

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»
(ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н. Ф. Катанова»)

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Сельскохозяйственного института
Г.А. Минюхина
«25» августа 2021 г.



Аннотации рабочих программ учебных дисциплин, практик
по основной профессиональной образовательной программе

36.02.01 Ветеринария, естественнонаучный

(Наименование ОПОП, направленность, профиль)

Год набора: 2019, 2020

Форма обучения: очная

ОГСЭ 01. Основы философии (60 ч.)

1. Цели учебной дисциплины:

Цели учебной дисциплины определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям и квалификации выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного «12» мая 2014 года № 504

Содержание обучения дисциплины «Основы философии» структурировано на основе компетентностного подхода.

Цели учебной дисциплины определяются на основании требований к знаниям, умениям, компетенциям выпускника в соответствии с общими целями ОПОП Устанавливается перечень компетенций, формируемых при освоении дисциплины.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Основная цель дисциплины: дать студенту основные знания в области природы человека и смысле его существования, основных вехах мировой философской мысли; о соотношении духовных и материальных ценностей, их роли в жизнедеятельности человека, общества, цивилизации; условиях формирования личности, ее свободы и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей природной среды; социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологии.

2. Требования к уровню освоения дисциплины:

Требования к уровню сформированности компетенций обучающегося, формируемых в результате освоения дисциплины:

уметь:

- У-1 ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста; ОК1

знать:

- З-1 основные категории и понятия философии ;ОК 9
- З-2 роль философии в жизни человека и общества; ОК6
- З-3 основы философского учения о бытии ;ОК 3
- З-4 сущность процесса познания; ОК 1,2, ОК -8
- З-5 основы научной, философской и религиозной картин мира. ОК 4
- З-6 об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; ОК 7

- 3-7 о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий ОК 5

3. Содержание дисциплины.

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1	РАЗДЕЛ I. ПРЕДМЕТ ФИЛОСОФИИ
1.	Тема 1. Философия как мировоззрение.
2.	Тема 2. Структура философии.
3.	РАЗДЕЛ II. ОСНОВНЫЕ ВЕХИ МИРОВОЙ ФИЛОСОФСКОЙ МЫСЛИ
4.	Тема 1. Философия Древней Индии и Китая.
5.	Тема 2. Античная философия.
6.	Тема 3. Философия средневековья.
7.	Тема 4. Натурфилософия эпохи Возрождения.
8.	Тема 5. Философия Нового времени.
9.	Тема 6. Немецкая классическая философия.
10.	Тема 7. Философия в России.
11.	Тема 8. Философия XX века.
12.	РАЗДЕЛ III. ПРИРОДА ЧЕЛОВЕКА И СМЫСЛ ЕГО СУЩЕСТВОВАНИЯ
13.	Тема 1. Человек и бог.
14.	Тема 2. Человек и космос.
15.	Тема 3. Человек, общество, цивилизация и культура.
16.	Тема 4. Свобода и ответственность личности.
17.	Тема 5. Человеческое познание и деятельность.
18.	Тема 6. Наука и её роль.
19.	Тема 7. Человечество перед лицом глобальных проблем.

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет

ОГСЭ. 02 История (60ч)

1. Цели учебной дисциплины:

Цели учебной дисциплины определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям и квалификации выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного «12»мая 2014 г. № 504.

Содержание обучения истории структурировано на основе компетентного подхода. Цели учебной дисциплины определяются на основании требований к знаниям, умениям, компетенциям выпускника в соответствии с общими целями ОПОП. Устанавливается перечень компетенций, формируемых при освоении дисциплины:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск, и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Изучение истории направлено на достижение следующих *целей*:

Формирование представлений об особенностях развития современной России на основе осмысления важнейших событий и проблем российской и мировой истории последней четверти XX – начала XXI вв.

Задачи изучения дисциплины:

– рассмотреть основные этапы развития России на протяжении последних десятилетий XX – начала XXI вв.;

– показать направления взаимовлияния важнейших мировых событий и процессов на развитие современной России;

– сформировать целостное представление о месте и роли современной России в мире;

– показать целесообразность учета исторического опыта последней четверти XX века в современном социально-экономическом, политическом и культурном развитии России.

2. Требования к результатам обучения сформулированы на следующих уровнях:

Требования к уровню сформированности компетенций обучающегося, формируемых в результате освоения дисциплины:

знать:

—3-8 основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже XX и XXI вв.; ОК 4;

—3-9 сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI вв.; ОК- 8;

—3-10 основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих регионов мира; ОК- 5;

—3-11 назначение ООН, НАТО, ЕС и др. организаций и их деятельности; ОК- 3;

—3-12 о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; ОК 1,7,9;

—3-13 содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения; ОК 2,6;

уметь:

—у-2 ориентироваться в современной экономической, политической, культурной ситуации в России и мире; ОК-1, 3,5,6,7

–у-3 выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем; ОК-2,4,8,9;

3.Содержание дисциплины.

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1	Раздел 1. Ускорение научно-технического развития и его последствия на рубеже XX-XXI веков
2	Тема 1. Глобализация мировой экономики и её последствия
3	Тема 2. Социальные перемены, миграция и межэтнические отношения на рубеже веков
4	Раздел 2. Страны Европы и США на рубеже XX-XXI веков
5	Тема 1. Кризис западного общества во второй половине XX века
6	Тема 2. Страны Западной Европы и Северной Америки на рубеже XX и XXI веков
7	Тема 3. Страны Восточной Европы в конце XX века
8	Раздел 3. Россия и страны СНГ на рубеже XX-XXI веков
9	Тема 1 Политические и социально-экономические реформы в России в 90-х годах XX века
10	Тема 2. Россия в конце XX -начале XXI века
11	Тема 3. Государства СНГ в мировом сообществе
12	Раздел 4. Страны Азии, Африки и Латинской Америки: проблемы модернизации
13	Тема 1. Китай и китайская модель развития
14	Тема .2. Япония и новые индустриальные страны
15	Тема 3. Развивающиеся страны Азии и Африки
16	Тема 4.Латинская Америка на рубеже XXI веков
17	Раздел 5. Международные отношения на рубеже XX-XXI веков
18	Тема 1. Международные конфликты конца 1940-1970-х годов
19	Тема .2. От разрядки к завершению «холодной войны»
20	Тема 3. Глобальные угрозы человечеству и поиски путей их преодоления
21	Тема 4. Складывание новой системы международных отношений
22	Раздел 6. Духовная жизнь на рубеже XX-XXI веков
23	Тема 1. Основные тенденции развития культуры России в 90-г. XX века
24	Тема 2. Новые направления в идеологии, культуре и искусстве на рубеже веков

4.Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет

ОГСЭ.03 Иностранный язык (170 ч.)

1. Цели учебной дисциплины:

Цели учебной дисциплины определяются на основании требований к знаниям, умениям, компетенциям выпускника в соответствии с общими целями ППССЗ. Выпускник должен обладать общекультурными компетенциями (ОК 1-9):

ОК-1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК-2. Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК-3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК-4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК-5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК-6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК-7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК-8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК-9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Основное назначение курса «Иностранный язык» состоит в формировании коммуникативной компетенции, т. е. способности и готовности осуществлять иноязычное межличностное и межкультурное общение с носителями языка.

Изучение иностранного языка на базовом уровне направлено на достижение следующих целей согласно стандарту среднего общего образования по иностранному языку (базовый уровень), и примерным программам по иностранным языкам:

дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции (речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной);

речевая компетенция – совершенствование коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении и письме); умений планировать свое речевое и неречевое поведение;

языковая компетенция – систематизация ранее изученного материала; овладение новыми языковыми средствами в соответствии с отобранными темами и сферами общения: увеличение объема используемых лексических единиц; развитие навыков оперирования языковыми единицами в коммуникативных целях;

социокультурная компетенция – увеличение объема знаний о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка, совершенствование умений строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике, формирование умений выделять общее и специфическое в культуре родной страны и страны изучаемого языка;

компенсаторная компетенция – дальнейшее развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче иноязычной информации;

учебно-познавательная компетенция – развитие общих и специальных учебных умений, позволяющих совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком, удовлетворять с его помощью познавательные интересы в других областях знания;

развитие и воспитание способности и готовности к самостоятельному и непрерывному изучению иностранного языка, дальнейшему самообразованию с его помощью использованию иностранного языка в других областях знаний; способности к самооценке через наблюдение за собственной речью на родном и иностранном языках; личностному самоопределению учащихся в отношении их будущей профессии; их социальной адаптации; формирование качеств гражданина и патриота.

2. Требования к уровню освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины «Иностранный язык» выпускник должен:

знать

- 3-14 - лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарём) иностранных текстов профессиональной направленности (ОК-1, ОК-7);

уметь

- У-4 - общаться (устно, письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы (ОК-6; ОК -9);

- У-5 - переводить (со словарём) иностранные тексты профессиональной направленности (ОК-2, ОК-8);

- У-6 - самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас (ОК-3, ОК-4, ОК-5)

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- общения с представителями других стран, ориентации в современном поликультурном мире;

- получения сведений из иноязычных источников информации (в том числе через Интернет), необходимых в образовательных и самообразовательных целях;

- расширения возможностей в профессиональной деятельности;

- изучения ценностей мировой культуры, культурного наследия и достижений других стран; ознакомления представителей зарубежных стран с культурой и достижениями России.

3. Содержание дисциплины (Немецкий язык)

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Основной модуль. Раздел 1. Германия Тема 1. Географическое положение ФРГ
2.	Тема 2. Ландшафты и климат ФРГ. Образование сложных существительных.
3.	Тема 3. Политическая система Германии
4.	Тема 4. Экономика ФРГ
5.	Тема 5. Берлин – столица ФРГ. История Берлина
6.	Тема 6. Достопримечательности Берлина
7.	Тема 7. Города Германии. Дрезден
8.	Тема 8. Мюнхен. Гамбург
9.	Тема 9. Обычаи Германии
10.	Тема 10. Праздники ФРГ
11.	Тема 11. Л.В.Бетховен
12.	Тема 12. Гете и Шиллер
13.	Тема 13. Немецкоговорящие страны
14.	Раздел 2. Система образования Тема 1. Система образования РФ
15.	Тема 2. Школы Германии
16.	Тема 3. Система образования ФРГ
17.	Тема 4. Старейшие университеты мира
18.	Тема 5. Учебные заведения Хакасии
19.	Тема 6. Двойная система профессионального образования Германии
20.	Тема 7. Система образования ФРГ и России в сравнении
21.	Раздел 3. Экология Тема 1. Проблемы окружающей среды
22.	Тема 2. Проблемы мусора ФРГ
23.	Тема 3. Альпы – пути решения проблем
24.	Тема 4. Национальные парки
25.	Тема 5. Экологические проблемы в Хакасии
26.	Тема 6. Защита окружающей среды
27.	Раздел 4. Средства массовой информации Тема 1. СМИ в Германии
28.	Тема 2. СМИ в Хакасии

29.	Тема 3. Телевидение и радио ФРГ
30.	Тема 4. Газеты и журналы
31.	Тема 5. Интернет или газета?
32.	Тема 6. Роль СМИ в моей жизни
33.	Раздел 5. Спорт Тема 1. Спорт в нашей жизни
34.	Тема 2. История Олимпийских игр
35.	Тема 3. Олимпийские игры – виды спорта
36.	Тема 4. Спортивные игры: шахматы
37.	Тема 4. Развитие спорта в учебных заведениях
38.	Тема 5. Спорт в Германии
39.	Тема 6. Роль спорта для молодежи
40.	Тема 7. Спорт в Хакасии.
41.	II. Профессионально-направленный модуль Раздел 6. Сельское хозяйство – отрасль народного хозяйства Тема 1. Главная отрасль народного хозяйства
42.	Тема 2. Интеграция
43.	Тема 3. Что посеешь, то пожнешь
44.	Тема 4. Используя все резервы. Партицип II
45.	Тема 5. Письмо в газету
46.	Тема 6. Полезное сотрудничество. Местоимение «man»
47.	Тема 7. С комфортом по полям.
48.	Тема 8. Новая аграрная политика страны
49.	Тема 9. Роль сельского хозяйства
50.	Тема 10. Значение интенсификации сельского хозяйства
51.	Раздел 7. Аграрная экономика Тема 1. Основные средства производства в с/х. Сложноподчиненные предложения.
52.	Тема 2. Плодородие земли
53.	Тема 3. Планирование сельского хозяйства. Условные придаточные предложения
54.	Тема 4. План предприятия
55.	Тема 5. Сельскохозяйственные предприятия ФРГ
56.	Тема 6. Почему сотрудничество приносит высокий эффект?
57.	Тема 7. Научная организация труда. Модальные глаголы
58.	Тема 8. Новая форма организации труда.
59.	Тема 9. Сущность интенсификации сельского хозяйства
60.	Тема 10. Аграрная экономика
61.	Тема 11. Земледелие
62.	Раздел 8. Растениеводство Тема 1. Сельское хозяйство с естественным риском. Степени сравнения прилагательных.
63.	Тема 2. Обработка земли и внесение удобрений. Местоименные наречия.
64.	Тема 3. Опыт американских ученых
65.	Тема 4. Основы человеческого питания. Распространенные определения.
66.	Тема 5. Зерновые в разных частях света
67.	Раздел 9. Животноводство Тема 1. Задачи животноводства. Пассив
68.	Тема 2. Роль селекции в животноводстве
69.	Тема 3. Значение скотоводства
70.	Тема 4. Ценные качества говядины и молока
71.	Тема 5. Свиноводство
72.	Тема 6. Свиноводство сегодня
73.	Тема 7. Птицеводство. Инфинитив пассив.
74.	Тема 8. Проблемы птицеводства и решение
75.	Тема 9. Кормление. Кормовые добавки.
76.	Тема 10. Роль животноводства в сельском хозяйстве
77.	Тема 11. Высокоурожайные кормовые растения
78.	Тема 12. Животноводство

79.	Тема 10. Механизация сельского хозяйства Тема 1. Сельскохозяйственная техника как фактор интенсификации
80.	Тема 2. Электрификация в сельском хозяйстве
81.	Тема 3. Система машин для животноводства
82.	Тема 4. Новый тип кормохранилища
83.	Тема 5. Сельскохозяйственное техническое обслуживание
84.	Тема 6. Техника готова к применению
85.	Тема 7. Механизация сельскохозяйственного производства

Содержание дисциплины (Английский язык)

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	I. Основной модуль Раздел 1. Великобритания
2.	1. Географическое положение страны.
3.	2. Политическая система государства.
4.	3. Города Великобритании.
5.	4. Достопримечательности Великобритании.
6.	5. Достопримечательности Лондона.
7.	6. Достопримечательности Лондона
8.	7. Знаменитые люди Великобритании.
9.	Раздел 2. Австралия
10.	1. Австралия: общая информация.
11.	2. Политическая система государства
12.	3. Достопримечательности страны
13.	4. Канада
14.	5. Новая Зеландия
15.	Раздел 3. Америка
16.	1. Америка: общая информация
17.	2. Политическое устройство государства
18.	3. Достопримечательности Америки
19.	4. Достопримечательности Америки
20.	5. Нью-Йорк - город небоскребов.
21.	6. Вашингтон-столица государства
22.	7. Известные люди Америки
23.	Раздел 4. Система образования
24.	1. Система образования
25.	2. Образование в России
26.	3. Образование в Англии
27.	4. Профессиональное образование
28.	5. Старейшие университеты мира
29.	6. ХГУ им. Н. Ф. Катанова.
30.	Раздел 5. Спорт
31.	1. Спорт в нашей жизни
32.	2. История Олимпийских игр
33.	3. Возрождение Олимпийских игр
34.	4. Пьер де Кубертен
35.	5. Популярные виды спорта
36.	6. Известные спортсмены.
37.	7. Мой любимый вид спорта
38.	Раздел 6. Проблемы молодежи
39.	1. Проблемы молодежи
40.	2. Права детей в Англии
41.	3. Молодые бездомные
42.	4. Ты уже взрослый
43.	5. Проблемы свободного времени.
44.	Раздел 7. Средства массовой информации

45.	1. Средства массовой информации
46.	2. Радио и ТВ
47.	3. Газеты и журналы
48.	4. Роль СМИ в жизни людей
49.	5. Мое любимое средство массовой информации
50.	Раздел 8. Природа и экология
51.	1. Природа и экология
52.	2. Животный мир
53.	3. Растительный мир
54.	4. Защита окружающей среды
55.	5. Проблема окружающей среды в нашем регионе.
56.	II. Профессионально-направленный модуль Раздел 9. Сельское хозяйство
57.	1. Что такое сельское хозяйство.
58.	2. Интенсивные технологии в сельском хозяйстве.
59.	3. Две отрасли сельского хозяйства.
60.	4. Сельское хозяйство и окружающая среда.
61.	5. Факторы, влияющие на рост растений.
62.	6. Фермы в Англии
63.	Раздел 10. Животноводство
64.	1. Сельскохозяйственные животные.
65.	2. Забота и содержание с/х животных.
66.	3. Корма для животных.
67.	4. Кормление молочных коров.
68.	5. Разведение с/х животных.
69.	6. Проблемы животноводства.
70.	7. Рационы и питательные вещества.
71.	Раздел 11. Растениеводство
72.	1. Растения и их функции.
73.	2. Классификация полевых культур.
74.	3. Агрохимические приемы.
75.	Раздел 12. Механизация
76.	1. Механизация.
77.	2. Значение техники в сельском хозяйстве.
78.	3. Механизация в растениеводстве.
79.	4. Механизация в животноводстве.
80.	Раздел 13. Экономика сельского хозяйства
81.	1. Экономика сельского хозяйства.
82.	2. Экономика растениеводства.
83.	3. Эффективность производства.
84.	4. Экономика животноводства.
85.	5. Влияние механизации на с/х Америки.
86.	6. Фермерские хозяйства России.

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет

ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи (72 ч.)

1. Цели учебной дисциплины:
определяются на основании соответствующих требований к знаниям, умениям, компетенциям выпускника в соответствии с общими целями ППСЗ по специальности

2. Требования к уровню освоения дисциплины:
обучающийся должен знать: роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций (ОК-4, З-10); самостоятельно совер-

шенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас (ОК-2, ОК-6, У-6).

3. Содержание дисциплины.

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
	Раздел 1. Введение
1	Язык и речь. Функции и структура языка. Нормы литературного языка
2	Понятие культуры речи. Коммуникативные качества речи
	Раздел 2. Фонетика. Орфоэпия
3	Фонетические единицы языка. Позиционные изменения звуков. Правила фонетической транскрипции
4	Орфоэпические нормы. Ударение. Интонация
	Раздел 3. Графика. Орфография
5	Алфавит. Позиционный принцип русской графики. Орфографическая норма.
	Раздел 4. Лексика. Фразеология. Лексикография
6	Слово как основная единица речи. Лексическое значение слова. Синонимы, антонимы, омонимы, паронимы
7	Общеупотребительная лексика, лексика ограниченного употребления (диалектологическая, терминологическая, профессиональная). Устаревшие слова, неологизмы, окказионализмы. Терминологическая и профессиональная лексика
8	Фразеологизм как значимая единица языка. Фразеологическая норма. Основные типы словарей
	Раздел 5. Морфемика. Словообразование. Этимология
9	Морфемная структура слова. Способы словообразования. Этимология.
	Раздел 6. Морфология
10	Морфологические нормы именных частей речи
11	Морфологические нормы глаголов, причастий, деепричастий, наречий
	Раздел 7. Синтаксис. Пунктуация
12	Понятие о словосочетании. Виды грамматической связи слов
13	Структурные разновидности простого предложения: односоставные и двусоставные предложения, полные и неполные предложения
14	Осложненное предложение. Способы передачи чужой речи
15	Виды сложных предложений
	Раздел 8. Стилистика. Лингвистика текста
16	Текст. Способы и средства связи предложений в тексте
17	Функциональные стили и типы речи. Коммуникативно ориентированная речь. Типы языковых личностей. Коммуникативные стратегии, тактики, приемы воздействия. Виды переработки текста
18	Изобразительные и выразительные средства языка (тропы и фигуры речи)

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачёт

ОГСЭ.05 Основы этики и эстетики (59 ч.)

1. Цели учебной дисциплины: воспитание гражданина и патриота; формирование представления об эстетических и нравственных ценностях как важнейшей сфере жизни личности и общества; ознакомление с нравственным опытом человечества, с историей становления эстетики и ее основными проблемами; - развитие и совершенствование способности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; информационных умений и навыков; навыков самоорганизации и саморазвития; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии; освоение знаний о русском языке как многофункциональной знаковой системе и общественном явлении; языковой норме и ее разновидностях; нормах речевого поведения в различных сферах общения; примене-

ние полученных знаний и умений на практике; повышение уровня культуры; актуализация значимости этической и эстетической рефлексии.

2. Требования к уровню освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать задачу этики и эстетики; иметь представление о сущности этики и эстетики, предмете их изучения, целях и задачах, об основных этических и эстетических категориях; знать этапы становления этики и эстетики; фундаментальные понятия и принципы, составляющие основу этических и эстетических концепций; проблемы современного этапа развития этики и эстетики; уметь применять полученные знания при решении личностных, профессиональных и социальных проблем; уметь анализировать нравственное отношение к жизни, с целью преодоления эстетического нигилизма, потребительского отношения к жизни; владеть навыками ведения дискуссии; владеть навыками переработки текста (конспектирование); владеть навыками достойного поведения, опытом морально-нравственного и эстетического осмысления действительности.

3. Содержание дисциплины.

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
	Раздел 1. Основы эстетики
1	Эстетика как наука Из истории эстетической мысли
2	Эстетическое развитие личности. Эстетическое чувство, вкус, идеал
3	Эстетика поведения. Этикет.
4	Основные категории эстетики (прекрасное, безобразное, возвышенное, низменное, трагическое). Эстетическая сущность прекрасного
5	Основные эстетические категории (комическое)
6	Искусство как форма отражения действительности. Художественный Образ. Виды искусства. ДПИ.
7	Архитектура. Стили архитектуры.
8	Скульптура. Виды скульптуры.
9	Живопись. Виды живописи. Жанры живописи.
	Раздел 2. Основы этики
10	Что изучает, чему учит этика? Что такое нравственность?
11	Историческое развитие нравственности
12	Основные категории этики
13	Основные категории этики. Пороки и добродетели
14	Высшие нравственные ценности (счастье, смысл жизни, свобода)
15	Нравственные ценности дружбы, любви, семьи. Причины разводов.
16	Прикладная этика. Глобальные проблемы современности
17	Этика и эстетика в жизни общества, их связь с другими общественными явлениями. Итоговая контрольная работа по дисциплине «Основы этики и эстетики»
18	Нравственная позиция гражданина. Этика и PR (общественные связи).

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачёт

ОГСЭ. 06 Физическая культура (292 ч.)

1. Цели учебной дисциплины

Цели учебной дисциплины определяются на основании требований к формируемым знаниям, умениям, владениям выпускника в соответствии с общими целями ОПОП.

Перечень компетенций, формируемых при освоении дисциплины:

- **развитие** физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- **формирование** устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к

собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно оздоровительной деятельностью;

- **овладение** технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- **овладение** системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;
- **освоение** системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;
- **приобретение** компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

Цели учебной дисциплины определяются на основании требований к знаниям, умениям, компетенциям выпускника. Дисциплина Физическая культура направлена на формирование общекультурных компетенций:

ОК 2. Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

2 Требования к уровню освоения дисциплины

Требования к уровню сформированности компетенций обучающегося, формируемых в результате освоения дисциплины (модуля).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека (ОК -2, 3-15);
- основы здорового образа жизни (ОК-2, 3-16);

уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей (ОК-2, ОК-3, ОК-6, У-7)

3. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1	Теоретический курс
2	<i>Тема 1.</i> Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
3	<i>Тема 2.</i> Основы здорового образа жизни
4	Раздел I Легкая атлетика
5	<i>Тема 1.</i> Бег.
6	<i>Тема 2.</i> Метания.
7	<i>Тема 3.</i> Прыжки.
8	Раздел II Спортивные игры
9	<i>Тема 1.</i> Баскетбол
10	<i>Тема 2.</i> Волейбол
11	<i>Тема 3.</i> Мини-футбол
12	Раздел III Гимнастика

13	<i>Тема 1. Строевые упражнения</i>
14	<i>Тема 2. Элементы акробатики</i>
15	<i>Тема 3. Брусья</i>
16	<i>Тема 4. Лазание по канату</i>
17	<i>Тема 5. Перекладина</i>
18	Раздел IV Лыжная подготовка
19	<i>Тема 1. Строевые приемы с лыжами и на лыжах</i>
20	<i>Тема 2. Техника лыжных ходов</i>
21	<i>Тема 3. Техника преодоления подъемов</i>
22	<i>Тема 4. Техника преодоления спусков</i>
23	<i>Тема 5. Техника торможения</i>
24	<i>Тема 6. Техника поворотов</i>

4Форма промежуточного контроля: зачет, дифференцированный зачет

ЕН. 01 Экологические основы природопользования (48 ч.)

1. Цели учебной дисциплины (модуля):

Цели учебной дисциплины определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям и квалификации выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Основная цель дисциплины – дать студенту основные знания о принципах природопользования, вопросов экологической безопасности.

Задача: формирование грамотного специалиста, знающего общие принципы рационального природопользования, современное состояние природных ресурсов и их охрану.

В результате освоения рабочей программы «Экологические основы природопользования» выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

- ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.
- ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.
- ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.
- ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.
- ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.
- ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.
- ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.
- ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.
- ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.
- ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.
- ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.
- ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.
- ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.
- ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.
- ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.
- ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.
- ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.
- ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.
- ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.
- ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

2. Требования к уровню освоения дисциплины:

Требования к уровню сформированности компетенций обучающегося, формируемых в результате освоения дисциплины:

знать:

3-17 Принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания (ОК 1,3, ПК 2.3)

3-18 Особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду (ОК 5)

- 3-19 Об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса (ОК 6)
- 3-20 Принципы и методы рационального природопользования; (ПК 2.2)
- 3-21 Методы экологического регулирования (ОК 7)
- 3-22 Принципы размещения производств различного типа (ОК 8)
- 3-23 Основные группы отходов, их источники и масштабы образования ; (ПК 3.1-3.5)
- 3-24 Понятие и принципы мониторинга окружающей среды (ОК 4)
- 3- 25.Правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности (ОК 2, ПК 1.3)
- 3-26 Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды (ПК 1.2)
- 3-27 Природоресурсный потенциал Российской Федерации; (ПК 1.1)
- 3-28 Охраняемые природные территории. (ОК 9)

уметь:

У-8 Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; (ПК 2.2,2.4,2.5)

У-9 Использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания; (ОК 1, ПК 2.6, 4.1- 4.5)

У-10 Соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности. (ПК 2.1, 3.1- 3.6)

3. Содержание дисциплины.

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Раздел 1. Основы экологии
2.	Тема 1. Охрана природы и экология.
3.	Тема 2. Популяция, биоценоз, экосистема.
4.	Тема 3. Биосфера и преобразующая деятельность человека.
5.	Раздел 2. Природные ресурсы и рациональное природопользование
6.	Тема 1. Глобальные проблемы экологии.
7.	Тема 2. Использование и охрана атмосферного воздуха
8.	Тема 3. Рациональное использование и охрана водных ресурсов
9.	Тема 4. Использование и охрана земельных ресурсов
10.	Тема 5. Использование и охрана недр
11.	Тема 6. Рациональное использование и охрана растительности.
12.	Тема 7. Использование и охрана животного мира
13.	Тема 8. Особо охраняемые природные территории
14.	Раздел 3. Организационные и правовые основы охраны окружающей среды и рационального природопользования
15.	Тема 1. Государственное регулирование природопользования и охраны природы
16.	Тема 2. Международное сотрудничество в области рационального природопользования

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет

ЕН.02 Информатика (60 ч)

1. Цели учебной дисциплины (модуля):

Цели учебной дисциплины определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям и компетенциям выпускника, в соответствии с общими целями ППСЗ по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Дисциплина информатика направлена на формирование следующих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

2. Требования к уровню освоения дисциплины:

Требования к уровню сформированности компетенций обучающегося, формируемых в результате освоения дисциплины:

знать:

3-70- основные понятия автоматизированной обработки информации; (ОК 1)

3-71- общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем, автоматизированных рабочих мест (АРМ); (ОК 2)

3-72- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; (ОК 3, ОК 8)

3-74- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности; (ОК 6)

уметь:

У-27- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; (ОК 4)

У-28 - использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального; (ОК 7, ОК 9)

У-29- применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности; (ОК 5)

3. Содержание дисциплины.

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Раздел 1 Аппаратно-программное обеспечение компьютеров и компьютерных сетей
2.	Тема 1. Структура ПК
3.	Тема 2. Классификация программного обеспечения
4.	Тема 3. Компьютерные сети
5.	Раздел 2 Информационные технологии
6.	Тема 1. Технология создания и обработки текстовой информации
7.	Тема 2. Технология обработки числовой информации
8.	Тема 3. Технология хранения и поиска информации

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ОП.15 Безопасность жизнедеятельности (102 ч)

1 Цели учебной дисциплины

Цели дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» определяются на основании требований к знаниям, умениям, компетенциям выпускника в соответствии с общими целями ППССЗ по специальности 36.02.01 Ветеринария

Согласно федеральному государственному образовательному стандарту ветеринарный фельдшер должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.

ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.

ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.

ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.

ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.

ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.

ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.

ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.

ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.

ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.

ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.

ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.

ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.

ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных,

профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.

ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

2 Требования к уровню освоения дисциплины

Определяются требования к уровню сформированности компетенций обучающегося, формируемых в результате освоения дисциплины.

В результате изучения междисциплинарного курса обучающийся должен

Знать:

- **З-119** - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; (**ОК – 1, ПК - 2.3**)

- **З-120** - основные виды потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации; (**ОК – 8, ПК -1.1 ПК -3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.6**)

- **З-121** - основы военной службы и обороны государства; (**ОК – 6**)

- **З-122** - задачи и основные мероприятия гражданской обороны; (**ПК -1.2, ПК -1.3**)

- **З-123** - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; (**ОК – 5, ПК -2.1**)

- **З-124** - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; (**ПК -4.1**)

- **З-125** - основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; (**ОК – 9**)

- **З-126** - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; (**ОК – 7, ПК – 3.5**)

- **З-127** - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим. (**ПК – 2.2, ПК – 2.5, ПК – 2.6, ПК – 4.3**)

Уметь:

- **У- 46** - организовывать и проводить мероприятия по защите работающего населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;(**ОК-3, ПК -1.2, ПК -1.3, ПК – 4.1, ПК – 4.5**)

- **У- 47** - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; (**ПК – 3.7, ПК -3.8, ПК – 4.2, ПК – 4.3, ПК – 4.4**)
- **У- 48** - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; (**ОК-8**)
- **У- 49** - применять первичные средства пожаротушения; (**ОК-1**)
- **У- 50** - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; (**ПК - 2.1**)
- **У- 51** - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; (**ОК-4, ОК-2**)
- **У- 52** - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; (**ПК – 3.1, ПК – 3.2**)

3. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов, тем
	РАЗДЕЛ 1. Основы безопасности жизнедеятельности
1.1.	Введение. Здоровый образ жизни.
1.2.3.	Террор - идеология насилия.
1.4.	Чрезвычайные ситуации, общие сведения о чрезвычайных ситуациях
1.5.	Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера.
1.6.	Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
1.7.	Землетрясения. Правила поведения при землетрясении.
1.8.	Первая мед. помощь при кровотечениях
1.9.	Первая мед. помощь при ранениях
1.10.	Первая мед. помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.
1.11.	Первая мед. помощь при ожогах.
1.12.	Первая мед. помощь при обморожениях.
1.13.	Сердечно-легочная реанимация.
1.14	Первая мед. помощь при переломах конечностей.
1.15.	Иммобилизация. Виды транспортировки.
1.16.	Инфекционные заболевания. Профилактика инфекционных заболеваний.
	РАЗДЕЛ 2 Гражданская оборона

2.1.	Оружие массового поражения. Ядерное оружие.
2.2.	Оружие массового поражения. Химическое оружие.
2.3.	Оружие массового поражения. Бактериологическое оружие.
2.4.	Гражданская оборона. Назначение, и задачи гражданской обороны.
2.5.	Средства индивидуальной защиты.
2.6.	Средства коллективной защиты.
2.7.	Эвакуация и рассредоточение населения.
2.8.	Сборный эвакуационный пункт.
	РАЗДЕЛ 3 Основы обороны государства и подготовки к военной службе.
3.1.	Спасательные неотложные аварийно-восстановительные работы (СНАВР).
3.2.	Защита объектов АПК от поражающих факторов ОМП.
3.3.	Санитарная обработка населения.
3.4.	Основы военной службы. Основы военного законодательства.
3.5.	Уставы Вооруженных Сил РФ.
3.6.	Вооруженные Силы Российской Федерации. Структура Вооруженных Сил РФ.
3.7.	Обязанности солдата.
3.8.	Строевая подготовка. Виды строя.
3.9.	Огневая подготовка. Устройство АК-74. Ручные осколочные гранаты – РОГ.
3.10.	Тактическая подготовка. Передвижения солдата в бою.

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ОП.01 Анатомия и физиология животных (161 ч.)

1. Цели учебной дисциплины (модуля):

Цели дисциплины определены на основании соответствующих требований к знаниям, умения, компетенциям выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного 12 мая 2014 г. Рег. номер № 504.

Дисциплина «Анатомия и физиология животных» дает студентам теоретические знания и практические навыки, необходимые для определения топографии внутренних органов, их строения и функции у разных видов животных. Основная цель дисциплины – дать студенту основные знания в области морфологии, анатомии, физиологии животных.

Изучение дисциплины «Анатомия и физиология животных» необходимо для дальнейшего изучения специальных предметов вместе с которыми она формирует у студентов профессиональное мышление, умения и навыки. В связи с этим при изложении учебного материала осуществляется межпредметная связь с базовыми дисциплинами общего профессионального цикла и постоянно акцентируется внимание студентов на значении дисциплины для изучения профилирующих дисциплин.

В процессе изучения дисциплины студент приобретает следующие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Ветеринарный фельдшер должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.

ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.

ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.

ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.

ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.

ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.

ПК3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.

ПК3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.

ПК3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.

ПК3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.

ПК3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.

ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.

ПК3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.

ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.

ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

2. Требования к уровню освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен иметь:

- **уметь:**

- У-11 определять топографическое расположение и строение органов и частей тела животных; (ОК 1-9, ПК 1.1-1.2;2.5;3.8)

- У-12 определять анатомические и возрастные особенности животных; (ОК 1-5, ПК 2.1-2.6; 3.4-3.8; 4.1)

- У-13 определять и фиксировать физиологические характеристики животных (ОК 1., ОК 8-9., ПК 2.6.);

знать:

- 3-29 основные положения и терминологию цитологии, гистологии, эмбриологии, морфологии, анатомии и физиологии животных; (ОК 4, ПК1.1-1.3)

- 3-30 строение органов и систем органов животных: опорно-двигательной, кровеносной, пищеварительной, дыхательной, покровной, выделительной, половой, эндокринной, нервной, включая центральную нервную систему (ЦНС) с анализаторами; (ПК 1.1-1.3, 2.1-2.6, 3.7)

- 3-31 их видовые особенности; (ПК 3.4-3.8)

- 3-32 характеристики процессов жизнедеятельности; (ПК 2.1-2.6)

-3-33 физиологические функции органов и систем органов животных;(ОК 6, ПК 1.1-1.3, 2.3-2.5, 3.6, 4.3)

- 3-34 физиологические константы сельскохозяйственных животных; (ПК 4.1-4.5)

-3-35 особенности процессов жизнедеятельности различных видов сельскохозяйственных животных; (ОК 2-5, ПК 2.4, 3.6-3.8, 4.1-4.3)

- 3- 36 понятия метаболизма, гомеостаза, физиологической адаптации животных; (ОК 4-6, ПК 1.1-1.2, 2.3-2.5, 3.4)

-3-37 регулирующие функции нервной и эндокринной систем; (ПК 4.1-4.5)

-3-38 функции иммунной системы; (3.2-3.8, 4.1-4.3)

-3-39 характеристики процессов размножения различных видов сельскохозяйственных животных; (ОК 3-7, ПК 3.5-3.8, 4.1-4.5)

-3-40 характеристики высшей нервной деятельности (поведения) различных видов сельскохозяйственных животных (ОК 2-9, ПК 1.1.-4.5.).

3. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Введение Раздел 1. Цитология, гистология, эмбриология
2.	Тема 1. Общая цитология
3.	Тема 2. Гистология с основами эмбриологии.
4.	Раздел 2. Анатомия.
5.	Тема 1. Органы, аппараты и системы органов животного организма
6.	Тема 2. Строение скелета
7.	Тема 3. Соединение костей скелета.
8.	Тема 4. Мышечная система.
9.	Тема 5. Система органов кожного покрова
10.	Тема 6. Органы пищеварения
11.	Тема 7. Органы дыхания

12.	Тема 8. Система органов кровообращения и лимфообразования
13.	Тема 9. Органы мочеотделения и размножения
14.	Тема 10. Железы внутренней секреции
15.	Тема 11. Нервная система и органы чувств
16.	Раздел 3. Физиология
17.	<i>Тема 1. Система крови</i>
18.	<i>Тема 2. Кровообращение и лимфообразование</i>
19.	<i>Тема 3. Дыхание</i>
20.	<i>Тема 4. Пищеварение</i>
21.	<i>Тема 5. Обмен веществ и энергии</i>
22.	<i>Тема 6. Выделение</i>
23.	<i>Тема 7. Размножение</i>
24.	<i>Тема 8. Физиология мышц и нервов</i>
25.	<i>Тема 9. Нервная система</i>
26.	<i>Тема 10. Анализаторы</i>

4.Форма промежуточного контроля: контрольная работа, экзамен.

ОП.02 Латинский язык в ветеринарии (50 ч.)

1 Цели учебной дисциплины (модуля):

Цели дисциплины определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям и квалификации выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного «12» мая 2014 года № 504.

Цели:

- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
 - Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
 - Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- Исходя из цели, в процессе изучения дисциплины выпускник должен владеть навыками чтения и произношения терминов, латинского названия возбудителей инфекционных и паразитарных болезней.

Задачи:

- Осуществление поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- Определение задач профессионального и личностного развития, самообразование, осознанное планирование повышения квалификации.

В процессе изучения дисциплины студент приобретает следующие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.
- ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.
- ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.
- ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.
- ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.
- ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.
- ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.
- ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.
- ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.
- ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.
- ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.
- ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.
- ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.
- ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.
- ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.
- ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.
- ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.
- ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.

ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

2. Требования к уровню освоения дисциплины:

Требования к уровню сформированности компетенций обучающегося, формируемых в результате освоения дисциплины:

В результате изучения общепрофессиональной дисциплины «Латинский язык в ветеринарии» выпускник должен:

знать:

- З-41 - лексический и грамматический минимум ветеринарного профиля; (ОК3, ПК 1.3, 4.3,)
- З-42 - основные характеристики частей речи латинского языка: имен существительных и прилагательных, глаголов, причастий, числительных, местоимениях, наречий, союзов, префиксов, предлогов; (ОК 5, ПК 3.7, 3.8, 4.2,)
- З-43 - правила фонетики; (ОК 6)
- З-44 - принципы словообразования; (ПК 1.1, 3.4, 3.5,4.1)
- З-46 - управление предлогов; (ПК 3.6)
- З-47 - бинарную номенклатуру; (ПК 1.2)
- З-48 - правила заполнения рецепта (ОК.4, 7,ПК 2.5)

уметь:

- У-14 - читать слова и словосочетания латинского языка с соблюдением правил; (ОК 2; 8, ПК 2.1, 2.3, 2.4, 3.2, 4.5)
- У-15 - орфографически правильно писать анатоми-гистологические и клинические термины; (ОК 9)
- У-16 - применять латинскую ветеринарную терминологию в профессиональной деятельности; (ОК 1, ПК 2.6, 3.1, 3.3, 4.4)
- У-17 - выписывать рецепты (ПК 2.2)

3. Содержание дисциплины.

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1	Введение
2	Раздел 1. Фонетика.
3	Тема 1. Фонетика.
4.	Раздел 2. Морфология.
5.	Тема 1. Имя существительное и словообразование.
6.	Тема 2. Имя прилагательное и словообразование.
7.	Тема 3. Глагол и словообразование.

8.	Тема 4. Имя числительное и местоимение.
9.	Тема 5. Наречие.
10.	Тема 6. Предлоги. Союзы.
11.	Тема 7. Краткие сведения о рецепте.

4.Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ОП.03 Основы микробиологии (60 ч.)

1. Цели учебной дисциплины (модуля):

Дисциплина Основы микробиологии предназначена для изучения основных видов микроорганизмов, физиологии, влияния внешних факторов на микроорганизмы, роли микробов в превращении веществ в природе.

Целями освоения дисциплины «Основы микробиологии» является получение знаний и приобретение навыков самостоятельной практической работы, необходимых для проведения микробиологической лабораторной диагностики инфекционных болезней животных.

Цели дисциплины определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям и квалификации выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного «12» мая 2014 года № 504.

В процессе изучения дисциплины студент приобретает следующие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зооигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.

- ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.
- ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.
- ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.
- ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.
- ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.
- ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.
- ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.
- ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.
- ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.
- ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.
- ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.
- ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.
- ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.
- ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.
- ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.
- ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.
- ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зооигиенических мероприятиях.

2. Требования к уровню освоения дисциплины:

Требования к уровню сформированности компетенций обучающегося. формируемых в результате освоения дисциплины:

- Знать:
 - 3-49 - основные группы микроорганизмов, их классификацию;(ПК 3.8)
 - 3-50 - значение микроорганизмов в природе, жизни человека и животных;
 - (ОК -5; ПК 2.6)
 - 3-51-микроскопические, культуральные и биохимические методы исследования;(ПК - 4.1.)
 - 3-52 - правила отбора, доставки и хранения биоматериала;(ПК - 1.3;3.3;3.6)
 - 3-53 - методы стерилизации и дезинфекции; (ОК -6. ПК -3.1;3.5)
 - 3- 54 - понятия патогенности и вирулентности;(ОК -9; ПК-3.4)
 - 3-55 - чувствительность микроорганизмов к антибиотикам;(ПК -1.2)
 - 3-56 - формы воздействия патогенных микроорганизмов на животных.
 - (ПК 2.2,2.4,3.7)
- Уметь:
 - У-18 - обеспечивать асептические условия работы с биоматериалами;
 - (ОК 2,8 ПК 2.1,4.2)
 - У-19 - проводить микробиологические исследования и давать оценку полученным результатам; (ОК 3,7. ПК 2.3.,4.3)

- У-20- пользоваться микроскопической оптической техникой; (ПК 4.4,4.5)

3. Содержание дисциплины.

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Раздел I. Введение в основы микробиологии.
2.	Тема 1. Основные группы микроорганизмов.
3.	Тема 2. Физиология микроорганизмов.
4.	Тема 3. Роль микробов в превращении вещества в природе
5.	Тема 4. Учение об инфекции, виды инфекции.

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет

ОП.04 Основы зоотехнии (90 ч.)

1.Цели учебной дисциплины (модуля):

Цели дисциплины определены на основании соответствующих требований к знаниям, умения, компетенциям выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного 12 мая 2014 г. Рег. номер № 504.

Дисциплина «Основы зоотехнии» дает обучающимся теоретические знания и практические навыки, необходимые для определения видов, пород, упитанности, мастей сельскохозяйственных животных и даёт основные понятия об общих гигиенических требованиях к условиям содержания и транспортировки животных.

Основная цель дисциплины – сформировать у студента основные знания в видовой принадлежности животных, методы разведения, способы разведения, содержания и кормления.

Изучение дисциплины «Основы зоотехнии» необходимо для дальнейшего изучения специальных предметов, вместе с которыми она формирует у студентов профессиональное мышление, умения и навыки. В связи с этим при изложении учебного материала осуществляется межпредметная связь с базовыми дисциплинами общего профессионального цикла и постоянно акцентируется внимание студентов на значении дисциплины для изучения профилирующих дисциплин.

В процессе изучения дисциплины определены следующие задачи:

- изучить сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- изучить задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- изучить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

Перечень компетенций, формируемых при освоении дисциплины:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Ветеринарный фельдшер должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.

ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.

ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.

ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.

ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.

ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.

ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.

ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.

ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.

ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.

ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.

ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.

ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.

ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.

ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

2. Требования к уровню дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен иметь:

уметь:

- У-21 определять вид, породу, упитанность, живую массу, масть сельскохозяйственных животных; (ОК 8, ПК 1.1, 3.7)
- У-22 подбирать режимы содержания и кормления для различных сельскохозяйственных животных (ОК 9, ПК 3.8.);

знать:

- З-57 основные виды и породы сельскохозяйственных животных; (ОК 1-4, ПК 2.1-2.5, ПК 3.1)
- З-58 их хозяйственные особенности; (ПК 2.2)
- З-59 факторы, определяющие продуктивные качества сельскохозяйственных животных; (ОК 1-6)
- З-60 технику и способы ухода за сельскохозяйственными животными, их содержания, кормления и разведения;
(ПК 4. 3)
- З-61 научные основы полноценного питания животных; (ПК 2.5, ПК 3.1-3.8)
- З-62 общие гигиенические требования к условиям содержания и транспортировки животных; (ОК 6)
- З-63 основы разведения животных; (ОК 3,7.ПК 1.2-1.3, ПК 2.4, ПК 4.1)
- З-64 организацию воспроизводства и выращивания молодняка; (ОК 2-5)
- З-65 технологии производства животноводческой продукции (ПК 3.3- 3.5, ПК 4.2.);

3. Содержание дисциплины.

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
-------	--

1.	Раздел I. Основы разведения сельского хозяйства. Тема 1. Происхождение и эволюция сельскохозяйственных животных. Значение в процессе одомашнивания.
2.	Тема 2. Конституция и экстерьер сельскохозяйственных животных. Племенная работа в животноводстве. Бонитировка сельскохозяйственных животных.
3.	Тема 3. Методы разведения животных.
4.	Раздел II. Скотоводство. Тема 1. Биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота.
5.	Тема 2. Гигиенические требования к условиям содержания крупного рогатого скота. Транспортировка крупного рогатого скота.
6.	Тема 3. Способы разведения, содержания и кормления крупного рогатого скота. Выращивание молодняка.
7.	Тема 4. Продуктивность крупного рогатого скота. Факторы, влияющие на молочную и мясную продуктивность. Технология производства молока и мяса.
8.	Раздел III. Свиноводство. Тема 1. Биологические, хозяйственные особенности свиней.
9.	Тема 2. Гигиенические требования к условиям содержания свиней. Транспортировка свиней.
10.	Тема 3. Способы содержания, кормления и разведения свиней. Выращивание молодняка свиней.
11.	Раздел IV. Овцеводство Тема 1. Биологические и хозяйственные особенности овец.
12.	Тема 2. Гигиенические требования к условиям содержания овец. Транспортировка овец.
13.	Раздел V. Коневодство Тема 1. Биологические и хозяйственные особенности лошадей.
14.	Тема 2. Гигиенические требования к условиям содержания лошадей. Транспортировка лошадей.
15.	Тема 3. Способы содержания, кормления и разведения лошадей. Выращивание молодняка лошадей.
16.	Раздел VI. Птицеводство Тема 1. Биологические и хозяйственные особенности птицы.
17.	Тема 2. Гигиенические требования к условиям содержания птицы. Транспортировка

	птицы.
18.	Тема 3. Способы содержания, кормления птицы. Выращивание молодняка птицы.

4.Форма промежуточного контроля: контрольная работа, экзамен.

ОП.05 Ветеринарная фармакология (138 ч.)

1. Цели учебной дисциплины (модуля):

Цели дисциплины определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям и квалификации выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного 12 мая 2014 года № 504.

Основная цель дисциплины — сформировать у студентов основные знания и практические навыки в области приготовления лекарственных форм, введения лекарственных веществ в организм животных, применения и дозирования лекарственных средств на основе диалектико-материалистического учения и достижений ветеринарных наук.

В процессе изучения дисциплины студент приобретает следующие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические

манипуляции.

ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.

ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.

ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.

ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.

ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.

ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.

ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.

ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.

ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.

ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.

ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.

ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.

ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.

ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

2. Требования к уровню освоения дисциплины:

Требования к уровню сформированности компетенций обучающегося, формируемых в результате освоения дисциплины.

В результате изучения общепрофессиональной дисциплины «Ветеринарная фармакология» выпускник должен:

знать:

- 3-66 - ветеринарные лекарственные средства, их состав и свойства ; (ОК 1, 5; ПК 3.6, 3.7,)
- 3-67 - нормы дозировки для разных видов сельскохозяйственных животных; (ОК 3)
- 3-68 - принципы производства лекарственных средств; (ПК 3.4, 3.8)
- 3-69 - основы фармакокинетики и фармакодинамики; (ОК 6, ПК 3.2, 3.3)
- 3-70 - ядовитые, токсичные и вредные вещества, потенциальную опасность их воздействия на организмы и экосистемы; (ОК 4,7,8,9)
- 3-71 - механизмы токсического действия; (ПК 2.1, 3.5, 4.4,)

- 3-72 - методы диагностики, профилактики и лечения заболеваний, развивающихся вследствие токсического воздействия. (ПК 1.1,1.2, 1.3, 2.2, 2.3,2.4, 2.5, 2.6, 3.14.3, 4.5)

уметь:

- У-23 - применять фармакологические средства лечения животных в соответствии с правилами их использования и хранения; (ОК.2, ПК 4.2)
- У-25 - рассчитывать дозировку для различных животных. (ПК 1.1; 4.1)

3. Содержание дисциплины.

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1	Введение
2	Раздел 1. Рецепттура
3	Тема 1. Общая рецепттура.
4	Тема 2. Лекарственные формы.
5	Раздел 2. Общая фармакология.
6	Тема 1. Фармакокинетика.
7	Тема 2. Фармакодинамика.
8	Раздел 3. Частная фармакология.
9	Тема 1. Противомикробные средства.
10	Тема 2. Химиотерапевтические средства.
11	Тема 3. Противопаразитарные средства.
12	Тема 4. Вещества, действующие на ЦНС.
13	Тема 5. Вещества, действующие на ВНС.
14	Тема 6. Вещества, действующие в области чувствительных нервов.
15	Тема 7. Вещества, регулирующие функцию исполнительных органов и их систем.
16	Тема 8. Средства, с преимущественным влиянием на процессы тканевого обмена веществ.
17	Тема 9. Вещества, применяемые для коррекции продуктивности животных.

4. Форма промежуточного контроля: контрольная работа, экзамен

ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности (59 ч)

1. Цели учебной дисциплины (модуля):

Цели учебной дисциплины определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям и компетенциям выпускника, в соответствии с общими целями ППССЗ по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Данная дисциплина входит в профессиональный учебный цикл в раздел ОП 00 в **обще профессиональные дисциплины**.

Дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности направлена на формирование следующих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.

ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.

ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.

ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.

ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.

ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.

ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.

ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.

ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.

ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.

ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.

ПК 3.7. Участвовать в проведении патолого-анатомического вскрытия.

ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.

ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.

ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

2. Требования к уровню освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен

Знать:

3-70 -основные понятия автоматизированной обработки информации; (ОК1, ПК 1.1-1.3)

3-71 -общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем, автоматизированных рабочих мест (АРМ); (ОК2)

3-72-состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; (ОК3, ПК 2.1-2.6)

3-73- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; (ОК8, ПК 3.1-3.8)

3-74 -базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности; (ОК6)

3-75 -основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности; (ОК7)

Уметь:

У-27 -использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;(ОК4, ПК 4.1)

У-28 - использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального; (ОК9, ПК 4.2)

У-29 -применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности; (ОК5, ПК 4.3-4.5)

3. Содержание дисциплины.

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Раздел 1 Аппаратно-программное обеспечение информационных технологий в профессиональной деятельности

2.	Тема 1. Автоматизированная обработка информации
3.	Тема 2. Технические средства реализации информационных технологий
4.	Тема 3. Программные средства реализации информационных технологий
5.	Тема 4. Информационная безопасность
6.	Раздел 2 Использование информационных телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности
7.	Тема 1. Использование информационных технологий в профессиональной деятельности
8.	Тема 2. Сетевые технологии

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет

ОП 07 Правовое обеспечение ветеринарной деятельности (47ч.)

1. Цели учебной дисциплины:

Цели учебной дисциплины определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям и квалификации выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного «12» мая 2014 года № 504.

Содержание обучения дисциплины «Правовое обеспечение ветеринарной деятельности» структурировано на основе компетентностного подхода.

Цели учебной дисциплины определяются на основании требований к знаниям, умениям, компетенциям выпускника в соответствии с общими целями ОПОП Устанавливается перечень компетенций, формируемых при освоении дисциплины:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

- ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.
- ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.
- ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.
- ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.
- ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.
- ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.
- ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.
- ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.
- ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.
- ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.
- ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.
- ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.
- ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.
- ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.
- ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.
- ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.
- ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.
- ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.
- ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.
- ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.
- Основная цель данной дисциплины – показать, где и когда изучаемые теоретические положения и практические навыки могут быть использованы в практической деятельности.

2. Требования к уровню освоения дисциплины:

Требования к уровню сформированности компетенций обучающегося, формируемых в результате освоения дисциплины:

уметь:

-У-29 использовать в профессиональной деятельности необходимые нормативно-правовые документы; ОК1,8,9,ПК 1.3,ПК 2-6,ПК 3-6,ПК 4-2,ПК 4-5,ПК 2.1

- У-30 вести ветеринарную документацию установленного образца;ОК2,ОК-6,ПК-2.3,ПК2.3, ПК 3.1,ПК 3-8,
 - У-31 защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством; ПК 1.1,ПК.4.1, ПК 4.3,ПК 4.4,ОК 3, ОК-4,
 - У-32 анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения; ОК 7, ПК 1.2,ПК 2.2,ПК 2.4,ПК 2.5,ПК 3.2,ПК 3,3,ПК 3.4,ПК 3.5,ПК 3.7
- знать:*
- З-79 понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности; ОК1,ПК-4.1
 - З-80 основные законодательные акты Российской Федерации в области ветеринарии; ОК 8.
 - З-81 систему организации ветеринарной службы; ОК -3,5 , ПК-1.3,ПК 2.5,ПК 3.4.
 - З-82 нормы материально-технического обеспечения ветеринарной службы; ПК 1.1,ПК 2.3,ПК 2.4.
 - З-83 порядок регистрации ветеринарных препаратов и средств по уходу за животными; ОК2,
 - З-84 правила учета, отчетности и делопроизводства в ветеринарии; ОК 6.ПК 1.2,ПК 3,3,
 - З-85 обязанности ветеринарного фельдшера; ОК 7, ПК 2.2,ПК 3.7,ПК 4.2.
 - З-86организационно-правовые формы юридических лиц; ОК 9
 - З-87правовое положение субъектов предпринимательской деятельности; ОК 4ПК 2.1,2.6,3.5,
 - З-88 порядок заключения трудового договора и основания его прекращения; ПК 3.8
 - З-89 правила оплаты труда;ОК 2,
 - З-90 роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;ОК3
 - З-91право социальной защиты граждан;ПК3.1
 - З-92 понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника; ПК 3.2,3.6
 - З-93 виды административных правонарушений и административной ответственности; ОК7
 - З-94 нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров ;ОК 9

3.Содержание дисциплины.

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Раздел 1. Право и экономика.
2.	Тема 1.1. Понятие правового регулирования производственных отношений.
3.	Тема 1.2. Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности.
4.	Тема 1.3.Организационно-правовые формы юридических лиц.
5.	Раздел 2. Трудовое право.
6.	Тема 2.1. Трудовой договор и порядок его заключения, основания прекращения.
7.	Тема 2.2. Оплата труда.
8.	Тема 2.3. Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения.

9.	Тема 2.4. Дисциплинарная и материальная ответственность работника.
10.	Раздел 3. Административное право.
11.	Тема 3.1. Административные правонарушения и административная ответственность.
12.	Раздел 4. Право социальной защиты граждан.
13.	Тема 4.1. Социальная защита граждан.
14.	Тема 4.2. Защита нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров.

4.Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачёт

ОП.08 Метрология, стандартизация и подтверждение качества (53 ч.)

1. Цели учебной дисциплины (модуля):

Дисциплина «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» обусловлена современными требованиями к качеству продукции АПК, возрастающей конкуренцией на внутреннем и мировом рынках, борьбой за рынки сбыта и экспорта российской продукции.

Цели дисциплины определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям и квалификации выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного 12 мая 2014 года № 504.

Основная цель дисциплины – обеспечить студентов системой знаний по эффективному управлению качеством с учётом ситуации в сельском хозяйстве и улучшению качества ветеринарного обслуживания владельцев животных.

Исходя из цели, в процессе изучения курса выпускник должен

-владеть знаниями в области метрологии, стандартизации и управления качеством сельскохозяйственной продукции.

Изучение дисциплины «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» необходимо для дальнейшего изучения специальных предметов, вместе с которыми она формирует у обучающихся профессиональное мышление, умения и навыки. В связи с этим при изложении учебного материала осуществляются межпредметные связи с базовыми дисциплинами общепрофессионального цикла и постоянно акцентируется внимание обучающихся на значении дисциплины для изучения профилирующих дисциплин.

Перечень компетенций, формируемых при освоении дисциплины:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Ветеринарный фельдшер должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зооигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных, мелких домашних и экзотических животных.

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции с применением фармакологических средств.

ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария

ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.

ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.

ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема

ПК 3.1. Организовывать и проводить ветеринарный контроль убойных животных.

ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.

ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы

ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.

ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов

ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья

ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия

ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.

ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.

ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

2. Требования к уровню освоения дисциплины:

Требования к уровню сформированности компетенций обучающегося, формируемых в результате освоения дисциплины:

В результате изучения общепрофессиональной дисциплины «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» выпускник должен:

знать:

З-34 оформлять документацию в соответствии с действующей нормативной базой (ОК 6,7, ПК 4.1-4.5)

уметь:

У-33- применять требования нормативных документов к основным видам продукции, услуг и процессов; (ОК 3,9 ПК 1.2-1.3)

У-34 -оформлять документацию в соответствии с действующей нормативной базой; (ОК 2,4)

У-35-использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества; (ОК 1, 8, ПК 3.1-3.8)

У-36- приводить несистемные величины измерений в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ. (ОК 5, ПК 2.1.- 2.6)

3. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Введение
2.	Раздел I. Качество как социально-экономическая категория и объект управления
3.	Тема 1. Сущность категории «качество»
4.	Раздел 2. Методологические основы управления качеством.
5.	Тема 1. Методология контроля качества продукции.
6.	Тема 2. Статистические методы управления качеством продукции.
7.	Раздел 3. Управление качеством на предприятиях АПК.
8.	Тема 1. Контроль качества сельскохозяйственной продукции.

9.	Раздел 4. Стандартизация и сертификация в системе обеспечения качества.
10.	Тема 1. Стандартизация и сертификация продукции
11.	Раздел 5. Деонтология
12.	Тема 1. Качество обслуживания клиентов.
13.	Тема 2. Создание благоприятного впечатления о ветеринарной клинике.
14.	Тема 3. Особенности каждого владельца животного.
15.	Тема 4. Преодоление стрессовых ситуаций.
16.	Тема 5. Методы решения стрессовых ситуаций.

4.Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ОП.09 Основы экономики, менеджмента и маркетинга (78 ч.)

1. Цели учебной дисциплины

Цели учебной дисциплины определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям и квалификации выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного «12» мая 2014 г. № 504.

Дисциплина позволяет сформировать теоретические знания в области экономической теории, изучить основы менеджмента и маркетинга, экономику предприятия АПК, а также приобрести умения и навыки расчета основных экономических показателей, характеризующих деятельность предприятия.

Основная цель дисциплины – дать обучающемуся основные знания в области экономики, менеджмента и маркетинга.

В результате освоения рабочей программы «Основы экономики, менеджмента и маркетинга» выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.

ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.

ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.

ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.

ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.

ПК 3.1 Проводить ветеринарный контроль убойных животных.

ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.

ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.

ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.

ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.

ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.

ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.

ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.

ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.

ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

2. Требования к уровню освоения дисциплины:

Требования к уровню сформированности компетенций обучающегося, формируемых в результате освоения дисциплины:

Знать:

- 3.99: основные положения экономической теории (ОК 1; ОК 2, ПК 1.3; ПК 2.3; ПК 3.2; ПК 3.3);
- 3.100: принципы рыночной экономики (ПК 1.2; ПК 2.4; ПК 3.4);

- 3.101: современное состояние и перспективы развития сельского хозяйства и ветеринарии (ОК 5; ПК 1.1, ПК 2.5; ПК 3.5);
- 3.102: роли и организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике (ОК 4; ПК 2.6; ПК 3.6);
- 3.103: механизмы ценообразования на продукцию (услуги) (ОК 6; ПК 3.7);
- 3.104: формы оплаты труда (ОК 7; ПК 2.1, ПК 3.1);
- 3.105: стили управления, виды коммуникации (ОК 8; ПК 2.2);
- 3.106: принципы делового общения в коллективе (ОК 9; ПК 4.3, ПК 4.5);
- 3.107: управленческий цикл (ОК 3; ПК 4.2);
- 3.108: особенности менеджмента в области ветеринарии (ПК 4.1).
- 3.109: сущность, цели, основные принципы и функции маркетинга, его связь с менеджментом (ПК 3.8)
- 3.110: формы адаптации производства и сбыта к рыночной ситуации (ПК 4.4)

Уметь:

- У.37: рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации (ПК 1.1);
- У.38: применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения (ПК 4.5);
- У.39: анализировать ситуацию на рынке товаров и услуг (ПК 4.3).

3. Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
	Раздел I. Теория экономики
1.	<i>Тема 1.</i> Введение. Основы экономики
2.	<i>Тема 2.</i> Спрос и предложение
3.	<i>Тема 3.</i> Рынок и рыночное равновесие
	Раздел II. Теория менеджмента
4.	<i>Тема 1.</i> Сущность менеджмента и его основные категории
5.	<i>Тема 2.</i> Структуры управления производством в АПК
6.	<i>Тема 3.</i> Управленческие решения: сущность, последовательность принятия
	Раздел III. Теория маркетинга
7.	<i>Тема 1.</i> Основы маркетинга в АПК и его элементы
8.	<i>Тема 2.</i> Стратегия маркетинга
9.	<i>Тема 3.</i> Управление маркетингом
	Раздел IV. Особенности экономики отрасли сельского хозяйства
10.	<i>Тема 1.</i> АПК, его развитие и особенности.
11.	<i>Тема 2.</i> Организационно-экономические формы предприятия
12.	<i>Тема 3.</i> Ресурсы сельскохозяйственного предприятия
13.	<i>Тема 4.</i> Кадры и производительность труда
14.	<i>Тема 5.</i> Основные средства сельскохозяйственного предприятия
15.	<i>Тема 6.</i> Оборотные средства сельскохозяйственного предприятия
16.	<i>Тема 7.</i> Себестоимость с/х продукции
17.	<i>Тема 8.</i> Понятие, виды и формы заработной платы работников сельскохозяйственного предприятия
18.	<i>Тема 9.</i> Методика расчета основной и дополнительной заработной платы
19.	<i>Тема 10.</i> Понятие цены и ценообразования на продукцию сельского хозяйства

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ОП. 10 Охрана труда (52 ч.)

1. Цели учебной дисциплины

Цели дисциплины определены на основании соответствующих требований к знаниям, умения, компетенциям выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного 12 мая 2014 г. Рег. номер № 504.

Дисциплина «Охрана труда» дает обучающимся теоретические знания и практические навыки, необходимые для обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации (предприятиях). Изучение дисциплины основывается на знании студента общепрофессиональных дисциплин.

Изучение дисциплины «Охрана труда» необходима при изучении всех общепрофессиональных дисциплин, с которыми она формирует у студентов чувство ответственности, профессиональное мышление, умения и навыки. В связи с этим при изложении учебного материала осуществляется межпредметная связь с базовыми дисциплинами общепрофессионального цикла и постоянно акцентируется внимание студентов на значение дисциплины для изучения профилирующих дисциплин.

В процессе изучения дисциплины определены следующие задачи:

- Изучить информацию, необходимую для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- Изучить сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- Изучить оказание доврачебной помощи пострадавшим.

Перечень компетенций, формируемых при освоении дисциплины:

В процессе изучения дисциплины студент приобретает следующие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Ветеринарный фельдшер должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.

ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.

ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.

ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.

ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.

ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.

ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.

ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.

ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.

ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.

ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.

ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.

ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.

ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазионных болезней, а также их лечения.

ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазионных болезней.

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

2. Требования к уровню освоения дисциплины:

знать:

- 3-111 системы управления охраной труда в организации (ОК 8)
- 3-112 законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации (ОК 9)
- 3-113 обязанности работников в области охраны труда (ПК 1.1)
- 3-114 фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда (ПК 1.2)
- 3-115 возможных последствий несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом) (ПК 1.3)
- 3-116 порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала)
(ПК 2.1)
- 3-117 порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты (ПК 2.2.)
- 3 -118 порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе методику оценки условий труда и травмобезопасности(ПК 2.3)

уметь:

- У-40 выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности (ОК 1, ПК 2.6, ПК 3.7)
- У-41 использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности (ОК 2, ПК 2.5, ПК 3.1, 3.8)
- У-42 проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонал), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ (ОК 3, ПК 3.2, ПК 4.1)
- У-43 разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда (ОК 4, ПК 3.3, ПК 4.2)
- У-44 контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда (ОК 5,6, ПК 2.4, ПК 3.4, 3.5, ПК 4.3,4.4)

- У-45 вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения (ОК 7, ПК 1.1.-2.2., ПК 3.6, ПК 4.5);

3.Содержание дисциплины.

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Введение. Раздел 1. Теоретические основы охраны труда.
2.	Тема 1. Классификация вредных и опасных факторов. Элементы системы труда.
3.	Раздел 2. Правовые и нормативные основы охраны труда Тема 1. Основные законодательные акты, КзоТ. Охрана труда женщин и подростков.
4.	Раздел 3. Производственная санитария Тема 1. Гигиена труда и производственная санитария
5.	Тема 2. Гигиена труда при работе с ядохимикатами
6.	Тема 3. Производственное освещение.
7.	Раздел 4. Техника безопасности. Тема 1. Общие требования техники безопасности в сельскохозяйственном производстве. Знаки безопасности. Электробезопасность в животноводстве.
8.	Раздел 5. Пожарная безопасность Тема 1. Общие требования пожарной безопасности в животноводстве
9.	Раздел 6. Безопасность труда в животноводстве Тема 1. Меры безопасности при обслуживании сельскохозяйственных животных
10.	Тема 2.Техника безопасности при проведении ветеринарных обработок животных
11.	Тема 3. Изучение безопасных приемов работы с животными
12.	Раздел 7. Организация и передовой опыт работы по охране труда Тема 1. Права, обязанности и ответственность должностных лиц по охране. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и в быту.
13.	Тема 2. Расследование несчастных случаев на производстве.
14.	Тема 3. Предупреждение несчастных случаев. Обучение по охране труда (виды инструктажа)
15.	Тема 4. Изучение инструктажей по охране труда

16.	Раздел 8. Доврачебная помощь пострадавшим. Тема 1. Изучение содержания медицинской аптеки.
-----	---

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ОП 11. Кормление животных (100ч.)

1. Цели учебной дисциплины (модуля)

Определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям и квалификации выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденным 12 мая 2014г. № 504

Дисциплина «Кормление животных» дает обучающимся теоретические знания и практические навыки, составления сбалансированных рационов для разных видов сельскохозяйственных животных, проведения зоотехнического анализа кормов и использование его результатов в практике кормления сельскохозяйственных животных.

Изучение дисциплины «Кормление животных» необходимо для дальнейшего изучения специальных предметов, вместе с которыми она формирует у обучающихся профессиональное мышление, умения и навыки. В связи с этим при изложении учебного материала осуществляется межпредметная связь с базовыми дисциплинами общепрофессионального цикла и постоянно акцентируется внимание обучающихся на значении дисциплины для изучения профилирующих дисциплин.

Перечень компетенций, формируемых при освоении дисциплины:

ПК 1.1. Создавать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными, мелкими домашними и экзотическими животными.

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных, мелких домашних и экзотических животных

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных, мелких домашних и экзотических животных.

2. Требования к уровню дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен иметь:

знать:

-3-57 основные виды и породы сельскохозяйственных животных (ПК 1.1).

-3- 65 технологии производства животноводческой продукции (ПК 1.2)

-3- 62 общие гигиенические требования к условиям содержания и транспортировки животных (ПК 1.3)

уметь:

- У- 22 подбирать режимы содержания и кормления для различных сельскохозяйственных животных (ПК1.1).

3. Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
----------	--

1.	Введение Раздел 1. ОЦЕНКА ПИТАТЕЛЬНОСТИ КОРМОВ Тема 1. Оценка питательности кормов по химическому составу
2.	Тема 2. Оценка питательности кормов по переваримым питательным веществам.
3.	Раздел 2. КОРМА Тема 1. Понятие о корме
4.	Тема 2. Зеленые корма.
5.	Тема 3. Грубые корма. Сено.
6.	Тема 4. Сочные корма. Силос и сенаж.
7.	Тема 5. Зерновые корма. Отходы технических производств.
8.	Тема 6. Корма животного происхождения.
9.	Тема 7. Балансирующие кормовые добавки.
10.	Раздел 3. Зоотехнический анализ кормов
11.	Раздел 4. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных Тема 1. Основные элементы системы нормированного кормления.
12.	Тема 2. Кормление крупного рогатого скота.
13.	Тема 3. Кормление овец.
14.	Тема 4. Кормление свиней.
15.	Тема 5. Кормление лошадей.
16.	Тема 6. Кормление сельскохозяйственных птиц.
17.	Тема 7. Баланс кормов и кормовой план.

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ОП. 12 Основы фитотерапии (72 ч.)

1. Цели учебной дисциплины

Цели дисциплины определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям, компетенциям выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного 12 мая 2014 г. Рег. номер № 504. Дисциплина «Основы фитотерапии» дает обучающимся теоретические знания и практические

навыки, необходимые для определения топографии внутренних органов, их строения и функции у разных видов животных

Основная цель дисциплины:- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Изучение дисциплины «Основы фитотерапии» обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

Перечень компетенций, формируемых при освоении дисциплины:

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

2.Требования к уровню дисциплины:

Знать:

З-71 Механизмы токсического действия (ОК-3);

З- 67. Нормы дозировки для разных видов сельскохозяйственных животных (ОК6)

Уметь:

У-23 Выписывать рецепты (ОК-3);

У-24. Готовить жидкие и мягкие лекарственные формы (ОК6)

3. Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Введение РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА СБОРА, СУШКИ, ХРАНЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ. Тема 1. Основные правила сбора, сушки, хранения растительного сырья. Тема 2. Лекарственные формы из растительного сырья.
2.	РАЗДЕЛ 2. ВИДЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖИВОТНЫХ Тема 1. Лекарственные растения с отхаркивающим действием. Тема 2. Фитотерапия при заболеваниях пищеварительного тракта, печени. Тема 3. Фитотерапия при заболеваниях мочевыделительной системы Тема 4. Фитотерапия при кожных заболеваниях. Тема 5. Фитотерапия при болезнях сердечно-сосудистой системы и крови Тема 6. Фитотерапия при болезнях молодняка

4.Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ОП.13 Основы исследовательской деятельности (54 ч.)

1. Цели учебной дисциплины

Цели дисциплины определены на основании соответствующих требований к знаниям, умения, компетенциям выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного 12 мая 2014 г. Рег. номер № 504.

Основная цель дисциплины – дать студенту основные знания в области исследовательской деятельности, помочь в организации исследований в животноводстве, определить роль исследований в практической деятельности человека. В процессе изучения дисциплины определены следующие задачи:

1. Изучить роль исследований в практической деятельности человека
2. Изучить роль в помощь и организации исследований в животноводстве животных.

Выпускник по специальности 36.02.01 Ветеринария, должен быть готов к профессиональной деятельности по диагностике, профилактике и лечению животных в качестве ветеринарного фельдшера в организациях (предприятиях) агропромышленного комплекса различных форм собственности. Основные виды деятельности ветеринарного фельдшера: лечебно – профилактическая - осуществление диагностики, профилактики и лечения различных заболеваний животных; проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения; организационно - управленческая - организация работы коллектива исполнителей; планирование и организация ветеринарных работ; выбор оптимальных решений при планировании работ в условиях нестандартных ситуаций; осуществление контроля качества выпускаемой животноводческой продукции участие в оценке экономической эффективности производственной деятельности; обеспечение техники безопасности на производственном участке.

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются диагностика, профилактика и лечение различных заболеваний животных. В процессе изучения дисциплины студент приобретает следующие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Ветеринарный фельдшер должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.

ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.

ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.

ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.

ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.

ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.

ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

2. Требования к уровню освоения дисциплины

Требования к уровню сформированности компетенций обучающегося, формируемых в результате освоения дисциплины:

знания:

- З-128 систему зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и методику их проведения в различных условиях (ОК 1, ПК 1.1)
- З-134 систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях (ОК 2, ПК 2.1, 2.2.)
- З-135 современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных (ОК 5, ПК 1.2, 1.3)
- З-145 стандарты на готовую продукцию животноводства (ОК 3)

умения:

- У-57 проводить ветеринарную обработку животных (ОК 4, 6)
- У-60 определять клиническое состояние животных (ОК 7)
- У-62 оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным (ОК 8)
- У-67 оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь (ПК 2.5.);
- У-76 определять задачи, содержание, методы и формы санитарно-просветительской деятельности (ОК 9)

владеть:

- В – 2 проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий (ПК 4.1)
- В – 3 выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях (ПК 2.4)
- В – 4 ведения ветеринарной документации (ПК 2.6)
- В – 7 проведения информационно-просветительских бесед с населением (ПК 1.2, 1.3; ПК 4.3, 4.4)
- В – 8 подготовки информационных материалов ветеринарной тематики (ПК 2.3, 4.2, 4.5)

3. Содержание дисциплины.

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Тема 1. Исследования и их роль в практической деятельности человек
2.	Тема 2. Основные понятия научно – исследовательской работы
3.	Тема 3. Методы научного познания
4.	Тема 4. Логические законы и правила
5.	Тема 5. Накопление научной информации
6.	Тема 6 Основные понятия о проведении научных исследований в животноводстве
7.	Тема 7. Методы и средства планирования организации исследований и разработок
8.	Тема 8. Проведение экспериментов и наблюдений обобщения и обработки информации
9.	Тема 9. Охранные документы

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ОП.14 Технология трудоустройства и проектирования карьеры(78 ч.)

1.Цели учебной дисциплины:

Цели учебной дисциплины определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям и квалификации выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария. Дисциплина позволяет сформировать теоретические знания в области трудоустройства и проектирования карьеры, изучить мотивацию деятельности работодателя и работника, предложение труда, имидж соискателя рабочего места и представления на рынке труда, а также приобрести умения и навыки в написании резюме, презентации себя как претендента на рабочее место и ведения деловых переговоров.

Основная цель дисциплины – дать студенту основные знания в области трудоустройства и проектирования карьеры.

Цели дисциплины:

Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.

Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

Задачи:

Изучить проведение консультаций для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.

Изучить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

Ознакомиться с работниками животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

Изучение рекомендаций по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

Изучение планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятий.

В результате освоения рабочей программы «Технология трудоустройства и проектирования карьеры» выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

ПК 3.1 Проводить ветеринарный контроль убойных животных

ПК 3.2 Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию

ПК 3.3 Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы

ПК 3.4 Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства

ПК 3.5 Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов

ПК 3.6 Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья

ПК 3.7 Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия

ПК 3.8 Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.

ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.

ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

2 Требования к уровню освоения дисциплины:

Требования к результатам обучения могут быть сформулированы на следующих уровнях:

- знать:
- 3-75 -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности
- порядок составления резюме (ОК4; ОК5);
- 3-141 - правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения (ПК 3.1;3.6);
- 3-144-приемы постановки патологоанатомического диагноза (ПК 3.7);
- 3-149- направления, методы и формы санитарно-просветительской работы с населением (ПК 4.3).

уметь:

- У-71 - Проводить отбор проб биологического материала, продуктов и сырья животного для исследований (ПК 3.2 ПК 3.3);
- У-72 - консервировать, упаковывать и пересылать пробы биологического материала, продуктов и сырья животного происхождения (ПК 3.8);
- У-74 - проводить обеззараживание нестандартных продуктов и сырья животного происхождения (ПК 3.5).
- У-76 - определять задачи, содержание, методы и формы санитарно-просветительской работы с населением представить себя на рынке труда (ПК 4.4)

владеть:

- В-6 - участия в различных видах экспертиз сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения (ПК 3.4);
- В-7 - проведения информационно-просветительских бесед с населением (ПК 4.1);
- В-8 - подготовки информационных материалов ветеринарной тематики (ПК 4.2).

3.Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1	<i>Раздел I. Общие понятия о рынке труда</i>

2	Тема 1. Введение. Человек на рынке труда
3	Тема 2. Психологические типы сотрудников
4	Тема 3. Имидж соискателя
5	Тема 4. Предложение труда
6.	Тема 5. Представление на рынке труда
7.	Тема 6. Мотивация деятельности работника и проектирование карьеры
8.	Раздел II. Законодательная база рынка труда РФ
9.	Тема 1. Содержание Трудового кодекса РФ
10.	Тема 2. Основные трудовые права и обязанности работодателей и работников
11.	Тема 3. Трудовые контракты

4.Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет

ПМ.01 Осуществление зоогиgienических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий (813ч.)

1. Цели профессионального модуля:

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) - Разработкой и администрированием баз данных, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код Наименование результата обучения

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

2. Требования к уровню освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

- 3-128-систему зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и методику их проведения в различных условиях; (ОК 9; ПК 1.1,1.2)
- 3-129-биологически активные вещества, действующие на функции различных органов и систем организма животных; (ОК 7; ПК 1.3)
- 3-131-меры профилактики внутренних незаразных болезней; (ОК 2,5,6,7,8; ПК 1.2)
- 3-132-инфекционные и инвазионные болезни животных (их симптомы, возбудителей и переносчиков); (ОК 3,9, ПК 1.3)
- 3-133-внешних и внутренних паразитов сельскохозяйственных животных (гельминты, членистоногие, простейшие) (ОК 6,8)

Уметь:

- У-53 - проводить зоотехнический анализ кормов (ОК 4)
- У-54 - проводить оценку питательности кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам (ОК 2)
- У-55 - готовить дезинфицирующие препараты; (ОК 6)
- У-56 - применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности (ОК 9)
- У-57 - проводить ветеринарную обработку животных (ПК 1.2)
- У-58 - стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических(ОК 9, ПК 1.1)

Владеть навыками:

- В-1 - участия в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий (ОК 1)

3. Содержание профессионального модуля:

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	МДК.01.01 Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий
2.	Тема 1.1 Болезни вызываемые средствами массового поражения.
3.	Тема 1.2. Клиническая диагностика.
4.	Тема 1.3. Общая профилактика и терапия. Терапевтическая техника.

5.	Тема 1.4. Общая эпизоотология (болезни молодняка)
6.	Тема 1.5. Частная эпизоотология
7.	Тема 1.6. Ветеринарная гельминтология.
8.	Тема 1.7. Ветеринарная протозоология.
9.	Тема 1.8. Частная эпизоотология
10	Тема 1.9. Внутренние незаразные болезни сельскохозяйственных животных.
11	МДК.01.02 Методики проведения зоогигиенических, профилактических и лечебных мероприятий при болезнях плотоядных, птиц и молодняка
12	Тема 1.1 Частная эпизоотология. Инфекционные болезни молодняка
13	Тема 1.2. Частная эпизоотология. Инфекционные болезни плотоядных.
14	Тема 1.3. Основы общей паразитологии.
15	Тема 1.4. Ветеринарная арахноэнтомология.
16	Тема 1.5. Диспансеризация животных.
17	Тема 1.6. Болезни молодняка.
18	Тема 1.7. Болезни птиц.
19	Тема 1.9. Ветеринарная протозоология.
20	Тема 1.10 Частная эпизоотология. Инфекционные болезни птиц.
21	МДК.01.03 Ветеринарная токсикология
22	Тема 1.1 Общая токсикология.
23	<p>Тема 1.2. Частная токсикология.</p> <p>Учебная практика</p> <p>Клиническая диагностика Оформление истории болезни. Терапевтическая техника Диспансеризация Лечебно-профилактическая работа Обработка и анализ полученной информации Подготовка отчета по практике Итого за 4 семестр 6 семестр</p> <p>Диагностика и лечение чесотки. Диагностика и борьба с оводовыми заболеваниями животных, вшивостью, пухопероедами, слепнями, мухами, власоедами и др. паразитами. Диагностика гельминтозных заболеваний сельскохозяйственных животных. Лечебно-профилактическая обработка животных при гельминтозных заболеваниях. Диагностика протозойных заболеваний. Лечебно-профилактические мероприятия при различных протозойных заболеваниях. Борьба с переносчиками протозойных заболеваний. Приготовление питательных сред Изготовление и микроскопия мазков Изучение аппаратов для дезинфекции.</p>

	<p>Ознакомление с устройством изолятора. Аллергическая и серологическая диагностика заразных заболеваний. Знакомство с методами стерилизации. Изучение аппаратов для дезинфекции Проведение дезинфекции. Итого за 6 семестр 8 семестр Лечебно-профилактическая работа Проведение туберкулинизации животных. Проведение маллеинизации лошадей. Лабораторная диагностика инфекционной анемии лошадей Взятие крои для исследования бруцеллез, лейкоз. Вакцинация крупного рогатого скота, свиней. Вакцинация птиц.</p>
24	<p>Производственная практика (по профилю специальности) Проведение лечебно профилактических обработок паразитарных болезней, дегельментизации. Диагностика и лечение паразитарных заболеваний</p>

4.Ф
ор-
ма
про

межуточного контроля: экзамен квалификационный.

МДК.01.01 Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий (496 ч.)

1. Цели учебной дисциплины (модуля):

Междисциплинарный курс «Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий» предназначен для изучения основных методов диагностики, лечения, профилактики и ликвидации, внутренних незаразных, инвазионных и инфекционных болезней животных.

Цели междисциплинарного курса определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям и квалификации выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного 12 мая 2014 года № 504.

В процессе изучения дисциплины студент приобретает следующие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

2. Требования к уровню освоения дисциплины:

В результате изучения междисциплинарного курса Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

Выпускник должен:

- 3-128-систему зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и методику их проведения в различных условиях; (ПК1.2)
- 3-129-биологически активные вещества, действующие на функции различных органов и систем организма животных; (ОК.7; ПК1.3)
- 3-130-внутренние незаразные болезни (ОК.8)
- 3-131-меры профилактики внутренних незаразных болезней; (ОК 2,5,6)
- 3-132-инфекционные и инвазионные болезни животных (их симптомы, возбудителей и переносчиков); (ОК 3, 9; ПК 1.1)

уметь:

- У-53 - проводить зоотехнический анализ кормов; (ОК.4)
- У-54 - проводить оценку питательности кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам; (ОК 2)
- У -56 - применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности; (ОК 9)
- У - 57 - проводить ветеринарную обработку животных; (ПК 1.2)

владеть навыками:

- В-1 - участия в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий (ОК. 1)

3. Содержание междисциплинарного курса.

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1	Тема 1. Биопрепараты, применяемые в ветеринарной практике. Техника безопасности при работе с инфекционным материалом и больными животными.
2	Тема 2. Инструментарий применяемый при проведении противоэпизоотических мероприятий
3	Тема 3. Организация массовых обработок животных. Профилактические мероприятия в животноводческом хозяйстве. Терапия при инфекционных болезнях животных.
4	Тема 4. Обследование ветеринарно-санитарного состояния животноводческого хозяйства. Профилактическая дезинфекция, Дезинсекция и Дератизация.
5	Введение

6	Раздел 1. Клиническая диагностика.
7	Тема 1. Понятие о клинической диагностике. Схема изучения болезни. Обращение, фиксация. Методы исследования. Общее исследование.
8	Тема 2. Исследование сердечно – сосудистой системы.
9	Тема 3. Исследование органов дыхания.
10	Тема 4. Исследование органов пищеварения.
11	Тема 5. Исследование системы мочеотделения.
12	Тема 6. Исследование системы крови и состояния обмена веществ.
13	Тема 7. Исследование нервной и эндокринной системы.
14	Тема 8. История болезни.
15	Раздел 2. Общая профилактика и терапия. Терапевтическая техника.
16	Тема 1. Общие меры профилактики внутренних незаразных болезней.
17	Тема 2. Основы общей терапии.
18	Тема 3. Основы физиотерапии.
19	Тема 4. Терапевтическая техника.
20	Раздел 3. Общая эпизоотология (болезни молодняка)
21	Тема 1. Учение об инфекции.
22	Тема 2. Иммунитет.
23	Тема 3. Учение об эпизоотическом процессе.
24	Тема 4. Противоэпизоотические мероприятия.
25	Тема 5. Дезинфекция.
26	Раздел 4. Частная эпизоотология
27	Тема 1. Сибирская язва.
28	Тема 2. Столбняк.
29	Тема 3. Ботулизм.
30	Тема 4. Некробактериоз.
31	Тема 5. Злокачественный отек.
32	Тема 6. Пастереллез.

33	Тема 7. Туберкулез.
34	Тема 8. Бруцеллез.
35	Тема 9. Лептоспироз.
36	Тема 10. Листерия.
37	Тема 11. Бешенство.
38	Тема 12. Болезнь Ауески.
39	Тема 13. Ящур.
40	Тема 14. Лейкоз.
41	Тема 15. Дерматомикозы.
42	Тема 16. Эмфизематозный карбункул.
43	Раздел 5. Ветеринарная гельминтология.
44	Тема 1. Общие сведения о гельминтах и вызываемых ими болезнях.
45	Тема 2. Диагностика гельминтозов.
46	Тема 3. Трематодозы.
47	Тема 4. Цестодозы.
48	Тема 5. Нематодозы.
49	Раздел 6. Ветеринарная протозоология.
50	Тема 1. Общие данные о простейших и вызываемых ими болезнях.
51	Тема 2. Пироплазмидозы.
52	Раздел 7. Частная эпизоотология
53	Тема 1. Классическая чума свиней
54	Тема 2. Африканская чума свиней
55	Тема 3. Рожа свиней
56	Тема 4. Энзоотическая пневмония
57	Тема 5. Грипп свиней
58	Тема 6. Сап
59	Тема 7. Энзоотический лимфангит
60	Тема 8. Мыг

61	Тема 9. Инфекционная анемия
62	Тема 10. Грипп лошадей
63	Тема 11. Ринопневмония
64	Курсовая работа
65	Раздел 8. Внутренние незаразные болезни сельскохозяйственных животных.
66	Тема 1. Болезни сердечно – сосудистой системы.
67	Тема 2. Болезни органов дыхания.
68	Тема 3. Болезни органов пищеварения.
69	Тема 4. Болезни печени и брюшины.
70	Тема 5. Болезни органов мочеотделения.
71	Тема 6. Болезни крови.
72	Тема 7. Болезни нервной системы.
73	Тема 8. Болезни кожи.
74	Тема 9. Болезни вызываемые средствами массового поражения.
75	Тема 10. Отравления.
76	Тема 11. Болезни обмена веществ и эндокринных органов.

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет, экзамен

МДК.01.02 Методики проведения зоогигиенических, профилактических и лечебных мероприятий при болезнях плотоядных, птиц и молодняка (244 ч.)

1. Цели учебной дисциплины (модуля):

Междисциплинарный курс «Методики проведения зоогигиенических, профилактических и лечебных мероприятий при болезнях плотоядных, птиц и молодняка» предназначен для изучения основных методов диагностики, лечения, профилактики и ликвидации, внутренних незаразных, инвазионных и инфекционных болезней животных

Цели междисциплинарного курса определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям и квалификации выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного 12 мая 2014 года № 504.

Перечень компетенций, формируемых при освоении междисциплинарного курса

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

2. Требования к уровню освоения дисциплины:

В результате изучения междисциплинарного курса МДК.01.02 Методики проведения зоогигиенических, профилактических и лечебных мероприятий при болезнях плотоядных, птиц и молодняка выпускник должен:

знать:

- 3-128-систему зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и методику их проведения в различных условиях; (ОК 9)
- 3-131-меры профилактики внутренних незаразных болезней; (ОК 2,5,7; ПК 1.2)
- 3-132-инфекционные и инвазионные болезни животных (их симптомы, возбудителей и переносчиков); (ОК 3, ПК 1.3)
- 3-133-внешних и внутренних паразитов сельскохозяйственных животных (гельминты, членистоногие, простейшие) (ОК 6,8)

уметь:

- У-53 - проводить зоотехнический анализ кормов; (ОК 4)
- У-54 - проводить оценку питательности кормов по химическому составу и перерабатываемым питательным веществам; (ОК 2)
- У-55 - готовить дезинфицирующие препараты; (ОК 6)
- У - 57 - проводить ветеринарную обработку животных; (ПК 1.1)
- У - 58- стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий (ОК 9)

владеть:

В-1 - участия в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий (ОК 1)

3. Содержание дисциплины.

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1	Раздел 1. Частная эпизоотология. Инфекционные болезни молодняка
2	Тема 1. Введение
3	Тема 2. Анаэробная дизентерия ягнят
4	Тема 3. Отечная болезнь поросят
5	Раздел 2. Частная эпизоотология. Инфекционные болезни плотоядных.
6	Тема 1. Чума плотоядных
7	Тема 2. Парвовирусный энтерит
8	Тема 3. Вирусная геморрагическая болезнь кроликов
9	Тема 4. Миксоматоз кроликов
10	Раздел 3. Основы общей паразитологии.
11	Тема 1. Биологические основы паразитологии.
12	Тема 2. Учение о паразитарных (инвазионных) болезнях
13	Тема 3. Система мер по борьбе с инвазионными болезнями животных.
14	Раздел 4. Ветеринарная арахноэнтомология.
15	Тема 1. Общие сведения о ветеринарной энтомологии.
16	Тема 2. Энтомозы.
17	Тема 3. Насекомые – переносчики возбудителей инфекционных заболеваний.
18	Тема 4. Арахнозы.
19	Тема 5. Клещи – переносчики инфекционных и инвазионных заболеваний.
20	Раздел 5. Диспансеризация животных.
21	Тема 1. Методика проведения диспансеризации высокопродуктивных животных
22	Тема 2. Меры профилактики и терапии в системе диспансеризации. Средства химического и микробиологического синтеза
23	Раздел 6. Болезни молодняка.
24	Тема 1. Болезни органов пищеварения и печени.
25	Тема 2. Болезни органов дыхания.

26	Тема 3. Болезни обмена веществ.
27	Раздел 7. Болезни птиц.
28	Тема 1. Болезни органов дыхания.
29	Тема 2. Болезни органов пищеварения и печени.
30	Тема 3. Болезни обмена веществ.
31	Раздел 8. Болезни пушных зверей.
32	Тема 1. Болезни органов пищеварения и печени.
33	Тема 2. Болезни обмена веществ.
34	Раздел 9. Ветеринарная протозоология.
35	Тема 1. Кокцидиозы.
36	Тема 2. Мастигофорозы.
37	Тема 3. Цилиатозы.
38	Раздел 10. Частная эпизоотология. Инфекционные болезни птиц.
39	Тема 1. Пуллороз.
40	Тема 2. Вирусный гепатит утят
41	Тема 3. Птичий грипп
42	Тема 4. Сальмонеллез птиц

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет, контрольная работа, экзамен.

МДК.01.03 Ветеринарная токсикология (73 ч.)

1. Цели учебной дисциплины

Дисциплина “Ветеринарная токсикология” изучает диагностику, лечение и профилактику токсикозов животных.

Перечень компетенций, формируемых при освоении дисциплины:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

2. Требования к уровню освоения дисциплины

Требования к уровню сформированности компетенций обучающегося, формируемых в результате освоения дисциплины:

Знать:

- 3-128 - систему зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и методику их проведения в различных условиях (ОК 4, ПК 1.2, 1.3)
- 3-129 - биологически активные вещества, действующие на функции различных органов и систем организма животных (ОК 3)
- 3-130 - внутренние незаразные болезни (ОК 8, 9)
- 3-131 - меры профилактики внутренних незаразных болезней (ОК 1, 5)
- 3-132 - инфекционные и инвазионные болезни животных (их симптомы, возбудителей и переносчиков (ОК 2)

Уметь:

- У-53 - проводить зоотехнический анализ кормов (ОК 7)
- У-55 - готовить жидкие и мягкие лекарственные формы (ОК 6, ПК 1.1)

3. Содержание дисциплины.

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Введение
2.	Раздел 1. Общая токсикология.
3.	Тема 1. Понятие о яде, антидоте. Признаки поражения систем организма. Диагностика, профилактика отравлений.
4.	Раздел 2. Частная токсикология.
5.	Тема 1. Отравления пестицидами, удобрениями, поваренной солью, мочевиной.
6.	Тема 2. Отравления растениями, кормами.

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

УП.01.01 Учебная практика (Осуществление зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий) (432ч.)

1. Цели учебной практики

Учебная практика является основной частью федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и имеет цель закрепить и углубить знания, полученные в процессе обучения, привить необходимые для получения квалификации специалиста со средним профессиональным образованием базового уровня практических умений и навыков.

Цель учебной практики:

- Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины «Методики проведения зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий»;
- Развитие и накопление навыков в решении производственно-ситуационных задач в нестандартных условиях предприятий агропромышленного комплекса;
- Приобретение умений диагностики, лечения и профилактики незаразных, инфекционных и инвазионных болезней;
- Овладение навыками диагностических исследований, лечебной работы с применением современных инструментов и оборудования.

Данная цель достигается непосредственным активным участием каждого обучающегося при проведении практик в клинике, хозяйстве.

На практике осваиваются современные методы диагностики, лечения и профилактики внутренних незаразных болезней, инфекционных, инвазионных и приобретаются производственные навыки организации и руководства лечебной работы. Детально изучаются диагностические и терапевтические приборы, инструменты, организация и производство основных клинических работ, техника безопасности и методы лечения и профилактики. Существенное внимание уделяется проведению диспансеризации, профилактических прививок, обработок, определению клинических показателей здоровья животных.

Учебная практика по дисциплине «Методики проведения зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий» проводится в учебной клинике, кабинете, хозяйстве.

2. Требования к уровню освоения практики:

Требования к результатам обучения могут быть сформулированы на следующих уровнях:

знать:

- 3-129-систему зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и методику их проведения в различных условиях; (ОК 1,3,5; ПК 1.1-1.3)
- 3-130-биологически активные вещества, действующие на функции различных органов и систем организма животных; (ОК 6,7; ПК 1.1-1.3)
- 3-131-внутренние незаразные болезни (ОК 4,5,6,8; ПК 1.1-1.3)
- 3-132-меры профилактики внутренних незаразных болезней; (ОК 1-8; ПК 1.1)
- 3-133-инфекционные и инвазионные болезни животных (их симптомы, возбудителей и переносчиков); (ОК 1-9, ПК 1.1-1.3)
- 3-134-внешних и внутренних паразитов сельскохозяйственных животных (гельминты, членистоногие, простейшие) (ОК 8, ПК 1.1 -1.3)

уметь:

- У-53 - проводить зоотехнический анализ кормов; (ПК 1.1-1.3)
- У-54 - проводить оценку питательности кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам; (ОК 3, ПК 1.1-1.3)
- У-55 - готовить дезинфицирующие препараты; (ОК 6,7,8; ПК 1.1-1.3)
- У -56 - применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности; (ОК 1-8, ПК 1.1)
- У - 57 - проводить ветеринарную обработку животных; (ОК 1-9, ПК 1.1-1.3)
- У - 58- стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий (ОК, ПК 1.1 — ПК 1.3)

владеть навыками:

- В-1 - участия в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий (ОК, ПК 1.1 — ПК 1.3)

3. Содержание практики

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.1	Инструктаж по технике безопасности
2.	Экспериментальный этап
3.	Клиническая диагностика
4.	Оформление истории болезни.
5.	Терапевтическая техника
6.	Диспансеризация
7.	Лечебно-профилактическая работа
8.	Обработка и анализ полученной информации
9.	Подготовка отчета по практике
10.	Диагностика и лечение чесотки.
11.	Диагностика и борьба с оводовыми заболеваниями животных, вшивостью, пухопероедами, слепнями, мухами, власоедами и др. паразитами.
12.	Диагностика гельминтозных заболеваний сельскохозяйственных животных.
13.	Лечебно-профилактическая обработка животных при гельминтозных заболеваниях.
14.	Диагностика протозойных заболеваний.
15.	Лечебно-профилактические мероприятия при различных протозойных заболеваниях.
16.	Борьба с переносчиками протозойных заболеваний.
17.	Приготовление питательных сред
18.	Изготовление и микроскопия мазков
19.	Изучение аппаратов для дезинфекции.
20.	Ознакомление с устройством изолятора.
21.	Аллергическая и серологическая диагностика заразных заболеваний.
22.	Знакомство с методами стерилизации.
23.	Изучение аппаратов для дезинфекции
24.	Проведение дезинфекции.
25.	Лечебно-профилактическая работа
26.	Проведение туберкулинизации животных.
27.	Проведение маллеинизации лошадей.
28.	Лабораторная диагностика инфекционной анемии лошадей
29.	Взятие крови для исследования на бруцеллез, лейкоз.

30.	Вакцинация крупного рогатого скота, свиней.
31.	Вакцинация птиц.

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

**ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) -
Осуществление зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий (Збч.)**

1. Цели производственной практики по профилю специальности:

Производственная практика по профилю специальности является частью государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и имеет цель закрепить и углубить знания, полученные в процессе обучения, привить необходимые для получения квалификации специалиста со средним профессиональным образованием базового уровня практических умений и навыков.

Рабочая программа определяет требования к организации и содержанию практики по профилю специальности, подготовке и защите отчета о прохождении практики.

Цели практики по профилю специальности:

- закрепление студентами теоретических знаний;
- приобретение практических навыков организации производства в хозяйствах разных форм собственности;
- изучение правильного документационного оформления в соответствии с законодательством; анализа хозяйственной деятельности предприятия, управления коллективом, по планированию, организации, материально-техническому обеспечению;
- ознакомление с анализом ветеринарных противоэпизоотических мероприятий, по диагностике, профилактике инфекционных, инвазионных болезней животных, оздоровлению неблагополучных хозяйств, управлению ветеринарной службы, диспансерного обследования животных;
- научиться выяснять причины заболеваний животных, исследовать животных и проводить и организовывать лечебные и профилактические мероприятия (хирургические, акушерско-гинекологические работы);
- приобретение опыта анализа патологоанатомических изменений органов, трупов животных для установления патологоанатомического диагноза и заключения о причинах гибели.
- выполнение поручений руководителя практики на производстве.

Объектами и предметами практики по профилю специальности являются сельскохозяйственные, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, т.е. живой организм как система в норме и при патологии.

2. Требования к уровню освоения практики:

Требования к результатам обучения студентов могут быть сформулированы на следующих уровнях:

- владеть зоотехническими, профилактическими и ветеринарно-санитарными мероприятиями;
- уметь проводить зоотехнический анализ кормов;
- уметь проводить оценку питательности кормов по химическому составу перерабатываемым питательным веществам;
- уметь готовить дезинфицирующие препараты;
- уметь применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности;
- уметь проводить ветеринарную обработку животных;
- уметь стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;

- знать систему зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и методику их проведения в различных условиях;
 - знать биологически активные вещества, действующие на функции различных органов и систем организма животных;
 - знать внутренние незаразные болезни;
 - знать меры профилактики внутренних незаразных болезней;
 - знать инфекционные и инвазионные болезни животных (их симптомы, возбудителей и переносчиков);
 - знать внешних и внутренних паразитов сельскохозяйственных животных (гельминты, членистоногие, простейшие)
3. Содержание практики

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Подготовительный этап
2.	Общее положение. Ознакомление с организационной структурой и специализацией предприятия. Инструктаж по технике безопасности.
3.	Экспериментальный этап
4.	Эпизоотология с микробиологией. Проведение вакцинаций, дезинфекции помещений. Диагностика и лечение инфекционных болезней.
5.	Внутренние незаразные болезни животных Заполнение истории болезни, амбулаторного журнала. Диагностика и лечение внутренних незаразных болезней.
6.	Паразитарные и инвазионные болезни животных. Проведение лечебно-профилактических обработок паразитарных болезней, дегельментизации. Диагностика и лечение паразитарных заболеваний.
7.	Оформление отчета по практике и его защита

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет

ПМ.02 Участие в диагностике и лечения заболеваний сельскохозяйственных

животных (603 ч.)

1. Цели профессионального модуля:

Программа профессионального модуля (далее программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 «Ветеринария» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) -Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.

ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.

ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.

ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.

ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.

2. Требования к уровню освоения профессионального модуля:

Знать:

- 3-139 технологию приготовления лекарственных форм (ОК1, ПК 2.6)

- 3-135 современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных

(ОК.2,4, ПК 2.3)

- 3-140 Задачи стандартизации, ее экономическую эффективность (ОК.3, ПК 2.2, 2.3)

- 3- 134 систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях

(ОК.4, 5, ПК 2.4, 2.5)

-3- 135 современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных

(ОК.4, ПК 2.3)

-3-136 правила диспансеризации животных (ОК.5)

3- 138 правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету (ОК.5, ПК 2.1)

Уметь:

- У-59 фиксировать животных разных видов (ОК.2,ПК 2.1.)
- У-61 устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных (ОК.1,ПК2.4)
- У-62 оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным (ПК 2.4)
- У-67 оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь (ОК.4,ПК 2.5.)
- У-63 вводить животным лекарственные средства основными способами (ПК2.6)
- У-60 определять клиническое состояние животных;(ПК 2.3)
- У-68 ухаживать за новорожденными животными (ОК.8)
- У-64 стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных (ПК2.1)
- У-65 обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки (ОК.3);
- У-66 кастрировать сельскохозяйственных животных (ПК2.2)

Иметь практический опыт:

- В-2 проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий (ОК 7, ПК 2.1,2.4,2.5)
- В-3 выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях (ОК 1, 9,ПК 2.2)
- В-4 правила диспансеризации животных (ОК.6, ПК 2.6)

3.Содержание профессионального модуля:

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	ПМ 02. Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных
	МДК.02.01 Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных
	Раздел 1. Общая хирургия
	Тема 1. Хирургические болезни и методы их лечения. Тема 2. Хирургическая инфекция и ее клиническое проявление. Тема 3. Повреждения. Тема 4. Болезни кровеносных и лимфатических сосудов. Тема 5. Болезни в области головы и шеи. Тема 6. Болезни в области живота и прямой кишки. Тема 7. Болезни мочеполовых органов. Тема 8. Диагностика болезней конечностей

	<p>Тема 9. Болезни мышц.</p> <p>Тема 10. Болезни сухожилий, сухожильных влагалищ и слизистых сумок.</p> <p>Тема 11. Болезни суставов.</p> <p>Тема 12. Болезни костей.</p>
	Раздел 2. Ортопедия.
	<p>Тема 1. Краткие сведения о строении и функции копыт.</p> <p>Тема 2. Болезни копыт.</p> <p>Тема 3. Профилактика болезней копыт, уход за копытами, подковывание лошадей.</p>
	Раздел 3. Ветеринарное акушерство.
	<p>Тема 1. Анатомия и физиология половой системы самок и самцов.</p> <p>Тема 2. Оплодотворение, физиология и диагностика беременности.</p> <p>Тема 3. Физиология родов и послеродового периода. Кормление новорожденных и рожениц, уход за ними.</p> <p>Тема 4. Патология беременности.</p> <p>Патологии родов, причины, сущность и специфичность оперативного акушерства.</p> <p>Тема 5. Патология родов и родовспоможение.</p> <p>Тема 6. Патология послеродового периода.</p> <p>Тема 7. Болезни новорожденных.</p>
	Раздел 4. Болезни молочной железы
	Тема 1. Болезни молочной железы. Особенности анатомии и физиологии вымени животных. Функциональное расстройство вымени. Болезни сосков и вымени их диагностику, причины маститов, экономический ущерб от маститов, диагностика лечения, профилактику. Диагностику субклинических (скрытых) маститов, их лечение.
	Раздел 5. Ветеринарная гинекология
	<p>Тема 1. Основные причины и формы бесплодия животных.</p> <p>Тема 2. Гинекологические болезни, методы стимуляции и регуляции половой функции самцов и самок.</p>
	МДК. 02.02 Методики диагностики и лечения гинекологических заболеваний
	Раздел 1. Бесплодие
	<p>Тема 1. Понятие о бесплодии и яловости</p> <p>Тема 2. Диспансеризация и методика гинекологического исследования</p> <p>Тема 3. Врожденное бесплодие</p> <p>Тема 4. Бесплодие при неправильном кормлении</p>

	<p>Тема 5. Бесплодие при чрезмерной нагрузке</p> <p>Тема 6. Бесплодие при недостаточной организации проведения осеменения</p> <p>Тема 7. Климатическое бесплодие</p> <p>Тема 8. Старческое бесплодие</p> <p>Тема 9. Профилактика бесплодия</p>
	Раздел 2. Гинекология
	<p>Тема 1. Болезни вульвы</p> <p>Тема 2. Болезни преддверья влагалища</p> <p>Тема 3. Болезни влагалища</p> <p>Тема 4. Болезни шейки матки</p> <p>Тема 5. Болезни матки</p> <p>Тема 6. Болезни матки</p> <p>Тема 7. Лечение самок при эндометрите</p> <p>Тема 8. Болезни яйцепроводов</p> <p>Тема 9. Болезни яичников</p> <p>Тема 10. Бесплодие при инфекционных и инвазионных болезнях</p> <p>Тема 11. Экология</p> <p>Тема 12. Бесплодие самцов</p> <p>размножения, стимуляция половой функции животных</p>
	МДК 02.03 Оперативная хирургия
	<p>Раздел 1. Оперативная хирургия</p> <p>Тема 1. Основы профилактики хирургической инфекции;</p> <p>Тема 2. Фиксация животных;</p> <p>Тема 3. Обезболивание и обездвиживание животных;</p> <p>Тема 4. Инъекции, вливания, пункции;</p> <p>Тема 5. Хирургическая операция;</p> <p>Тема 6. Десмургия.</p> <p>Тема 7. Кастрация сельскохозяйственных животных</p>
	Раздел 2. Общая хирургия

	<p>Тема 1. Хирургические болезни и методы их лечения; Организация хирургической работы</p> <p>Тема 2. Хирургическая инфекция и её клиническое проявление;</p> <p>Тема 3. Повреждения;</p> <p>Тема 4. Болезни кровеносных и лимфатических сосудов.</p> <p>Тема 5. Болезни мышц и сухожильных влагалищ.</p>
	Учебная практика
	<p>Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изучить модели и структуры информационных систем предприятия; • ознакомиться с работой в лечебных учреждениях; • участвовать в кастрации сельскохозяйственных животных, оперативной техники, в проведении асептики и антисептики • проводить фиксацию животных, наркоз, анестезию.
	Производственная практика (по профилю специальности)
	<p>Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Освоить технику проведения хирургических операций (кастрация, купирование ушей, хвоста и т.д.). Диагностика и лечение хирургических заболеваний; • Изучение основных приемов родовспоможения, проведение лечения акушерских и гинекологических болезней, болезней новорожденных и вымени.

4. Форма промежуточного контроля: квалификационный экзамен.

МДК 02.01. Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных (240 ч.)

1. Цели учебной междисциплинарного курса:

Цели междисциплинарного курса определены на основании соответствующих требований к знаниям, умения, компетенциям выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного 12 мая 2014 г. Рег. номер № 504.

Междисциплинарный курс «Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных» предназначен для изучения хирургических, акушерских и гинекологических заболеваний, способов их профилактики и лечения животных.

Основная цель курса - дать обучающимся основные знания в области частной, общей хирургии, офтальмологии, ортопедии, повреждений, болезней в области головы, живота, мочеполовых органов, болезни конечностей, оперативного лечения хирургических болезней, патологии беременности, послеродового периода, болезней вымени, гинекологических заболеваний.

Исходя из цели, в процессе изучения дисциплины определены следующие задачи:

- изучить представление о хирургических болезнях, причинах их возникновения и методах и способах их устранения;

- изучить методы диагностики заболеваний, дифференциальной диагностики хирургических заболеваний;
- изучить общую и частную хирургию, а также терминологию в области профессиональной деятельности;
- изучить диагностику беременности;
- изучить патологию беременности, патологию родов и родовспоможения, патологию послеродового периода;
- изучить диагностику и лечение болезней молочной железы;
- изучить особенности содержания кормления и использования производителей;
- изучить способы получения спермы.

Перечень компетенций, формируемых при освоении дисциплины:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Ветеринарный фельдшер должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

- ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.
- ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.
- ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.
- ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.
- ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.

ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.

2.Требования к уровню междисциплинарного курса:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен иметь:

Знать:

- 3-134- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях (ОК 4, ПК 2.4., 2.5.)
- 3-135-современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных (ОК 2, ПК 2.3.)
- 3-136- правила диспансеризации животных (ОК 5)
- 3-138- правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету (ОК 5, ПК 2.1.)
- 3-139-технологии приготовления лекарственных форм (ПК 2.6)
- 3-140-основные методы терапевтической техники для животных (ОК 3,ПК 2.2.)

Уметь:

- У-59-фиксировать животных разных видов (ОК 2, ПК 2.1)
- У-60-определять клиническое состояние животных (ПК 2.3)
- У-61-устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных (ОК 1)
- У-62-оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным (ПК 2.4)
- У-63-вводить животным лекарственные средства основными способами (ПК 2.6)
- У-65-обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки (ОК 3)
- У-66-кастрировать сельскохозяйственных животных (ПК 2.2)
- У-67-оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь (ОК 4, ПК 2.5)
- У-68-ухаживать за новорожденными животными (ОК 8)
-

Иметь практический опыт:

- В-2-проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий (ОК 7, ПК 2.1, 2.4, 2.5)
- В-3-выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях (ОК 9, ПК 2.2)
- В-4 – правила диспансеризации животных(ОК 6, 2.6)

3.Содержание междисциплинарного курса:

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Введение.
1.	РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ. Тема 1. Хирургические болезни и методы их лечения.
2.	Тема 2. Хирургическая инфекция и ее клиническое проявление.

3.	Тема 3. Повреждения.
4.	Тема 4. Болезни кровеносных и лимфатических сосудов.
5.	Тема 5. Болезни в области головы и шеи.
6.	Тема 6. Болезни в области живота и прямой кишки. Тема 7. Болезни мочеполовых органов.
7.	Тема 8. Диагностика болезней конечностей.
8.	Тема 9. Болезни мышц.
9.	Тема 10. Болезни сухожилий, сухожильных влагалищ и слизистых сумок.
10.	Тема 11. Болезни суставов.
11.	Тема 12. Болезни костей.
12.	РАЗДЕЛ 2. ОРТОПЕДИЯ. Тема 1. Краткие сведения о строении и функции копыт.
13.	Тема 2. Болезни копыт.
14.	Тема 3. Профилактика болезней копыт, уход за копытами, подковывание лошадей.
15.	Тема 4. Диагностика болезней глаз.
16.	Раздел 1. АКУШЕРСТВО. Тема 1. Анатомия и физиология половой системы самок и самцов.

17.	Тема 2. Оплодотворение, физиология и диагностика беременности.
18.	Тема 3. Физиология родов и послеродового периода. Кормление новорожденных и рожениц, уход за ними.
19.	Тема 4. Патология беременности.
20.	Тема 5. Патология родов и родовспоможение.
21.	Тема 6. Патология послеродового периода.
22.	Тема 7. Болезни новорожденных.
23.	Раздел 2. БОЛЕЗНИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Тема 1. Болезни молочной железы.
24.	Раздел 3. ВЕТЕРИНАРНАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ И АНДРОЛОГИЯ. Тема 1. Основные причины и формы бесплодия животных.
25.	Тема 2. Гинекологические болезни, методы стимуляции и регуляции половой функции самцов и самок.

4. Форма промежуточного контроля: контрольная работа, дифференцированный зачет, экзамен.

МДК.02.02 Методики диагностики и лечения гинекологических заболеваний (241)

1. Цели междисциплинарного курса

Цели междисциплинарного курса определены на основании соответствующих требований к знаниям, умения, компетенциям выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного 12 мая 2014 г. Рег. номер № 504.

Квалификационная характеристика выпускника по специальности 36.02.01 Ветеринария. Курс, изучающий клиническую отрасль ветеринарии, изучающий патологию-

ческие процессы в половых и других органах самок, возникающих после завершения послеродового периода и приводящих к бесплодию.

Основная цель междисциплинарного курса — сформировать у студента компетенции необходимые для организации акушерской помощи, лечения и профилактики гинекологических болезней, предупреждения бесплодия.

Исходя из цели, в процессе изучения междисциплинарного курса определены следующие задачи:

- научиться проводить клинический осмотр, ставить диагноз, лечить больных животных, профилактировать данные заболевания.

Знать основную терминологию в области профессиональной деятельности по диагностике, лечению, профилактике гинекологических болезней животных; правила и применения лекарственных средств.

2. Требования к уровню освоения междисциплинарного курса

Требования к уровню сформированности компетенций обучающегося, формируемых в результате освоения МДК:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.

ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.

ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.

ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.

ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

Знать:

- 3-134- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях (ОК 4, ПК 2.5.)
- 3-135-современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных (ОК 2, ПК 2.3.)

- 3-138- правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету (ОК 5, ПК 2.1.)
- 3-139-технологии приготовления лекарственных форм (ОК 1, ПК 2.6)
- 3-140-основные методы терапевтической техники для животных (ОК 3,ПК 2.4, 2.2.)

Уметь:

- У-59-фиксировать животных разных видов (ПК 2.1)
- У-60-определять клиническое состояние животных (ПК 2.3)
- У-62-оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным (ПК 2.4)
- У-63-вводить животным лекарственные средства основными способами (ПК 2.6)
- У-67-оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь (ПК 2.5)
- У-68-ухаживать за новорожденными животными (ОК 8)

Владеть:

- В-2-проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий (ОК 7, ПК 2.1, 2.4, 2.5)
- В-3-выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях (ОК 1, 9, ПК 2.2)
- В-4 - ведения ветеринарной документации (ОК 6, ПК2.6)

3.Содержание междисциплинарного курса

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1	Введение
2	Тема 1. Понятие о бесплодии и яловости
3	Тема 2. Диспансеризация и методика гинекологического исследования
4	Тем 3. Врожденное бесплодие
5	Тема 4. Бесплодие при неправильном кормлении
6	Тема 5. Бесплодие при чрезмерной нагрузке
7	Тема 6. Бесплодие при недостаточной организации проведения осеменения
8	Тема 7. Климатическое бесплодие
9	Тема 8. Старческое бесплодие
10	Тема 9. Профилактика бесплодия
	Раздел 2. Гинекология
12	Тема 1. Болезни вульвы
13	Тема 2. Болезни преддверья влагалища
14	Тема 3. Болезни влагалища
15	Тема 4. Болезни шейки матки
16	Тема 5. Болезни матки
	Раздел 2. Гинекология
17	Тема 6. Болезни матки
18	Тема 7. Лечение самок при эндометрите
19	Тема 8. Болезни яйцепроводов
20	Тема 9. Болезни яичников
21	Тема 10. Бесплодие при инфекционных и инвазионных болезнях
22	Тема 11. Экология размножения, стимуляция половой функции животных
23	Тема 12. Бесплодие самцов

4.Форма промежуточного контроля: контрольная работа, дифференцированный зачет, экзамен.

МДК 02.03 Оперативная хирургия (122 ч.)

1.Цели междисциплинарного курса:

Цели междисциплинарного курса определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям студентов, составлена в соответствии с ФГОС СПО, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 г. № 504

Изучение оперативной хирургии направлено на достижение следующих целей:

дать обучающемуся основные знания в области оперативной хирургии, остановки кровотечения, обезболивания животных, десмургии, оперативного лечения хирургических болезней, применения различных форм шовного материала. В процессе изучения междисциплинарного курса определены следующие задачи: изучить виды перевязочного материала, формы шовного материала, виды кровотечения и методы остановки его, методы оперативного лечения хирургических болезней и их профилактика.

Изучение курса «Оперативная хирургия» необходимо для дальнейшего изучения междисциплинарных курсов, вместе с которыми она формирует у обучающихся профессиональное мышление, умения и навыки. В связи с этим при изложении учебного материала осуществляются межпредметные связи с базовыми дисциплинами общепрофессионального цикла и постоянно акцентируется внимание обучающихся на значении дисциплины для изучения профилирующих дисциплин.

В процессе изучения междисциплинарного курса обучающийся приобретает следующие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Ветеринарный фельдшер должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.

ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.

ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.

ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.

2. Требования к уровню освоения междисциплинарного курса:

Требования к уровню сформированности компетенций обучающегося, формируемых в результате освоения МДК.

Знать:

- 3-134- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях (ОК 2, , ПК 2.4., 2.5.)
- 3-135-современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных (ОК 2, ОК 4, ПК 2.3.)
- 3-137-приемы клинической диагностики внутренних болезней животных (ОК 3, ПК 2.3)
- 3-138- правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету (ПК 2.1.)
- 3-139-технологии приготовления лекарственных форм (ПК 2.6)
- 3-140-основные методы терапевтической техники для животных (ПК 2.2.)

Уметь:

- У-59-фиксировать животных разных видов (ОК 2)
- У-60-определять клиническое состояние животных (ПК 2.3)
- У-61-устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных (ОК 1, ПК 2.4)
- У-63-вводить животным лекарственные средства основными способами (ПК 2.6)
- У-64-стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных (ПК 2.1)
- У-65-обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки (ОК 3)
- У-66-кастрировать сельскохозяйственных животных (ПК 2.2)
- У-67-оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь (ОК 4, ПК 2.5)
- У-68-ухаживать за новорожденными животными (ОК 8)

Иметь практический опыт:

- В-2-проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий (ОК 7, ПК 2.1, 2.4, 2.5)
- В-3-выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях (ОК 9, ПК 2.2)

- В-4 - правила диспансеризации животных (ОК 6, ПК 2.6)

3. Содержание междисциплинарного курса

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Раздел 1. Оперативная хирургия
2.	Тема 1. Основы профилактики хирургической инфекции и организации хирургической работы
3.	Тема 2. Фиксация животных
4.	Тема 3. Обезболивание и обездвиживание животных
5.	Тема 4. Инъекции, вливания, пункции
6.	Тема 5. Понятие о хирургической операции
7.	Тема 6. Кастрация сельскохозяйственных животных
8.	Тема 7. Десмургия
9.	Раздел 2. Общая хирургия
10.	Тема 1. Хирургические болезни и методы их лечения
11.	Тема 2. Хирургическая инфекция и её клиническое проявление
12.	Тема 3. Открытые и закрытые травмы
13.	Тема 4. Опухоли
14.	Тема 5. Болезни кожи
15.	Тема 6. Болезни кровеносных и лимфатических сосудов
16.	Тема 7. Болезни костей
17.	Тема 8. Болезни сухожилий и сухожильных влагалищ
18.	Тема 9. Болезни суставов
19.	Тема 10. Операции на грудных и тазовых конечностях
20.	Тема 11. Болезни в области головы и шеи
21.	Тема 12. Болезни в области живота и прямой кишки.
22.	Тема 13. Болезни мочеполовых органов
23.	Тема 14. Болезни конечностей
24.	Тема 15. Ортопедия
25.	Тема 16. Офтальмология

4. Форма промежуточного контроля: контрольная работа, дифференцированный зачет.

УП 02.01 Участие в диагностике и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных (180 ч.)

1.Цели учебной практики:

1.Учебная практика является основной частью федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и имеет цель закрепить и углубить знания, полученные в процессе обучения, привить необходимые для получения квалификации специалиста со средним профессиональным образованием базового уровня практических умений и навыков.

Цель учебной практики:

- Закрепление творческих знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- Развитие и накопление специальных навыков для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- Принятие участия в конкретном производственном процессе или исследовании;
- Приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности;
- Закрепление знаний по пройденному теоретическому курсу дисциплины «Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных»;
- Оказывать помощь животным при родах, родовспоможение;
- Лечение и профилактика акушерских и гинекологических болезней, болезней вымени и новорожденных;
- Определение беременности самок различными способами;
- Выявлять половую охоту у самок сельскохозяйственных животных;
- Изучение правил диагностики и методов лечения хирургических болезней;
- Изучение организации хирургической работы и способы оперирования животных.

Данные цели достигаются путем решения производственных задач, современных методов диагностики, лечения и профилактики болезней самок в клиниках и хозяйствах разных форм собственности.

Учебная практика дает возможность студентам получить навыки, которые необходимы будущим специалистам.

2.Требования к уровню освоения учебной практики:

Знать:

З-139 технологию приготовления лекарственных форм(ОК1, ПК 2.6)

- З-135 современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных

(ОК.2,4, ПК 2.3)

-3-140 Задачи стандартизации, ее экономическую эффективность (ОК.3,ПК 2.2,2.3)

-3- 134 систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях (ОК.4, 5,ПК 2.4,2.5)

-3- 135 современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных (ОК.4, ПК 2.3)

-3-136 правила диспансеризации животных (ОК.5)

3- 138 правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету (ОК.5, ПК 2.1)

Уметь:

- У-59 фиксировать животных разных видов (ОК.2,ПК 2.1.)
- У-61 устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных (ОК.1,ПК2.4)
- У-62 оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным (ПК 2.4)
- У-67 оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь (ОК.4,ПК 2.5.)
- У-63 вводить животным лекарственные средства основными способами (ПК2.6)
- У-60 определять клиническое состояние животных;(ПК 2.3)
- У-68 ухаживать за новорожденными животными (ОК.8)
- У-64 стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных (ПК2.1)
- У-65 обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки (ОК.3);
- У-66 кастрировать сельскохозяйственных животных (ПК2.2)

Иметь практический опыт:

- В-2 проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий (ОК 7, ПК 2.1,2.4,2.5)
- В-3 выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях (ОК 1, 9,ПК 2.2)
- В-4 правила диспансеризации животных (ОК.6, ПК 2.6)

3.Содержание учебной практики

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Ветеринарная хирургия
2.	Работа в лечебных учреждениях. Фиксация животных.
3.	Асептика и антисептика
4.	Анестезия и наркоз.
5.	Оперативная техника.
6.	Кастрация сельскохозяйственных животных
7.	Повреждение тканей, воспаление.
8.	Болезни головы, туловища.

9.	Болезни глаз
10.	Болезни копыт, конечностей.
11.	Работа в кузнице
12.	Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
13.	Анатомо-топографическое исследование полового аппарата самок.
14.	Родовспоможение при нормальных, патологических родах и правила приема новорожденных.
15.	Болезни беременных, диагностика беременных.
16.	Лечение послеродовых заболеваний.
17.	Заболевание молочной железы, болезни новорожденных.
18.	Гинекологические болезни
19.	Обработка и анализ полученной информации

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ПП 02.01. Участие в диагностике и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных (144 ч.)

1. Цели производственной практики (по профилю специальности):

Практика по профилю специальности является частью государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и имеет цель закрепить и углубить знания, полученные в процессе обучения, привить необходимые для получения квалификации специалиста со средним профессиональным образованием базового уровня практических умений и навыков.

Рабочая программа определяет требования к организации и содержанию практики по профилю специальности, подготовке и защите отчета о прохождении практики.

Цели практики по профилю специальности:

- закрепление студентами теоретических знаний;
- приобретение практических навыков организации производства в хозяйствах разных форм собственности;
- изучение правильного документационного оформления в соответствии с законодательством; анализа хозяйственной деятельности предприятия, управления коллективом, по планированию, организации, материально-техническому обеспечению;
- ознакомление с анализом ветеринарных противоэпизоотических мероприятий, по диагностике, профилактике инфекционных, инвазионных болезней животных, оздоровлению неблагополучных хозяйств, управлению ветеринарной службы, диспансерного обследования животных;

- научиться выяснять причины заболеваний животных, исследовать животных и проводить и организовывать лечебные и профилактические мероприятия (хирургические, акушерско-гинекологические работы);

- приобретение опыта анализа патологоанатомических изменений органов, трупов животных для установления патологоанатомического диагноза и заключения о причинах гибели.

- выполнение поручений руководителя практики на производстве.

Объектами и предметами практики по профилю специальности являются сельскохозяйственные, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, т.е. живой организм как система в норме и при патологии.

2. Требования к уровню освоения производственной практики по профилю специальности:

Знать:

- 3-139 технологию приготовления лекарственных форм (ОК1, ПК 2.6)

- 3-135 современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных

(ОК.2,4, ПК 2.3)

- 3-140 Задачи стандартизации, ее экономическую эффективность (ОК.3, ПК 2.2, 2.3)

- 3- 134 систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях

(ОК.4, 5, ПК 2.4, 2.5)

-3- 135 современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных

(ОК.4, ПК 2.3)

-3-136 правила диспансеризации животных (ОК.5)

3- 138 правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету (ОК.5, ПК 2.1)

Уметь:

— У-59 фиксировать животных разных видов (ОК.2, ПК 2.1.)

— У-61 устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных (ОК.1, ПК2.4)

— У-62 оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным (ПК 2.4)

— У-67 оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь (ОК.4, ПК 2.5.)

— У-63 вводить животным лекарственные средства основными способами (ПК2.6)

— У-60 определять клиническое состояние животных; (ПК 2.3)

— У-68 ухаживать за новорожденными животными (ОК.8)

— У-64 стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных (ПК2.1)

- У-65 обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки (ОК.3);
- У-66 кастрировать сельскохозяйственных животных (ПК2.2)

Иметь практический опыт:

- В-2 проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий (ОК 7, ПК 2.1,2.4,2.5)
- В-3 выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях (ОК 1, 9, ПК 2.2)
- В-4 правила диспансеризации животных (ОК.6, ПК 2.6)

3. Содержание производственной практики по профилю специальности

№ п/	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Общие данные о хирургических болезнях, методы их лечения и профилактики.
2.	Хирургические инфекции и их клиническое проявление
3.	Повреждение. Общее понятие о травме и травматизме общее действие травм на организм
4.	Болезни мочеполовых органов
5.	Диагностика болезней конечностей
6.	Акушерство, гинекология и биотехнология размножения животных. Изучение основных приемов родовспоможения, проведение лечения акушерских и гинекологических болезней, болезней новорожденных и вымени.
7.	Ветеринарная хирургия. Освоить технику проведения хирургических операций (кастрация, купирование ушей, хвоста и т.д.). Диагностика и лечение хирургических заболеваний
8.	Оформление отчета по практике и его защита

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ПМ.03 Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения (312 ч.)

1. Цели профессионального модуля:

Цели определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям и квалификации выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного «12» мая 2014 года № 504.

Цели:

- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
 - Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
 - Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- Исходя из цели, в процессе изучения дисциплины выпускник должен владеть навыками чтения и произношения терминов, латинского названия возбудителей инфекционных и паразитарных болезней.

Задачи:

- Осуществление поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- Определение задач профессионального и личностного развития, самообразование, осознанное планирование повышения квалификации.

Программа профессионального модуля «Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения» – является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) - разработки и администрирования баз данных и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.

ПК3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.

ПК.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.

ПК3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.

ПК3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.

ПК3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.

ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.

ПК3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

2. Требования к уровню освоения модуля:

Требования к уровню сформированности компетенций обучающегося, формируемых в результате освоения дисциплины:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающиеся в ходе освоения профессионального модуля должны:

Знать:

З-141- правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения; (ОК 1,6, ПК 3.6)

З-142- методику предубойного осмотра животных; (ОК 2,8)

З-143 -правила проведения патологоанатомического вскрытия; (ПК 3.7)

З-144- приемы постановки патологоанатомического диагноза; (ОК 5, 8)

З-145- стандарты на готовую продукцию животноводства; (ОК 4-5, ПК 3.4,3.6)

З-146- пищевые токсикоинфекции, токсикозы и их профилактику; (ОК 6)

З-147- методики обеззараживания не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения; (ПК 3.2,3.5)

З-148- правила утилизации продуктов и сырья животного происхождения. (ПК 3.3)

Уметь:

У 69- проводить предубойный осмотр животных; (ОК 2; ПК 3.3)

У 70- вскрывать трупы животных; (ПК 3.7)

У 72- консервировать, упаковывать и пересылать пробы биологического материала, продуктов и сырья животного происхождения (ОК 7, ПК 3.2,3.8)

У 73- проводить анализ продуктов и сырья животного происхождения; (ОК 7, ПК 3.6)

У 74- проводить обеззараживание нестандартных продуктов и сырья животного происхождения; (ОК 3,ПК 3.4)

У 75- проводить утилизацию конфискатов и зараженного материала; (ОК 9, ПК 3.5)

Иметь практический опыт:

В 5- предубойного осмотра животных; (ПК 3.4,3.1)

В 6- участия в различных видах экспертиз сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения. (ОК 9, ПК 3.1, ПК-3.3 ПК-3.8)

3. Содержание модуля:

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1	ПМ 03 Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
2	МДК.03.01 Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
3	Тема 1.1. Общая нозология и патология
4	Тема 1.2. Частная патология
5	Тема 1.3. Общие патологические процессы
6	Тема 1.4. Требования, предъявляемые к убойным животным, транспортировке, местам убоя, технологии убоя.
7	Тема 1.5. Ветеринарно–санитарная экспертиза мяса и продуктов убоя.
8	Тема 1.6. Ветеринарно–санитарная экспертиза мяса и продуктов убоя.
9	Тема 1.7. Ветеринарно–санитарная экспертиза молока и молочных продуктов.
10	Тема 1.8. Ветеринарно–санитарная экспертиза яиц.
11	Тема 1.9. Ветеринарно–санитарная экспертиза пищевых продуктов на рынке.
12	Тема 1.10. Ветеринарно–санитарная экспертиза меда.
13	МДК.03.02 Ветеринарно-санитарная экспертиза мясных продуктов, рыбы
14	Тема 1.1 Ветеринарно – санитарная экспертиза мяса и продуктов убоя
15	Тема 1.2. Ветеринарно – санитарная экспертиза мяса домашней птицы
16	Тема 1.3. Мясные полуфабрикаты
17	Тема 1.4. Основы биологии рыб
18	Тема 1.5. Ветеринарно – санитарная экспертиза рыбы при болезнях
19	Тема 1.6. Основы общей патологии рыб
20	УП 03.01 Учебная практика Виды работ: <ul style="list-style-type: none"> • Требования, предъявляемые к месту вскрытия и оборудованию. Инструмен-

	<p>ты и специальная одежда, применяемая при вскрытии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Техника безопасности и личная гигиена при вскрытии трупов различных видов животных. • Описание вскрытия трупов разных видов животных. • Описание вскрытия отдельных органов. • Взятие патологического материала. • Консервирование, упаковка и пересылка патологического материала в лабораторию для исследования. • Особенности вскрытия трупов разных животных и птиц • Составление протокола вскрытия трупа. • Вскрытие трупов и составление акта вскрытия трупа. • Вскрытие трупов и составление сопроводительной описи. • Судебно – ветеринарное вскрытие трупов • Морфология и диагностика типовых патологических процессов • Порядок оформления ветеринарной документации • Структура и деятельность цехов мясокомбината • Ветеринарно – санитарная экспертиза пищевых продуктов в лаборатории рынка • Технология производства и ветеринарно-санитарная экспертиза молока • Ознакомление с технологическими процессами производства молочной продукции, и ее ветеринарно-санитарная экспертиза <p>Порядок экспертизы туш и внутренних органов убойных животных.</p>
21	<p>ПП 03.01 Производственная практика (по профилю специальности)</p> <p>Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изучение характеристики хозяйства; – знакомство с основными ветеринарными мероприятиями; – изучение основных принципов проведения различных обработок животных частного сектора; – изучение структуры организации ветеринарного дела; – изучение имеющихся в хозяйстве положений и инструкций; – освоение всего цикла учетной работы, начиная с составления первичной документации и заканчивая заполнением соответствующих журналов; – сбор и обработка информации; – написание отчета по производственной практике; – формирование комплекта приложений к отчету по производственной практике.

4. Форма промежуточного контроля: квалификационный экзамен.

МДК 03.01 Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения (203ч)

1. Цели междисциплинарного курса (модуля):

Целями освоения междисциплинарного курса «Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения» определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям, компетенциям выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного 12 мая 2014 г. Рег. номер № 504.

Междисциплинарный курс «Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения» дает студенту теоретические знания и практические навыки в области диагностики болезней, возбудители которых могут передаваться через мясо – молочные, рыбные, яичные продукты, животное сырье, представления об общих закономерностях развития и сущности патологических процессов и неразрывной связи функциональных и структурных изменений в организме больных животных, а так же научить диагностике болезней методом патологоанатомического вскрытия трупов павших и убитых животных с оформлением соответствующих документов.

Изучение междисциплинарного курса «Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения» необходимо для дальнейшего изучения специальных дисциплин, вместе с которыми она формирует у студентов профессиональное мышление, умения и навыки. В связи с этим при изложении учебного материала осуществляются межпредметные связи с базовыми дисциплинами общепрофессионального цикла и постоянно акцентируется внимание обучающихся на значении междисциплинарного курса для изучения профилирующих дисциплин.

В процессе изучения междисциплинарного курса студент приобретает следующие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Ветеринарный фельдшер должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.

ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.

ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.

ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.

ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.

ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.

ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.

ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.

2. Требования к уровню освоения междисциплинарного курса

Требования к уровню сформированности компетенций обучающегося, формируемых в результате освоения междисциплинарного курса. В результате изучения междисциплинарного курса «Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения» выпускник должен:

Знать:

З-141 - правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения; (ОК 1)

З-142 - методику предубойного осмотра животных; (ОК 2)

З-143 - правила проведения патологоанатомического вскрытия; (ПК 3.7)

З-144 - приемы постановки патологоанатомического диагноза; (ОК 5,8)

З-145 - стандарты на готовую продукцию животноводства; (ОК 4, ПК 3.4,3.6)

З-146 - пищевые токсикоинфекции, токсикозы и их профилактику; (ОК 6)

З-147 - методики обеззараживания не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения; (ПК 3.2)

З-148- правила утилизации продуктов и сырья животного происхождения. (ПК 3.3)

Уметь:

У-69- проводить предубойный осмотр животных; (ОК 2)

У-70 - вскрывать трупы животных; (ПК 3.7)

У-72 - консервировать, упаковывать и пересылать пробы биологического материала, продуктов и сырья животного происхождения; (ОК 7, ПК- 3.2, ПК-3.8)

У-73- проводить анализ продуктов и сырья животного происхождения; (ПК 3.6)

У-74- проводить обеззараживание нестандартных продуктов и сырья животного происхождения; (ОК 3)

У-75- проводить утилизацию конфискатов и зараженного материала; (ОК 9, ПК 3.5)

Владеть:

В-5- предубойного осмотра животных; (ПК 3.4)

В-6- участия в различных видах экспертиз сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения. (ОК1-10, ПК 3.1, ПК-3.3, ПК-3.8)

3. Содержание междисциплинарного курса:

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Введение
2.	Раздел 1. Общая нозология и патология

3.	Тема 1. Учение о болезни. Общая этиология.
4.	Тема 2. Учение о патогенезе.
5.	Тема 3. Реактивность организма. Лихорадка.
6.	Тема 4. Учение о смерти
7.	Тема 5. Атрофия. Некроз
8.	Тема 6. Дистрофия
9.	Тема 7. Классификация дистрофии
10.	Тема 8. Регенерация
11.	Раздел 2. Общепатологические процессы.
12.	Тема 1. Расстройство лимфообращения
13.	Тема 2. Расстройство кровообращения
14.	Тема 3. Воспаление.
15.	Тема 4. Классификация воспаления.
16.	Тема 5. Опухоли, лейкозы.
17.	Тема 6. Патология сердечно сосудистой системы и органов кроветворения.
18.	Тема 7. Патология органов дыхания.
19.	Тема 8. Патология органов пищеварения, печени.
20.	Раздел 3. Частная патология.
21.	Тема 1. Патология нервной, эндокринной системы и обмена веществ.
22.	Тема 2. Патология мочеполовой системы.
23.	Тема 3. Бактериальные болезни.
24.	Тема 4. Вирусные болезни
25.	Тема 5. Микозы. Микотоксикозы.
26.	Тема 6. Паразитарные болезни.
27.	Раздел 4. Требования, предъявляемые к убойным животным, транспортировке, местам уоя, технологии уоя.
28.	Тема 1. Подготовка скота и птицы к убою
29.	Тема 2. Основы технологии и гигиена переработки убойных животных.
30.	Раздел 5. Ветеринарно–санитарная

	экспертиза мяса и продуктов убоя.
31.	Тема 1. Организация и методика послеубойного исследования туш и органов животных.
32.	Тема 2. Изменения в мясе после убоя.
33.	Тема 3. Ветеринарно–санитарная экспертиза продуктов убоя скота и птицы при инфекционных болезнях.
34.	Тема 4. Ветеринарно–санитарная оценка мяса и продуктов убоя при обнаружении инфекционных болезней.
35.	Раздел 5. Ветеринарно–санитарная экспертиза мяса и продуктов убоя.
36.	Тема 5. Ветеринарно–санитарная экспертиза туш и органов убойных животных при инвазионных болезнях.
37.	Тема 6. Ветеринарно–санитарная оценка туш и органов при обнаружении инвазионных болезней.
38.	Тема 7. Ветеринарно – санитарная экспертиза туш и органов убойных животных при общих болезнях и местных патологических процессах незаразной этиологии.
39.	Тема 8. Переработка и обезвреживание мяса вынужденно убитых и больных животных.
40.	Тема 9. Переработка и ветеринарно – санитарная экспертиза субпродуктов, жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.
41.	Раздел 6. Ветеринарно–санитарная экспертиза молока и молочных продуктов.
42.	Тема 1. Гигиена получения, технология производства и ветеринарно – санитарная экспертиза молока.
43.	Раздел 7. Ветеринарно–санитарная экспертиза яиц.
44.	Тема 1. Пищевые яйца, их товароведческая оценка и ветеринарно–санитарная экспертиза.
45.	Раздел 8. Ветеринарно–санитарная экспертиза пищевых продуктов на рынке.
46.	Тема 1. Устройство, оборудование, функции и задачи лаборатории рынка.
47.	Раздел 9. Ветеринарно–санитарная экспертиза меда.
48.	Тема 1. Отбор проб, порядок и методы исследования меда.

4. Форма промежуточного контроля: контрольная работа, дифференцированный зачет, экзамен.

1. Цели междисциплинарного курса (модуля):

Междисциплинарный курс «Ветеринарно – санитарная экспертиза мясных продуктов, рыбы» изучает вопросы технологии переработки, стандартизации и контроль качества мяса и рыбы. Цели междисциплинарного курса определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям и квалификации выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного «12» мая 2014 года № 504.

Междисциплинарный курс «Ветеринарно-санитарная экспертиза мясных продуктов, рыбы» дает обучающимся теоретические знания и практические навыки, необходимые для определения ветеринарно-санитарного качества мяса и мясных продуктов, паразитарной чистоты рыбы.

Основная цель междисциплинарного курса – дать обучающимся основные знания в области ветеринарно-санитарной оценки качества мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбных продуктов.

Изучение междисциплинарного курса «Ветеринарно-санитарная экспертиза мясных продуктов, рыбы» необходимо для дальнейшего изучения специальных предметов, вместе с которыми она формирует у обучающихся профессиональное мышление, умения и навыки. В связи с этим при изложении учебного материала осуществляется межпредметная связь с базовыми дисциплинами общепрофессионального цикла и постоянно акцентируется внимание обучающихся на значении междисциплинарных курсов для изучения профессиональных модулей.

Перечень компетенций, формируемых при освоении междисциплинарного курса:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Ветеринарный фельдшер должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных

ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию

ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы

ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства

ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов

ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья

ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия

ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала

Целью изучения курса является контроль качества мясных продуктов и рыбы.

Главная задача курса - дать студенту теоретические знания и практические навыки в области диагностики болезней, возбудители которых могут передаваться через мясо и рыбу.

2. Требования к уровню освоения междисциплинарного курса:

Требования к уровню сформированности компетенций обучающегося, формируемых в результате освоения дисциплины.

В результате изучения междисциплинарного курса «МДК.03. 02. Ветеринарно – санитарная экспертиза мясных продуктов, рыбы» студент должен:

знать:

З-141 - правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения; (ОК 1, ОК6, ПК3.1, ПК 3.6)

З-142 - методику предубойного осмотра животных; (ОК 2,ОК 8)

З-143- правила проведения патологоанатомического вскрытия; (ПК 3.7)

З-145 - стандарты на готовую продукцию животноводства; (ОК 4.ОК 5)

З-147 - методики обеззараживания не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения; (ПК 3.2, ПК3.5)

уметь:

У-69- проводить предубойный осмотр животных; (ПК 3.3)

У-72 - консервировать, упаковывать и пересылать пробы биологического материала, продуктов и сырья животного происхождения; (ПК 3.8)

У-73- проводить анализ продуктов и сырья животного происхождения; (ОК 7)

У-74- проводить обеззараживание нестандартных продуктов и сырья животного происхождения; (ОК 3, ПК 3.4)

иметь практический опыт:

В-5- предубойного осмотра животных; (ПК 3.1)

В-6- участия в различных видах экспертиз сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения. (ОК-9)

3. Содержание междисциплинарного курса:

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1	Введение
2	Раздел I. Ветеринарно – санитарная экспертиза мяса и продуктов убоя
3	<i>Тема 1.</i> Сортовой разруб мяса.
4	<i>Тема 2.</i> Клеймение и маркировка мяса.
5	<i>Тема 3.</i> Определение видовой принадлежности мяса.
6	<i>Тема 4.</i> Характеристика мяса промысловых животных.
7	Раздел II. Ветеринарно – санитарная экспертиза мяса домашней птицы
8	<i>Тема 1.</i> Послеубойное исследование тушек и органов.
9	<i>Тема 2.</i> Определение степени свежести мяса.
10	<i>Тема 3.</i> Экспертиза мяса пернатой дичи
11	Раздел III. Мясные полуфабрикаты
12	<i>Тема 1.</i> Натуральные, панированные и рубленые полуфабрикаты.
13	<i>Тема 2.</i> Пельмени и быстрозамороженные готовые блюда.
14	<i>Тема 3.</i> Требования предъявляемые к полуфабрикатам.
15	<i>Тема 4.</i> Упаковка маркировка и хранение полуфабрикатов.
16	Раздел IV. Основы биологии рыб
17	<i>Тема 1.</i> Особенности анатомии и физиологии рыб. Виды рыб и их характеристика.
18	Раздел V. Ветеринарно – санитарная экспертиза рыбы при болезнях
19	<i>Тема 1.</i> Инфекционные болезни
20	<i>Тема 2.</i> Инвазионные болезни.
21	<i>Тема 3.</i> Незаразные болезни.
22	<i>Тема 4.</i> Токсикозы рыб.
23	Раздел VI. Основы общей патологии рыб
24	<i>Тема 1.</i> Общая этиология и закономерности возникновения болезней рыб

4. Форма промежуточного контроля: экзамен.

УП 03.01 Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения (216 ч.)

1. Цели учебной практики

Учебная практика является основной частью федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и имеет цель закрепить и углубить знания, полученные в процессе обучения, привить необходимые для получения квалификации специалиста со средним профессиональным образованием базового уровня практических умений и навыков.

Цель учебной практики:

- Закрепление знаний по пройденному междисциплинарному курсу;
- Изучение вскрытия трупов, требования, предъявляемые к месту вскрытия и оборудованию, инструменты и специальная одежда, применяемая при вскрытии трупов.
- Умение пользоваться инструментами.
- Вскрытие трупов разных видов животных и отдельных органов.
- Взятие патологического материала, упаковка и пересылка в лабораторию.
- Консервирование патологического материала.
- Оформление сопроводительного документа.
- Составление протоколов и актов вскрытия трупов животных.
- Техника безопасности и личная гигиена.
- Изучение правильного оформления ветеринарных документов;
- Изучение методов лабораторного анализа пищевых продуктов.

Данные цели достигаются путем решения производственных задач, выполнения практических занятий, зарисовок и их описания.

Учебная практика дает возможность студентам получить знания по патологической физиологии и патологической анатомии животных, навыки санитарной оценки пищевых продуктов, поступающих в торговую сеть для реализации которые необходимы будущим специалистам.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики

В процессе прохождения учебной практики, студент приобретает следующие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.

ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.

ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.

ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.

ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.

ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.

ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.

ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.

2. Требования к уровню освоения учебной практики:

Требования к уровню сформированности компетенций обучающегося, формируемых в результате освоения дисциплины:

Требования к результатам обучения могут быть сформулированы на следующих уровнях:

знать:

З-141 - правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения; (ОК 1,6, ПК 3.6)

З-142 - методику предубойного осмотра животных; (ОК 2,8)

З-143 - правила проведения патологоанатомического вскрытия; (ПК 3.7)

З-144 - приемы постановки патологоанатомического диагноза; (ОК 5,8)

З-145 - стандарты на готовую продукцию животноводства; (ОК 4,5, ПК 3.4, ПК3.6)

З-146 - пищевые токсикоинфекции, токсикозы и их профилактику; (ОК 6)

З-147 - методики обеззараживания не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения; (ПК 3.2, ПК 3.5)

З-148- правила утилизации продуктов и сырья животного происхождения. (ПК 3.3)

уметь:

У-69- проводить предубойный осмотр животных; (ОК 2; ПК 3.3)

У-70 - вскрывать трупы животных; (ПК 3.7)

У-72 - консервировать, упаковывать и пересылать пробы биологического материала, продуктов и сырья животного происхождения; (ОК 7, ПК 3.2, ПК 3.8)

У-73- проводить анализ продуктов и сырья животного происхождения (ОК 7, ПК 3.6)

У-74- проводить обеззараживание нестандартных продуктов и сырья животного происхождения; (ОК 3,ПК 3.4)

У-75- проводить утилизацию конфискатов и зараженного материала; (ОК9, ПК 3.5)

иметь практический опыт:

В-5- предубойного осмотра животных; (ПК 3.1, ПК 3.4)

В-6- участия в различных видах экспертиз сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения. (ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 3.8)

3.Содержание учебной практики:

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1	Подготовительный этап. Инструктаж по технике безопасности
2	Экспериментальный этап Требования, предъявляемые к месту вскрытия и оборудованию. Инструменты и специальная одежда, применяемые при вскрытии.
3	Техника безопасности и личная гигиена при вскрытии трупов различных видов животных.
4	Описание вскрытия трупов разных видов животных.
5	Описание вскрытия отдельных органов.
6	Взятие патологического материала.
7	Консервирование, упаковка и пересылка патологического материала в лабораторию для исследования.
8	Подготовительный этап Инструктаж по технике безопасности
26.	Экспериментальный этап Особенности вскрытия трупов разных животных и птиц.
9	Составление протокола вскрытия трупа.
10	Вскрытие трупов и составление акта вскрытия трупа.
11	Вскрытие трупов и составление сопроводительной описи.
12	Вскрытие трупов и составление сопроводительной описи.

13	Судебно – ветеринарное вскрытие трупов
14	Морфология и диагностика типовых патологических процессов
15	Подготовительный этап Инструктаж по технике безопасности
16	Экспериментальный этап Порядок оформления ветеринарной документации
17	Ветеринарно –санитарная экспертиза молока
18	Ветеринарно – санитарная экспертиза пищевых продуктов в лаборатории рынка
19	Ветеринарно – санитарная экспертиза мяса
20	Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц
21	Ветеринарно –санитарная экспертиза мёда.

4.Форма промежуточного контроля: экзамен.

III 03.01 Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения (144 ч.)

1. Цели производственной практики по профилю специальности:

Цели практики по профилю специальности определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям и квалификации выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного «12» мая 2014 года № 504.

Практика по профилю специальности является частью государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и имеет цель закрепить и углубить знания, полученные в процессе обучения, привить необходимые для получения квалификации специалиста со средним профессиональным образованием базового уровня практических умений и навыков.

Рабочая программа определяет требования к организации и содержанию практики по профилю специальности, подготовке и защите отчета о прохождении практики.

Цели практики по профилю специальности:

- закрепление студентами теоретических знаний;
- приобретение практических навыков организации производства в хозяйствах разных форм собственности;
- изучение правильного документационного оформления в соответствии с законодательством; анализа хозяйственной деятельности предприятия, управления коллективом, по планированию, организации, материально-техническому обеспечению;
- ознакомление с анализом ветеринарных противоэпизоотических мероприятий, по диагностике, профилактике инфекционных, инвазионных болезней животных, оздоровлению неблагополучных хозяйств, управлению ветеринарной службы, диспансерного обследования животных;

- научиться выяснять причины заболеваний животных, исследовать животных и проводить и организовывать лечебные и профилактические мероприятия (хирургические, акушерско-гинекологические работы);

- приобретение опыта анализа патологоанатомических изменений органов, трупов животных для установления патологоанатомического диагноза и заключения о причинах гибели.

- выполнение поручений руководителя практики на производстве.

Объектами и предметами практики по профилю специальности являются сельскохозяйственные, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, т.е. живой организм как система в норме и при патологии.

Ветеринарный фельдшер должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Ветеринарный фельдшер должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.

ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.

ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.

ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.

ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.

ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.

ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.

ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.

2. Требования к уровню освоения:

Требования к результатам обучения могут быть сформулированы на следующих уровнях:

знать:

З-141- правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения(ОК 6,ПК 3.6)

З-142-методику предубойного осмотра животных(ОК2,8)

З-143- правила проведения патологоанатомического вскрытия(ПК 3.7)

З-144- приемы постановки патологоанатомического диагноза(ОК 5,8)

З-145- стандарты на готовую продукцию животноводства(ОК 4,5, ПК3.4, ПК3.6)

З-146- пищевые токсикоинфекции, токсикозы и их профилактика(ОК 6)

З-147- методики обеззараживания не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения (ПК 3.2, ПК 3.5)

З-148- правила утилизации продуктов и сырья животного происхождения (ПК 3.3)

Уметь:

У-69- проводить предубойный осмотр животных(ОК 2, ПК 3.3)

У-70- вскрывать трупы животных(ПК 3.7)

У-72- консервировать, упаковывать и пересылать пробы биологического материала, продуктов и сырья животного происхождения (ОК 7, ПК 3.2, ПК 3.8)

У-73- проводить анализ продуктов и сырья животного происхождения(ОК 7, ПК 3.6)

У-74- проводить обеззараживание нестандартных продуктов и сырья животного происхождения (ОК 3, ПК 3.4)

У-75- проводить утилизацию конфискатов и зараженного материала (ОК 9, ПК 3.5)

Иметь практический опыт:

В-5- предубойного осмотра животных(ПК 3.1, ПК 3.4)

В-6- участия в различных видах экспертиз сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения (ОК 9, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 3.8)

3.Содержание производственной практики (по профилю специальности):

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1	Подготовительный этап Общая нозология и патология
2	Экспериментальный этап Частная патология
3	Общие патологические процессы.
4	Требования, предъявляемые к убойным животным, транспортировке, местам убоя, технологии убоя.
5	Ветеринарно–санитарная экспертиза мяса и продуктов убоя.
6	Ветеринарно–санитарная экспертиза молока и молочных продуктов.
7	Ветеринарно–санитарная экспертиза пищевых продуктов на рынке.
8	Оформление отчета по практике и его защита

4.Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет

ПМ.04 Проведение санитарно-просветительской деятельности (92 ч.)

1.Цели профессионального модуля:

Цели определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям и квалификации выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного «12» мая 2014 года № 504.

Цели:

- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Исходя из цели, в процессе изучения дисциплины выпускник должен владеть навыками чтения и произношения терминов, латинского названия возбудителей инфекционных и паразитарных болезней.

Задачи:

- Осуществление поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- Определение задач профессионального и личностного развития, самообразование, осознанное планирование повышения квалификации.

Программа профессионального модуля Проведение санитарно-просветительской деятельности – является частью основной профессиональной образо-

вательной программы по специальности СПО в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 «Ветеринария» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) – Проведение санитарно-просветительской деятельности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.

ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

2.Требования к уровню освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля студент должен:

Знать:

- 3-149- направления, методы и формы санитарно-просветительской деятельности; (ОК 1,9 ПК 4.1-4.5)

Уметь:

- У-76 определять задачи, содержание, методы и формы санитарно-просветительской деятельности. (ОК 2,6,8)

Иметь практический опыт:

- В-7 - проведения информационно-просветительских бесед с населением; (ОК 3,4,6,7 ПК 4.2- 4.5)
- В-8 - подготовки информационных материалов ветеринарной тематики. (ОК 5,7)

3.Содержание профессионального модуля.

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1	Раздел 1_МДК 04.01 Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности
2	Введение
3	Тема 1.1. Структура государственной ветеринарной службы. Ветеринарно – санитарный контроль.
4	ПЗ№ 1. Структура государственной ветеринарной службы.
5	Тема 1.2. Организация ветеринарной службы в городе, районе, хозяйствах, АО, и других предприятиях АПК.
6	Тема 1.3. Организация ветеринарного надзора в животноводческих хозяйствах.
7	ПЗ№2. Организация ветеринарного надзора в животноводческих хозяйствах.
8	Тема 1.4. Основные виды ветеринарных планов и правила их оформления
9	ПЗ№3. Основные виды ветеринарных планов и правила их оформления
10	Тема 1.5. Организация общих профилактических мероприятий
11	Тема 1.6. Мероприятия по ликвидации эпизоотического очага.
12	Тема 1.7. Ветеринарный учет и отчетность.
13	ПЗ№ 4. Ветеринарный учет и отчетность
14	Тема 1.8. Объекты и методы ветеринарного надзора.
15	ПЗ№ 5. Объекты и методы ветеринарного надзора.
16	Тема 1.9. Экономический ущерб, причиняемый болезнями животных.

	Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий.
17	ПЗ № 6. Экономический ущерб, причиняемый болезнями животных. Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий.
18	Раздел 2.МДК 04.02 Организация ветеринарной деятельности
19	Введение
20	Тема 2.1. Закон РФ О ветеринарии.
21	П.3.1. Ветеринарное законодательство РФ. Структура ветеринарной службы в России.
22	Тема 2.2.Права, обязанности и ответственность ветеринарных специалистов
23	Тема 2.3.Должностные обязанности ветеринарного врача, фельдшера
24	Тема 2.4. Основные формы ветеринарной коммерческой деятельности.
25	Тема 2.5. Правила оказания платных ветеринарных услуг.
26	Тема 2.6. Принципы планирования. Требования, предъявляемые к планам.
27	Тема 2.7. Основные виды ветеринарных планов.
28	Тема 2.8.Планирование и организация мероприятий по профилактике незаразных болезней и лечению животных.
29	Тема 2.9. Планирование, организация и экономика ветеринарных мероприятий.
30	П.3. 2. Составление плана противоэпизоотических мероприятий.
31	Тема 2.10.Планирование и организация противоэпизоотических мероприятий.
32	П.3. 3. Составление актов на диагностические исследования или вакцинацию животных. Составление отчета о заразных болезнях животных по формам № 1-вет и 2-вет.А.
33	Тема 2.11.Вынужденные противоэпизоотические мероприятия.
34	П.3. 4. Составление докладной записки о ветеринарно-санитарном состоянии фермы в период зимовки. Оформление ветеринарных свидетельств ф.№ 1,2,3 и ветеринарной справки ф. №4.
35	Раздел 3. ПП. 02.01 Производственная практика (по профилю специальности), часов
36	Тема 3.1. Общее положение. Ознакомление с организационной структурой и специализацией предприятия.Инструктаж по технике безопасности

37	Тема 3.2. Эпизоотология с микробиологией. Проведение вакцинаций, дезинфекции помещений. Диагностика и лечение инфекционных болезней.
38	Тема 3.3. Внутренние незаразные болезни животных Заполнение истории болезни, амбулаторного журнала. Диагностика и лечение внутренних незаразных болезней.
39	Тема 3.4. Паразитарные и инвазионные болезни животных. Проведение лечебно профилактических обработок паразитарных болезней, дегельментизации. Диагностика и лечение паразитарных заболеваний.
40	Тема 3.5. Патологическая физиология и патологическая анатомия. Вскрытие трупов и оформление соответствующей документации (акт, протокол, сопроводительные)
41	Тема 3.6. Акушерство, гинекология и биотехнология размножения животных. Изучение основных приемов родовспоможения, проведение лечения акушерских и гинекологических болезней, болезней новорожденных и вымени.
42	Тема 3.7 Ветеринарная хирургия. Освоить технику проведения хирургических операций (кастрация, купирование ушей, хвоста и т.д.). Диагностика и лечение хирургических заболеваний.
43	Оформление отчета по практике и его защита

4.Форма промежуточного контроля: квалификационный экзамен.

МДК 04.01 Основные методы и формы санитарно - просветительской деятельности (54 ч.)

1.Цели междисциплинарного курса (модуля):

Цели междисциплинарного курса «Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности» определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям и квалификации выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного 12 мая 2014 года № 504.

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по диагностике, профилактике и лечению животных в качестве ветеринарного фельдшера в организациях (предприятиях) агропромышленного комплекса различных форм собственности.

Цель изучения курса - изучение законодательства РФ по вопросам ветеринарии, планирование, организацию и проведение профилактических и лечебных ветеринарных мероприятий при незаразных, инфекционных и инвазионных болезнях сельскохозяйственных животных.

Изучение междисциплинарного курса «Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности» необходимо для дальнейшего изучения специальных предметов, вместе с которыми она формирует у обучающихся про-

фессиональное мышление, умения и навыки. В связи с этим при изложении учебного материала осуществляется межпредметная связь с базовыми дисциплинами общепрофессионального цикла и постоянно акцентируется внимание обучающихся на значении междисциплинарного курса для изучения профилирующих дисциплин.

Перечень компетенций, формируемых при освоении междисциплинарного курса:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Ветеринарный фельдшер должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения

ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

2. Требования к уровню освоения междисциплинарного курса:

Требования к уровню сформированности компетенций обучающегося, формируемых в результате освоения междисциплинарного курса.

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

Знать:

З-149- направления, методы и формы санитарно-просветительской деятельности. (ОК 1,ОК 9, ПК 4.1-4.5)

Уметь:

У-76 - определять задачи, содержание, методы и формы санитарно-просветительской деятельности. (ОК 2,ОК 8)

Владеть:

В-7 - проведения информационно-просветительских бесед с населением; (ОК 3,4,6)

В-8 - подготовки информационных материалов ветеринарной тематики. (ОК 5,7, ПК 4.1)

3. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
17.	Введение
18.	Раздел 1. Структура государственной ветеринарной службы
19.	<i>Тема 1.</i> Структура государственной ветеринарной службы. Ветеринарно – санитарный контроль.
20.	Раздел 2. Организация и законодательная регламентация ветеринарной службы на предприятиях АПК
21.	<i>Тема 1.</i> Организация ветеринарной службы в городе, районе, хозяйствах, АО, и других предприятиях АПК.
22.	Раздел 3. Профилактические и ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводстве
23.	<i>Тема 1.</i> Организация ветеринарного надзора в животноводческих хозяйствах.
24.	Раздел 4. Ветеринарный учет и отчетность. Организация профилактических, противоэпизоотических мероприятий
25.	<i>Тема 1.</i> Основные виды ветеринарных планов и правила их оформления
26.	<i>Тема 2.</i> Организация общих профилактических мероприятий
27.	<i>Тема 3.</i> Мероприятия по ликвидации эпизоотического очага.
28.	<i>Тема 4.</i> Ветеринарный учет и отчетность.
29.	Раздел 5. Ветеринарный надзор.
30.	<i>Тема 1.</i> Объекты и методы ветеринарного надзора.

31.	Раздел 6. Экономика ветеринарных мероприятий.
32.	<i>Тема 1. . Экономический ущерб, причиняемый болезнями животных.</i> Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий.

4. Форма промежуточного контроля: экзамен.

МДК 04.02 Организация ветеринарной деятельности (42 ч.)

1. Цели междисциплинарного курса (модуля):

Цель изучения междисциплинарного курса "Организация ветеринарного дела" определены на основании соответствующих требований к знаниям, умениям, компетенциям выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного 12 мая 2014 г. Рег. номер № 504.

Основная цель междисциплинарного курса изучение законодательства РФ по вопросам ветеринарии, планирование, организацию и проведение профилактических и лечебных ветеринарных мероприятий при незаразных, инфекционных и инвазионных болезнях сельскохозяйственных животных.

Изучение междисциплинарного курса необходимо для дальнейшего изучения специальных предметов, вместе с которыми она формирует у обучающихся профессиональное мышление, умения и навыки. В связи с этим при изложении учебного материала осуществляется межпредметная связь с базовыми дисциплинами общепрофессионального цикла и постоянно акцентируется внимание обучающихся на значении междисциплинарного курса для изучения профилирующих дисциплин.

Цели определяются на основании требований к знаниям, умениям, компетенциям выпускника.

Устанавливается перечень компетенций, формируемых при освоении дисциплины:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Ветеринарный фельдшер должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.

ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

2. Требования к уровню освоения междисциплинарного курса:

Требования к уровню сформированности компетенций обучающегося, формируемых в результате освоения междисциплинарного курса:

В результате изучения междисциплинарного курса «Организация ветеринарной деятельности» выпускник должен:

знать:

- З-149 направления, методы и формы санитарно-просветительской деятельности; (ОК 1, ОК 9)

уметь:

- У-76 определять задачи, содержание, методы и формы санитарно-просветительской деятельности; (ОК 2, ОК 6, ОК 8)

иметь практический опыт:

- В-7 проведения информационно-просветительских бесед с населением; (ОК 3,4,7, ПК 4.2-4.5)

- В-8 подготовки информационных материалов ветеринарной тематики; (ОК 5; ПК 4.1)

3. Содержание междисциплинарного курса

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
33.	Введение
34.	Раздел 1. Законодательство по вопросам ветеринарии РФ.

35.	<i>Тема 1. Закон РФ О ветеринарии.</i>
36.	<i>Тема 2. Права, обязанности и ответственность ветеринарных специалистов.</i>
37.	Раздел 2. Организация ветеринарной коммерческой деятельности.
38.	<i>Тема 1. Основные формы ветеринарной коммерческой деятельности. Правила оказания платных ветеринарных услуг.</i>
39.	Раздел 3. Планирование ветеринарных мероприятий.
40.	<i>Тема 1. Принципы планирования. Требования, предъявляемые к планам. Основные виды ветеринарных планов.</i>
41.	<i>Тема 2. Планирование и организация мероприятий по профилактике незаразных болезней и лечению животных.</i>
42.	<i>Тема 3. Планирование и организация противоэпизоотических мероприятий.</i>
43.	<i>Тема 4. Вынужденные противоэпизоотические мероприятия.</i>

4. Форма промежуточного контроля: экзамен.

ПП 04.01 Проведение санитарно просветительской деятельности (72 ч.)

1.Цели практики по профилю специальности

Практика по профилю специальности является частью государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и имеет цель закрепить и углубить знания, полученные в процессе обучения, привить необходимые для получения квалификации специалиста со средним профессиональным образованием базового уровня практических умений и навыков.

Рабочая программа определяет требования к организации и содержанию практики по профилю специальности, подготовке и защите отчета о прохождении практики.

Цели практики по профилю специальности:

- закрепление студентами теоретических знаний;
- приобретение практических навыков организации производства в хозяйствах разных форм собственности;
- изучение правильного документационного оформления в соответствии с законодательством; анализа хозяйственной деятельности предприятия, управления коллективом, по планированию, организации, материально-техническому обеспечению;
- ознакомление с анализом ветеринарных противоэпизоотических мероприятий, по диагностике, профилактике инфекционных, инвазионных болезней животных, оздоровлению неблагополучных хозяйств, управлению ветеринарной службы, диспансерного обследования животных;
- научиться выяснять причины заболеваний животных, исследовать животных и проводить и организовывать лечебные и профилактические мероприятия (хирургические, акушерско-гинекологические работы);

- приобретение опыта анализа патологоанатомических изменений органов, трупов животных для установления патологоанатомического диагноза и заключения о причинах гибели.

- выполнение поручений руководителя практики на производстве.

Объектами и предметами практики по профилю специальности являются сельскохозяйственные, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, т.е. живой организм как система в норме и при патологии.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики по профилю специальности

Ветеринарный фельдшер должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Ветеринарный фельдшер должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.

ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

2. Требования к уровню освоения практики по профилю специальности:

Требования к результатам обучения могут быть сформулированы на следующих уровнях:

знать:

З-149- направления, методы и формы санитарно-просветительской деятельности(ОК 9, ПК 4.1-4.5)

уметь:

У-76- определять задачи, содержание, методы и формы санитарно-просветительской деятельности (ОК 2,6,8)

иметь практический опыт:

В-7- проведения информационно-просветительских бесед с населением(ОК 3,4,6,7, ПК 4.2-4.5)

В-8- подготовки информационных материалов ветеринарной тематики(ОК 5,7)

3. Содержание производственной практики по профилю специальности:

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Подготовительный этап. Структура государственной ветеринарной службы
2.	Экспериментальный этап. Организация и законодательная регламентация ветеринарной службы на предприятиях АПК
3.	Профилактические и ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводстве
4.	Ветеринарный учет и отчетность. Организация профилактических, противоэпизоотических мероприятий
5.	Ветеринарный надзор.
6.	Экономика ветеринарных мероприятий.
7.	Экономический ущерб, причиняемый болезнями животных. Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий.
8.	Оформление отчета по практике и его защита

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих - Оператор по искусственному осеменению животных и птицы (103 ч.)

1. Цели профессионального модуля:

Программа профессионального модуля Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих - оператор по искусственному осеменению животных и птицы – является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 «Ветеринария» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) –Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих – оператор по искусственному осеменению животных и птицы и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Ветеринарный фельдшер должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.

ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.

ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.

ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.

ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.

2. Требования к уровню освоения профессионального модуля:

знать:

- 3-134- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях (ОК 4, ПК 2.5.)
- 3-135-современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных (ПК 2.3.)
- 3-138- правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету (ОК 5, ПК 2.1.)
- 3-140-основные методы терапевтической техники для животных (ОК 3, ПК 2.2, 2.6)

уметь:

- У-59-фиксировать животных разных видов (ОК 2, ПК 2.1)
- У-60-определять клиническое состояние животных (ОК.8, ПК 2.3)
- У-61-устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных (ОК 1,3)
- У-62-оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным (ПК 2.4)
- У-67-оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь (ОК.6, ПК 2.5)

владеть:

- В-2 проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий (ОК 7, ПК 2.1, 2.4, 2.5)
- В-3 -выполнение лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях (ОК 9)

3. Содержание модуля:

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Раздел 1. Анатомия и физиология половых органов с/х животных. Тема 1.1. Физиология половых органов сельскохозяйственных животных.
2.	Раздел 2. Особенности содержания, кормления и использование производителей. Тема 2.1. Кормление содержание племенных производителей.
3.	Раздел 3. Техника получения спермы. Тема 3.1. Получение спермы от сельскохозяйственных животных.
4.	Тема 3.2. Получение спермы от производителей на искусственную вагину
5.	Тема 3.3. Подготовка рабочего места оператора в манеже и лаборатории искусственного осеменения.
6.	Раздел 4. Физиология спермиев и оценка качества спермы. Тема 4.1. Состав спермы: химический состав, механизм движения, источник энергии. Воздействие внешних факторов.
7.	Тема 4.2. Макроскопическая и микроскопическая оценка качества спермы.
8.	Раздел 5. Разбавления спермы. Тема 5.1. Разбавление спермы. Приготовление разбавителя.
9.	Тема 5.2. Техника разбавления спермы. Степень разбавления
10.	Раздел 6. Хранение спермы. Тема 6.1. Кратковременное хранение спермы.
11.	Тема 6.2. Долговременное хранение спермы.
12.	Тема 6.3. Транспортировка спермы.
13.	Раздел 7. Техника осеменения самок. Тема 7.1. Выборка самок в охоте.
14.	Тема 7.2. Физиологические основы искусственного осеменения.
15.	Тема 7.3. Искусственное осеменение коров.
16.	Тема 7.4. Осеменение овец.
17.	Тема 7.5. Осеменение свиней.
18.	Тема 7.6. Искусственное осеменение кобыл.
19.	Тема 7.7. Методы повышения оплодотворяемости.
20.	Тема 7.8. Трансплантация эмбрионов.

21.	Раздел 8. Организация искусственного осеменения. Тема 8.1. Организация работ на племпредприятиях и пунктах искусственного осеменения.
22.	Тема 8.2. Организация искусственного осеменения сельскохозяйственных животных. Учет и отчетность на пункте искусственного осеменения.

4. Форма промежуточного контроля: квалификационный экзамен.

МДК 05.01 Искусственное осеменение животных (103 ч.)

1. Цели междисциплинарного курса:

Определены на основании соответствующих требований к знаниям, умения, компетенциям выпускника, содержащихся в ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного 12 мая 2014 г. Рег. номер № 504.

Междисциплинарный курс « Искусственное осеменение животных» дает обучающимся теоретические знания и практические навыки, при изучении зоогигиенических условий содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

Основная цель - дать студенту основные знания о биотехнике размножение сельскохозяйственных животных, методах получения и технологии разбавления спермы.

Основные виды деятельности ветеринарного фельдшера:

Перечень компетенций, формируемых при освоении курса:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Ветеринарный фельдшер должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.

ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.

ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.

ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.

ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.

2. Требования к уровню освоения междисциплинарного курса:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен иметь:

Знать:

- 3-134- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях (ОК 4, ПК 2.5.)
- 3-135-современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных (ПК 2.3.)
- 3-138- правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету (ОК 5, ПК 2.1.)
- 3-140-основные методы терапевтической техники для животных (ОК 3,ПК 2.2, 2.6)

Уметь:

- У-59-фиксировать животных разных видов (ОК 2, ПК 2.1)
- У-60-определять клиническое состояние животных (ОК.8,ПК 2.3)
- У-61-устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных (ОК 1,3)
- У-62-оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным (ПК 2.4)
- У-67-оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь (ОК.6, ПК 2.5)

владеть:

- В-2 проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий (ОК 7, ПК 2.1, 2.4, 2.5)

-В- 3 -выполнение лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях (ОК 9)

3. Содержание междисциплинарного курса:

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Введение Раздел 1. Анатомия и физиология половых органов животных. Тема 1.1. Физиология половых органов сельскохозяйственных животных и птицы.
2.	Раздел 2. Особенности кормления, содержания и использования производителей Тема 2.1. Кормление, содержание племенных производителей.
3.	Раздел 3. Техника получения спермы Тема 3.1. Получение спермы от сельскохозяйственных животных и птицы.
4.	Тема 3.2. Получение спермы от производителей на искусственную вагину.
5.	Тема 3.3. Подготовка рабочего места оператора в манеже и лаборатории по искусственному осеменению.
6.	Раздел 4. Физиология спермы и оценка её качества Тема 4.1. Состав спермы: химический состав, механизм движения, источник энергии.

	Воздействие внешних факторов.
7.	Тема 4.2. Макроскопическая и микроскопическая оценка качества спермы.
8.	Раздел 5. Разбавление спермы Тема 5.1. Разбавление спермы. Приготовление разбавителя.
9.	Тема 5.2. Техника разбавления спермы, степень разбавления.
10.	Раздел 6. Хранение спермы Тема 6.1. Кратковременное хранение спермы.
11.	Тема 6.2. Долговременное хранение спермы.
12.	Тема 6.3. Транспортировка спермы.
13.	Раздел 7. Техника осеменение самок Тема 7.1. Выборка самок в охоте.
14.	Тема 7.2. Физиологические основы искусственного осеменения.
15.	Тема 7.3. Искусственное осеменение коров.
16.	Тема 7.4. Осеменение овец.
17.	Тема 7.5. Искусственное осеменение свиней.
18.	Тема 7.6. Искусственное осеменение кобыл.
19.	Тема 7.7. Методы повышения оплодотворяемости.
20.	Тема 7.8. Трансплантация эмбрионов.

21.	Раздел 8. Организация искусственного осеменения Тема 8.1. Организация работ на племпредприятиях и пунктах искусственного осеменения.
22.	Тема 8.2. Организация искусственного осеменения сельскохозяйственных животных. Учет и отчетность на пункте искусственного осеменения.

4. Форма промежуточного контроля: контрольная работа, экзамен.

УП 05.01. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих - Оператор по искусственному осеменению животных и птицы (72 ч.)

1. Цели учебной практики:

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по диагностике, профилактике и лечению животных в качестве ветеринарного фельдшера в организациях (предприятиях) агропромышленного комплекса различных форм собственности.

Основная цель - дать обучающему основные знания о биотехнике размножения сельскохозяйственных животных, методах получения и технологии разбавления спермы.

Основные виды деятельности ветеринарного фельдшера:

Выпускник должен уметь: проводить раннюю диагностику стельности, искусственное осеменение животных, вести учет и отчетность, оформлять ветеринарную документацию.

Выпускник должен знать: основные нормативно- правовые акты и терминологию в области профессиональной деятельности по диагностике, профилактики и лечению животных; зоогигиенические и ветеринарные правила содержания животных; лекарственные и дезинфекционные средства, правила их применения.

В процессе изучения учебной практики определены следующие задачи:

1. Изучить зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

2. Изучить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

3. Изучить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

знать:

- Фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда
- Возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом)
- Порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала)
- Порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты
- Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в т.ч. методику оценки условий труда и травмобезопасности.
- Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их

реализации.

уметь:

- Рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации
- Применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения .
- Выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности .
- Использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности.

Данные цели достигаются непосредственным активным участием каждого студента при проведении практик в кабинете, ветеринарной клинике, хозяйстве.

При проведении учебной практики особое внимание уделяется вопросам техники безопасности и личной гигиены студентов, так как обучение проводится на трупном материале, сухих, влажных препаратах и непосредственно на животных.

Данные цели достигаются путем решения производственных задач, современных методов диагностики, лечения и профилактики болезней самок в клиниках и хозяйствах разных форм собственности.

Учебная практика дает возможность студентам получить навыки, которые необходимы будущим специалистам.

На практике осваиваются современные методы диагностики, лечения и профилактики внутренних незаразных болезней, инфекционных, инвазионных и приобретаются производственные навыки организации и руководства лечебной работы. Детально изучаются диагностические и терапевтические приборы, инструменты, организация и производство основных клинических работ, техника безопасности и методы лечения и профилактики. Существенное внимание уделяется проведению диспансеризации, профилактических прививок, обработок, определению клинических показателей здоровья животных.

2. Требования к уровню освоения учебной практики:

Знать:

- 3-134- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях (ОК 4, ПК 2.5.)
- 3-135-современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных (ПК 2.3.)
- 3-138- правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету (ОК 5, ПК 2.1.)
- 3-140-основные методы терапевтической техники для животных (ОК 3,ПК 2.2, 2.6)

Уметь:

- У-59-фиксировать животных разных видов (ОК 2, ПК 2.1)
- У-60-определять клиническое состояние животных (ОК.8,ПК 2.3)
- У-61-устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных (ОК 1,3)
- У-62-оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным (ПК 2.4)
- У-67-оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь (ОК.6, ПК 2.5)

владеть:

- В-2 проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий (ОК 7, ПК 2.1, 2.4, 2.5)

-В- 3 -выполнение лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях (ОК 9)

3.Содержание учебной практики:

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1.	Анатомия и физиология половых органов с/х животных.
2.	Особенности содержания, кормления и использование производителей.
3.	Получение спермы от сельскохозяйственных животных.
4.	Подготовка рабочего места оператора в манеже и лаборатории искусственного осеменение.
5.	Состав спермы: химический состав, механизм движения, источник энергии. Воздействие внешних факторов.
6.	Макроскопическая и микроскопическая оценка качества спермы.
7.	Разбавление спермы. Приготовление разбавителя.
8.	Хранение спермы.

4.Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ПДП производственная практика (преддипломная) (144 ч.)

1. Цели производственной практики (преддипломной):

Производственная (преддипломная) практика является частью федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и имеет цель закрепить и углубить знания, полученные в процессе обучения, привить необходимые для получения квалификации специалиста со средним профессиональным образованием базового уровня практических умений и навыков.

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики определяет требования к организации и содержанию практики, подготовки и защиты отчета о прохождении практики.

Цели производственной (преддипломной) практики:

- закрепление студентами теоретических знаний;
- приобретение практических навыков организации производства в хозяйствах разных форм собственности;
- изучение правильного документационного оформления в соответствии с законодательством; анализа хозяйственной деятельности предприятия, управления коллективом, по планированию, организации, материально-техническому обеспечению;
- ознакомление с экономическим анализом ветеринарных противоэпизоотических мероприятий, по диагностике, профилактике инфекционных, инвазионных болезней животных, оздоровлению неблагополучных хозяйств, управлению ветеринарной службы, диспансерного обследования животных;
- научиться выяснять причины заболеваний животных, исследовать животных и проводить и организовывать лечебные и профилактические мероприятия (хирургические, акушерско-гинекологические работы);

- приобретение опыта анализа патологоанатомических изменений органов, трупов животных для установления патологоанатомического диагноза и заключения о причинах гибели.

Объектами и предметами практики по профилю специальности являются сельскохозяйственные, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, т.е. живой организм как система в норме и при патологии.

Ветеринарный фельдшер должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Ветеринарный фельдшер должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.

ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.

ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.

ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.

ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.

ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.

ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.

ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.

ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.

ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.

ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.

ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.

ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.

ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.

ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

2. Требования к уровню освоения производственной практики (преддипломной):

Требования к результатам обучения студентов могут быть сформулированы на следующих уровнях:

1. Полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики.
2. Подчиняться действующим на предприятии, организации, учреждении правилам внутреннего распорядка.
3. Изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.
4. Нести ответственность за выполненную работу и результаты, показывать пример сознательного и добросовестного отношения к труду.

уметь:

- У-53-проводить зоотехнический анализ кормов (ОК 4)
- У-54-проводить оценку питательности кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам (ОК 2)
- У-55-готовить дезинфицирующие препараты (ОК 6)
- У-56-применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности (ОК 9)
- У-57-проводить ветеринарную обработку животных (ПК 1.2)
- У-58-стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических (ОК 9, ПК 1.1)
- У-59- фиксировать животных разных видов (ПК 2.1)
- У-60-определять клиническое состояние животных (ПК 2.3)
- У-61-устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных (ПК 2.4)
- У-62-оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным (ПК 2.4)
- У-63-вводить животным лекарственные средства основными способами (ПК 2.6)
- У-67-оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь (ПК 2.5)
- У-64-стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных (ПК 2.1)
- У-66-кастрировать сельскохозяйственных животных (ПК 2.2)

- У-69-проводить предубойный осмотр животных (ПК.3.3)
- У-70-вскрывать трупы животных (ПК.3.7)
- У-72- консервировать, упаковывать и пересылать пробы биологического материала, продуктов и сырья животного происхождения (ПК 3.2, 3.8)
- У-73-проводить анализ продуктов и сырья животного происхождения (ПК 3.6)
- У-74-проводить обеззараживание нестандартных продуктов и сырья животного происхождения (ПК 3.4)
- У-75-проводить утилизацию конфискатов и зараженного материала (ПК 3.5)

знать:

- З-128-систему зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и методику их проведения в различных условиях (ОК 9, ПК 1.1, 1.2)
- З-129-биологически активные вещества, действующие на функции различных органов и систем организма животных (ОК 7, ПК 1.3)
- З-131-меры профилактики внутренних незаразных болезней (ОК 2,5,6,7,8,ПК 1.2)
- З-132-инфекционные и инвазионные болезни животных (их симптомы, возбудителей и переносчиков) (ОК 3,9, ПК 1.3)
- З-133-внешних и внутренних паразитов сельскохозяйственных животных (гельминты, членистоногие, простейшие) (ОК 6,8)
- З-134-систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях (ПК 2.4, 2.5)
- З-135-современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных (ПК 2.3)
- З-138-правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету ПК 2.1)
- З-139-технологию приготовления лекарственных форм (ПК 2.6)
- З-140-основные методы терапевтической техники для животных(ПК 2.2, 2.4)
- З-141-правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения (ПК 3.6)
- З-143-правила проведения патологоанатомического вскрытия (ПК 3.7)
- З-145-стандарты на готовую продукцию животноводства (ПК 3.4, 3.6)
- З-147-методики обеззараживания не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения (ПК 3.2, 3.5)
- З-148-правила утилизации продуктов и сырья животного происхождения (ПК 3.3)
- З-149-направления, методы и формы санитарно-просветительской деятельности (ПК 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5)

иметь опыт:

- В-1-участия в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий(ОК 1)
- В-2-проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий (ПК 2.1, 2.4, 2.5)
- В-3-выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях (ПК 2.2)
- В-4-правила диспансеризации животных (ПК 2.6)
- В-5-предубойного осмотра животных (ПК 3.1, 3.4)
- В-6-участия в различных видах экспертиз сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения(ПК 3.1, 3.3, 3.8)
- В-7-проведения информационно-просветительских бесед с населением (ПК 4.2, 4.3, 4.4, 4.5)

3. Содержание практик:

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем курса
1	Общее положение. Ознакомление с организационной структурой и специализацией предприятия. Инструктаж по технике безопасности.
2	Эпизоотология с микробиологией. Проведение вакцинаций, дезинфекции помещений. Диагностика и лечение инфекционных болезней. Внутренние незаразные болезни животных Заполнение истории болезни, амбулаторного журнала. Диагностика и лечение внутренних незаразных болезней.
3	Паразитарные и инвазионные болезни животных. Проведение лечебно профилактических обработок паразитарных болезней, дегельментизации. Диагностика и лечение паразитарных заболеваний. Патологическая физиология и патологическая анатомия. Вскрытие трупов и оформление соответствующей документации (акт, протокол, сопроводительные).
4	Акушерство, гинекология и биотехнология размножения животных. Изучение основных приемов родовспоможения, проведение лечения акушерских и гинекологических болезней, болезней новорожденных и вымени. Ветеринарная хирургия. Освоить технику проведения хирургических операций (кастрация, купирование ушей, хвоста и т.д.). Диагностика и лечение хирургических заболеваний.

4. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

ГИА (государственная итоговая аттестация) (216 ч.)

1. Цели государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Задачами ГИА являются оценка степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы, характеризующая его подготовленность:

- показать способность и умение самостоятельно решать задачи профессиональной деятельности, проводить поиск, обработку и изложение информации, научно аргументировать и защищать свою точку зрения, опираясь на теоретические знания, практические навыки и сформированные общие и профессиональные компетенции;
- показать достаточный уровень общенаучной и специальной подготовки,

соответствующей требованиям основной профессиональной образовательной программы и ФГОС СПО по специальности, способность и умение применять теоретические и практические знания при решении конкретных задач, стоящих перед специалистом в современных условиях;

- показать умение разработать программу исследования, включающую формулировку проблемы, определение объекта, предмета, задач и методов исследования;
- показать способность к анализу источников по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения;
- показать умение систематизировать и анализировать полученные научные данные;
- выделить элементы новизны по исследуемой проблеме;
- продемонстрировать умение вести научный диалог, представлять результаты исследований, отвечать на вопросы, оперировать научной и специальной терминологией.

2. Требования к уровню освоения ГИА

Требования к уровню сформированности компетенций выпускника, проверяемых в ходе государственной итоговой аттестации, и соответствие подготовки выпускников ожидаемым результатам образования.

Компетенции, проверяемые на ГИА	Формы проведения итоговых испытаний	Виды оценочных заданий	Критерий оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Подготовка и защита ВКР	ВКР включающая: - Постановку цели и задач - Ответы на вопросы	Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Подготовка и защита ВКР	ВКР включающая: - Постановку и обработку эксперимента	Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Подготовка и защита ВКР	ВКР включающая: формулировку выводов	Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного	Подготовка и защита ВКР	ВКР включающая: - Оформление	Критический уровень, Базовый уровень,

выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.		работы	Продвинутый уровень.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Подготовка и защита ВКР	ВКР включающая: - Оформление работы	Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Подготовка и защита ВКР	ВКР включающая: - Постановку и обработку эксперимента	Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Подготовка и защита ВКР	ВКР включающая: - Постановку и обработку эксперимента	Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Подготовка и защита ВКР	ВКР включающая: - Постановку и обработку эксперимента - Определение предмета и объекта	Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Подготовка и защита ВКР	ВКР включающая: - Постановку и обработку эксперимента - Определение предмета и объекта	Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.
ПК 1.1 Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяй-	Подготовка и защита ВКР	ВКР включающая: - Постановку и обработку	Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.

<p>ственными животными</p>		<p>эксперимента</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определение предмета и объекта 	
<p>ПК 1.2 Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных</p>	<p>Подготовка и защита ВКР</p>	<p>ВКР включающая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановку цели и задач - Постановку и обработку эксперимента - Определение предмета и объекта - Формулировку выводов - Ответы на вопросы - Оформление работы 	<p>Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.</p>
<p>ПК 1.3 Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных</p>	<p>Подготовка и защита ВКР</p>	<p>ВКР включающая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановку цели и задач - Постановку и обработку эксперимента - Определение предмета и объекта - Формулировку выводов - Ответы на вопросы - Оформление работы 	<p>Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.</p>

<p>ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе</p>	<p>Подготовка и защита ВКР</p>	<p>ВКР включающая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановку цели и задач - Постановку и обработку эксперимента - Определение предмета и объекта - Формулировку выводов - Ответы на вопросы - Оформление работы 	<p>Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.</p>
<p>ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции</p>	<p>Подготовка и защита ВКР</p>	<p>ВКР включающая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановку цели и задач - Постановку и обработку эксперимента - Определение предмета и объекта - Формулировку выводов - Ответы на вопросы - Оформление работы 	<p>Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.</p>
<p>ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария</p>	<p>Подготовка и защита ВКР</p>	<p>ВКР включающая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановку цели и задач - Постановку и 	<p>Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.</p>

		<p>обработку эксперимента</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определение предмета и объекта - Формулировку выводов - Ответы на вопросы - Оформление работы 	
<p>ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях</p>	<p>Подготовка и защита ВКР</p>	<p>ВКР включающая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановку цели и задач - Постановку и обработку эксперимента - Определение предмета и объекта - Формулировку выводов - Ответы на вопросы - Оформление работы 	<p>Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.</p>
<p>ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным</p>	<p>Подготовка и защита ВКР</p>	<p>ВКР включающая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановку цели и задач - Постановку и обработку эксперимента - Определение предмета и объекта 	<p>Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Формулировку выводов - Ответы на вопросы - Оформление работы 	
ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема	Подготовка и защита ВКР	<p>ВКР включающая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановку цели и задач - Постановку и обработку эксперимента - Определение предмета и объекта - Формулировку выводов - Ответы на вопросы - Оформление работы 	Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.
ПК 3.1 Проводить ветеринарный контроль убойных животных	Подготовка и защита ВКР	<p>ВКР включающая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановку цели и задач - Постановку и обработку эксперимента - Определение предмета и объекта - Формулировку выводов - Ответы на вопросы - Оформление 	Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.

		работы	
ПК 3.2 Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию	Подготовка и защита ВКР	ВКР включающая: - Постановку цели и задач - Постановку и обработку эксперимента - Определение предмета и объекта - Формулировку выводов - Ответы на вопросы - Оформление работы	Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.
ПК 3.3 Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы	Подготовка и защита ВКР	ВКР включающая: - Постановку цели и задач - Постановку и обработку эксперимента - Определение предмета и объекта - Формулировку выводов - Ответы на вопросы - Оформление работы	Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.
ПК 3.4 Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животного	Подготовка и защита ВКР	ВКР включающая: - Постановку цели и задач	Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.

<p>водства</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Постановку и обработку эксперимента - Определение предмета и объекта - Формулировку выводов - Ответы на вопросы - Оформление работы 	
<p>ПК 3.5 Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов</p>	<p>Подготовка и защита ВКР</p>	<p>ВКР включающая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановку цели и задач - Постановку и обработку эксперимента - Определение предмета и объекта - Формулировку выводов - Ответы на вопросы - Оформление работы 	<p>Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.</p>
<p>ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья</p>	<p>Подготовка и защита ВКР</p>	<p>ВКР включающая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановку цели и задач - Постановку и обработку эксперимента - Определение предмета и 	<p>Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.</p>

		<p>объекта</p> <ul style="list-style-type: none"> - Формулировку выводов - Ответы на вопросы - Оформление работы 	
ПК 3.7. Участвовать в проведении патолого-анатомического вскрытия	Подготовка и защита ВКР	<p>ВКР включающая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановку цели и задач - Постановку и обработку эксперимента - Определение предмета и объекта - Формулировку выводов - Ответы на вопросы - Оформление работы 	Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.
ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала	Подготовка и защита ВКР	<p>ВКР включающая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановку цели и задач - Постановку и обработку эксперимента - Определение предмета и объекта - Формулировку выводов - Ответы на вопросы 	Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.

		- Оформление работы	
ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазионных болезней, а также их лечения	Подготовка и защита ВКР	ВКР включающая: - Постановку цели и задач - Постановку и обработку эксперимента - Определение предмета и объекта - Формулировку выводов - Ответы на вопросы - Оформление работы	Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.
ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазионных болезней	Подготовка и защита ВКР	ВКР включающая: - Постановку цели и задач - Постановку и обработку эксперимента - Определение предмета и объекта - Формулировку выводов - Ответы на вопросы - Оформление работы	Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.
ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных жи-	Подготовка и защита ВКР	ВКР включающая: - Постановку	Критический уровень, Базовый уровень,

<p>вотных с приемами первой помощи животным</p>		<p>цели и задач</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановку и обработку эксперимента - Определение предмета и объекта - Формулировку выводов - Ответы на вопросы - Оформление работы 	<p>Продвинутый уровень.</p>
<p>ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей</p>	<p>Подготовка и защита ВКР</p>	<p>ВКР включающая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановку цели и задач - Постановку и обработку эксперимента - Определение предмета и объекта - Формулировку выводов - Ответы на вопросы - Оформление работы 	<p>Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.</p>
<p>ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях</p>	<p>Подготовка и защита ВКР</p>	<p>ВКР включающая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановку цели и задач - Постановку и обработку эксперимента - Определение 	<p>Критический уровень, Базовый уровень, Продвинутый уровень.</p>

		предмета и объекта - Формули- ровку выводов - Ответы на вопросы - Оформление работы	
--	--	--	--

**Критический уровень* – обучающийся владеет основным программным материалом, обеспечивающим выполнение деятельности в соответствии с установленными нормами и под общим контролем; допускает неточность в использовании научной терминологии, выбирает ситуативно-уместный стиль речи, нарушает языковые и речевые нормы; владеет алгоритмом выполнения профессиональной деятельности; выражает эмоционально-ценностное отношение к профессиональной деятельности; редко проявляет инициативу в решении профессиональных проблем и задач, проводит их поверхностный анализ, принимает решения и определяет перспективы деятельности по явно обозначенным проблемам

Базовый уровень – обучающийся владеет прочными знаниями, обеспечивающими готовность к осуществлению профессиональной деятельности (проявлению компетенций) в стандартных и нестандартных ситуациях; владеет профессиональной терминологией, строит свою речь в соответствии с языковыми и этикетными нормами, требованиями уместности и целесообразности; анализирует собственную деятельность; имеет аргументированную собственную позицию, взгляды; проявляет инициативу, демонстрирует стремление решать профессиональные проблемы и задачи.

Продвинутый уровень – обучающийся владеет системой знаний, умений, навыков, обеспечивающий готовность к самостоятельному осуществлению разных типов задач профессиональной деятельности (проявлению компетенций); интегрирует знания из различных образовательных областей; свободно владеет профессиональным языком, демонстрирует высокий уровень соблюдения языковых и этических норм, выстраивает уместную и целесообразную речь, использует коммуникативно-оправданные средства воздействия на слушателей; демонстрирует самостоятельное, продуктивное выполнение деятельности; предлагает альтернативные варианты решения профессиональных проблем и задач; анализирует и прогнозирует собственную профессиональную деятельность, определяет необходимость ее коррекции; дает оценку результатам профессиональной деятельности; компетентно выражает собственные ценностные ориентиры, готов защищать и отстаивать их; проявляет инициативу, демонстрирует желание к овладению новыми средствами, способами, методами осуществления профессиональной деятельности, стремление нестандартно, оригинально решать профессиональные проблемы и задачи.

3. Содержание ГИА

Перечень основных дисциплин (модулей), практик основной профессиональной образовательной программы, обеспечивающих формирование соответствующих компетенций выпускника, проверяемых на ГИА.

Дисциплины (модули)	Результаты сформированности компетенций (индекс компетенции)	Форма предъявления результата обучения по дисциплине	Элементы структуры портфолио (+/-)
ЕН.01. Экологические основы природопользования	ОК.1-ОК.9, ПК1.1-1.3, 2.1-2.6, 3.1-3.8, 4.1-4.5	Дифференцированный зачет	Реферат; сертификат или грамота (конкурсов, конференций, круглый стол)
ОП.01. Анатомия и физиология животных	ОК.1-ОК.9, ПК1.1-1.3, 2.1-2.6, 3.1-3.8, 4.1-4.5	Контрольная работа, экзамен	отчеты по практикам; реферат; качество разделов ВКР
ОП.06. Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК.1-ОК.9, ПК1.1-1.3, 2.1-2.6, 3.1-3.8, 4.1-4.5	Дифференцированный зачет	математическая обработка результатов; презентация ВКР
ОП.04. Основы зоотехнии	ОК.1-ОК.9, ПК1.1-1.3, 2.1-2.6, 3.1-3.8, 4.1-4.5	Контрольная работа, экзамен	обоснование методики НИР ВКР
ПМ.01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.	ОК.1-ОК.9, ПК1.1-1.3	Контрольная работа, курсовая работа, экзамен, дифференцированный зачет	статьи по теме исследований; отчеты по практикам; аттестационный лист по практике

ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных	ОК.1-ОК.9, ПК 2.1-2.6	Контрольная работа, дифференцированный зачет, экзамен	качество разделов ВКР; сертификаты, грамоты; аттестационный лист по практике
ПМ.03 Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения	ОК.1-ОК.9, ПК 3.1-3.8	Контрольная работа, дифференцированный зачет, экзамен	статьи по теме исследований; отчеты по практикам; аттестационный лист по практике
ПМ.04 Проведение санитарно-просветительской деятельности	ОК.1-ОК.9, ПК 4.1-4.5	Дифференцированный зачет, экзамен	статьи по теме исследований; отчеты по практикам; аттестационный лист
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК.1-ОК.9, ПСК 5.1-5.4	Контрольная работа, дифференцированный зачет, экзамен	обоснование методики НИР ВКР; качество разделов ВКР; статьи по теме исследований; отчеты по практикам; аттестационный лист
Учебная практика	ОК.1-ОК.9, ПК1.1-1.3, 2.1-2.6, 3.1-3.8, 4.1-4.5	Дифференцированный зачет	обоснование методики НИР ВКР; качество разделов ВКР; статьи по теме исследований; отчеты по прак-

			тикам; аттестационный лист
Производственная практика (по профилю специальности)	ОК.1-ОК.9, ПК1.1-1.3, 2.1-2.6, 3.1-3.8, 4.1-4.5	Дифференцированный зачет	обоснование методики НИР ВКР; качество разделов ВКР; статьи по теме исследований; отчеты по практикам; аттестационный лист
Производственная практика (преддипломная)	ОК.1-ОК.9, ПК1.1-1.3, 2.1-2.6, 3.1-3.8, 4.1-4.5	Дифференцированный зачет	обоснование методики НИР ВКР; качество разделов ВКР; статьи по теме исследований; отчеты по практикам; аттестационный лист

4. Форма итогового контроля: защита выпускной квалификационной работы