы все теплокровные животные. Источник возбудителя - больные животные, выделяющие вирус со слюной, которая может стать заразной до появления клинических признаков. Инкубационный период от нескольких дней до нескольких месяцев. Болезнь проявляется в буйной и тихой форме. Карантин снимают по истечению 2 месяцев после последнего случая заболевания животного. Выберите правильный ответ:
1) болезнь Ауески;
2) бешенство;
3) грипп;
4) оспа;
5) африканская чума свиней.
9. Инфекционная высококонтагиозная болезнь, вызываемая РНК – вирусом(25 – 35 нм), характеризующаяся лихорадкой, поражением легких и желудочно-кишечного тракта, тяжелым септическим процессом с картиной геморрагического диатеза, образованием инфарктов в селезенке. При первичном заносе инфекции в благополучное хозяйство болезнь охватывает большую часть поголовья за 2 – 3 дня:
1) вирусный гастроэнтерит;
2) классическая чума свиней;
3) африканская чума свиней;
4) грипп свиней;
5) рожа свиней;

10. При каком заболевании возбудитель ДНК- содержащий парвовирус, инкубационный период от 4 до 10 дней, летальность до 30%, гибель щенков через 24-96 часов после появления клинических признаков болезни (сердечная форма)?
- 1) эрлихоз собак;
 - 2) алеутская болезнь норок;
 - 3) чума плотоядных;
 - 4) инфекционный гепатит собак;
 - 5) парвовирусный энтерит собак.
3. вариант
1. Как осуществляется учет результатов ДНК гибридизации?
- а) обнаружением комплекса «антиген + антитело»;
 - б) по количеству метки радиоактивными изотопами;
 - в) с помощью радиоавтографии;
 - г) обнаружением осадка.
2. Неспецифические гуморальные факторы:
- а) лизоцим;
 - б) пропердин;
 - в) ингибиторы;
 - г) нормальные антитела;
 - д) комплемент;
 - е) гемагглютинины.
3. Повышение вирулентности вирусов достигается:
- а) культивированием на искусственных питательных средах;
 - б) замораживанием;
 - в) пассированием на чувствительных клетках;
 - г) методами генной инженерии.
 - д) пассированием на чувствительных животных.
4. Возможные исходы взаимодействия вируса с клеткой:
- а) возникновение латентной инфекции;
 - б) возникновение острой инфекции;
 - в) образование внутриклеточных включений;
 - г) образование трансформированных клеток;
 - д) образование симпластов и синцитиев.
5. Ген-регулятор –
- 1) ген, кодирующий белок-репрессор, который связывается с оператором и регулирует транскрипцию «своего» оперона;
 - 2) ген, кодирующий белок-супрессор, который связывается с оператором и регулирует транскрипцию «своего» оперона;
 - 3) ген, кодирующий белок-репрессор, который связывается с оператором и регулирует трансляцию «своего» оперона.
6. Вирусологическая диагностика проводится:
- а) обнаружением специфических антител;
 - б) посевом на искусственные питательные среды;
 - в) выделением биологически активного вируса на живых биологических системах с идентификацией выделенного вируса;
 - г) постановкой реакции нейтрализации.
7. Какова продолжительность пассивного иммунитета?
- а) 7 дней;
 - б) 14 дней;
 - в) 20 дней;
 - г) 30 дней.
8. ДНК-содержащий вирус (размер вириона 175-225 нм), размножается в культуре клеток лейкоцитов и костного мозга, вызывает заболевание свиней. Особую опасность представляют продукты убоя свиней. Инкубационный период от 2 до 15 дней. Селезенка может быть увеличена в 6 раз. В хозяйствах угрожаемой зоны в радиусе 5 – 20 км от границ эпизоотического очага всех свиней убивают на ближайшем мясокомбинате на вареные колбасы или консервы:
- 1) вирус гриппа свиней;
 - 2) вирус классической чумы свиней;

- 3) вирус болезни Тешена.
- 4) вирус Болезни Ауески;
- 5) вирус африканской чумы свиней.

9. РНК-содержащий вирус из группы коронавирусов(80 – 160 нм) поражает только свиней. Больные и переболевшие свиньи выделяют вирус с фекалиями и мочой в течение 2-3 месяцев после исчезновения симптомов болезни. Заболеваемость и летальность поросят 10-дневного возраста достигает 70 – 100%.:

- 1) вирус везикулярной болезни свиней;
- 2) вирус гриппа;
- 3) вирус классической чумы свиней;
- 4) вирус трансмиссивного гастроэнтерит свиней а ;
- 5) вирус болезни Тешена.

10. Ультрафильтрация –

- 1) процесс, с помощью которого смесь веществ различной молекулярной массы в жидкой фазе подвергается разделению при прохождении ее под давлением через мембраны, имеющие определенные размеры пор;
- 2) процесс, с помощью которого смесь веществ различной молекулярной массы в жидкой фазе подвергается разделению методом центрифугирования при 50000 об/мин.;
- 3) процесс, с помощью которого смесь веществ различной молекулярной массы в жидкой фазе подвергается разделению методом флотации.

4. вариант

1. Гибридный белок –

- 1) продукт клонированных совместно двух или более кодирующих последовательностей из одинаковых генов и представляющий собой одну полипептидную цепь.
- 2) продукт клонированных совместно двух или более кодирующих последовательностей из разных генов и представляющий собой одну полипептидную цепь.
- 3) продукт клонированных совместно двух кодирующих последовательностей из разных генов и представляющий собой две полипептидные цепи.

2. Какова продолжительность иммунитета после иммунизации живыми вакцинами?

- а) 1 месяц;
- б) 6 месяцев;
- в) 12 месяцев;
- г) пожизненно.

3. Чем отличаются фаги от вирусов?

- а) местом обитания;
- б) строением;
- в) не отличаются;
- г) способом размножения.

4. Инфекционная высококонтагиозная болезнь, вызываемая РНК – вирусом(25 – 35 нм), характеризующаяся лихорадкой, поражением легких и желудочно-кишечного тракта, тяжелым септическим процессом с картиной геморрагического диатеза, образованием инфарктов в селезенке. При первичном заносе инфекции в благополучное хозяйство болезнь охватывает большую часть поголовья за 2 – 3 дня:

- 1) вирусный гастроэнтерит;
- 2) классическая чума свиней;
- 3) африканская чума свиней;
- 4) грипп свиней;
- 5) болезнь Тешена

5. В каких единицах измеряется титр вируса?

- а) в мл;
- б) в ЛД50 и ИД50;
- в) в мг;
- г) в ЭЛДи;
- д) в ЭИД50;
- е) в ТЦЦэд.

6. Острая инфекционная болезнь домашних и диких животных, характеризующаяся поражением центральной нервной системы, вызываемая ДНК- вирусом, величиной 180-190 нм. В объектах внешней среды сохраняет свою вирулентность от 20 до 60 дней. Инкубационный период у свиней 5-10 дней, крупного рогатого скота 6-15, собак 2-4, кроликов 1-6 дней. У плотоядных животных – сильный зуд, слюнотечение, смерть через 20 – 30 часов после появления клинических признаков. Карантин снимают через 30 дней после прекращения случаев болезни и проведения заключительной дезинфекции.

Выберите правильный ответ:

- 1) бешенство;
- 2) ящур;
- 3) болезнь Ауески;
- 4) лейкоз крупного рогатого скота;
- 5) оспа.

7. Какой фактор преобладает в противовирусном иммунитете?

- а) гуморальный;
- б) анатомо-физиологический;
- в) химический;
- г) клеточный.

8. Ретроспективная диагностика проводится:

- а) обнаружением антигенов;
- б) с помощью РГА;
- в) с использованием серологических реакций;
- г) гистологическим исследованием.

8. Для лечения животных при вирусных болезнях используются:

- а) антибиотики;
- б) антитела;
- в) иммунная сыворотка;
- г) вакцина;
- д) иммуноглобулины.

9. Какой структурный компонент отвечает за наследственность?

- а) белковая оболочка;
- б) ДНК, РНК;
- в) углеводы;
- г) липиды.

10. Какую структуру имеют вирусы животных?

- а) спиральный тип симметрии;
- б) кубический тип симметрии;
- в) комбинированный тип симметрии.

Критерии оценки студента на экзамене по дисциплине

Оценка

экзаменатора,

уровень Критерии (дописать критерии в соответствии с компетенциями)

«отлично»,

повышенный уровень Студент показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов расчетов или экспериментов

«хорошо», пороговый уровень Студент показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты расчетов или эксперимента

«удовлетворительно», пороговый уровень Студент показал знание основных положений учебной дисциплины, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой

«неудовлетворительно», уровень не сформирован При ответе студента выявились существенные пробелы в знаниях студента основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

5.2. Темы письменных работ

Комплект заданий для контрольной работы

Контрольная работа №1

1 вариант

1. Задачи вирусологического отдела.
2. Цель и правила получения патологического материала.
3. Природа и происхождение вирусов.

2 вариант

1. Устройство и требования к помещению вирусологического отдела.

2. Подготовка патологического материала для исследования.

3. Химический состав вирусов.

3 вариант

1. Режим работы вирусологического отдела.

2. Виды, техника получения и консервация проб патологического материала.

3. Структура вирусов.

Контрольная работа №2

1 вариант

1. Световая микроскопия.

2. Репродукция вирусов. (1 ФАЗА)

2 вариант

1. Люминесцентная микроскопия.

2. Реакция клетки на вирусную инфекцию.

3 вариант

1. Электронная микроскопия.

2. Типы взаимодействия вируса клетки

4 вариант

1. Реакция гемагглютинации.

2. Репродукция вирусов (1 ФАЗА)

Контрольная работа №3

1 вариант

1. Цели использования лабораторных животных.

2. Методы экспериментального заражения лабораторных животных.

3. Пути проникновения, диссимилиция, локализация и выделение вирусов из организма.

2 вариант

45

1. Требования к лабораторным животным.

2. Признаки репродукции вирусов в организме лабораторных животных.

3. Патогенез вирусов на уровне клетки.

3 вариант

1. Виды лабораторных животных, уход за ними и содержание.

2. Метка лабораторных животных.

3. Патогенез вирусов на уровне организма.

Контрольная работа №4

1 вариант

1. Определение «культур клеток», фазы их роста.

2. Индикация вирусов на культуре клеток.

3. Мутация клеток.

2 вариант

1. Цели использования культу клеток и их преимущества.

2. Посуда, растворы и питательные среды.

3. Генетические взаимодействия вирусов.

3 вариант

1. Виды культур клеток и их краткая характеристика.

2. Порядок культивирования вирусов в культуре клеток.

Контрольная работа №5

1 вариант

1. Определение и цели использования серологических реакций.

2. Компоненты, схема постановки и учет результатов РН и ИФА.

3. Естественная видовая резистентность. 2 вариант

1. Сущность и свойства серологических реакций.

2. Определение и цели использования серологических реакций.

3. Компоненты, схема постановки и учет результатов РДП и РИФ.

4. Специфические факторы иммунитета. 3 вариант

1. Метод исследования парных сывороток.

2. Определение и цели использования серологических реакций.

3. Компоненты, схема постановки и учет результатов РСК и РТГА..

4. Неспецифические факторы иммунитета.

Контрольная работа №6

1 вариант

1. Цели использования и строения куриных эмбрионов.
2. Подготовка куриных эмбрионов к заражению. Их вскрытие и получение вирусосодержащего марсала.
3. Вирус бешенства.

2 вариант

1. Преимущества, недостатки, условия получения куриных эмбрионов.
2. Методы экспериментального заражения и признаки репродукции вируса в куриных эмбрионах.
3. Вирус болезни ауески.

Контрольная работа №7 1 вариант

1. Титрование вирусов (инфекционные единицы локальных повреждений).

2. ПЦР

3. Вирус лейкоза крупного рогатого скота.

2 вариант

1. Титрование вирусов (инфекционные единицы 50-% - ного действия).

2. ДНК-ЗОНДЫ

3. Вирус ящура.

3 вариант

1. Титрование вирусов (гемагглютинирующие единицы).

2. ДНК-ЗОНДЫ

3. Вирус оспы коров.

Изучить дополнительный материал для написания реферата по выбранной теме (студентам заранее даются на выбор темы рефератов, после написания которых производится их защита, для этого используют основную и дополнительную литературу, а также информационные технологии, интернет-ресурсы, информационно-справочные и поисковые системы).

Примерная тематика рефератов

1. Открытие вирусов и история их изучения;
2. Значение вирусов для решения общебиологических проблем;
3. Роль вирусов в инфекционной патологии животных;
4. Ветеринарная вирусология, её достижения и задачи;
5. Природа вирусов, их место и роль в биосфере;
6. Вирусы и генетический обмен в биосфере;
7. Роль вирусов в эволюции жизни на земле;
8. Вирусы как инфекционные агенты;
9. Принципиальные отличия вирусов от других инфекционных агентов;
10. Типы симметрии вирионов и их обусловленность;
11. Типы вирусных геномов;
12. Структурные и не структурные белки вирусов;
13. Краткая характеристика основных семейств вирусов;
14. Понятие о гене и геноме вирусов;
15. Вирусная популяция, вирусный штамм, вирусный клон;
16. Мутации у вирусов и их механизмы;
17. Естественные рекомбинанты вируса гриппа;
18. Методы селекции и клонирования вирусов;
19. Пермиссивные и непермиссивные клетки;
20. Этапы репродукции вирионов в пермиссивных клетках;
21. Репликация вирусных нуклеиновых кислот;
22. Дефектные интерферирующие частицы;
23. Действие на вирионы вирусов различных температур и УФЛ;
24. Типы культур клеток;
25. Клеточный гуморальный противовирусный иммунитет, их взаимодействие.

Фонд оценочных средств

Формируется отдельным документом в соответствии с Положением о фонде оценочных средств ГАГУ

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|--|---------------------|----------|-------------------|
|--|---------------------|----------|-------------------|

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|------|---|---|-----------------------------|
| Л1.1 | Госманов Р.Г., Колычев Н.М., Плешакова В.И. | Ветеринарная вирусология: учебник | Санкт-Петербург: Лань, 2018 |
| Л1.2 | Барышников П.И., Разумовская В.В. | Лабораторная диагностика вирусных болезней животных: учебное пособие | Санкт-Петербург: Лань, 2015 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|------|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Л2.1 | Тихонов И.В., Рубан Е.А., Грязнева [и др.] Т.Н., Воронина Е.С. | Биотехнология: учебник для вузов | Санкт-Петербург: ГИОРД, 2005 |

6.3.1 Перечень программного обеспечения

| | |
|----------|-------------------------|
| 6.3.1.1 | 7-Zip |
| 6.3.1.2 | |
| 6.3.1.3 | Adobe Acrobat Reader DC |
| 6.3.1.4 | |
| 6.3.1.5 | Far Manager |
| 6.3.1.6 | Firefox |
| 6.3.1.7 | AIMP |
| 6.3.1.8 | Google Chrome |
| 6.3.1.9 | Foxit Reader |
| 6.3.1.10 | Яндекс.Браузер |

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

| | |
|---------|---|
| 6.3.2.1 | КонсультантПлюс |
| 6.3.2.2 | Информио |
| 6.3.2.3 | Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» |

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

| | |
|--|----------------------|
| | ситуационное задание |
|--|----------------------|

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|--|--|
| | Учебная аудитория и компьютерный класс |
|--|--|

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания к выполнению лабораторных работ

Лабораторные работы по каждому модулю, приведенному в технологической карте учебного курса, выполняются согласно учебному пособию. Для выполнения лабораторных работ студент получает необходимое оборудование и самостоятельно выполняет работу согласно плану, с соблюдением необходимой техники безопасности, при необходимости получает консультацию у преподавателя.

Работа считается выполненной если:

- студент выполнил все задания;
- осмыслил теоретический материал;
- аккуратно оформил лабораторную работу;
- сформулировал правильные выводы и дал письменные ответы на контрольные вопросы;
- защитил работу.

. Рекомендации по выполнению самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов по дисциплине предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем курса, определенных программой. Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются:

- подготовка сообщений и докладов к семинарским занятиям;
- подготовка к тестированию;
- самоподготовка по вопросам;
- написание рефератов;
- подготовка к зачету.

Проверка выполнения заданий самостоятельной работы проводится при подготовке к практическим занятиям или непосредственно на них, при ответе на контрольные тесты, при конспектировании определенных заданий и при подготовке к зачету.

Цель самостоятельной работы студентов по дисциплине «овладение методами получения новых знаний, приобретение

навыков самостоятельного анализа явлений и процессов, усиление научных основ практической деятельности.

При выполнении плана самостоятельной работы студенту необходимо прочитать теоретический материал не только в учебниках и учебных пособиях, указанных в библиографических списках, но и познакомиться с публикациями в периодических изданиях и интернет ресурсах.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной и научной литературы. Основная функция учебников - ориентировать студента в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам.

К формам отчетности по самостоятельной работе студентов относятся: подготовка к семинарским занятиям, написание реферата, ответы на лабораторных занятиях и зачете.

Распределение самостоятельной работы по часам

Самостоятельная работа студентов включает в себя: выполнение самостоятельно лабораторных работ, подготовка тем указанных в плане. Проверка выполнения плана самостоятельной работы проводится на семинарских занятиях, во время коллоквиумов, защиты рефератов, аттестаций. Самостоятельная работа направлена на закрепление и углубление знаний, полученных на аудиторских занятиях, а также на изучение дополнительной литературы (пособий, журналов, публикаций и т.д.) Студенту необходимо творчески изучить материал и предоставить его для отчета в виде рефератов, докладов и других видов контроля.

Вирус болезни Ауески, вирусы гриппа, вирус чумы крупного рогатого скота, вирус контагиозного пустулезного дерматита овец и коз, вирус африканской чумы свиней, вирус б. Тешена, вирус африканской чумы однокопытных, парвовирус энтерита собак, вирус инфекционного бронхита кур, вирус инфекционного бурсита кур (по каждому вирусу необходимо изучить сл. вопросы: систематическое положение, спектр патогенности, антигенная вариабельность, устойчивость вирионов, культивирование, вызываемые заболевания, включая: клинические, патологоанатомические и эпизоотологические особенности, методы лабораторной диагностики (индикации, изоляции и идентификации вируса) и профилактики.

Задания для самостоятельной работы

Задание 1. Проработать и изучить дополнительный материал по теме докладов для подготовки к практическим работам и зачету.

Задание 2. Изучить дополнительный материал для написания реферата по выбранной теме (студентам заранее даются на выбор темы рефератов, после написания которых производится их защита, для этого используют основную и дополнительную литературу, а также информационные технологии, интернет-ресурсы, информационно-методические указания к подготовке и написанию реферата

Структура реферата.

1. Начинается реферат с титульного листа.

Образец оформления титульного листа для реферата:

2. За титульным листом следует Оглавление. Оглавление - это план реферата, в котором каждому разделу должен соответствовать номер страницы, на которой он находится.

3. Текст реферата. Он делится на три части: введение, основная часть и заключение.

а) Введение - раздел реферата, посвященный постановке проблемы, которая будет рассматриваться и обоснованию выбора темы.

б) Основная часть - это звено работы, в котором последовательно раскрывается выбранная тема. Основная часть может быть представлена как цельным текстом, так и разделена на главы. При необходимости текст реферата может дополняться иллюстрациями, таблицами, графиками, но ими не следует "перегружать" текст.

в) Заключение - данный раздел реферата должен быть представлен в виде выводов, которые готовятся на основе подготовленного текста. Выводы должны быть краткими и четкими. Также в заключении можно обозначить проблемы, которые "высветились" в ходе работы над рефератом, но не были раскрыты в работе.

4. Список источников и литературы. В данном списке называются как те источники, на которые ссылается студент при подготовке реферата, так и все иные, изученные им в связи с его подготовкой. В работе должно быть использовано не менее 5 разных источников, из них хотя бы один - на иностранном языке (английском или французском). Работа, выполненная с использованием материала, содержащегося в одном научном источнике, является явным плагиатом и не принимается.

Оформление Списка источников и литературы должно соответствовать требованиям библиографических стандартов (см.

Оформление Списка источников и литературы).

Объем и технические требования, предъявляемые к выполнению реферата.

Объем работы должен быть, как правило, не менее 12 и не более 20 страниц. Работа должна выполняться через одинарный интервал 12 шрифтом, размеры оставляемых полей: левое - 25 мм, правое - 15 мм, нижнее - 20 мм, верхнее - 20 мм.

Страницы должны быть пронумерованы.

Расстояние между названием части реферата или главы и последующим текстом должно быть равно трем интервалам.

Фразы, начинающиеся с "красной" строки, печатаются с абзацным отступом от начала строки, равным 1 см.

При цитировании необходимо соблюдать следующие правила:

- текст цитаты заключается в кавычки и приводится без изменений, без произвольного сокращения цитируемого фрагмента (пропуск слов, предложений или абзацев допускается, если не влечет искажения всего фрагмента, и обозначается многоточием, которое ставится на месте пропуска) и без искажения смысла;

- каждая цитата должна сопровождаться ссылкой на источник, библиографическое описание которого должно приводиться в соответствии с требованиями библиографических стандартов.

Общий объем реферат – 15-20 страниц.
нно-