

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени императора Петра I»**
(ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора _____ Агибалов А.В.
" 20 " 2022 г.



БЛОК 3. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

по специальности 36.05.01 «Ветеринария»

квалификация выпускника - Ветеринарный врач

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра акушерства, анатомии и хирургии

Форма обучения: очная/заочная

2022 г.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденным приказом Минобрнауки России от 22 сентября 2017 года № 974 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 октября 2017 г, регистрационный номер №39687 и основной профессиональной образовательной программой по специальности 36.05.01 Ветеринария Квалификация - Ветеринарный врач.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства 28 июня 2022г, протокол №9.

Декан ФВМиТЖ



Аристов А.В.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 13 от 28.06.2022 г).

Председатель методической комиссии _____  (Шапошникова Ю.В.)

Программа ГИА принята на заседании Ученого совета Университета (протокол № 12 от 29.06.2022 г)

Рецензент рабочей программы

Фальков Анатолий Аркадьевич, кандидат ветеринарных наук, начальник отдела противоэпизоотических мероприятий управления ветеринарии Липецкой области

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации
2. Планируемые результаты освоения образовательной программы
3. Объем государственной итоговой аттестации и ее виды
4. Программа государственного экзамена
5. Требования к ВКР и порядку их выполнения
 - 5.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы (защита ВКР)
 - 5.2. Общие требования к выпускным квалификационным работам и порядок их выполнения
 - 5.3. Процедура защиты выпускной квалификационной работы
 - 5.4. Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации (защита выпускных квалификационных работ)
 - 5.5. Учебно-методическое обеспечение ВКР
6. Материально-техническое и программное обеспечение государственной итоговой аттестации

1.1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации

Цель ГИА заключается в определении соответствия результатов освоения обучающимся образовательных программ соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности 36.05.01 Ветеринария, оценка сформированности компетенций, установленных образовательным стандартом.

К задачам государственной итоговой аттестации относятся:

- определение завершенности этапов формирования компетенций, как планируемых результатов обучения по дисциплинам ОПОП (ОП) – знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности (ЗУН);
- определение уровня теоретической и практической подготовки обучающегося;
- определение сформированности компетенций и уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач.

2. Планируемые результаты освоения образовательной программы высшего образования

Таблица 1.

| Компетенция | | Планируемые результаты освоения ОП ВО |
|-------------|--|--|
| Код | Название | |
| УК-1 | - способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | З.1. - способы осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. У.1. - осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. Н.1. - осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. |
| УК-2 | - способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | З.1. - способы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла. У.1. - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. Н.1. - управления проектом на всех этапах его жизненного цикла. |
| УК-3 | - способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | З.1. - способы организации и руководства работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели. У.1. - организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели. Н.1. - организации и руководства работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели. |
| УК-4 | - способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на | З.1. - применение современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия. У.1. - применять современные коммуникативные |

| | | |
|-------|--|---|
| | иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия. Н.1. - применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия. |
| УК-5 | - способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | З.1. - возможности восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах. У.1. - анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия. Н.1. - анализа и учитывания разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия. |
| УК-6 | - способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни | З.1. - методы определения и реализации приоритетов собственной деятельности и способов ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни. У.1. - определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни. Н.1. - определения и реализации приоритетов собственной деятельности и способов ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни. |
| УК-7 | - способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | З.1. - способы поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. У.1. - поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Н.1. - поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. |
| УК-8 | - способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | З.1. - способы создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. У.1. - создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. Н.1. - создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. |
| ОПК-1 | - способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных | З.1. - способы определения биологического статуса и нормативных клинических показателей органов и систем организма животных. У.1. - определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных. Н.1. - определения биологического статуса и |

| | | |
|-------|--|---|
| | | нормативных клинических показателей органов и систем организма животных. |
| ОПК-2 | - способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов | З.1. - способы интерпретирования и оценивания в профессиональной деятельности влияния на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов. У.1. - интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов. Н.1. - интерпретирования и оценивания в профессиональной деятельности влияния на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов. |
| ОПК-3 | - способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса | З.1. - осуществление и совершенствование профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса. У.1. - осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса. Н.1. - осуществления и совершенствования профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса. |
| 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 | З.1. - использование в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов. У.1. - 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 Н.1. - использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов. |
| ОПК-5 | - способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты | З.1. - оформление специальной документации, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных. У.1. - оформлять специальную документацию, |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных</p> | <p>анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных.</p> <p>Н.1. - оформления специальной документации, анализа результатов профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных.</p> |
| ОПК-6 | <p>- способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней</p> | <p>З.1. – методы анализирования, идентифицирования и осуществления оценки опасности риска возникновения и распространения болезней.</p> <p>У.1. - анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней.</p> <p>Н.1. - анализирования, идентифицирования и осуществления оценки опасности риска возникновения и распространения болезней.</p> |
| <p>Тип задач профессиональной деятельности: производственный</p> | | |
| ПК-1 | <p>- способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным</p> | <p>З.1. - использование базовых знаний естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным.</p> <p>У.1. - использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным.</p> <p>Н.1. - использования базовых знаний естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным.</p> |
| ПК-2 | <p>- способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе</p> | <p>З.1. - способы разрабатывания алгоритмов и критериев выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.</p> <p>У.1. - разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | <p>с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях</p> | <p>карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.</p> <p>Н.1. - разработки алгоритмов и критериев выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях</p> |
| ПК-3 | <p>- Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов</p> | <p>З.1. - использование и анализирование фармакологических и токсикологических характеристик лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно- профилактической деятельности, осуществление контроля качества и соблюдения правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов</p> <p>У.1. - использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов</p> <p>Н.1. - использования и анализирования фармакологических и токсикологических характеристик лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно- профилактической деятельности, осуществления контроля качества и соблюдения правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов.</p> |
| <p>Тип задач профессиональной деятельности: технологический</p> | | |
| ПК-4 | <p>- способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного</p> | <p>З.1. - сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов.</p> <p>У.1. - понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов.</p> |

| | | |
|------|---|---|
| | <p>производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов</p> | <p>Н.1. - понимания сущности типовых патологических процессов и конкретных болезней, проведения вскрытия и устанавливая посмертного диагноза, объективного оценивания правильности лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдения правил хранения и утилизации трупов, биологических отходов.</p> |
| ПК-5 | <p>- способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, проводить санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений</p> | <p>З.1. - проведение ветеринарно-санитарной экспертизы, осуществление контроля производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, проводить санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений.</p> <p>У.1. - проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, проводить санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений.</p> <p>Н.1. - проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, осуществления контроля производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, проводить санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений.</p> |
| ПК-6 | <p>Способен осуществлять сбор научной информации, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить эксперименты и анализировать полученные результаты опытов и использовать их в практической деятельности</p> | <p>З.1. - осуществление сбора научной информации, анализирование отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, разрабатывания планов, программ и методик проведения научных исследований, проведения экспериментов и анализирования полученных результатов опытов и использования их в практической деятельности.</p> <p>У.1. - осуществлять сбор научной информации, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить эксперименты и анализировать полученные результаты опытов и использовать их в практической деятельности.</p> <p>Н.1. - осуществления сбора научной информации, анализирования отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, разрабатывания планов, программ и методик проведения научных исследований, проведения экспериментов и анализирования полученных результатов опытов и использования их в практической деятельности.</p> |

3. Формы, объем и сроки проведения государственной итоговой аттестации

Объем Блока 3 «Государственная итоговая аттестация» – 9 з.е.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена – 3 з.е.
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы – 6 з.е.

4. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

4.1. Общие требования к государственному экзамену и порядок его сдачи

4.2.1. Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена)

4.2.1.1. Вопросы к экзамену

| № | Содержание | Компетенция | ИДК |
|---|---|---|--|
| 1 | Фолликулярные и лютеиновые кисты яичников. Этиология, диагностика, лечение, профилактика. | УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 2 | Субклинический мастит, диагноз, лечение и профилактика. | УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 3 | Острый послеродовой эндометрит. Формы проявления, методы диагностики, лечения и профилактики. | УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 4 | Гипофункция яичников у коров. Диагностика, лечение, профилактика | УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | | ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 5 | Серозный и катаральный мастит у коров. Основные принципы и методы их диагностики, лечения и профилактики. | УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 6 | Видовые особенности половых циклов у самок сельскохозяйственных животных и выбор оптимального времени осеменения животных | УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК2 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 7 | Плодные оболочки и плацента, ее видовые особенности и основные биологические свойства. | УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК2 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 8 | Субинволюция матки. Формы проявления, методы диагностики, лечения и профилактики. | УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 9 | Родовой акт и его видовые особенности. Ведение нормальных, патологических родов. | УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК2 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 10 | Индукция синхронизации родов. Уход за новорожденным и матерью после родов. | УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК2 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 11 | Метрит-мастит-агалактия свиноматок. | УК-1 ОПК-1 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |

| | | | |
|----|---|---------------------------------------|--|
| | | ОПК-2 ПК-1 ПК2 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 12 | Сущность бесплодия и яловости у самок сельскохозяйственных животных, классификация бесплодия. | УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК2 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 13 | Послеродовая инволюция половых органов, ее видовые особенности. | УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК2 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 14 | Организация и технология искусственного осеменения коров и телок. | УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК2 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 15 | Острая тимпания рубца. Этиология, патогенез, патоморфология, дифференциальная диагностика, меры оказания первой помощи, лечение и профилактика. | ПК-1 ПК2 ПК-4 ПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 16 | Гепатозы сельскохозяйственных животных. Этиология, патогенез, клинические признаки, лечение и профилактика. | ПК-1 ПК2 ПК-4 ПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 17 | Диспепсия новорожденных телят. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика. | ПК-1 ПК2 ПК-4 ПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 18 | Алиментарная анемия поросят. Этиология, патогенез, клиничко-морфологическое проявление, лечение и профилактика. | ПК-1 ПК2 ПК-4 ПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 19 | Гипотония и атония преджелудков. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика. | ПК-1 ПК2 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| | | ПК-4 ПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 20 | Язвенная болезнь желудка свиней. Этиология, патогенез, клиническая картина, патоморфология, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика. | ПК-1 ПК2 ПК-4 ПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 21 | Мочекислый диатез у с.-х. птицы. Этиология, патогенез, клинические признаки, лечение и профилактика. | ПК-1 ПК2 ПК-4 ПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 22 | Острое расширение желудка у лошадей. Этиология, патогенез, патоморфология, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика. | ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 23 | Энтералгия лошадей. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика. | УК-1 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 24 | Бронхопневмония молодняка с.-х. животных. Этиология, патогенез, клиническая картина, патоморфология, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика. | УК-1 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 25 | Травматический ретикулит. Причины, патогенез, патоморфология, диагностика, лечение и профилактика. | УК-1 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 26 | Кетоз коров. Этиология, патогенез, клиническая картина, лечение и профилактика | УК-1 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 27 | Солнечный и тепловой удар. Патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение и профилактика. | УК-1 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 28 | Послекастрационное кровотечение. Источники, причины возникновения, лечение и профилактика. | ОПК-1 ПК-1 ПК2 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |

| | | | |
|----|---|------------------------------|--|
| | | ПК-4 | 31,У1,Н1 |
| 29 | Кератиты: классификация, диагностика, лечение, профилактика. | ОПК-1 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 30 | Язва роговицы: этиология, клиническое проявление и лечение. | ОПК-1 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 31 | Пододерматиты, их классификация, этиология, клиническое проявление, лечение и профилактика. | ОПК-1 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 32 | Сравнительная оценка методов кастрации продуктивных животных. | ОПК-1 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 33 | Травматизм коров, связанный с технологией хозяйственного использования. | ОПК-1 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 34 | Виды хромот в покое и в движении. | ОПК-1 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 35 | Технологический травматизм в свиноводческих спецхозах, обусловленный особенностями содержания и комплектования. | ОПК-1 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 36 | Конъюнктивиты: классификация, диагностика, лечение, профилактика | ОПК-1 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 37 | Хирургическая обработка ран, ее виды и методы. | ОПК-1 ПК-1 ПК2 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |

| | | | |
|----|--|--------------------------------|--|
| | | ПК-4 | 31,У1,Н1 |
| 38 | Дистрофии (определение, классификация, морфологическое проявление). | ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 39 | Воспаление (определение, причины, классификация). | ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 40 | Причины, классификация и морфологическая характеристика атрофий. | ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 41 | Анемия и гиперемия (причины, морфологическая характеристика, исход и значение для организма). | ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 42 | Некроз. Причины, классификация, морфологическое проявление. | ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 43 | Причины, классификация и морфологическая характеристика атрофий. | ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 44 | Назначение ветеринарного и товароведческого клеймения продуктов убоя животных. Основные и дополнительные клейма. | ОПК-3 ОПК-5 ПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 45 | Изменения в мясе при хранении под действием физических и микробиологических факторов. Сущность аутолитических процессов. Санитарная оценка мяса. | ОПК-3 ОПК-5 ПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 46 | Организация и проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства на рынках. | ОПК-3 ОПК-5 ПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 47 | Организация и порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на мелких убойных пунктах и при подворном убое. | ОПК-3 ОПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |

| | | | |
|----|---|--------------------------------|--|
| | | ПК-5 | 31,У1,Н1 |
| 48 | Сенсорные и лабораторные методы определения мяса больных и павших животных. Пути реализации продуктов убоя. | ОПК-3 ОПК-5 ПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 49 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса диких промысловых животных и пернатой дичи | ОПК-3 ОПК-5 ПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 50 | Использование мяса и мясопродуктов от вынужденно убитых животных при отравлении ядами минерального, растительного и животного происхождения. | ОПК-3 ОПК-5 ПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 51 | Химический состав, пищевая ценность и методы определения доброкачественности мёда. | ОПК-3 ОПК-5 ПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 52 | Требования действующего ГОСТа на пищевые куриные яйца. Ветеринарно-санитарная оценка яиц при инфекционных заболеваниях птицы и пороках. | ОПК-3 ОПК-5 ПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 53 | Созревание мяса. Факторы, влияющие на скорость и полноту созревания. | ОПК-3 ОПК-5 ПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 54 | Основные требования к животным, предназначенным для сдачи и убоя на мясоперерабатывающие предприятия. | ОПК-3 ОПК-5 ПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 55 | Методы и назначение консервирования мяса, их сравнительная оценка и влияние на пищевую ценность, органолептические свойства мясных продуктов. | ОПК-3 ОПК-5 ПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 56 | Характеристика микрофлоры молока. Пути снижения бактериальной обсемененности молока. | ОПК-3 ОПК-5 ПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 57 | Порядок ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов при конвейерной переработке животных. | ОПК-3 ОПК-5 ПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 58 | Пищевые токсикоинфекции и токсикозы их профилактика по линии ветеринарной службы. | ОПК-3 ОПК-5 ПК-3 ПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 59 | Организационная структура государственной ветеринарной службы в Российской Федерации. | УК-2 | 31,У1,Н1 |

| | | | |
|----|---|---------------------------------------|--|
| | | УК-3 УК-5 ОПК-5 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 60 | Государственный ветеринарный надзор в Российской Федерации: сущность, задачи и организация. | УК-2 УК-3 УК-5 ОПК-5 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 61 | Ветеринария в Российской Федерации. Задачи государственной ветеринарной службы РФ | УК-2 УК-3 УК-5 ОПК-5 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 62 | Планирование ветеринарных мероприятий. Принципы и системы планирования мероприятий. | УК-2 УК-3 УК-5 ОПК-5 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 63 | Параметры микроклимата и их нормирование. Оптимальные и допустимые параметры микроклимата. Уравнение теплового комфорта, переохлаждение и перегрев. | УК-2 УК-3 УК-5 ОПК-5 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 64 | Дезинфекция и дератизация в системе ветеринарных мероприятий. Виды дезинфекции, средства и методы. | УК-2 УК-3 УК-5 ОПК-5 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 65 | Меры безопасности при обслуживании сельскохозяйственных животных. | УК-2 УК-3 УК-5 ОПК-5 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 66 | Обеззараживание и санитарная обработка в животноводстве. | УК-2 УК-3 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |

| | | | |
|----|---|---------------------------------------|--|
| | | УК-5 ОПК-5 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 67 | Основные законодательные документы по охране труда. | УК-2 УК-3 УК-5 ОПК-5 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 68 | Микроклимат в производственных помещениях, фермах и комплексах и методика определения его параметров. Улучшение микроклимата. | УК-3 УК-6 УК-7 УК-8 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 69 | Роль специалистов по внедрению физической культуры в производственном коллективе. | УК-3 УК-6 УК-7 УК-8 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 70 | Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры. | УК-3 УК-6 УК-7 УК-8 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 71 | Методика составления комплексов в различных видах производственной гимнастики и определение их места в течение рабочего дня. | УК-3 УК-6 УК-7 УК-8 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 72 | Гигиена самостоятельных занятий: питание, питьевой режим, уход за кожей. | УК-3 УК-6 УК-7 УК-8 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 73 | Природные и социально-экологические факторы. Их воздействие на организм и жизнедеятельность. | УК-3 УК-6 УК-7 УК-8 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 74 | Фасциолёзы домашних животных. Морфология и биология возбудителей, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика. | ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |

| | | | |
|----|--|--------------------------------|--|
| 75 | Описторхоз домашних животных. Морфология, биология возбудителя, клиническое проявление, эпизоотология, диагностика, лечение и профилактика | ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 76 | Дикроцелиоз животных. Морфология, биология возбудителей, эпизоотология, диагностика, мероприятия по оздоровлению. | ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 77 | Пироплазмидозы домашних животных. Морфология возбудителей, биология, клиническое проявление, диагностика, профилактика и меры по оздоровлению. | ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 78 | Эхинококкоз домашних животных. Морфология, биология возбудителей, эпизоотология, клиническое проявление, лечение и профилактика. | ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 79 | Саркоптозы домашних животных. Морфология, биология возбудителей, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика и мероприятия по оздоровлению. | ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 80 | Паразитиформные клещи (иксодовые, аргасовые, гамазовые)– эктопаразиты и переносчики возбудителей инфекционных и инвазионных болезней. | ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 81 | Демодекозы домашних животных. Морфология, биология возбудителей, эпизоотология, клиническое проявление, лечение и профилактика. | ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 82 | Телязиозы животных. Морфология и биология возбудителей, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика. | ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 83 | Токсоплазмоз домашних животных. Морфология, биология возбудителя, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, меры борьбы и профилактика. | ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-3 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | | ПК-4 | |
| 84 | Гиподерматозы. Морфология возбудителей, биология, эпизоотология, линическое проявление, лечение и пути оздоровления. | ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-3 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 85 | Паразитиформные клещи (иксодовые, аргасовые, гамазовые)– эктопаразиты и переносчики возбудителей инфекционных и инвазионных болезней | ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-3 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 86 | Эймериозы животных. Морфология, биология возбудителей, эпизоотология, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика. | ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-3 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 87 | Анопцефалитозы жвачных животных. Морфология, биология возбудителей, клиническое проявление, эпизоотология, диагностика, лечение и профилактика. | ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-3 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 88 | РРСС и парвовирусная болезнь свиней. Диагностика и оздоровительные мероприятия. | УК-1 ОПК-4 ОПК-6 ПК-2 ПК-3 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 89 | Ящур: этиология, диагностика, профилактика и меры борьбы. | УК-1 ОПК-4 ОПК-6 ПК-2 ПК-3 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 90 | Бруцеллез: этиология, диагностика, профилактика и методы оздоровления хозяйств. | УК-1 ОПК-4 ОПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | | ПК-2 ПК-3 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 91 | Лейкоз крс. Общая характеристика, диагностика, профилактика, меры борьбы. | УК-1 ОПК-4 ОПК-6 ПК-2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 92 | Болезнь Ньюкасла: этиология, диагностика, меры профилактики и борьбы. | УК-1 ОПК-4 ОПК-6 ПК-2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 93 | Африканская и классическая чума свиней, общая характеристика, диагностика, меры борьбы и профилактики. | УК-1 ОПК-4 ОПК-6 ПК-2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 94 | Лептоспироз: этиология, методы диагностики, лечение, меры борьбы и профилактики. | УК-1 ОПК-4 ОПК-6 ПК-2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 95 | Колибактериоз и сальмонеллез: этиология, методы прижизненной и посмертной диагностики у телят, поросят. Лечение, профилактика и меры борьбы. | УК-1 ОПК-4 ОПК-6 ПК-2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 96 | Сибирская язва и эмкар: этиология, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы. | УК-1 ОПК-4 ОПК-6 ПК-2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 97 | Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота: этиология, диагностика, профилактика и меры борьбы. | УК-1 ОПК-4 ОПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | | ПК-2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 98 | Эпизоотический очаг и природная очаговость инфекционных болезней животных, понятие эпизоотического процесса и факторы, влияющие на его проявление и течение. | УК-1 ОПК-4 ОПК-6 ПК-2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 99 | Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система. | УК-7 | 31 |
| 100 | Оптимальная двигательная активность и ее воздействие на здоровье и работоспособность. | УК-7 | 31, Н1 |
| 101 | Формы самостоятельных занятий физическими упражнениями и их характеристика. | УК-7 | 31, Н1 |
| 102 | Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры. | УК-7 | У1, Н1 |
| 103 | Показатели и особенности производственного травматизма в животноводстве. | УК-8 | 31 |
| 104 | Микроклимат в производственных, фермах и комплексах и методика определения его параметров. Улучшение микроклимата. | УК-8 | 31 |
| 105 | Вредные вещества, используемые в животноводстве. Методика определения запыленности и загазованности воздуха животноводческих помещений, нормирование и средства уменьшения вредных веществ. | УК-8 | 31 |
| 106 | Первая помощь при производственных травмах и отравлениях. | УК-8 | 31 |
| 107 | Трудовой кодекс РФ. X раздел «Охрана труда». | УК-8 | 31 |
| 108 | Перевод и аннотирование профессионально-ориентированного текста «Наука о животных». | УК-4 | 31, У1, Н1 |
| 109 | Перевод и аннотирование профессионально-ориентированного текста «Системы органов животных». | УК-4 | 31, У1, Н1 |
| 110 | Перевод и аннотирование профессионально-ориентированного текста «Качество мяса». | УК-4 | 32, У1, Н1 |
| 111 | Перевод и аннотирование профессионально-ориентированного текста «Рыба и яйца». | УК-4 | 31, У1, Н1 |
| 112 | Перевод и аннотирование профессионально-ориентированного текста «Мясо и молочные продукты». | УК-4 | 31, У1, Н1 |

4.2.1.2. Задачи к экзамену

| № | Содержание | Компетенция | ИДК |
|---|---|--------------------------------|--|
| 1 | На свиномкомплексе участились случаи растягивания сроков наступления родов и послеродовые осложнения у свиноматок, увеличилась мертворождаемость и гибель новорожденных поросят. Какие биотехнологические методы можно использовать для устранения этих явлений | УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 2 | Из предложенных инструментов создать набор для проведения искусственного осеменения коровы или телки глубоким цервикальным методом с ректальной фиксацией шейки матки. | УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 3 | При получении спермы от быка-производителя наблюдается снижение половой активности, ослабление половых рефлексов, уменьшение объема эякулята и качественных показателей спермы. Каковы возможные причины нарушения репродуктивной функции и пути её нормализации? | УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 4 | Через двое суток после родов у коровы было проведено оперативное отделение задержавшегося последа. На 7 сутки общее состояние животного угнетенное, оно больше лежит, поднимается с трудом, аппетит и жвачка отсутствуют, удои резко снижались, температура тела +41 ⁰ С, пульс учащен, дыхание поверхностное, слизистые оболочки желтушного цвета, при натуживании из половых органов выделяется красно-бурая жидкость зловонного запаха. Поставьте диагноз и назначьте лечение. | УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 5 | На второй неделе лактации у коровы отмечено увеличение двух долей молочной железы, выделяемое из них молоко внешне не изменено. Назначена интенсивная терапия: внутрицистернально антибиотикосодержащие препараты. Однако вместо ожидаемого улучшения отмечено усугубление тяжести патологического процесса. Чем объяснить парадоксальный эффект проводимого лечения? Каковы Ваши действия в подобной ситуации? | УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 6 | Два дня назад у коровы произошел отел. Корова лежит с подогнутыми под живот конечностями, запрокинутой набок головой, плохо реагирует на внешние раздражители, аппетит и жвачка отсутствуют, тактильная чувствительность понижена. Ваши действия по оценке состояния животного, постановке диагноза и проведению лечебных мероприятий. | УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 7 | У коровы спустя 6 часов после начала родовой деятельности, произошел разрыв плодного пузыря, выведение плода не наступило. Установлено головное | УК-1 ОПК-1 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |

| | | | |
|----|--|-------------------------------------|--|
| | предлежание, верхняя позиция, продольное положение плода. В родовом канале находятся две передние конечности, пальпируется ухо и шея плода. Из предложенных акушерских инструментов отберите необходимые для оказания помощи в родах. | ОПК-2 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 8 | Владелец коровы заметил у нее угнетение, понижение аппетита, жвачки, уменьшение удоя. Животное мало движется, чаще стоит с отведенными в сторону локтями, при вставании и при опускании на землю стонет. При клиническом исследовании установлено: Т — 41,2°, П — 96, Д — 29, ДР — 1 в 2 мин, слизистые оболочки цианотичны, яремные вены переполнены, венный пульс положительный, отек подгрудка, сердечный толчок ослаблен и разлитой, при перкуссии сердца верхняя граница на линии лопатко-плечевого сустава, задняя — в шестом межреберье, при аускультации — шум плеска. В крови эритроцитов 6,2 млн./мкл, гемоглобина 125 г/л, лейкоцитов 14,8 тыс./мкл, лейкоцитарная формула: Б — 1, Э — О, Ю — 8, П - 19, С - 14, Лц.— 50, М - 8.Поставьте диагноз. Дифференциальный диагноз. Определите прогноз. Назначьте лечение. | ПК-1 ПК2 ПК-4 ПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 9 | У восьмимесячной свиньи через 3 месяца после переболевания рожей появилось угнетение, одышка, цианоз слизистых оболочек и пяточка, периферические вены напряжены и кровенаполнены, сердечный толчок усилен, первый тон ослаблен, при аускультации стойкие эндокардиальные шумы, пульс малый. Диагноз. Дифференциальный диагноз. Прогноз. | ПК-1 ПК-3 ПК2 ПК-4 ПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 10 | У лошади, которая длительное время стояла привязанной на холодном ветру, внезапно появились беспокойство, оглядывание на живот, переступание ногами, она ложится, валяется, потеет, перистальтика кишечника усилена, выделяется большое количество рыхлых каловых масс. Приступ болей продолжался 12 минут, после чего состояние улучшилось и животное выглядело здоровым. Через 2 часа приступы болей повторились. Поставьте диагноз. Дифференциальный диагноз. Назначьте лечение | ПК-1 ПК2 ПК-3 ПК-4 ПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 11 | У овцы после родов диагностировали гнойный вагинит. Через две недели у нее отметили общее угнетение, снижение аппетита, беспокойство. Т — 41,2°, П — 88, Д—28, ДР—2 в 2 мин. Мочеиспускание болезненное, поллакиурия, часто появляются позывы к мочеиспусканию, но мочи выделяется очень мало. Она мутная, с едким аммиачным запахом, буросерого цвета, содержит белок, лейкоциты, эритроциты, эпителиальные клетки, кристаллы трипельфосфата и мочекислового аммония. Поставьте диагноз. Дифференциальный диагноз. Назначьте лечение. | ПК-1 ПК2 ПК-3 ПК-4 ПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |

| | | | |
|----|--|--------------------------------------|--|
| 12 | Рано утром при наличии сильной росы гурт коров зашел на клеверное поле и находился там три часа. После этого животные напились воды, а через два часа у многих появились беспокойство, возбуждение, оглядывание на живот, обмахивание хвостом, стоны, мычание, прекращение жвачки. При клиническом исследовании установили цианоз слизистых оболочек, одышку, обильное слюнотечение, увеличение объема живота, выпячивание левой голодной ямки и наличие там при перкуссии тимпанического звука. Т 38,7—38,8°, П — 96—128, Д 26—42, ДР 1—2 в 5 мин., аритмичные, у некоторых — отсутствуют. Поставьте диагноз. Дифференциальный диагноз. Назначьте лечение и меры профилактики | ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 13 | Провести микроскопию осадка мочи. Интерпритация полученных данных. | ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 14 | Провести определение общего белка в сыворотке крови рефрактометрическим методом. Интерпритация полученных данных. | ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 15 | В хозяйстве отмечается заболевание телят на второй — третий день жизни со следующими клиническими признаками: угнетение, отказ от приема молозива, понос, который быстро становится профузным, каловые массы вначале жидкие, водянистые, затем желто-зеленые с резким зловонным запахом, больные телята лежат, отмечаются скрежет зубами, резкое угнетение, мышечная дрожь, бледность и синюшность слизистых оболочек, западание глаз, парезы мускулатуры, потеря кожной чувствительности. Т 37,1—38,2°, П 135—154, Д 38—54. Поставьте диагноз, разработайте меры борьбы и профилактики. | ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 16 | Назовите инструмент, необходимый для кастрации жеребца закрытым способом. | ОПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 17 | Назовите инструмент, необходимый для кастрации жеребца закрытым способом. | ОПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |

| | | | |
|----|--|------------------------------|--|
| 18 | Какие инструменты необходимы для перкутанной кастрации у быков? | ОПК-1 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 19 | У собаки верхняя губа односторонне отвисает, язык выпадает из ротовой полости, становится малоподвижным, птоз верхнего века, опускание ушной раковины и перекашивание верхней губы на здоровую сторону. Поставьте диагноз, назначьте лечение. | ОПК-1 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 20 | Что такое механизм копытец, его значение и как он осуществляется? | ОПК-1 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 21 | Назовите инструмент, необходимый для кастрации жеребца открытым способом. | ОПК-1 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 22 | При обследовании области холки у лошади установили сильно болезненные узелки величиной с лесной орех, цианотичного цвета. Через 3 – 4 дня в центре бугорков отмечено незначительное размягчение и развитие некроза кожи. Они вскрываются, а из их полости выделяется гнойный экссудат, который высыхает, образует корочки. Поставьте диагноз, назначьте лечение. | ОПК-1 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 23 | Какие условия необходимы для заживления раны по первичному натяжению. | ОПК-1 ПК-1 ПК2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 24 | Проведите исследование молока на обнаружение разбавления водой. | ОПК-3 ОПК-5 ПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 25 | Владелец свиньи обратился к ветеринарному врачу с просьбой дать разрешение на убой и продажу мяса в соседней области. Каковы действия ветеринарного врача? | ОПК-3 ОПК-5 ПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 26 | После убоя здорового животного по техническим причинам нутровка была задержана на три часа. Как поступить с мясом и почему? | ОПК-3 ОПК-5 ПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 27 | Проведите трихинеллоскопию мышечных срезов свиньи. | ОПК-3 | 31,У1,Н1 |

| | | | |
|----|--|---------------------------------------|--|
| | | ОПК-5 ПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 28 | Каково участие ветеринарного врача в подготовке животных к транспортировке на мясокомбинат? | ОПК-3 ОПК-5 ПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 29 | При ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов убоя коровы в легких, поверхностном шейном и подвздошном лимфоузлах обнаружены изменения, характерные для туберкулеза. Как поступить с продуктами убоя? | ОПК-3 ОПК-5 ПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 30 | На конвейере после нутровки в одной из туш обнаружены изменения, характерные для сибирской язвы. Каковы действия ветеринарно-санитарного эксперта? | ОПК-3 ОПК-5 ПК-5 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 31 | В свиноводческом хозяйстве N Нижнедевицкого района Воронежской области произошла вспышка африканской чумы свиней. Определите порядок введения ограничительных мероприятий (карантина) и организации организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий при ликвидации болезни в хозяйстве | УК-2 УК-3 УК-5 ОПК-5 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 32 | Оформите акт и опишите животных на проведенное в СПК «Староникольское» Хохольского района Воронежской области комиссией в составе гл. ветеринарного врача Иванова И.И., ветеринарного фельдшера Петрова П.П. и заведующего фермой Сидорова С.С. в период с 15.03.18 г. по 18.03.18 г. аллергическое исследование 600 голов крупного рогатого скота (500 коров и 100 голов молодняка) на туберкулез. Использовали сухой очищенный туберкулин (ППД) для млекопитающих, изготовленный Курской биофабрикой 15.01.2018 г., серии 2, госконтроль 20, со сроком годности 3 года. Препарат вводили внутрикожно в области средней трети шеи с левой стороны в дозе 0,2 мл. При исследовании на введение туберкулина реагировали 2 коровы. | УК-2 УК-3 УК-5 ОПК-5 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 33 | Оформите ветеринарный сопроводительный документ для перевозки автомобильным транспортом 5 голов крупного рогатого скота (коровы 3-4 лет) из СХП «Истоки» Богучарского района Воронежской области для племпродажи СХП «Надежда» Горшеченского района Курской области. Животные исследованы на туберкулез - 14.03.18 г., бруцеллез и лейкоз - 20.03.18 г. с отрицательным результатом, вакцинированы против сибирской язвы 25.03.18 г., эмкара - 10.04.18 г. Местность благополучна по инфекционным болезням | УК-2 УК-3 УК-5 ОПК-5 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |

| | | | |
|----|---|--------------------------------|--|
| 34 | У человека, съевшего непрожаренное свиное мясо, с фекалиями выделяются беловатые подвижные образования. Отмечается тошнота, рвота, боли в эпигастральной области, диарея, иногда головокружение, слабость в ногах, судороги. Поставьте диагноз, разработайте меры борьбы и профилактики. | ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 35 | Коров выпасают на заливных лугах, место водопоя выбрали мелководье, где много прудовиков. В осенне-зимнее время у коров наблюдается сонливость, потливость, анемия и желтушность видимых слизистых, «фарфоровый» вид склеры, фекалии жидкие, вялый кашель, увеличение и болезненность печени, незначительное повышение температуры. Поставьте диагноз, разработайте меры борьбы и профилактики. | ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 36 | В пастбищный период (июнь-август) у коров наблюдается сильное слезотечение, конъюнктивиты, кератиты, беспокойство, мотание головой, снижение удоев. Поставьте диагноз, разработайте меры борьбы и профилактики. | ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 37 | Из представленных препаратов определить возбудителя дикроцелиоза, охарактеризовать основные морфологические признаки и особенности биологии. | ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 38 | Из представленных препаратов определить возбудителя описторхоза, охарактеризовать основные морфологические признаки и особенности биологии. | ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 39 | Трихинеллез животных. Морфология, особенности биологии возбудителя, природная очаговость, клинические проявления, диагноз, профилактика и меры борьбы. | ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 40 | На вскрытии у собаки одна из почек сильно гипертрофирована. Внутри обнаружен гельминт ярко-алого цвета до 1 м длиной с покрытым бородавчатыми возвышениями телом. Собаки при жизни скармливали сырую рыбу. Поставьте диагноз, разработайте меры борьбы и профилактики | ОПК-1 ОПК-6 ПК-1 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 41 | Овец начали выпасать на пастбище, где много оribатидных клещей со второй половины апреля, в начале мая. В конце мая, первой половине июня у животных стали появляться | ОПК-1 ОПК-6 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | следующие клинические признаки: вялость, анемия, отказ от корма, отеки подгрудка и дистальных отделов конечностей, диарея, сильная жажда. Овцы грызут землю, иногда у них появляются судороги. С фекалиями выделяются белые ленты длиной до 10 см. Поставьте диагноз, разработайте меры борьбы и профилактики. | ПК-1 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 42 | При клиническом осмотре лошадей обращает на себя внимание «зачес хвоста». Лошади трутся задом о стены, кормушки, двери, беспокойны, худеют. Поставьте диагноз, разработайте меры борьбы и профилактики. | УК-1 ОПК-4 ОПК-6 ПК-2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 43 | Рассчитайте необходимое количество едкого натра и воды для влажной дезинфекции коровника. Параметры: 10*100*8. Порядок проведения дезинфекции. | УК-1 ОПК-4 ОПК-6 ПК-2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 44 | Среди поросят в возрасте 5,5 – 6 месяцев утром 3 животных отказались от корма. При их исследовании установлено: температура тела от 41,5 до 42,5 С ⁰ , животные с трудом поднимаются, на коже боковых поверхностей живота имеются красно-фиолетовые пятна, при надавливании бледнеющие. а) предположительный диагноз и ваши дальнейшие действия? б) составьте схему лечения больных животных | УК-1 ОПК-4 ОПК-6 ПК-2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 45 | Проведите туберкулинизацию крупного рогатого скота (инструменты, препарат, доза, место введения, алгоритм введения). Учет реакции. | УК-1 ОПК-4 ОПК-6 ПК-2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 46 | На птицефабрике колхоза в течение суток погибло 200 кур из 5000. При осмотре поголовья выявлены больные с признаками угнетения, искривление шеи у отдельных особей, дышат открытым ртом, у отдельных кровавый понос. а) Предположительный диагноз и действия ветврача по его уточнению? б) Напишите сопроводительную на патматериал в лабораторию. в) Действия ветврача по недопущению распространения болезни? | УК-1 ОПК-4 ОПК-6 ПК-2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 47 | На МТФ в стойловый период зарегистрирован аборт у | УК-1 | 31,У1,Н1 |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | коровы на 5-ом месяце стельности. О случае аборта ветврач узнал в тот же день: а) действия ветврача? б) напишите сопроводительную на материалы, направленные в лабораторию на исследования. | ОПК-4 ОПК-6 ПК-2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 48 | а) Действие ветврача в хозяйстве в случае внезапной гибели коровы на пастбище? Напишите сопроводительную в лабораторию. б) Дальнейшие действия ветврача хозяйства и района в случае установления диагноза на сибирскую язву? в) Действия ветспециалиста в случае установления диагноза на эмкар? | УК-1 ОПК-4 ОПК-6 ПК-2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 49 | 1. При утреннем обходе ветврач МТФ выявил 5 коров с признаками обильного слюнотечения, наличие на коже везикул, заполненных прозрачной жидкостью. Со слов доярки, коровы снизили удои 2 дня назад, поражение вымени и слюнотечение появились утром. При осмотре ротовой полости ветврач обнаружил у коров обширные эрозии слизистых оболочек: а) предположительный диагноз и действия ветврача хозяйства? б) действия главного ветврача района? в) что необходимо сделать для уточнения диагноза. Напишите сопроводительную на патматериал. | УК-1 ОПК-4 ОПК-6 ПК-2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |
| 50 | На конеферме, где имеется 20 взрослых лошадей и 6 жеребят, заболело 2 жеребенка 10 – ти и 11 – ти месячного возраста. Признаки: отказ от корма, слизисто-гнойные истечения из носа, резкая болезненность и увеличение подчелюстных лимфоузлов. Предположительный диагноз и Ваши действия? | УК-1 ОПК-4 ОПК-6 ПК-2 ПК-4 | 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 |

4.3 Шкала оценивания достижения компетенций

| Виды оценок | Оценки | | | |
|-------------|--|---------------------|-------------------|--------|
| | Академическая оценка по 4-х балльной шкале | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо |

4.4 Критерии оценивания достижения компетенций

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев |
|--|--------------------|
|--|--------------------|

| | |
|---|---|
| Отлично, высокий | Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины |
| Хорошо, продвинутый | Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины |
| Удовлетворительно, пороговый | Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя |
| Неудовлетворительно, компетенция не освоена | Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя |

5. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

5.1. Общие требования к выпускным квалификационным работам и порядок их выполнения

Требования к выпускным квалификационным работам определяются уровнем образовательной программы и квалификацией, присваиваемой выпускнику после успешного завершения аттестационных испытаний.

ВКР выполняется на тему, которая соответствует области, объектам и видам профессиональной деятельности по направлению подготовки. Выпускная квалификационная работа выполняется по одной из актуальных тем совершенствования в области подготовки ветеринарных врачей с учетом социально-экономического развития Российской Федерации.

Объект, предмет и содержание ВКР должны соответствовать специальности 36.05.01 «Ветеринария» специализация – Ветеринарное акушерство и гинекология, Ветеринарная фармация, Ветеринарная хирургия, Эпизоотология.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета включает:

- сохранение и обеспечение здоровья животных и человека;
- профилактику особо опасных болезней животных и человека;
- улучшение продуктивных качеств животных, диагностику и профилактику болезней различной этиологии;
- лечение животных;
- судебно-ветеринарную экспертизу;
- ветеринарно-санитарную экспертизу;
- государственный ветеринарный надзор, разработку и обращение лекарственных средств для животных.

Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета:

сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного

промысла, клеточные культуры, микробиологические и вирусные штаммы, сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения, продукция пчеловодства, корма и кормовые добавки, места их заготовки и хранения, лекарственные средства и биологические препараты, технологические линии по производству препаратов, продуктов и кормов, помещения для содержания животных, пастбища, водоемы, убойные пункты, скотомогильники, транспортные средства для перевозки животных, а также предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу специалитета:

- врачебный;
- экспертно-контрольный;
- научно-исследовательский.

При разработке и реализации программы специалитета организация ориентируется на конкретный вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится специалист, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации и требований к результатам освоения образовательной программы.

Выпускная квалификационная работа выполняется обучающимся по материалам, собранным им лично в период производственной преддипломной практики.

За все сведения, изложенные в ВКР, принятые решения и за правильность всех данных ответственность несет обучающийся - автор ВКР.

5.2. Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Тематика ВКР определяется выпускающими кафедрами и ученым советом факультета.

Темы выпускных квалификационных работ определяются исходя из региональных особенностей территории и производства. По своему содержанию темы ВКР должны предлагать решение конкретных задач в области ветеринарии. Тематика ВКР должна соответствовать задачам профессиональной деятельности выпускников, ежегодно пересматриваться и обновляться с учетом изменений в производстве, достижений науки и техники.

Темы ВКР

Организация выполнения ВКР возлагается на выпускающие кафедры, которые должны ознакомить обучающегося за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации с рекомендуемой тематикой выпускных квалификационных работ, которые представлены ниже.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ по образовательной программе специалитета 36.05.01 Ветеринария квалификация «Ветеринарный врач»

Темы выпускных квалификационных работ:

1. Профилактика каннибализма у свиней.
2. Лечение и профилактика цистита мелких домашних животных
3. Лечение инфекционного конъюнктиво-кератита крупного рогатого скота.
4. Комплексная терапия острого послеродового эндометрита.
Диагностическое значение ультразвукового метода исследования при
5. дифференциальной диагностике патологий мочевыводящих путей.

6. Клинико-анатомическая характеристика патологии печени у поросят.
7. Каннибализм кур-несушек.
8. Диагностика и лечение наружного отита у собак.
Морфофункциональные изменения надпочечных желез у собак различного возраста
9. после тяжелого травматического шока.
10. Профилактика травматизма крупного рогатого скота.
11. Сравнительная оценка биотехники репродукции коров.
12. Сравнительные способы профилактики роста рогов у телят.
13. Сравнительная оценка лечения омфалита у телят.
14. Лечение и профилактика смещения сычуга у коров.
15. Особенности диагностики пульмопатологий у змей.
16. Сравнительная характеристика методов диагностики субклинического мастита.
- 17.17. Сравнительная терапевтическая эффективность методов лечения диспепсии новорожденных телят.
18. Сравнительная оценка методов лечения маститов у лактирующих коров.
19. Профилактика стресс-синдрома у крупного рогатого скота.
20. Профилактика болезней конечностей у крупного рогатого скота.
21. Профилактика технологического травматизма бройлеров.
22. Распространение хирургической патологии конечностей у крупного рогатого скота.
23. Лечение и профилактика заболеваний копыт крупного рогатого скота.
24. Воспроизводительная функция высокопродуктивных молочных.
25. Эффективность лечения и профилактика заболеваемости маститом у свиноматок.
26. Влияние времени отъема поросят на физиологическое состояние свиноматок.
27. Постдиэстральный синдром у сук в возрастном и породном аспекте.
- 28.28. Сравнительная характеристика методов трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота.
29. Изменения метаболического профиля при гепатозе печени у новорожденных поросят.
- 30.30. Характер и морфо-биохимический профиль организма собак с новообразованиями молочной железы.
31. Морфологические и биохимические показатели крови при пиометре у сук.
32. Влияние технологии откорма на мясную продуктивность свиней.
33. Реабилитационная терапия кошек после овариогистерэктомии при пиометре.
- 34.34. Оценка эффективности гормональных программ индукции половой цикличности и осеменения коров.
- 35.35. Распространение, характер и современные подходы к лечению опухолей молочной железы у кошек и собак.
36. Диагностика и лечение фибroadеноматоза кошек.
- 37.37. Метаболические изменения в организме кошек при химиотерапии рака молочной железы.
38. Пренатальные потери у молочных коров и их профилактика.
39. Влияние технологии выращивания поросят на их рост и развитие.
40. Диагностика и лечение пиометры у собак.
41. Этиология и последствия нарушений развития плодов в матке у кошек.
42. Послеродовые заболевания свиноматок.
43. Лечение и профилактика гнойного мастита у коров.
44. Метаболический профиль высокопродуктивных коров при заболевании маститом.
45. Профилактические мероприятия при подагре птиц.
46. Лечебно-профилактические мероприятия при диспепсии у поросят.
47. Лечение и профилактика уролитиаза у домашних кошек.
48. Регуляция обмена веществ у свиней.
49. Лечение и профилактика кетоза у молочных коров.
50. Эффективность комплексной терапии катарального мастита коров.

51. Диагностические и лечебные мероприятия при анемии телят.
52. Лечение и профилактика бронхопневмонии у телят.
- 53.53. Лечебно-профилактические мероприятия при катаральной бронхопневмонии у непродуктивных животных.
- 54.54. Диспансеризация – основа профилактики болезней обмена веществ у молочных коров.
55. Комплексное лечение гнойно-катарального мастита у коров.
56. Лечение и профилактика диспепсии телят.
- 57.57. Лечебно-профилактические мероприятия при инфекционном ринотрахеите крупного рогатого скота.
58. Этиопатогенетический фактор остеодистрофии молочных коров.
59. Сравнительные способы лечения телят больных бронхопневмонией.
60. Сравнительная схема лечения катаральной бронхопневмонии.
61. Профилактика микотоксикозов телят.
62. Профилактика мочекишечного диатеза у птиц.
63. Применение различных схем лечения при гастроэнтеритах у поросят.
64. Система оздоровительных мероприятий при лейкозе крупного рогатого скота.
65. Система противоэпизоотических мероприятий в животноводческих хозяйствах.
66. Эпизоотический процесс при аляриозе плотоядных в природных условиях.
67. Совершенствование специфической профилактики ИРТ крупного рогатого скота.
68. Этиология и лечебно-профилактические мероприятия при дизентерии свиней.
69. Сравнительная эффективность методов лечения демодекоза собак.
- 70.70. Цестоды-тенииды (Cestoda, Taeniidae) плотоядных – возбудители природно-очаговых болезней.
71. Профилактические мероприятия по инфекционному риниту кур.
72. Лечебно-профилактические мероприятия при инфекционном ринотрахеите кошек.
73. Эпизоотология и терапия парвовирусной инфекции собак.
74. Диагностика и терапия дерматомикозов у плотоядных.
- 75.75. Описторхоз: источники заражения, диагностика, меры борьбы и профилактики в условиях городских территорий.
76. Лечебно-профилактические мероприятия при отодектозе кошек.
77. Гельминтозы крупного рогатого скота и средства их профилактики.
- 78.78. Лечебно-профилактические мероприятия при вирусной диарее крупного рогатого скота.
79. Совершенствование специфической профилактики колибактериоза у телят.
80. Совершенствование специфической профилактики сальмонеллеза у телят.
81. Борьба с зоофильными мухами.
82. Диагностика и терапия панлейкопении кошек.
83. Лечение калицивирусной инфекции кошек.
84. Система противоэпизоотических мероприятий при африканской чуме свиней.
85. Этиология, профилактика и лечение при колибактериозе овец.
86. Эпизоотология и лечебные мероприятия при фасциолезе крупного рогатого скота.
87. Бабезиоз крупного рогатого скота лечение и профилактика.
88. Особенности эпизоотологии, профилактика и лечение трематодозов.
89. Меры борьбы с сальмонеллезом телят.

5.3. Организация выполнения выпускной квалификационной работы

Руководители ВКР определяются выпускающими кафедрами и назначаются приказом ректора Университета.

Научный руководитель выпускной квалификационной работы специалиста, должен иметь ученую степень, должность доцента.

Руководителями ВКР специалиста могут быть также научные сотрудники и высококвалифицированные специалисты организаций – заказчиков, других предприятий и учреждений, в области ветеринарии, обладающие практическим опытом работы по направлению темы ВКР.

Координацию и контроль подготовки выпускной квалификационной работой обучающегося осуществляет научный руководитель, являющийся, как правило, профессором, доцентом выпускающей кафедры.

В обязанности руководителя ВКР входит:

- а) составление задания на ВКР (совместно с выпускником);
- б) определение плана-графика выполнения ВКР (совместно с выпускником) и контроль его выполнения;
- в) рекомендации по подбору и использованию литературных источников по теме ВКР;
- г) оказание помощи в разработке структуры (плана) ВКР;
- д) консультирование обучающегося по вопросам выполнения ВКР согласно установленному на семестр графику консультаций;
- е) анализ текста ВКР и рекомендации по его доработке (по отдельным главам и разделам);
- ж) информирование о порядке и содержании процедуры защиты ВКР (в т.ч. предварительной), о требованиях к обучающемуся;
- и) консультирование (оказание помощи) в подготовке выступления и подборе наглядных материалов к защите (в т.ч. предварительной);
- к) содействие в подготовке ВКР на внутривузовский или иной конкурс студенческих работ (при необходимости);
- л) составление письменного отзыва о ВКР.

Научный руководитель выпускной квалификационной работы контролирует все стадии подготовки и написания работы вплоть до её защиты. Выпускник на основании контрольных дат указанных руководителем в графике выполнения ВКР (не менее двух раз в месяц) отчитывается перед руководителем о выполнении задания.

Контроль за работой обучающегося, проводимый научным руководителем, дополняется контролем со стороны кафедры и деканата.

5.4. Требования к объему, структуре и оформлению выпускной квалификационной работы

Объем ВКР должен составлять для ВКР бакалавра - 40-60 страниц (без приложений).

Структура ВКР содержит следующие обязательные элементы:

| Наименование разделов | Объем в страницах | Графический материал (А1) |
|---|-------------------|---------------------------|
| Титульный лист | 1 | |
| Задание | 1 | |
| Содержание | 1-3 | |
| Введение | 1-2 | |
| 1. Характеристика хозяйства (процесса) | 8-14 | 1 |
| 2. Обзор, систематизация и анализ источников информации по теме ВКР | 10-16 | 1-2 |
| 3. Выполнение необходимых инженерных расчетов | 10-16 | 3 |
| 4. Разработка мероприятий (инструкций) по обеспечению комплексной безопасности на предприятии | 6-12 | |
| 5. Определение достигнутых технико-экономических | 0-8 | 0-1 |

| | | |
|--------------------------------|-------|---|
| показателей | | |
| Заключение | 1-2 | |
| Список используемой литературы | 1-5 | |
| Итого | 40-80 | 6 |

5.5. Процедура защиты выпускной квалификационной работы

Завершенная и оформленная в соответствии с указанными выше требованиями выпускная квалификационная работа подписывается обучающимся и не позднее, чем за 2 недели до защиты представляется руководителю.

После изучения содержания работы руководитель оформляет отзыв, при согласии на допуск ВКР к защите подписывает ее. Затем работа проверяется на объем заимствований в системе «Антиплагиат. ВУЗ».

Обучающийся вместе с выпускной квалификационной работой предоставляет ее электронную версию.

Ответственные за проверку выпускных квалификационных работ на выпускающих кафедрах оказывают методическую помощь обучающимся при проверке системой «Антиплагиат. ВУЗ» выполненных работ и готовят отчет о проверке ВКР на наличие заимствований.

Затем обучающийся оформляет заявление на имя декана о согласии на размещение ВКР в электронной библиотеке университета.

После получения окончательного варианта выпускной квалификационной работы научный руководитель в недельный срок составляет письменный отзыв, в котором всесторонне характеризует качество работы, отмечает положительные стороны, особое внимание обращает на отмеченные ранее недостатки, не устранённые обучающимся, обосновывает возможность или нецелесообразность представления выпускной квалификационной работы. В отзыве руководитель отмечает также ритмичность выполнения работы в соответствии с графиком, добросовестность, определяет степень самостоятельности, активности и творческого подхода, проявленные в период написания выпускной квалификационной работы, степень соответствия требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам соответствующего уровня.

Университет обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.

Выпускная квалификационная работа, отзыв руководителя, заявление о согласии на размещение в электронной библиотеке университета, отчет о проверке ВКР на наличие заимствований предоставляются в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до защиты.

При защите выпускной квалификационной работы, выпускники должны, опираясь на полученные знания, умения и навыки, показать способность самостоятельно решать задачи профессиональной деятельности, излагать информацию, аргументировать и защищать свою точку зрения.

Защита ВКР принимается государственной экзаменационной комиссией, в состав которой входят: председатель, не менее 5 членов комиссии, 50% из которых являются ведущими специалистами – представителями работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные лицами, относящимися к ППС и (или) являющихся научными сотрудниками института.

Заседание комиссии считается правомочной, если в ней участвуют не менее двух третей от числа членов комиссии. Заседания комиссии проводятся председателем.

Списки студентов, допущенных к государственной итоговой аттестации, утверждаются распоряжением декана факультета.

В государственную экзаменационную комиссию деканат представляет:

- справку об обучении;
- распоряжение о допуске;

- оформленные зачетные книжки студентов.

Кроме членов государственной экзаменационной комиссии на защите целесообразно присутствие научного руководителя выпускной квалификационной работы, а также возможно присутствие других обучающихся, преподавателей и администрации Университета.

Защита ВКР проводится на основании расписания работы государственной экзаменационной комиссии на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии. Руководит защитой председатель ГЭК, утвержденный директором Департамента научно-технологической политики Министерства сельского хозяйства РФ.

Процедура защиты ВКР включает в себя:

- объявления председателем о защите ВКР с указанием Ф.И.О. обучающегося, темы работы, руководителя;
- доклад обучающегося, защищающего ВКР, продолжительностью 7-10 минут;
- вопросы членов комиссии и присутствующих на защите лиц, и ответы на них обучающегося;
- оглашение председателем отзыва руководителя;
- ответы обучающегося на замечания в отзыве руководителя;
- заключительное слово обучающегося.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса. Решения, принятые комиссиями, оформляются протоколами.

Результаты любого вида аттестационных испытаний, включенных в ГИА, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Продолжительность защиты ВКР не должна превышать 30 минут, а продолжительность заседаний экзаменационной комиссии – 8 часов в день.

Решение о присвоении выпускнику квалификации (степени) по направлению подготовки и выдаче диплома об образовании и квалификации принимает государственная экзаменационная комиссия по положительным результатам ГИА, оформленным протоколами государственных экзаменационных комиссий.

Методические указания по процедуре защиты ВКР

1. Защита начинается с доклада студента по теме выпускной квалификационной работы. На доклад по выпускной квалификационной работе отводится 7-10 минут.

При защите могут представляться дополнительные материалы, характеризующие научную и практическую ценность выполненной работы (печатные статьи по теме, документы, указывающие на практическое применение результатов работы и т.п.), использоваться технические средства для презентации материалов ВКР.

2. Вопросы членов ГЭК автору ВКР должны находиться в рамках ее темы и предмета исследования. При ответах на вопросы обучающийся имеет право пользоваться своей работой. В дискуссии могут принять участие как члены ГЭК, так и присутствующие заинтересованные лица.

3. После ответов обучающегося на вопросы слово предоставляется научному руководителю, зачитывается отзыв руководителя.

4. Решение ГЭК об итоговой оценке основывается на:

- оценке научного руководителя работы студента в ходе подготовки и написания выпускной квалификационной работы;
- оценке членов ГЭК за содержание работы, её защиту, включая доклад, ответы на вопросы.

5.6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций.

Порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам государственных аттестационных испытаний изложен в П ВГАУ 1.1.01 – 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, выпускную квалификационную работу, отзыв руководителя (для рассмотрения апелляции по проведению защиты выпускной квалификационной работы).

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

При удовлетворении апелляции результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные образовательной организацией.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;

- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в организации в соответствии со стандартом.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

5.7. Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации (выполнение и защита выпускной квалификационной работы)

5.7.1. Шкала оценивания достижения компетенций

| Виды оценок | Оценки | | | |
|--|---------------------|-------------------|--------|---------|
| Академическая оценка по 4-х балльной шкале | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |

5.7.2. Критерии оценивания достижения компетенций

| Результат защиты | Критерии |
|--|--|
| «отлично», высокий уровень | <p>выполнена самостоятельно;</p> <p>выполнена на актуальную тему;</p> <p>в ходе работы получены оригинальные научно-технические решения, которые представляют практический интерес, что подтверждено соответствующими актами или справками, расчетами экономического эффекта и т. д.;</p> <p>при выполнении работы использованы современные инструментальные средства проектирования;</p> <p>имеет положительные отзывы научного руководителя и рецензента;</p> <p>при защите работы обучающийся демонстрирует глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными, во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.), доказательно отвечает на вопросы членов ГЭК;</p> <p>содержание работы полностью соответствует теме и заданию, излагается четко и последовательно, оформлено в соответствии с установленными требованиями</p> |
| «хорошо», повышенный уровень | <p>выставляется за выпускную квалификационную работу, которая соответствует перечисленным в предыдущем пункте критериям, но при ее подготовке без особого основания использованы устаревшие средства разработки и (или) поддержки функционирования системы и не указаны направления развития работы в этом плане</p> |
| «удовлетворительно», пороговый уровень | <p>выполнена на уровне типовых проектных решений, но личный вклад обучающегося оценить достоверно не представляется возможным;</p> <p>допущены принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных заданий;</p> <p>работа отличается поверхностным анализом и недостаточно критическим разбором предмета работы, просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения, недостаточно доказательны выводы;</p> <p>в отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию работы и методике анализа;</p> <p>при защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного</p> |

| Результат защиты | Критерии |
|-----------------------|--|
| | ответа на заданные вопросы |
| «неудовлетворительно» | <p>не соответствует теме и неверно структурирована;</p> <p>содержит принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных заданий;</p> <p>не содержит анализа и практического разбора предмета работы, не отвечает установленным требованиям;</p> <p>не имеет выводов или носит декларативный характер;</p> <p>в отзывах руководителя и рецензента высказываются сомнения об актуальности темы, достоверности результатов и выводов, о личном вкладе обучающегося в выполненную работу;</p> <p>к защите не подготовлены наглядные пособия и раздаточный материал;</p> <p>при защите обучающийся затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса и научной литературы, при ответе допускает существенные ошибки</p> |

6. Оценка достижения компетенций в ходе государственной итоговой аттестации

| Компетенция | | | | |
|--|---|-----------------------------|-------------------|----------|
| Индикаторы достижения компетенции 31, У1, Н1 | | Номера вопросов, задач, тем | | |
| Код | Содержание | вопросы к экзамену | задачи к экзамену | темы ВКР |
| УК-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. | 1-14,23-27,88-98 | 1-7,42-50 | 1-89 |
| УК-2 | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. | 59-67 | 31-33 | 1-89 |
| УК-3 | Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели. | 59-77 | 31-33 | 1-89 |
| УК-4 | Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия. | 59-67 | - | 1-89 |
| УК-5 | Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия. | 59-67 | 31-33 | 1-89 |
| УК-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни. | 68-73 | - | 1-89 |
| УК-7 | Способен поддерживать должный | 68-73 | - | 1-89 |

| | | | | |
|-------|---|------------------|-----------------|--------------|
| | уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. | | | |
| УК-8 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. | 68-73 | - | 1-89 |
| ОПК-1 | Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных. | 1-14,28-43,74-87 | 1-7,16-23,34-41 | 1-89 |
| ОПК-2 | Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов. | 1-14,38-43 | 1-7 | 1-89 |
| ОПК-3 | Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса. | 44-58 | 24-30 | 1-89 |
| 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. | 88-98 | 42-50 | 1-89 |
| ОПК-5 | Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных. | 44-67 | 24-33 | 1-89 |
| ОПК-6 | Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней. | 74-98 | 34-50 | 3, 57, 64-89 |
| ПК-1 | Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным. | 1-43,74-87 | 1-23,34-41 | 1-89 |

| | | | | |
|------|---|------------------|------------|---|
| ПК-2 | Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях. | 1-37 | 1-23,42-50 | 1-89 |
| ПК-3 | Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов. | 83-90 | 9-15 | 2-4, 8, 13, 14, 17, 18, 23, 25, 33-37, 40, 43, 45-63, 72-78, 82-83, 85-89 |
| ПК-4 | Способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов. | 1-37,59-67,74-98 | 1-23,31-50 | 1-89 |
| ПК-5 | Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, проводить санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений. | 44-58 | 24-30 | 1-89 |
| ПК-6 | Способен осуществлять сбор научной информации, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать | 15-21,38-43 | 7-15 | 1-89 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить эксперименты и анализировать полученные результаты опытов и использовать их в практической деятельности | | | |
|--|--|--|--|--|

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации

7.1. Рекомендуемая литература

6.1. Рекомендуемая литература

| № | Библиографическое описание | Тип издания | Вид учебной литературы |
|---|---|-------------|------------------------|
| 1 | Боровков М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [Электронный ресурс] / Боровков М. Ф., Фролов В. П., Серко С. А. - Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 480 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45654 | Учебное | Основная |
| 2 | Никитин И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора [Электронный ресурс]: учебник / Никитин И. Н., Никитин А. И. - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 460 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/113922 | Учебное | Основная |
| 3 | Колычев Н. М. Ветеринарная микробиология и иммунология: учебник для студентов вузов по специальности 310800 "Ветеринария" / Н. М. Колычев, Р. Г. Госман - М.: КолосС, 2006 - 432 с. | Учебное | Основная |
| 4 | Иванов А. А. Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] / Иванов А. А. - Санкт-Петербург: Лань, 2017 - 432 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/91073 | Учебное | Основная |
| 5 | Никитин И. Н. Организация ветеринарного дела [Электронный ресурс] / Никитин И. Н. - Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5847 | Учебное | Основная |
| 6 | Беляков Г. И. Охрана труда и техника безопасности [электронный ресурс]: Учебник Для СПО / Беляков Г. И. - Москва: Юрайт, 2020 - 404 с [ЭИ] [ЭБС Юрайт] URL: https://urait.ru/bcode/451139 | Учебное | Основная |
| 7 | Кочиш И. И. Зоогигиена [Электронный ресурс] / Кочиш И. И., Калужный Н. С., Волчкова Л. А., Нестеров В. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 464 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=13008 | Учебное | Основная |
| 8 | Госманов Р. Г. Ветеринарная вирусология [электронный ресурс] / Госманов Р.Г., Колычев Н.М., Плешакова В.И. - Москва: Лань, 2010 [ЭИ] [ЭБС Лань] | Учебное | Основная |
| 9 | Жаров А. В. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных [Электронный ресурс]: учебник / Жаров А. | Учебное | Основная |

| | | | |
|----|--|---------|----------|
| | В., Адамушкина Л. Н., Лосева Т. В., Стрельников А. П. - Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 416 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/126148 | | |
| 10 | Госманов Р. Г. Микробиология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимов А. И. - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 496 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/112044 | Учебное | Основная |
| 11 | Госманов Р. Г. Санитарная микробиология [Электронный ресурс] / Госманов Р. Г., Волков А. Х., Галиуллин А. К., Ибрагимов А. И. - Санкт-Петербург: Лань, 2018 - 252 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/103139 | Учебное | Основная |
| 12 | Слесаренко Н. А. Методология научного исследования [Электронный ресурс] / Слесаренко Н. А., Борхунова Е. Н., Борунова С. М., Кузнецов С. В., Абрамов П. Н., Широкова Е. О. - Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 268 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/139253 | Учебное | Основная |
| 13 | Кравцов А. П. Судебно-ветеринарная экспертиза [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кравцов А. П., Луцай Ю. С., Ткаченко Л. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2018 - 72 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/104873 | Учебное | Основная |
| 14 | Латыпов Д. Г. Вскрытие и патологоанатомическая диагностика болезней животных [Электронный ресурс] / Латыпов Д. Г., Залялов И. Н. - Санкт-Петербург: Лань, 2015 - 384 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65956 | Учебное | Основная |
| 15 | Зеленевский Н. В. Анатомия животных [Электронный ресурс]: учебник / Зеленевский Н. В., Щипакин М. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2018 - 484 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/107929 | Учебное | Основная |
| 16 | Госманов Р. Г. Частная ветеринарно-санитарная микробиология и вирусология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Госманов Р. Г., Равилов Р. Х., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Нургалиев Ф. М., Юсупова Г. Р., Андреева А. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 316 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/116373 | Учебное | Основная |
| 17 | Смолин С. Г. Физиология и этология животных [Электронный ресурс] / Смолин С. Г. - Санкт-Петербург: Лань, 2018 - 628 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/102609 | Учебное | Основная |
| 18 | Смолин С. Г. Физиология и этология животных [Электронный ресурс] / Смолин С. Г. - Санкт-Петербург: Лань, 2018 - 628 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/102609 | Учебное | Основная |
| 19 | Щербаков Г. Г. Внутренние болезни животных [Электронный ресурс] / Щербаков Г. Г., Яшин А. В., Курдеко А. П., Мурзагулов К. Х., Алексеева С. А., Денисенко В. Н., Дерезина Т. Н., Калужный И. И., Ковалев С. П., Коваленок Ю. К., Копылов С. Н., Крячко О. В., Куляков Г. В., Тарнуев Ю. А., Уша Б. В., Эленшлегер А. А., Кондрахин И. П., Старченков С. В., Котельникова О. Е. - Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 716 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/139265 | Учебное | Основная |
| 20 | Блохин Г. И. Кинология [Электронный ресурс]: учебник / Блохин Г. И., Блохина Т. В., Бурова Г. А., Гладких М. Ю., Иванов А. А., Овсищев Б. Р., Сидорова М. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 376 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: | Учебное | Основная |

| | | | |
|----|---|---------|----------|
| | https://e.lanbook.com/book/126147 | | |
| 21 | Кузнецов А. Ф. Свиньи: содержание, кормление и болезни [Электронный ресурс] / Кузнецов А. Ф., Алемайкин И. Д., Андреев Г. М., Белова Л. М., Гаврилова Н. А., Громов Г. М., Ещенко И. Д., Киндрас Т. М., Ковалев С. П., Кольцов И. В., Конопатов Ю. В., Кузьмин В. А., Литвяков С. В., Нифантова В. П., Святковский А. В., Сердюк Г. Н., Серко С. А., Стекольников А. А., Шустрова М. В., Хохрин С. Н.; (под ред.) - Санкт-Петербург: Лань, 2007 - 544 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=218 | Учебное | Основная |
| 22 | Болезни птиц: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 111201 - "Ветеринария" / Б. Ф. Бессарабов [и др.] - СПб.: Лань, 2009 - 446 с., [8] л. цв. ил. | Учебное | Основная |
| 23 | Байкадамова, Г. А. Редкие экзотические и инфекционные болезни животных и птиц [электронный ресурс]: учебное пособие (лекционный курс) / Г. А. Байкадамова - Алматы: Нур-Принт, 2015 - 263 с. [ЭИ] [ЭБС IPRBooks] URL: http://www.iprbookshop.ru/69187.html | Учебное | Основная |
| 24 | Уилсон К. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] / Уилсон К., Уолкер Д.; Пер. с англ. канд. хим. наук Мосоловой Т.П.и канд. биол. наук Бозелек-Решетняк Е.Ю. Под ред. проф., д-ра хим. наук Левашова А.В. и проф., д-ра хим. наук Тишкова В.И. - Москва: Лаборатория знаний, 2015 - 855 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=66244 | Учебное | Основная |
| 25 | Иванов А. А. Сравнительная физиология животных [Электронный ресурс] / Иванов А. А., Войнова О. А., Ксенофонтов Д. А., Полякова Е. П.; и др. - Санкт-Петербург: Лань, 2015 - 416 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=564 | Учебное | Основная |
| 26 | Курдеко А. П. Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Курдеко А. П., Ковалев С. П., Алешкевич В. Н., Белова Л. М., Бобрик Д. И., Братушкина Е. Л., Гурин В. П., Карасев Н. Ф., Карпенко Л. Ю., Коваленок Ю. К., Кудряшов А. А., Кузьмич Р. Г., Максимов В. И., Мацинович А. А., Мотузко Н. С., Никулин И. А., Племяшов К. В., Прудников В. С., Самсонович В. А., Стасюкевич С. И., Сухинин А. А., Холод В. М., Щербаков Г. Г., Ятусевич А. И. - Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 208 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/129095 | Учебное | Основная |
| 27 | Васильев Ю. Г. Ветеринарная клиническая гематология [Электронный ресурс] / Васильев Ю. Г., Трошин Е. И., Любимов А. И. - Санкт-Петербург: Лань, 2015 - 656 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60226 | Учебное | Основная |
| 28 | Иванов А. А. Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] / Иванов А. А. - Санкт-Петербург: Лань, 2017 - 432 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/91073 | Учебное | Основная |
| 29 | Латыпов Д. Г. Гельминтозы животных, опасные для человека [Электронный ресурс] / Латыпов Д. Г. - Санкт-Петербург: Лань, 2017 - 440 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: | Учебное | Основная |

| | | | |
|----|--|---------|----------|
| | https://e.lanbook.com/book/95143 | | |
| 30 | Полянцев Н. И. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения [Электронный ресурс] / Полянцев Н. И. - Санкт-Петербург: Лань, 2015 - 480 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60049 | Учебное | Основная |
| 31 | Авдеенко В. С. Ветеринарная андрология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Авдеенко В. С., Федотов С. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 308 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/115500 | Учебное | Основная |
| 32 | Долженкова Г. М. Интенсификация производства высококачественной продукции животноводства [Электронный ресурс]: монография / Долженкова Г. М., Миронова И. В., Тагиров Х. Х. - Санкт-Петербург: Лань, 2018 - 296 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/99223 | Учебное | Основная |
| 33 | Ващекин Е. П. Ветеринарная рецептура [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ващекин Е. П., Маловастый К. С. - Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 240 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/129077 | Учебное | Основная |
| 34 | Слободяник В. И. Ветеринарная рецептура с основами технологии лекарств [Электронный ресурс]: учебное пособие / Слободяник В. И., Мельникова Н. В., Степанов В. А., Ческидова Л. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 168 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/121990 | Учебное | Основная |
| 35 | Госманов Р. Г. Ветеринарная вирусология [Электронный ресурс]: учебник для во / Госманов Р. Г., Колычев Н. М., Плешакова В. И. - Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 500 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/143113 | Учебное | Основная |
| 36 | Блохин Г. И. Зоология [Электронный ресурс]: учебник / Блохин Г. И., Александров В. А. - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 572 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/122189 | Учебное | Основная |
| 37 | Белоусова А. Р. Латинский язык с основами ветеринарной терминологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Белоусова А. Р., Дебабова М. М., Шевченко С. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 192 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/126157 | Учебное | Основная |
| 38 | Кузнецов А. Ф. Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни: диагностика и лечение [Электронный ресурс] / Кузнецов А. Ф., Стекольников А. А., Алемайкин И. Д., Батраков А. Я., Белова Л. М., Белопольский А. Е., Гаврилова Н. А., Данко Ю. Ю., Донская Т. К., Ещенко И. Д., Конопатов Ю. В., Кудряшов А. А., Кузьмин В. А., Лунегова И. В., Нечаев А. Ю., Племяшов К. В., Рожков К. А., Ск - Санкт-Петербург: Лань, 2018 - 752 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/101831 | Учебное | Основная |
| 39 | Дюльгер Г. П. Лекарственные средства, применяемые в ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии и биотехнике размножения животных [Электронный ресурс] / Дюльгер Г. П., Храмцов В. В., Сибилева Ю. Г., Кемешов Ж. О.; Ющенко И.Е., Дюльгер П.Г., Седлецкая Е.С. - Санкт-Петербург: Лань, 2016 - 272 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=75510 | Учебное | Основная |
| 40 | Косминков Н. Е. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных [электронный ресурс]: | Учебное | Основная |

| | | | |
|----|--|---------|----------|
| | Учебник / Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 467 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/go.php?id=554255 | | |
| 41 | Латыпов Д. Г. Гельминтозы животных, опасные для человека [Электронный ресурс] / Латыпов Д. Г. - Санкт-Петербург: Лань, 2017 - 440 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/95143 | Учебное | Основная |
| 42 | Латыпов Д. Г. Протозойные болезни животных, опасные для человека (протозойные зоонозы) [Электронный ресурс] / Латыпов Д. Г., Тимербаева Р. Р., Кириллов Е. Г. - Санкт-Петербург: Лань, 2017 - 208 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/96254 | Учебное | Основная |
| 43 | Байматов В. Н. Патологическая физиология [электронный ресурс]: Учебник / Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 411 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/go.php?id=584379 | Учебное | Основная |
| 44 | Туников Г. М. Разведение животных с основами частной зоотехнии [Электронный ресурс] / Туников Г. М., Коровушкин А. А. - Санкт-Петербург: Лань, 2017 - 744 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/91279 | Учебное | Основная |
| 45 | Барсуков Н. П. Цитология, гистология, эмбриология [Электронный ресурс] / Барсуков Н. П. - Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 248 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/139250 | Учебное | Основная |
| 46 | Васильев Ю. Г. Цитология, гистология, эмбриология [Электронный ресурс]: учебник / Васильев Ю. Г., Трошин Е. И., Берестов Д. С., Красноперов Д. И. - Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 648 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/131050 | Учебное | Основная |
| 47 | Долгов В. С. Экономика сельского хозяйства [Электронный ресурс]: учебник / Долгов В. С. - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 124 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/125715 | Учебное | Основная |
| 48 | Сидорчук А. А. Инфекционные болезни животных [электронный ресурс]: Учебник / А. А. Сидорчук, Н. А. Масимов - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 - 954 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/go.php?id=1069175 | Учебное | Основная |
| 49 | Ганичева А. В. Прикладная статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ганичева А. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2017 - 172 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/91890 | Учебное | Основная |
| 50 | Кузнецова Е.С. Аннотирование и реферирование иноязычной литературы : теория и практика: учебно-методическое пособие по английскому языку / Е.С. Кузнецова; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 83 с. [ЦИТ 9562] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b91310.pdf | Учебное | Основная |
| 51 | Письменский И. А. Физическая культура [электронный ресурс]: | Учебное | Основная |

| | | | |
|----|--|---------------|----------|
| | Учебник для вузов / Письменский И. А., Аллянов Ю. Н. - Москва: Юрайт, 2020 - 450 с [ЭИ] [ЭБС Юрайт] URL: https://urait.ru/bcode/467588 | | |
| 52 | Аристов А. В. Кормление животных с основами кормопроизводства: учебное пособие / А. В. Аристов, Н. А. Кудинова; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 - 146 с. [ЦИТ 20998] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b155101.pdf | Учебное | Основная |
| 53 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Методические указания для обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария" очной и заочной форм обучения/ Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: А. В. Аристов, К. А. Лободин, Б. В. Ромашов, Л. П. Трояновская, Д. А. Саврасов, Т. В. Слащилина, Е. И. Шомина, А. М. Скогорева, Б.Н. алтухов]. - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020. - 55 с. | Методическое | |
| 54 | Ветеринар: журнал для практикующих ветеринарных врачей / Учредитель ООО "Премьера Медиа" - М.: Б.и., 2009 | Периодическое | |
| 55 | Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария", 2012-2014, 2018 [ЭИ] | Периодическое | |
| 56 | Ветеринарная патология: международный научно-практический журнал по фундаментальным и прикладным вопросам ветеринарии / учредитель : ООО "Ветеринарный консультант" - Москва: Ветеринарный консультант, 2009 | Периодическое | |
| 57 | Ветеринарная практика: научно-практический журнал последипломного образования / учредитель: Институт Ветеринарной Биологии - Санкт-Петербург: Издательство Института Ветеринарной Биологии, 2006/2007 - | Периодическое | |
| 58 | Международный вестник ветеринарии: научно-производственный журнал / учредитель: Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, 2010 | Периодическое | |
| 59 | Микробиология [Электронный ресурс]: журнал общей сельскохозяйственной и промышленной микробиологии / Российская академия наук - Москва: Наука, 2012-2014, 2018 [ЭИ] | Периодическое | |
| 60 | Микробиология: журнал общей сельскохозяйственной и промышленной микробиологии / Российская академия наук - Москва: Наука, 1936- | Периодическое | |
| 61 | Паразитология: [журнал] / учредитель: Российская академия наук - Санкт-Петербург: Наука, 2013 | Периодическое | |
| 62 | Проблемы биологии продуктивных животных [Электронный ресурс]: научно-теоретический журнал / учредитель : ГНУ ВНИИ физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных Российской академии сельскохозяйственных наук - Боровск Калужской области: Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных Российской академии сельскохозяйственных наук, 2012-2014, 2018 [ЭИ] | Периодическое | |

| | | | |
|----|--|---------------|--|
| 63 | Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные: Ежеквартальный научно-практический журнал / Учредитель ООО "Издательство КолосС" - Москва: КолосС, 2007- | Периодическое | |
| 64 | Российский паразитологический журнал - Москва: ФГБУ ВНИИП им. К.И. Скрябина ФАНО России, 2015 - 110 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] | Периодическое | |
| 65 | Современная ветеринарная медицина: журнал для практикующих ветеринарных врачей - Москва: Зооинформ, 2010- | Периодическое | |

7.2. Ресурсы сети Интернет

7.2.1. Электронные библиотечные системы

| № | Название | Размещение |
|---|-----------------------------|---|
| 1 | Лань | https://e.lanbook.com |
| 2 | ZNANIUM.COM | http://znanium.com/ |
| 3 | ЮРАЙТ | http://www.biblio-online.ru/ |
| 4 | IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| 5 | E-library | https://elibrary.ru/ |
| 6 | Электронная библиотека ВГАУ | http://library.vsau.ru/ |

7.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

| № | Название | Размещение |
|---|---|---|
| 1 | Справочная правовая система Гарант | http://www.consultant.ru/ |
| 2 | Справочная правовая система Консультант Плюс | http://ivo.garant.ru |
| 3 | Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям | http://agris.fao.org/ |

7.2.3. Сайты и информационные порталы

| № | Название | Размещение |
|---|-----------|---|
| 1 | Все ГОСТы | http://vsegost.com/ |

8. Материально-техническое и программное обеспечение государственной итоговой аттестации

8.1. Помещения для проведения государственной итоговой аттестации

| | |
|--|--|
| Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
| Учебная аудитория для проведения занятий | 394087, Воронежская область, г. |

| | |
|---|---|
| лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | Воронеж, ул. Ломоносова, 112 |
| Зал заседаний: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 216 |
| Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320 |
| Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19 часов) |

8.3. Программное обеспечение

8.3.1. Программное обеспечение общего назначения





| № | Название | Размещение |
|---|--|--------------------------|
| 1 | Операционные системы MS Windows / Linux | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 2 | Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice | ПК в локальной сети ВГАУ |

| | | |
|---|--|--------------------------|
| 3 | Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 4 | Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 5 | Антивирусная программа DrWeb ES | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 6 | Программа-архиватор 7-Zip | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 7 | Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 8 | Платформа онлайн-обучения eLearning server | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 9 | Система компьютерного тестирования AST Test | ПК в локальной сети ВГАУ |

8.3.2. Специализированное программное обеспечение






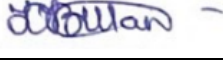

| № | Название | Размещение |
|---|---|---|
| 1 | Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs | https://docs.google.com |

Приложение 1
Лист периодических проверок рабочей программы
и информация о внесенных изменениях

| Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность | Дата | Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы | Информация о внесенных изменениях |
|--|-----------------------------------|--|--------------------------------------|
| Зав.каф. акушерства, анатомии и хирургии, д.в.н. Лободин К.А.  | Протокол №9 от 08.06.2020г | На 2020-2021 уч. год потребности в корректировке нет Рабочая программа актуализирована для 2020-2021 учебного года | нет |
| Зав.каф. акушерства, анатомии и хирургии, д.в.н. Лободин К.А.  | Протокол №11 от 10.06.2021г | На 2021-2022 уч. год потребности в корректировке нет Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года | нет |
| Зав.каф. акушерства, анатомии и хирургии, д.в.н. Лободин К.А.  | Протокол №10 от 23.06.2022г | На 2022-2023 уч. год потребности в корректировке нет Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года | нет |
| Зав.каф. акушерства, анатомии и хирургии, д.в.н. Лободин К.А.  | Протокол №12 от 21.06.2024г | На 2024-2025 уч. год потребности в корректировке нет Рабочая программа актуализирована для 2024-2025 учебного года | нет |

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

| Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись | Дата | Потребность в корректировке | Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений |
|---|---|--|---|
| Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шомина Е.И.  | Протокол МК ФВМ и ТЖ № 15 от 21.06.2019 г | На 2019-2020 уч. год потребности в корректировке нет | - |
| Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.  | Протокол МК ФВМ и ТЖ № 14 от 18.06.2020 г | На 2020-2021 уч. год потребности в корректировке нет | - |
| Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.  | Протокол МК ФВМ и ТЖ № 15 от 24.06.2021 г | На 2021-2022 уч. год потребности в корректировке нет | - |
| Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.  | Протокол МК ФВМ и ТЖ № 13 от 28.06.2022 г | Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года | - |
| Председатель МК ФВМ и ТЖ, доцент Шапошникова Ю.В.  | Протокол МК ФВМ и ТЖ № 1 от 27.09.2022 г | Рабочая программа актуализирована в связи с введением в действие П ВГАУ 1.1.04 – 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, приказ ректора №336 от 29.06.2022 г.; | - |
| Председатель МК ФВМиТЖ доцент Шапошникова Ю.В.  | Протокол МК ФВМиТЖ №9 от 24.06.23 | Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год | нет |
| Председатель МК ФВМиТЖ доцент Шапошникова Ю.В.  | Протокол МК ФВМиТЖ №10 от 24.06.24 | Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год | - |