Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 13.11.2023 12:10:30

Уникальный програм Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12 высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

Аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей) по специальности

36.05.01 Ветеринария

заочная форма обучения

2023 год поступления

Аннотация дисциплины «История России»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 4 зачетные единицы (144 академических часов, из них: самостоятельная работа -76,9 ч., контактная работа -58,3 ч., (аудиторная работа -58 ч, промежуточная аттестация 0.3 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся основ анализа и оценки исторических фактов, событий, процессов отечественной истории.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4. Структура дисциплины:** восточные славяне в древности; раннефеодальное государство восточных славян; Русские земли в XII–XV вв.; становление и развитие централизованного государства в XV– XVI вв.; Россия в XVII века; Российская империя в XVIII начале XX вв.; Советская Россия СССР Российская Федерация: основные тенденции и направления развития.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>универсальной компетенции</u>: «способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия» (УК - 5).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
 - УК 5.1 анализирует современное состояние общества на основе знания истории;
- УК − 5.3 демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно – культурных отличий и ценностей локальных цивилизаций.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -1 курс, экзамен -2 курс.

Аннотация дисциплины «Философия»

- **1. Общая трудоемкость дисциплины:** 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -89 ч., контактная работа -10,2 ч., (аудиторная работа -10 ч., промежуточная аттестация -0,2 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков методологических основ познания, анализа социально и личностно значимых философских и мировоззренческих проблем.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: история философии; онтология; гносеология; философская антропология; социальная философия; аксиология.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>универсальных компетенций:</u> «способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий» (YK-1); «способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия» (YK-5).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК 1.1 анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;
- УК 1.4 разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов;
- УК 5.2 интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия
 - **7. Формы контроля**: экзамен -2 курс.

Аннотация дисциплины «Правоведение»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -89 ч., контактная работа 10,2 ч., (аудиторная работа -10 ч., промежуточная аттестация -0,2 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование навыка работы с нормативно правовыми документами и их использования в профессиональной деятельности.
- **3** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4. Структура дисциплины:** основы теории права; конституционное право; гражданское право; трудовое право; административное право.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>универсальных компетенций:</u> «способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий» (YK-1); «способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению» (YK-10).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;
- УК − 1.3 − Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников;
- УК 10.1 Демонстрирует знание антикоррупционного законодательства, формы коррупционного проявления; проявляет нетерпимое отношение к коррупционному поведению; анализирует и использует нормативные правовые акты в различных сферах деятельности, а также в сфере противодействия коррупции.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия
 - **7. Формы контроля:** экзамен -3 курс.

Аннотация дисциплины «Иностранный язык»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 7 зачетных единиц (252 академических часа, из них: самостоятельная работа -216,9 ч., контактная работа -26,3 ч., (аудиторная работа -26 ч., промежуточная аттестация -0,3 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование навыка использования иностранного языка в межличностной, межкультурной и общепрофессиональной коммуникации.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: лексические единицы и грамматические конструкции, используемые в устной и письменной формах; особенности лексики общепрофессионального взаимодействия; способы коммуникации в сфере знакомства, досуга, учебы, профессиональной деятельности.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>универсальной компетенции</u>: «способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия)» (УК – 4).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК 4.1 осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке;
- УК 4.3 использует современные информационно–коммуникативные средства для коммуникации.
 - 6. Виды учебной работы: практические занятия.
 - 7. **Формы контроля:** зачет-1 курс, экзамен -2 курс.

Аннотация дисциплины «Латинский язык»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -63.9 ч., контактная работа -8.1 ч., (аудиторная работа -8 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование навыка использования латинской ветеринарной терминологии для академического и профессионального взаимодействия.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: лексические и словообразовательные единицы латинского и греческого происхождения; типологические особенности терминов; грамматические модели; способы и средства словообразования в устной и письменной формах.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>универсальной компетенции</u>: «способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия» (УК – 4).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК 4.1 осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке.
 - 6. Виды учебной работы: практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -1 курс.

Аннотация дисциплины «Неорганическая и аналитическая химия»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -83 ч., контактная работа -16,2 ч., (аудиторная работа -16 ч., промежуточная аттестация -0,2 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков определения и расчёта концентрации различных веществ, типов химической связи, обнаружение неорганических катионов и анионов, проведение статистической обработки полученных результатов.
- 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: основные классы неорганических соединений; основные понятия химии и строение вещества; кинетика химических процессов; реакции в растворах электролитов и неэлектролитов; качественный и количественный анализ.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>общепрофессиональных компетенций</u>: «способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов» (ОПК - 2); «способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов» (ОПК - 4).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК 2.2 владеет методами экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества;
- ОПК 4.3 применяет методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** экзамен -1 курс.

Аннотация дисциплины «Органическая физколлоидная химия»

- **1. Общая трудоемкость дисциплины:** 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них самостоятельная работа -83 ч., контактная работа -16,2 ч., (аудиторная работа -16 ч., промежуточная аттестация -0,2 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения** дисциплины: формирование у обучающихся навыков применения основ органической и физколлоидной химии для теоретических и экспериментальных исследований в ветеринарии и использование их результатов в профессиональной деятельности.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: теоретические основы органической химии; номенклатура органических соединений и их строение; виды изомерии органических соединений; функциональные производные органических соединений; отдельные механизмы химических реакций; структура и свойства органических соединений; основные законы физической и коллоидной химии.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>общепрофессиональных компетенций</u>: «способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов» (ОПК - 2); «способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов» (ОПК - 4).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен следующих образовательных результатов:

- ОПК 2.2 владеет методами экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества;
- ОПК 4.3 способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - 7. Формы контроля: экзамен 1 курс.

Аннотация дисциплины «Биологическая химия»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 6 зачетных единиц (216 академических часов, из них самостоятельная работа -183 ч., контактная работа -24,2 ч., (аудиторная работа -24 ч., промежуточная аттестация -0,2 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков проведения физико—химического и биологического анализов и использования их результатов в профессиональной деятельности.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4. Структура дисциплины:** статическая биохимия; динамическая биохимия; функциональная биохимия.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>общепрофессиональных и профессиональной компетенций</u>: «способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально— хозяйственных, генетических и экономических факторов» (ОПК -2); «способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов» (ОПК -4); «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» (ПК -1).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- $-O\Pi K 2.1$ владеет знаниями о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм;
- ОПК 2.2 владеет методами экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества;
- ОПК 4.3 применяет методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов;
- $-\Pi K 1.1$ применяет знания о строении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** экзамен 2 курс.

Аннотация дисциплины «Математика»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -85 ч., контактная работа -14.2 ч., (аудиторная работа -14 ч., промежуточная аттестация -0.2 ч.), контроль -8.8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование практических навыков использования методов математического анализа, теоретического и экспериментального исследования при решении прикладных задач.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4. Структура дисциплины:** дифференциальное исчисление функции одной переменной; интегральное исчисление; теория вероятностей и математическая статистика.
 - 5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>общепрофессиональной компетенции:</u> «способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов» (ОПК -4).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК 4.3 применяет методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** экзамен -1 курс.

Аннотация дисциплины «Информатика»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 4 зачетные единицы (144 академических часа, из них самостоятельная работа -125 ч., контактная работа -10,2 ч., (аудиторная работа -10 ч., промежуточная аттестация -0,2 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся практических навыков использования средств вычислительной техники в профессиональной деятельности.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: логические основы ЭВМ; технологии обработки текстовой информации; теория информации; архитектура и устройство компьютера; алгоритмизация и программирование; электронные таблицы и моделирование; базы данных и СУБД; компьютерные сети; работа в Интернете; защита информации.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>общепрофессиональных компетенций</u>: «способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных» (ОПК - 5); «способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности» (ОПК - 7).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- ОПК 5.1 использует современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; технические средства реализации информационных процессов;
- $O\Pi K 5.2$ использует новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работает со специализированными информационными базами данных;
- ОПК 7.1 понимает основы информатики и принципы работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач в ветеринарии.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** экзамен -1 курс.

Аннотация дисциплины «Биология»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -89 ч., контактная работа -10,2 ч. (аудиторная работа -10 ч., промежуточная аттестация -0,2 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков проведения исследования биологических объектов и использования их результатов в профессиональной деятельности.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4. Структура дисциплины:** строение животной и растительной клеток; энергетический обмен; основы генетики; селекция растений и животных, эволюционное учение.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>общепрофессиональной и профессиональной компетенций:</u> «способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально—хозяйственных, генетических и экономических факторов» (ОПК - 2); «способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и не медикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях» (ПК - 2).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- $O\Pi K 2.1$ владеет знаниями о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм;
- ОПК 2.2 владеет методами экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества;
- $-\Pi K 2.1$ анализирует значение генетических, зоогигиенических, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** экзамен -1 курс.

Аннотация дисциплины «Анатомия животных»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 12 зачетных единиц (432 академических часа, из них: самостоятельная работа -389 ч., контактная работа -34,2 ч., (аудиторная работа -34 ч, промежуточная аттестация -0,2 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины**: формирование навыков анатомических исследований разных видов животных и птиц и использование их результатов в профессиональной деятельности.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: остеология; синдесмология; миология; общий покров; общая спланхнология; частная спланхнология; пищеварительный аппарат; дыхательный аппарат; мочеполовой аппарат; кровеносная система; лимфатическая система; органы гемо—и иммунопоэза; эндокринный аппарат; нейрология; органы чувств.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся общепрофессиональной и профессиональной компетенции: «способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных» (ОПК -1); «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно–профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» (ПК -1).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК − 1.4 применяет практические навыки по проведению клинического обследования животного с применением специальных методов исследований;
- $-\Pi K-1.1$ применяет знания о строении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** экзамен -1 курс.

Аннотация дисциплины «Цитология, гистология и эмбриология»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 8 зачетных единиц (288 академических часов, из них: самостоятельная работа -246,9 ч., контактная работа -32,3 ч., (аудиторная работа -32 ч., промежуточная аттестация -0,3 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины**: формирование у обучающихся навыков изготовления гистологических препаратов, определения в них органов, тканей, клеток и их функционального состояния.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: цитология (учение о клетке, её структурных компонентов, клеточной теории); эмбриология (строение половых клеток сперматозоида и яйцеклетки, овогенез, сперматогенез, оплодотворение, дробление, гаструляция, внезародышевые органы); общая гистология (строение эпителиальной, соединительной, мышечной и нервной тканей); частная гистология (нервная система, кожа и её производные, сердечно сосудистая система, железы внутренней секреции, органы кроветворения и иммунной защиты, дыхательная система, пищеварительная система, органы чувств, мочевыделительная и половая системы).

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>общепрофессиональной и профессиональной компетенций</u>: «способность и готовностью использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» (ПК -1); «способностью интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально—хозяйственных, генетических и экономических факторов» (ОПК -2).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК 2.2 владеет методами экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества;
- ПК − 1.1 применяет знания о строении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности;
 - ПК − 1.2 отбирает и исследует различный биологический материал от животных;
- ПК 1.3 применяет экспериментальные, микробиологические и лабораторно—инструментальные методы при определении функционального состояния животных.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -1 курс, экзамен -2 курс.

Аннотация дисциплины «Физиология и этология животных»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 8 зачетных единиц (288 академических часов, из них: самостоятельная работа -255 ч., контактная работа -24,2 ч. (аудиторная работа -24 ч., промежуточная аттестация -0,2 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков о сущности физиологических процессах и функциях в организме млекопитающих и птиц необходимых специалисту для научного обоснования мероприятий, связанных с созданием оптимальных условий содержания, кормления и эксплуатации животных, предупреждением заболеваний.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: физиология нервной системы; физиология кровеносной системы; физиология дыхательной системы; физиология пищеварительной системы; физиология выделительной системы; физиология высшей нервной деятельности; физиология желез внутренней секреции; этология животных.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>общепрофессиональных и профессиональных компетенций:</u> «способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных» (ОПК - 1); «способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально—хозяйственных, генетических и экономических факторов» (ОПК - 2); «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно—профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» (ПК - 1); «способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность лечения в порядке судебно—ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов» (ПК - 4).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК 1.4 применяет практические навыки по проведению клинического обследования животного с применением специальных методов исследований;
- ОПК 2.2 Владеет методами экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества;
- ПК − 1.1 − Применяет знания о строении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности;
 - ПК − 1.2 Отбирает и исследует различный биологический материал от животных;
- − ПК 1.3 Применяет экспериментальные, микробиологические и лабораторно– инструментальные методы при определении функционального состояния животных;
- $-\Pi K 4.1 Определяет$ параметры функционального состояния животных в норме и при патологии.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** экзамен -2 курс.

Аннотация дисциплины «Патологическая физиология животных»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 8 зачетных единиц (288 академических часов, из них: самостоятельная работа -253 ч., контактная работа -26,2 ч., (аудиторная работа -26 ч., промежуточная аттестация -0,2 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков, необходимых для оценки морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов, а также закономерностей функционирования органов и систем организма животных в норме и при патологии с целью успешной лечебно–профилактической деятельности.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: общая патологическая физиология животных; частная патологическая физиология животных.
 - 5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся общепрофессиональной и профессиональных компетенций: «способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных» (ОПК -1); «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно–профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» (ПК -1); «способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно» (ПК -4).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК 1.2 использует схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса;
- ОПК − 1.4 применяет практические навыки по проведению клинического обследования животного с применением специальных методов исследований;
- $-\Pi K-1.1$ применяет знания о строении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности;
 - − ПК − 1.2 отбирает и исследует различный биологический материал от животных;
- ПК 1.3 применяет экспериментальные, микробиологические и лабораторно—инструментальные методы при определении функционального состояния животных;
- $-\Pi K 4.1$ определяет параметры функционального состояния животных в норме и при патологии.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** экзамен -3 курс.

Аннотация дисциплины «Ветеринарная иммунология»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -57.9 ч., контактная работа -14.1 ч. (аудиторная работа -14 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины**: формирование у обучающихся навыков диагностики, профилактики и лечения инфекционных заболеваний животных с помощью реакций иммунитета, а также профилактика патологий иммунитета у животных и использование результатов освоения в профессиональной деятельности.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
 - 4. Структура дисциплины: общая иммунология; частная иммунология.
 - 5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно—профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» (ПК - 1); «способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях» (ПК - 2).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
 - ПК 1.2 отбирает и исследует различный биологический материал от животных;
- ПК − 1.3 − применяет экспериментальные, микробиологические и лабораторно инструментальные методы при определении функционального состояния животных;
- ПК 2.2 разрабатывает алгоритм профилактических мероприятий и методы медикаментозной терапии при инфекционных болезнях животных.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачёт -4 курс.

Аннотация дисциплины «Кормление животных с основами кормопроизводства»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 5 зачетных единиц (180 академических часов, из них: самостоятельная работа -136,9 ч., контактная работа -34,3 ч., (аудиторная работа -34 ч., промежуточная аттестация -0,3 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков по организации полноценного, сбалансированного кормления сельскохозяйственных животных, необходимых для профессиональной деятельности.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4. Структура дисциплины:** химический состав кормов и добавок; классификация и оценка качества кормовых средств; нормы кормления; составление рационов для различных видов и половозрастных групп животных и птицы.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: «способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно–профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов» (ПК -3); «способен проводить ветеринарно— санитарную экспертизу, осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспортно—импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, проводить санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений» (ПК -5).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ПК − 3.4 − осуществляет контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов;
- ПК 5.3 применяет технику отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико—химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -2 курс, экзамен -3 курс.

Аннотация дисциплины «Гигиена животных»

- **1. Общая трудоемкость дисциплины:** 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа 89 ч., контактная работа 10,2 ч., (аудиторная работа 10 ч., промежуточная аттестация 0,2 ч.), контроль 8,8 ч.)
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков по обеспечению охраны здоровья путем создания оптимальных условий обитания животных, рационального ухода и эксплуатации их в зависимости от видовых и половозрастных особенностей, а также освоение методов исследования объектов внешней среды и путей её улучшения.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: гигиена воздушной среды; микроклимат помещений, факторы его формирующие, методы регулирования; гигиена почвы; гигиена воды и поения животных; гигиена кормов и кормления животных; гигиена лошадей, крупного рогатого скота, свиней, овец, пушных зверей, кроликов и птицы.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>профессиональной компетенции:</u> «способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях» (ПК -2).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- $-\Pi K 2.1$ анализирует значение генетических, зоогигиенических, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** экзамен -2 курс.

Аннотация дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

- **1. Общая трудоемкость дисциплины:** 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа 89 ч., контактная работа 10,2 ч., (аудиторная работа 10 ч., промежуточная аттестация 0,2 ч.), контроль 8,8 ч.).
- **2. Цель изучения** дисциплины: формирование навыков и умений пользования основными методами защиты производственного персонала при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях, осуществлении элементарных мер безопасности при возникновении экстренных, чрезвычайных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия.
- 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека; идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания; производственный травматизм и профзаболевания; пожарная безопасность на производстве.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>универсальной компетенции:</u> «способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов» (УК – 8).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК − 8.1 − идентифицирует угрозу (опасность) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека;
- УК 8.2 выбирает методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера;
 - VK 8.3 оказывает первую помощь пострадавшему.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** экзамен -3 курс.

Аннотация дисциплины «Клиническая диагностика»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 8 зачетных единиц (288 академических часов, из них: самостоятельная работа -259 ч., контактная работа -20,2 ч., (аудиторная работа -20 ч., промежуточная аттестация -0,2 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков клинического исследования животных, необходимых для правильной постановки диагноза.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: техника безопасности и правила личной гигиены при работе с больными животными; методы отвлечения и фиксации животных; общие правила работы с животными; план клинического исследования; анамнез; осмотр; общие методы исследования животного; клиническое исследование животного; специальные методы исследования.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>общепрофессиональной и профессиональной компетенций:</u> «способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных» (ОПК -1); «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно–профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» (ПК -1).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК − 1.1 − применяет технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, владеет способами их фиксации животных»;
- ОПК 1.2 использует схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса;
- ОПК − 1.3 − собирает и анализирует анамнестические данные при обследовании животных;
- ОПК 1.4 применяет практические навыки по проведению клинического обследования животного с применением специальных методов исследований;
- $-\Pi K 1.1$ применяет знания о строении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности;
 - $-\Pi K 1.2$ отбирает и исследует различный биологический материал от животных.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - 7. Формы контроля: экзамен 4 курс.

Аннотация дисциплины «Внутренние незаразные болезни животных»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 13 зачетных единиц (468 академических часов, из них: самостоятельная работа -408,9 ч., контактная работа -50,3 ч., (аудиторная работа -50 ч., промежуточная аттестация -0,3 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков сбора анамнеза, постановки диагноза, лечения животных с внутренними незаразными болезнями и организации профилактических мероприятий.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4. Структура дисциплины:** болезни сердечно—сосудистой и дыхательной систем; болезни органов пищеварения и мочевыделительной систем; болезни нервной системы; нарушение обмена веществ.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся общепрофессиональной и профессиональных компетенций: «способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных» (ОПК – 1); «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» (ПК – 1); «способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях» (ПК – 2); «способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов» (ПК – 3); «Способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность лечения в порядке судебноветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов» ($\Pi K - 4$).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК − 1.1 − применяет технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, владеет способами их фиксации животных;
- ОПК 1.2 использует схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса;
- ОПК − 1.3 − собирает и анализирует анамнестические данные при обследовании животных;
- ОПК − 1.4 применяет практические навыки по проведению клинического обследования животного с применением специальных методов исследований;
 - ПК 1.2 отбирает и исследует различный биологический материал от животных;
- ПК 1.3 применяет экспериментальные, микробиологические и лабораторно— инструментальные методы при определении функционального состояния животных;
- $-\Pi K 2.5$ разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологии.

- ПК- 3.2 применяет лекарственные препараты, биологически активные добавки для лечебно-профилактической деятельности;
- ПК- 3.3 применяет различные способы введения лекарственных средств в организм животного;
- ПК- 4.1 определяет параметры функционального состояния животных в норме и при патологии.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия, курсовая работа.
 - **7. Формы контроля:** зачет -4 курс, экзамен -5 курс, курсовая работа -5 курс.

Аннотация дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них самостоятельная работа -87.9 ч., контактная работа -20.1 ч., (аудиторная работа -20 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков проведения хирургических операций на животных и умения осуществлять диагностику, разрабатывать лечение и меры предупреждения хирургических болезней.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: общая часть оперативной хирургии с топографической анатомией; специальная часть оперативной хирургии с топографической анатомией.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся общепрофессиональной и профессиональных компетенций: «способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных» (ОПК – 1); «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» (ПК – 1); «способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях» (ПК – 2); «способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов» (ПК -4).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК − 1.1 − применяет технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, владеет способами их фиксации животных;
- ОПК 1.2 использует схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса;
- ОПК − 1.3 − собирает и анализирует анамнестические данные при обследовании животных;
- ОПК 1.4 применяет практические навыки по проведению клинического обследования животного с применением специальных методов исследований;
- $-\Pi K 1.1$ применяет знания о строении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности;
- ПК − 2.5 разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологии;
- $-\Pi K 4.1$ определяет параметры функционального состояния животных в норме и при патологии.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** 344et 4 курс.

Аннотация дисциплины «Общая и частная хирургия»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 6 зачетных единиц (216 академических часов, из них: самостоятельная работа -181 ч., контактная работа -26,2 ч., (аудиторная работа -26 ч., промежуточная аттестация -0,2 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование, у обучающихся, теоретических знаний, практические умений и навыков по профилактике, диагностике и лечению наиболее часто встречающихся хирургических болезней животных.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4. Структура дисциплины:** общая ветеринарная хирургия; частная ветеринарная хирургия.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся общепрофессиональной и профессиональных компетенций: «способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных» (ОПК – 1); «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» (ПК – 1); «способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях» (ПК – 2); «способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов» (ПК -4).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК − 1.1 − применяет технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, владеет способами их фиксации животных;
- ОПК 1.2 использует схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса;
- ОПК − 1.3 − собирает и анализирует анамнестические данные при обследовании животных;
- ОПК 1.4 применяет практические навыки по проведению клинического обследования животного с применением специальных методов исследований;
- $-\Pi K 1.1$ применяет знания о строении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности;
- $-\Pi$ К-2.5 разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологии;
- $-\Pi K\!\!-\!4.1$ определяет параметры функционального состояния животных в норме и при патологии.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля**: экзамен -5 курс.

Аннотация дисциплины «Акушерство и гинекология животных»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины: 8 зачетных единиц (288 академических часов, из них: самостоятельная работа -230,9 ч., контактная работа -48,3 ч., (аудиторная работа -48 ч., промежуточная аттестация -0,3 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков по этиологии, патогенезу, диагностике и лечению заболеваний репродуктивных органов и молочной железы, профилактике маститов, бесплодия и яловости у животных и их использования в профессиональной деятельности.
- 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: сравнительная анатомия и физиология половой системы самок и самцов домашних животных; технология получения, оценки качества и разбавление, хранение спермы; искусственное осеменение животных и трансплантация эмбрионов; физиология беременности и болезни беременных; роды; основные принципы родовспоможения и патологические роды; послеродовой период; физиология мамогенеза и болезни молочной железы; гинекологические заболевания самок и их бесплодия; андрологические заболевания самцов и их импотенции.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся общепрофессиональной и профессиональных компетенций: «способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных» (ОПК – 1); «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» (ПК – 1); «способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях» (ПК – 2); «способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил, производства, реализации кормовых добавок и ветеринарных препаратов» (ПК – 3); «способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность лечения в порядке судебноветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов» ($\Pi K - 4$).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК − 1.1 − применять технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, владеть способами их фиксации;
- ОПК 1.2 использовать схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса;
- ОПК 1.3 собирает и анализирует анамнестические данные при обследовании животного;
- $-O\Pi K 1.4$ применяет практические навыки по проведению клинического обследования животного с применением специальных методов исследований;

- ПК − 1.3 − применяет экспериментальные, микробиологические и лабораторно– инструментальные методы при определении функционального состояния животных;
- ПК − 1.4 оценивает характеристики пород сельскохозяйственных животных и их продуктивные качества; использует методы оценки экстерьера и их значение в племенной работе, а также способы воспроизводства животных разных видов;
- $-\Pi K 2.5$ разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологии;
- $-\Pi K 3.2$ применяет лекарственные препараты, биологически активные добавки для лечебно—профилактической деятельности;
- $-\Pi K 4.1$ определяет параметры функционального состояния животных в норме и при патологии.
- **6. Виды учебной работы:** лекции, лабораторные и практические занятия, курсовая работа.
 - **7. Формы контроля:** зачет -4 курс, экзамен -5 курс, курсовая работа -5 курс.

Аннотация дисциплины «Паразитология и инвазионные болезни животных»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 9 зачетных единиц, (324 академических часов, из них: самостоятельная работа -274.9 ч., контактная работа -40.3 ч., (аудиторная работа -40 ч., промежуточная аттестация -0.3 ч.), контроль -8.8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков распознавания и дифференциальной диагностики, лечения инвазионных болезней, а также организации профилактических мероприятий в производственных условиях.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4. Структура дисциплины:** трематодозы и цестодозы животных; нематодозы животных; арахнозы и энтомозы животных; протозоозы животных.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций: «собирает и анализирует анамнестические данные при обследовании животных» (ОПК – 1.3); «анализирует существующие методы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций» $(O\Pi K - 6.1)$; «оценивает выбор и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска возникновения и распространения болезней» (ОПК – 6.2); «осуществляет контроль содержания запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах» (ОПК – 6.3); «отбирает и исследует различный биологический материал от животных» (ПК – 1.2); «применяет экспериментальные, лабораторно-инструментальные микробиологические методы определении функционального состояния животных» (ПК – 1.3); «анализирует значение генетических, зоогигиенических, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных» (ПК – 2.1); «разрабатывает алгоритм медикаментозной и немедикаментозной терапии и профилактики инвазионных болезней животных» (ПК -2.4);

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК − 1.3 собирает анамнестические данные при обследовании отдельных животных или их групп и анализирует эти данные с учетом эпизоотологии паразитарных болезней;
- $O\Pi K 6.1$ анализирует существующие методы профилактики и контроля инвазионных заболеваний, в том числе эмерджентных или вновь возникающих инвазий;
- ОПК 6.2 демонстрирует знания мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска возникновения и распространения инвазионных болезней, а также способен реализовывать их в производственных условиях;
- ОПК 6.3 способен назначать лекарственные препараты с учетом их выведения из организма животных, для предотвращения появления в продуктах животного происхождения и кормах запрещенных веществ;
- ПК 1.2 владеет навыками отбора и исследования различного биологического материала от животных для исследования на наличие яиц, личинок и самих гельминтов, простейших, насекомых и клещей;
- ПК − 1.3 владеет навыками применения лабораторных методов для выявления паразитов у животных;
- ПК − 2.1 − демонстрирует знание значения генетических, зоогигиенических, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инвазионную патологию животных и способен анализировать их;
- ПК − 2.4 − демонстрирует знание антипаразитарных препаратов, препаратов для симптоматической и патогенетической терапии, умеет рассчитывать необходимое количество,

разрабатывает алгоритм медикаментозной и немедикаментозной терапии и профилактики инвазионных болезней животных.

- 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия, курсовая работа.
- **7. Формы контроля:** зачет -4 курс, экзамен -5 курс, курсовая работа -5 курс.

Аннотация дисциплины «Эпизоотология и инфекционные болезни животных»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 11 зачетных единиц (396 академических часов, из них самостоятельная работа -336,9 ч, контактная работа -50,3 ч. (аудиторная работа -50 ч., промежуточная аттестация -0,3 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков осуществления диагностики инфекционной патологии, организации и проведения профилактических и оздоровительных противоэпизоотических мероприятий при инфекционных болезнях животных в рамках реализации профессиональной деятельности.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: общая эпизоотология; комплексная диагностика инфекционных болезней; учение об эпизоотическом процессе; методы эпизоотологического исследования и эпизоотологический мониторинг; иммунореактивность и противоинфекционный иммунитет; профилактика и контроль инфекционных болезней; ветеринарная санитария; инфекционные болезни: болезни общие для многих видов животных; болезни крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота; болезни свиней; болезни лошадей; болезни молодняка животных; микозы и микотоксикозы; болезни рыб и пчел.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся общепрофессиональной и профессиональных компетенций: «способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней» (ОПК – 6); «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» (ПК – 1); «способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях» (ПК – 2); «способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов» (ПК – 4); «способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, проводить санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений» ($\Pi K - 5$).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК − 6.1 − анализирует существующие методы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций;
- ОПК − 6.2 оценивает выбор и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска возникновения и распространения болезней;
- − ПК 1.3 применяет экспериментальные, микробиологические и лабораторно– инструментальные методы при определении функционального состояния животных;
- $-\Pi K 2.1$ анализирует значение генетических, зоогигиенических, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных;

- ПК − 2.2 − разрабатывает алгоритм профилактических мероприятиятий и методы медикаментозной терапии при инфекционных болезней животных;
- $-\Pi K 2.3$ проводит эпизоотологическое обследование объектов ветеринарного надзора с постановкой диагноза и разработкой противоэпизоотических мероприятий;
- $-\Pi K 2.6$ способен проводить карантинные и ограничительные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях;
 - ПК 4.4 соблюдает правила утилизации трупов и биологических отходов;
- ПК 5.3 применяет технику отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико—химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования;
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия, курсовая работа.
 - **7. Формы контроля:** зачет -5 курс, экзамен -6 курс, курсовая работа -6 курс.

Аннотация дисциплины «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 9 зачетных единиц (324 академических часа, из них самостоятельная работа -274,9 ч., контактная работа -40,3 ч., (аудиторная работа -40 ч., промежуточная аттестация -0,3 ч.), контроль -8,8 ч.).
- 2. Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся навыков оценки морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач, проведение вскрытия и профессионально поставленный посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно—ветеринарной экспертизы и арбитражного производства.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: морфологические проявления нарушения обмена веществ в тканях; нарушение крово и лимфообращения и обмена тканевой жидкости; морфологические проявления приспособительных и компенсаторных (восстановительных) процессов; частная (специальная) патологическая анатомия; морфогенез, патоморфология и патоморфологическая диагностика инфекционных и незаразных болезней; патоморфология микозов и микотоксикозов и болезни, вызываемые возбудителями простейших, арахно—энтомозов и гельминтозов; секционный курс.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>профессиональных компетенций</u>: «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно—профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» ($\Pi K - 1$); «способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность лечения в порядке судебно—ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов» ($\Pi K - 4$); «способен проводить ветеринарно—санитарную экспертизу, осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспортно—импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, проводить санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений» ($\Pi K - 5$).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- $-\Pi K-1.1$ применяет знания о строении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности;
 - − ПК − 1.2 − отбирает и исследует различный биологический материал от животных;
- ПК 4.2 проводит вскрытие трупов и патоморфологическую диагностику, отбирает, фиксирует и пересылает патологический материал для лабораторного исследования; производит судебно–ветеринарную экспертизу;
- ПК − 4.3 устанавливает посмертный диагноз, объективно оценивает правильность лечения в ходе проведения судебно–ветеринарной экспертизы;
 - ПК 4.4 соблюдает правила утилизации трупов и биологических отходов;
- ПК 5.3 применяет технику отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико—химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -4 курс, экзамен -5 курс.

Аннотация дисциплины «Физическая культура и спорт»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них самостоятельная работа -53 ч., контактная работа -10,2 ч., (аудиторная работа -10 ч., промежуточная аттестация -0,2 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование способности методически обоснованно и целенаправленно использовать разнообразные средства, методы и организационные формы физической культуры, для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- 4. Структура дисциплины: физическая культура в общекультурной профессиональной подготовке; социально—биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности, факторам среды обитания; образ жизни и его отражение в профессиональной деятельности; общая физическая и спортивная подготовка обучающихся в образовательном процессе; методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями и самоконтроль в процессе занятий; особенности занятий избранным видом спорта; профессионально—прикладная физическая подготовка; физическая культура в профессиональной деятельности бакалавра и специалиста; основные понятия производственной физической культуры.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>универсальной компетенции:</u> «способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности» (УК -7).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК 7.1 поддержание должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни;
- УК 7.2 использование основ физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** экзамен -1 курс.

Аннотация дисциплины «Русский язык и культура речи»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы, (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -95 ч., контактная работа -4.2 ч., (аудиторная работа -10 ч., промежуточная аттестация -0.2 ч.), контроль -8.8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков речевого общения в повседневной жизни и профессиональной деятельности на государственном языке Российской Федерации.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: культура речи и нормы русского литературного языка; уместность речи и культура речевого продуцирования; культура речевого общения.
 - 5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>универсальной компетенции</u>: «способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия» (УК – 4).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК 4.2 осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации.
 - 6. Виды учебной работы: практические занятия.
 - **7. Форма контроля:** экзамен -1 курс.

Аннотация дисциплины «Экономика»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них самостоятельная работа -61.9 ч., контактная работа -10.1 ч., (аудиторная работа -10 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование навыков самостоятельного анализа проблемных ситуаций, принятия экономически обоснованных решений и управления проектами на основе системного подхода в профессиональной деятельности.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: введение в экономику; экономические системы; микро— и макроэкономика.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся универсальных компетенций: «способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла» (УК - 2); «способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности» (УК-9).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК 2.1 формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления;
- УК 2.2 разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения;
- УК − 2.3 разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы;
- УК 2.4 осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта;
- УК 9.1 Использует фундаментальные знания при обосновании экономических решений;
- УК 9.2 Принимает обоснованные экономические решения и обеспечивает их реализацию.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -3 курс.

Аннотация дисциплины «Социология»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы, (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -61,9 ч., контактная работа -10,1 ч., (аудиторная работа -10 ч., промежуточная аттестация -0,1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся восприятия и понимания общественных процессов и основ проведения элементарных социологических исследований, анализа результатов для их использования в профессиональной деятельности.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: социология как наука; история социологии как науки; общество как система; социальная стратификация и социальная мобильность; прикладное социологическое исследование.
 - 5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>универсальной компетенции:</u> «способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели» (УК - 3).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
 - УК 3.1 определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели;
- VK 3.2 взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -3 курс.

Аннотация дисциплины «История ветеринарной медицины»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них самостоятельная работа -63.9 ч., контактная работа -8.1 ч., (аудиторная работа -8 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- 2. Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся навыков использования основ философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности, проведения ветеринарно—санитарно—просветительской работы среди населения, осуществления социокультурное и гигиеническое образование владельцев животных, осуществления распространения и популяризации профессиональных знаний.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: история ветеринарии как научная дисциплина; ветеринария в Древнем Мире; ветеринария у дославянских племен и славян; Ветеринария в эпоху Средневековья и Возрождения; история ветеринарии в Западной Европе и мире в 17 20 веках; ветеринария в России в 18 веке по настоящее время; история факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>универсальной и общепрофессиональной компетенций:</u> «способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия» (УК - 5); «способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально—хозяйственных, генетических и экономических факторов» (ОПК- 2).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
 - УК − 5.1 анализирует современное состояние общества на основе знания истории;
- ОПК 2.3 применяет навыки наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных, генетических и экономических факторов на живые объекты.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -2 курс.

Аннотация дисциплины «Зоопсихология»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -63.9 ч., контактная работа -8.1 ч., (аудиторная работа -8 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков анализа поведения организмов, его мотивации, которое позволяет эффективно управлять животными в соответствие с их предназначением и направлением продуктивности.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: инстинктивное поведение животных; обучение животных; развитие психической деятельности животных; эволюция психики животных; частная этология животных.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>общепрофессиональной компетенции:</u> «способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально—хозяйственных, генетических и экономических факторов» (ОПК – 2).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК— 2.3 применяет навыки наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных, генетических и экономических факторов на живые объекты.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет 4 курс.

Аннотация дисциплины «Организация и управление на животноводческих объектах»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них самостоятельная работа -63.9 ч., контактная работа -8.1 ч., (аудиторная работа -8 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у будущих специалистов знаний и навыков в области организации и управления на животноводческих объектах.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: классификация и сущность организационно—правовых форм предприятий; средства производства и организация их использования; специализация и сочетание отраслей на сельскохозяйственных предприятиях; концентрация производства, размеры сельскохозяйственных предприятий и их подразделений; планирование производства; организация материального стимулирования работников; сущность и закономерности управления.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>универсальной компетенции</u>: «способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели» (УК - 3).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК 3.1 вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели;
- УК 3.2 организует и корректирует работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений;
- УК 3.3 разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; создает рабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат в команде;
- УК 3.4 делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, дает обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -5 курс.

Аннотация дисциплины «Основы научных исследований»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -65.9 ч., контактная работа -6.1 ч., (аудиторная работа -6 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- Цель изучения дисциплины: формирование обучающихся навыков экспериментально-клинико-морфологических исследований с составлением программ статистического исследования, проведением разработок, сводок и анализа материала, а также ознакомление со структурой библиотеки, методами библиографического поиска, каталогами и картотеками, библиографическим описанием первоисточников, оформлением использованной литературы к научным работам.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: лабораторная посуда; эксперимент и его роль в науке; химические реактивы; методы исследований в ветеринарии; растворы и техника их приготовления; оформление мультимедийного сопровождения доклада; фильтрование; техника фильтрования; схема организации опыта по методу пар—аналогов и методу сбалансированных групп—аналогов; нагревательные приборы; основные положения патентоведения; методика иммунологических исследований в ветеринарии; основные законодательные акты РФ в области патентоведения; оптические измерительные приборы; содержание и уход за лабораторными животными; иммунологические методы с использованием химических и физических меток.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся общепрофессиональной и профессиональной компетенций: «способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов» (ОПК - 4); «способен осуществлять сбор научной информации, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить эксперименты и анализировать полученные результаты опытов и использовать их в практической деятельности» (ПК - 6).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- ОПК 4.3 применяет методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов;
- ПК − 6.1 − анализирует научную литературу и применяет научные достижения в профессиональной деятельности;
- $-\Pi K 6.2$ проводит эксперименты, анализирует полученные результаты и внедряет их в практическую деятельности;
- $-\Pi K 6.3$ проводит публичные выступления, написание статей для периодических печатных изданий.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -5 курс.

Аннотация дисциплины «Физика»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -85 ч., контактная работа -14,2 ч., (аудиторная работа -14 ч., промежуточная аттестация -0,2 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование навыков использования физических законов при решении профессиональных задач.
- 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4. Структура дисциплины:** кинематика; динамика; молекулярная физика; электрические и магнитные явления; оптика; атомная; ядерная и квантовая физика.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>общепрофессиональной компетенции</u>: «способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов» (ОПК -4).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК 4.1 применяет современное специализированное оборудование, для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК 4.3 применяет методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** экзамен 2 курс.

Аннотация дисциплины «Токсикология»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -89.9 ч., контактная работа -18.1 ч., (аудиторная работа -18 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков диагностики, лечения и профилактики отравлений животных ядами различного происхождения с учетом клинических признаков, патологоанатомических изменений и результатов лабораторных исследований.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4. Структура дисциплины:** общая токсикология; отравления с/х животных фосфорорганическими соединениями; отравления с/х животных хлорорганическими соединениями; отравления с/х животных карбаматами; отравления с/х животных нитратами и нитритами; микотоксикозы; отравление животных мышьяком, ртутью, свинцом; отравление животных кадмием, медью, фтором, селеном; отравление ядами животного происхождения; отравление ядами растительного происхождения.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся общепрофессиональной и профессиональных компетенций: «способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных» (ОПК – 1); «способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях» (ПК - 2); «способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебнопрофилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов» ($\Pi K - 3$); «Способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов» ($\Pi K - 4$); «способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, проводить санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений» (ПК -5).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК 1.3 собирает и анализирует анамнестические данные при обследовании животных
- $-\Pi K 2.5$ разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологии
- ПК 3.1 анализирует фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов и биологических активных добавок.
- $-\Pi K 3.2$ применяет лекарственные препараты, биологически активные добавки для лечебно—профилактической деятельности;

- $-\Pi K\!\!-\!4.1$ определяет параметры функционального состояния животных в норме и при патологии;
- ПК— 5.3 применяет технику отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико—химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - 7. Формы контроля: зачет 6 курс

Аннотация дисциплины «Лабораторная диагностика»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -65.9 ч., контактная работа -6.1 ч., (аудиторная работа -6 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- 2. Цель изучения дисциплины: формирование систематизации знаний по методам исследования состава и свойств биологических материалов при различных заболеваниях, изучение принципов рационального использования лабораторных алгоритмов при различных формах патологии и формирование у обучающихся устойчивых навыков применения методов лабораторной диагностики в лечебно—диагностическом процессе.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4. Структура дисциплины:** общелабораторное оборудование и материалы; методы исследования состава и свойств биологических материалов; принципы и навыки рационального использования лабораторных алгоритмов.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина «Лабораторная диагностика» направлена на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» (ПК – 1); осуществлять «способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспортно-импортных операциях для проводить обеспечения продовольственной безопасности, санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений» ($\Pi K - 5$).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
 - ПК 1.2 отбирает и исследует различный биологический материал от животных;
- ПК − 1.3 − применяет экспериментальные, микробиологические и лабораторно инструментальные методы при определении функционального состояния животных;
- ПК 5.3 применяет технику отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико—химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования.
 - 6. Виды учебной работы: лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачёт -5 курс.

Аннотация дисциплины «Государственный ветеринарный надзор»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -51,9 ч., контактная работа -20,1 ч., (аудиторная работа -20 ч., промежуточная аттестация -0,1 ч.)).
- **2. Цель изучения** дисциплины: формирование у обучающихся навыков по изучению закономерностей активизации природных эпизоотических очагов, заноса возбудителей заразных болезней извне, возникновения и распространения, вызванных этими факторами заболеваний животных, а также прогнозирование биологических и экономических последствий.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: Государственный ветеринарный надзор в Российской Федерации; права и гарантии деятельности государственных ветеринарных инспекторов; оорганизация мероприятий по охране территории РФ от заноса заразных болезней животных из иностранных государств; Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии; организация гос. вет. надзора за экспортом животных и продукции животного происхождения; порядок осуществления ветеринарного контроля на таможенной границе таможенного союза.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся у обучающихся общепрофессиональной и профессиональной компетенций: «способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса» (ОПК - 3); «способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала ветеринарных лечебнопрофилактических учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам, осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений, проводить оценку эффективности противоэпизоотических и лечебнопрофилактических мероприятий и осуществлять деятельность в области ветеринарного предпринимательства» (ПК - 7).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК 3.1 применяет основы национального и международного ветеринарного законодательства;
- ОПК 3.3 применяет современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность;
- − ПК 7.1 анализирует и использует в профессиональной деятельности нормативно– правовую документацию в области организации ветеринарного дела.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - 7. Формы контроля: зачет 6 курс

Аннотация дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины: 6 зачетных единиц (216 академических часа, из них: самостоятельная работа -156,9 ч., контактная работа -50,3 ч., (аудиторная работа -50 ч., промежуточная аттестация -0,3 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков проведения ветеринарно—санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, осуществления контроля за ветеринарно—санитарным состоянием предприятий по переработке продуктов и сырья животного происхождения и обеспечения выпуска ими доброкачественной продукции.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: общие положения о ВСЭ и Госветнадзоре РФ; технологии переработки животных и птицы; ветеринарно—санитарные требования при переработке молока и молочнокислых продуктов; ветеринарно—санитарные требования при производстве колбас, копченостей и консервов; технологии добычи и ВСЭ рыбы и гидробионтов.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>общепрофессиональной и профессиональной компетенций</u>: «способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней» (ОПК - 6); «способен проводить ветеринарно—санитарную экспертизу, осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспортно—импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, проводить санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений» (ПК - 5).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК 6.3 осуществляет контроль содержания запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах
- ПК 5.1 применяет государственные стандарты в области ветеринарно—санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения; правила проведения ветеринарно—санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения;
- ПК 5.2 проводит ветеринарно—санитарный и предубойный осмотр животных и птицы;
- − ПК 5.3 применяет технику отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико–химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования;
- $-\Pi K 5.4$ определяет способы транспортировки убойных животных, сырья и продукции животного происхождения;
- ПК 5.5 применяет методы ветеринарно—санитарной экспертизы продуктов животноводства и правила выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарно—санитарного контроля продуктов растительного происхождения.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -5 курс, экзамен -6 курс.

Аннотация дисциплины «Экология»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -99.9 ч., контактная работа -8.1 ч., (аудиторная работа -8 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование навыка устанавливать причинную обусловленность негативных воздействий деятельности человека на окружающую среду и разрабатывать систему мероприятий по их ограничению и предотвращению.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: закономерности функционирования экологических систем; роль антропогенного воздействия; экологические основы охраны окружающей среды; принципы рационального природопользования.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование обучающихся универсальной, общепрофессиональной и профессиональной компетенций: «способен создавать и поддерживать жизни и в профессиональной деятельности безопасные повседневной жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов» (УК – 8); «способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов» (ОПК – 2); «способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и не медикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях» ($\Pi K - 2$).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК − 8.1. идентифицирует угрозу (опасность) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека;
- УК 8.2. выбирает методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера;
- ОПК 2.1. владеет знаниями о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм;
- ПК 2.1. анализирует значение генетических, зоогигиенических, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -4 курс.

Аннотация дисциплины «Менеджмент»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них самостоятельная работа -97.9 ч., контактная работа -10.1 ч., (аудиторная работа -10 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у будущих специалистов знаний и навыков в области менеджмента.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: понятие и содержание менеджмента; основные функции менеджмента; внутренняя и внешняя среда организации; методы и стили менеджмента; организационные структуры менеджмента; самоменеджмент и мотивация в менеджменте; лидерство и руководство в менеджменте; управленческие решения и моделирование ситуаций, эффективность менеджмента.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>универсальной компетенции</u>: «способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели» (УК - 3).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК 3.1 вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели;
- УК 3.2 организует и корректирует работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений;
- УК 3.3 разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; создает рабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат в команде;
- УК 3.4 делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, дает обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - 7. Формы контроля: зачет 3 курс.

Аннотация дисциплины «Управление проектами»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -63.9 ч., контактная работа -8.1 ч. (аудиторная работа -8 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины**: формирование у обучающихся навыков составления долгосрочных планов при реализации проектов и их экономического обоснования.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4. Структура дисциплины:** проектная деятельность; планирование потребности и использование ресурсов в сельском хозяйстве; проектный анализ; многопроектное управление; организационные формы управления проектами; эффективность проектов.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>универсальной компетенции:</u> «способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла» (УК -2);

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК 2.1 формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления;
- УК 2.2 разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения;
- УК 2.3 разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы;
- УК 2.4 осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -3 курс.

Аннотация дисциплины «Организация работы малых групп»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них контактная работа -8,1 ч., самостоятельная работа -99,9 ч., (аудиторная работа -8 ч., промежуточная аттестация -0,1)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся представлений и основ психологии работы в малых группах в профессиональной деятельности и дальнейшее их использование.
- 3 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: новые личностно—ориентированные направления в условиях малой группы; психологическая компетентность специалиста как элемент его профессиональной компетентности в рамках коллектива; мышление как процесс разрешения проблем и решения задач в условиях малой группы; продуктивное и репродуктивное коллективное мышление.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>универсальной компетенции:</u> «способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели» (УК - 3).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК 3.1 вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели;
- УК 3.2 организует и корректирует работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.

Аннотация дисциплины «Цифровые технологии и искусственный интелект в ветеринарии»

- **1. Общая трудоемкость дисциплины:** 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -89 ч., контактная работа -10.2 ч., (аудиторная работа -10 ч., промежуточная аттестация -0.2 ч.), контроль -8.8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся практических навыков по использованию средств вычислительной техники в профессиональной деятельности.
- 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: методы взаимодействия с информацией посредством средств телекоммуникации; технология моделирования в электронных таблицах; базы данных и СУБД; компьютерные сети, защита информации; специализированное прикладное ПО.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>общепрофессиональных компетенций</u>: «способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов» (ОПК -4); «способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности» (ОПК -7).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК 4.1 применяет современное специализированное оборудование, для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК − 4.2 использует современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности и интерпретирует полученные результаты;
- ОПК 4.3 применяет методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов;
- ОПК 4.4 использует навыки работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий;
- ОПК 7.2 Использует принцип работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** экзамен -3 курс.

Аннотация дисциплины «Лекарственные и ядовитые растения»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -65.9 ч., контактная работа -6.1 ч., (аудиторная работа -6 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков проведения макроскопического и микроскопического анализа лекарственных и ядовитых растений, определения биологически активных веществ и качественного анализа лекарственного растительного сырья.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: лекарственные растения, действующие на нервную систему; лекарственные растения, действующие в области окончаний периферических нервов; лекарственные растения, действующие в области окончаний периферических нервов; лекарственные растения, действующие на органы пищеварения; лекарственные растения, действующие на сердечно-сосудистую систему и систему крови; лекарственные растения, обладающие мочегонным и потогонным действием; лекарственные растения, применяемые в акушерско-гинекологической практике; витаминные лекарственные растения; лекарственные растения, обладающие противовоспалительным, противомикробным и противопаразитарным действием; ядовитые растения.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>профессиональной компетенции</u>: «способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно–профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов» (ПК - 3).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ПК 3.1 анализирует фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов и биологических активных добавок.
 - 6. Виды учебной работы: практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** 344et 4 курс.

Аннотация дисциплины «Статистические методы обработки данных в ветеринарии»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -63.9 ч., контактная работа -8.1 ч., (аудиторная работа -8 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование навыков сбора, обработки и анализа статистической информации при проведении научных и экспериментальных исследований.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: методы обработки и анализа статистической информации; выборочное наблюдение; корреляционно–регрессионный анализ; ряды динамики и их применение в обработке данных.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>общепрофессиональной компетенции</u>: «способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов» (ОПК -4).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК 4.3 применяет методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.
 - 6. Виды учебной работы: практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -6 курс.

Аннотация дисциплины «Разведение животных с основами частной зоотехнии»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 7 зачетных единиц (252 академических часа, из них: самостоятельная работа -229 ч., контактная работа -14,2 ч., (аудиторная работа -14 ч., промежуточная аттестация -0,2 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков определения породы, оценки экстерьера и конституции, продуктивных и племенных качеств животных, составления схем скрещиваний, линий и семейств, контроля технологических процессов производства молока, мяса, шерсти и яиц.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: породы сельскохозяйственных животных; индивидуальное развитие животных; отбор, подбор, методы разведения животных; скотоводство; свиноводство; овцеводство и козоводство; птицеводство.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>общепрофессиональной и профессиональной компетенций:</u> «способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально—хозяйственных, генетических и экономических факторов» (ОПК - 2); «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно—профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» (ПК - 1).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК 2.3 применяет навыки наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных, генетических и экономических факторов на живые объекты;
- ПК 1.4 оценивает характеристики пород сельскохозяйственных животных и их продуктивные качества; использует методы оценки экстерьера и их значение в племенной работе, а также способы воспроизводства животных разных видов.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** экзамен -2 курс.

Аннотация дисциплины «Основы проектирования ветеринарных учреждений и животноводческих объектов»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -63.9 ч., контактная работа -8.1 ч., (аудиторная работа -8 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование навыков по организации современного и полноценного содержания сельскохозяйственных животных с учетом их видовых и половозрастных особенностях, оценке зданий и сооружений на соответствие санитарногигиеническим нормам.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: требования к размещению, планировке и благоустройству животноводческих объектов; гигиенические требования к строительным материалам, отдельным элементам здания, их теплозащитным качествам и влажностному режиму; типы животноводческих, звероводческих, птицеводческих, предприятий, системы их обеспечения микроклимата; оценка помещений для содержания разных половозрастных групп животных, птицы, молодняка, инкубации яиц.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>общепрофессиональной компетенции</u>: «способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов» (ОПК -4).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК 4.1 применяет современное специализированное оборудование, для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК 4.2 использует современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности и интерпретирует полученные результаты;
- ОПК 4.3 применяет методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** 3 ачет 3 курс.

Аннотация дисциплины «Ветеринарная микробиология и микология»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 6 зачетных единиц (216 академических часов, из них: самостоятельная работа -166,9 ч., контактная работа -40,3 ч., (аудиторная работа -40 ч., промежуточная аттестация -0,3 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков использования микробиологических приемов и методов лабораторной диагностики и профилактики инфекционных болезней животных и применение полученных навыков в профессиональной деятельности.
- 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4. Структура дисциплины:** общая микробиология, ветеринарная санитарная микробиология, частная ветеринарная микробиология и микология.
 - 5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся общепрофессиональной и профессиональных компетенций: «способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней» (ОПК – 6); «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» (ПК – 1); «способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении» ($\Pi K - 2$); «способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, проводить санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений» $(\Pi K - 5)$.

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК − 6.1 − анализирует существующие методы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекции;
- ПК 1.3 применяет экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных;
- $-\Pi K 2.1$ анализирует значение генетических, зоогигиенических, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных;
- ПК − 2.2 − разрабатывает алгоритм профилактических мероприятий и методы медикаментозной терапии при инфекционных болезнях животных;
- ПК 5.3 применяет технику отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -2 курс, экзамен -3 курс.

Аннотация дисциплины «Ветеринарная радиобиология»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -85 ч., контактная работа -14,2 ч., (аудиторная работа -14 ч., промежуточная аттестация -0,2 ч.), контроль -8,8 ч.).
- 2. Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся навыков, необходимых для организации и ведения животноводства в условиях радиоактивного загрязнения среды; определения степени радиоактивной загрязненности почвы, кормов, организма животных и продукции сельскохозяйственного производства; рационального использования кормовой базы; кормов, продукции растениеводства и животноводства, получаемого в условиях радиоактивного загрязнения среды различной плотности.
- 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: явления радиоактивности и единицы ее измерения; токсичность радионуклидов; закономерность их метаболизма в организме животных. источники и пути поступления, накопления, и выведения из организма; устройство и оборудование и организации работы радиологических лабораторий (отделов). характеристика основных типов приборов, используемых для регистрации излучений; радиационная экспертиза и ветеринарно-экологический мониторинг объектов ветеринарно—санитарного надзора; организация и ведение животноводства в условиях радиоактивного загрязнения; лучевая болезнь у разных видов животных.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

формирование у обучающихся Дисциплина направлена на обучающихся общепрофессиональной и профессиональной компетенций: «способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней» (ОПК – 6); «способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях» ($\Pi K - 2$); проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, осуществлять производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, проводить санитарную животноводческих помещений и сооружений» (ПК – 5).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ОПК − 6.3 осуществляет контроль содержания запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах;
- $-\Pi K 2.6$ способен проводить карантинные и ограничительные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях;
- ПК 5.3 применяет технику отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** экзамен -4 курс.

Аннотация дисциплины «Основы военной подготовки»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часа, из них: самостоятельная работа -99.9 ч., контактная работа -8.1 ч. (аудиторная работа -8 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** овладение знаниями, умениями и навыками к несению военной службы и готовности к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Строевая подготовка в составе отделения, взвода. Военно-политическая и правовая подготовка военнослужащих. Огневая подготовка из стрелкового оружия. Основы тактики общевойсковых подразделений. Основы инженерного обеспечения Радиационная, химическая и биологическая защита. Военная топография.

5. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>универсальной компетенции</u>: «способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах» (УК-9).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК-9.1 знает клинико-психологические особенности лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидностью, включенных в социально- профессиональные отношения; базовые принципы социально-психологической адаптации лиц с ОВЗ и инвалидностью в социальной и профессиональной сферах;
- УК-9.2 умеет применять базовые дефектологические знания в инклюзивной практике социально-профессионального взаимодействия для социальной адаптации лиц с ОВЗ и инвалидностью; соблюдать требования толерантного отношения к лицам с ОВЗ и инвалидностью.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -5 курс.

Аннотация дисциплины «Основы российской государственности»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетных единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -63.9 ч., контактная работа -8.1 ч. (аудиторная работа -8 ч., промежуточная аттестация- 0.1 ч.))
- 2. Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: обязательная часть блока 1.
- 4. Структура дисциплины: Современная Россия: цифры и факты, достижения и герои. Россия: географические факторы и природные богатства. Испытания и победы России. Цивилизационный подход: возможности и ограничения. Российская цивилизация в исторической динамике. Философское осмысление России как цивилизации. Ценности российской цивилизации. Мировоззрение и идентичность. Мировоззренческие принципы (константы) российской цивилизации. Концепт мировоззрения в социальных науках. Конституционные принципы и разделение властей. Власть и легитимность в конституционном преломлении. Стратегическое планирование: национальные проекты и государственные программы. Ценностные ориентиры для развития и процветания России. Актуальные вызовы и проблемы развития России. Россия и глобальные вызовы. Сценарии развития российской цивилизации. Образы будущего России.

5. Требования к результатам освоения дисциплины:

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>универсальной компетенции</u>: «способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах» (УК-5).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК-5.1 Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям.
- УК-5.2 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.
- УК-5.3 Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира.
- УК-5.4 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -1 курс.

Аннотация дисциплины «Организация ветеринарного дела»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачётные единицы (108 академических часа, из них: самостоятельная работа -85 ч., контактная работа -14,2 ч., (аудиторная работа -14 ч., промежуточная аттестация -0,2 ч.), контроль -8,8 ч.).
- 2. Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся закономерностей влияния ветеринарных мероприятий на развитие животноводства, формы и методы ветеринарного обслуживания, формирование навыков проведения проверок и контроля на сельскохозяйственных предприятиях и предприятиях по заготовке хранению, переработке и реализации продуктов и сырья животного происхождения, а также продуктов растениеводства, включая проверки по выполнению требований ветеринарного законодательства Российской федерации должностными лицами и гражданами обеспечивающие ветеринарное благополучие по болезням животных и охрану населения от болезней общих для человека и животных.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1.
- **4. Структура дисциплины:** ветеринарное законодательство Российской Федерации; ветеринарный надзор Российской Федерации; ветеринарный контроль в таможенной зоне; экономические показатели, характеризующие эффективность ветеринарных надзорных мероприятий.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся профессиональной компетенции: «способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно— профилактических учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам, осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений, проводить оценку эффективности противоэпизоотических и лечебно— профилактических мероприятий и осуществлять деятельность в области ветеринарного предпринимательства» (ПК – 7).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ПК − 7.1 анализирует и использует в профессиональной деятельности нормативно– правовую документацию в области организации ветеринарного дела;
- ПК 7.2 осуществляет деятельность в области ветеринарного предпринимательства, организовывает работу среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно– профилактических учреждений;
- ПК 7.3 проводит оценку эффективности противоэпизоотических и лечебнопрофилактических мероприятий;
 - ПК 7.4 проводит ветеринарно-санитарно-просветительской работу среди населения.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия, курсовая работа.
 - **7. Формы контроля:** экзамен -4 курс, курсовая работа -4 курс.

Аннотация дисциплины «Ветеринарная онкология»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них самостоятельная работа -65.9 ч., контактная работа -6.1 ч., (аудиторная работа -6 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков, необходимых для ранней диагностики онкологических заболеваний, выбора метода их лечения и профилактики.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: этиопатогенез, классификация, методы диагностики и лечения новообразований; опухоли: кожи, органов пищеварительной системы, дыхательной системы, мочевыделительной системы, нервной системы, половой системы самцов, половой системы самок, эндокринной системы, новообразования молочной железы.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно–профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» (ПК - 1); «способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях» (ПК - 2).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
 - ПК 1.2 отбирает и исследует различный биологический материал от животных;
- ПК 1.3 применяет экспериментальные, микробиологические и лабораторно—инструментальные методы при определении функционального состояния животных;
- $-\Pi K 2.5$ разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологии.
 - 6. Виды учебной работы: лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -5 курс.

Аннотация дисциплины «Ветеринарная биотехнология»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -55.9 ч., контактная работа -16.1 ч., (аудиторная работа -16 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков применения знаний основ биотехнологии для использования биотехнологических методов выделения, разделения, очистки и конструирования вирусов и биологически активных веществ, производства биопрепаратов.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1.
 - 4. Структура дисциплины: общая биотехнология; ветеринарная биотехнология.
 - 5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>профессиональной компетенций</u>: «способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно–профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов» ($\Pi K - 3$).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ПК − 3.4 − осуществляет контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачёт 6 курс.

Аннотация дисциплины «Ветеринарная фармакология»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 4 зачетные единицы (144 академических часа, из них: самостоятельная работа -115 ч., контактная работа -20,2 ч., (аудиторная работа -20 ч., промежуточная аттестация -0,2 ч.), контроль -8,8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков изготовления лекарств, их классификации и применения при лечении заболеваний различной этиологии.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: общая фармакология; общая рецептура; средства для наркоза; средства, действующие преимущественно в области чувствительных нервных окончаний; средства стимулирующие ЦНС; холинергические и адренергические средства; рвотные, отхаркивающие и руминаторные средства; диуретические, желчегонные средства; слабительные и улучшающие аппетит средства; витаминные препараты; дезинфицирующие и антисептические средства; сульфаниламидные препараты; нитрофураны; хинолины, оксихинолины; антибиотики; инсентоакарициды; антигельминтики.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>профессиональной компетенции</u>: «способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно–профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов» ($\Pi K - 3$).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ПК 3.1 анализирует фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов и биологических активных добавок;
- $-\Pi K 3.2$ применяет лекарственные препараты, биологически активные добавки для лечебно—профилактической деятельности;
- $-\Pi K 3.3$ применяет различные способы введения лекарственных средств в организм животного:
- ПК − 3.4 − осуществляет контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - 7. Формы контроля: экзамен 3 курс.

Аннотация дисциплины «Ветеринарная генетика»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -91 ч., контактная работа -8.2 ч., (аудиторная работа -8 ч., промежуточная аттестация -0.2 ч.) контроль -8.8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков владения современными методами изучения наследственности и изменчивости и их использование в профессиональной деятельности.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: цитологические и молекулярные основы наследственности; менделизм; изменчивость и методы ее изучения; иммуногенетика; аномалии сельскохозяйственных животных.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>профессиональной компетенции</u>: «способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории $P\Phi$ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях» (ПК – 2).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- $-\Pi K 2.1$ анализирует значение генетических, зоогигиенических, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** экзамен -2 курс.

Аннотация дисциплины «Ветеринарная вирусология»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -97.9 ч., контактная работа -10.1 ч., (аудиторная работа -10 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков использования основ вирусологии для диагностики, лечения и профилактики вирусных болезней животных.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1.
 - 4. Структура дисциплины: общая вирусология; частная ветеринарная вирусология.
 - 5. Требования к результатам изучения дисциплины

формирование у обучающихся у обучающихся: Дисциплина направлена на профессиональных компетенций: «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» (ПК – 1); «способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории $P\Phi$ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении» (ПК -2); «способен проводить ветеринарно—санитарную экспертизу, осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспортно- импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, проводить санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений» (ПК – 5).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ПК 1.3 применяет экспериментальные, микробиологические и лабораторно инструментальные методы при определении функционального состояния животных;
- $-\Pi K 2.1$ анализирует значение генетических, зоогигиенических, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных;
- ПК 2.2 разрабатывает алгоритм профилактических мероприятий и методы медикаментозной терапии при инфекционных болезнях животных;
- − ПК − 5.3 − применяет технику отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико–химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -3 курс.

Аннотация дисциплины «Профессиональная этика ветеринарного врача»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них самостоятельная работа -63.9 ч., контактная работа -8.1 ч., (аудиторная работа -8 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- 2. Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся таких навыков и качеств, как готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную, этическую и правовую ответственность за принятые решения, способность к самоорганизации и самообразованию, готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, а также способность и готовность проводить ветеринарно—санитарно—просветительскую работу среди населения, осуществлять социокультурное и гигиеническое образование владельцев животных.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: профессиональная этика ветеринарных специалистов; профессиональная этика и лечение животных.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

формирование у обучающихся универсальных и Дисциплина направлена на профессиональной компетенций: «способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели» (УК – 3), «способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни» (УК – 6), «способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно-профилактических учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам, осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений, проводить оценку эффективности противоэпизоотических И лечебно-профилактических мероприятий И осуществлять деятельность в области ветеринарного предпринимательства» ($\Pi K - 7$).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК 3.3 разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; создает рабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат в команде:
- УК − 6.1 − Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки;
- УК 6.2 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегию личного развития;
- − ПК 7.1 анализирует и использует в профессиональной деятельности нормативно– правовую документацию в области организации ветеринарного дела;
- ПК- 7.2 осуществляет деятельность в области ветеринарного предпринимательства, организовывает работу среднего и младшего персонала ветеринарных лечебнопрофилактических учреждений;
 - ПК 7.4 проводит ветеринарно-санитарно-просветительской работу среди населения.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
 - **7. Формы контроля:** 3 курс.

Аннотация дисциплины «Патология птиц»

- **1. Общая трудоемкость дисциплины:** 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -73.0 ч., контактная работа -26.2 ч., (аудиторная работа -26 ч., промежуточная аттестация -0.2 ч.), контроль -8.8 ч.).
- 2. Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся навыков работы ветеринарных специалистов в условиях специализированных птицеводческих предприятий и фермерских хозяйств, владения новейшими методами и приемами диагностики, лечения и профилактики болезней птиц, организации ветеринарно—санитарных мероприятий, обеспечивающих благополучие птицы по заразным и незаразным болезням и высокую сохранность.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: незаразная патология птиц; паразитарные болезни птиц; инфекционные болезни птиц; отравление птиц.
 - 5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>профессиональной компетенций</u>: «способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории $P\Phi$ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях» (ПК – 2).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ПК − 2.2 − разрабатывает алгоритм профилактических мероприятий и методы медикаментозной терапии при инфекционных болезней животных;
- $-\Pi K 2.5$ разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологии.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - 7. Форма контроля: экзамен 6 курс.

Аннотация дисциплины «Особенности ветеринарно—санитарной экспертизы мяса птицы, диких и промысловых животных»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -61.9 ч., контактная работа -10.1 ч., (аудиторная работа -10 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся базовых знаний о биологических характеристиках птицы, диких и промысловых животных, по проведению ветеринарно—санитарной экспертизы и лабораторного анализа продуктов убоя, способных дать обоснованное заключение об их качестве, требованиях к доставке на рынки пищевых продуктов и правила их ветеринарно—санитарной экспертизы, ведении необходимой документации, видах идентификации и фальсификации продуктов убоя птицы, промысловых животных.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: часть, формируемая участниками образовательных отношений, Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: краткая характеристика диких зверей и птицы, добываемых на мясо; технологии переработки мяса промысловых животных и птицы; ветеринарно—санитарная экспертиза мяса диких промысловых животных; ветеринарно—санитарная оценка мяса диких промысловых животных при различных заболеваниях; технологии обеззараживания продуктов убоя диких промысловых животных и птицы.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>профессиональной компетенции</u>: «способен проводить ветеринарно—санитарную экспертизу, осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспортно—импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, проводить санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений» (Π K – 5).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ПК 5.1 применяет государственные стандарты в области ветеринарно—санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения; правила проведения ветеринарно—санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения;
- ПК 5.2 проводит ветеринарно–санитарный и предубойный осмотр животных и птицы;
- ПК − 5.3 − применяет технику отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования;
- $-\Pi K 5.4$ определяет способы транспортировки убойных животных, сырья и продукции животного происхождения;
- ПК 5.5 применяет методы ветеринарно—санитарной экспертизы продуктов животноводства и правила выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарно—санитарного контроля продуктов растительного происхождения.
 - 6. Виды учебной работы: лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет 6 курс.

Аннотация дисциплины «Ветеринарная стоматология»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -55,9 ч., контактная работа -16,1 ч., (аудиторная работа -16 ч., промежуточная аттестация -0,1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся знаний о заболеваниях по всем основным разделам стоматологии, включающие в себя диагностику заболеваний зубочелюстной системы, все виды челюстной хирургии, онкологию, анестезиологию, реконструктивную хирургию костей челюстей, ортодонтию и протезирование.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: анатомо—топографическая характеристика зубного органа и ротовой полости; болезни зубов кариозного и некариозного происхождения; ортодонтическое лечение; эндодонтическое лечение; одонтогенные воспалительные заболевания; профилактика патологий зубочелюстной системы.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно—профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» (ПК - 1); «способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях» (ПК - 2).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ПК 1.3 применяет экспериментальные, микробиологические и лабораторно инструментальные методы при определении функционального состояния животных;
- ПК 2.5 Разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологии.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** 34467 6 курс.

Аннотация дисциплины «Клиническая микробиология»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа 64 ч., контактная работа 8 ч., (аудиторная работа 8 ч.).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся научного мировозрения о роли условно—патогенных микроорганизмов в патологии животных, о значении нормальной микрофлоры для организма, а также получение практических навыков диагностики, профилактики и лечения заболеваний, вызванных условно—патогенными микроорганизмами
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: нормальная и оппортунистическая микрофлора организма животного; заболевания различных органов, вызываемые условно—патогенными микроорганизмами; нозокомиальные инфекции в ветеринарии; принципы рациональной антибиотикотерапии заболеваний, вызванных условно—патогенной микрофлорой.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно–профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» (ПК – 1); «способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении» (ПК – 2); «способен проводить ветеринарно— санитарную экспертизу, осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспортно—импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, проводить санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений» (ПК – 5).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ПК 1.3 применяет экспериментальные, микробиологические и лабораторно—инструментальные методы при определении функционального состояния животных;
- $-\Pi K 2.1$ анализирует значение генетических, зоогигиенических, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных;
- $-\Pi K 2.5$ разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологии.
- ПК 5.3 применяет технику отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико—химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования.
 - 6. Виды учебной работы: лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -4 курс.

Аннотация «Болезни собак и кошек»

- **1. Общая трудоемкость дисциплины:** 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -87.9 ч., контактная работа -20.1 ч., (аудиторная работа -20 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование навыков диагностики, сбора анамнеза, клинического мышления, лечения инвазионных и не инвазионных болезней собак и кошек.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплины по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.
- **4.Структура дисциплины:** инфекционные, сердечно–легочные, мочеполовые, опорнодвигательные и паразитарные заболевания собак и кошек.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся у обучающихся профессиональных компетенций: «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» (ПК – 1); «способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях» (ПК – 2); «способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность лечения в порядке судебноветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов» ($\Pi K - 4$).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ПК 1.3 применяет экспериментальные, микробиологические и лабораторно— инструментальные методы при определении функционального состояния животных;
- $-\Pi K 2.1$ анализирует значение генетических, зоогигиенических, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных;
- ПК 2.2 разрабатывает алгоритм профилактических мероприятий и методы медикаментозной терапии при инфекционных болезней животных;
- $-\Pi K 2.5$ разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологии;
- $-\Pi K 4.1$ определяет параметры функционального состояния животных в норме и при патологии.
- **6. Виды учебной работы:** лекции, лабораторные занятия. **Формы контроля:** зачет 6 курс.

Аннотация дисциплины «Болезни пушных зверей»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы, (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -87.9 ч., контактная работа -20.1 ч., (аудиторная работа -20 ч., промежуточный контроль -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков клинической работы с пушными зверями, формирование навыков диагностики, лечения и профилактики болезней животных.
- **3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплины по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: незаразные болезни пушных зверей; паразитарные болезни пушных зверей; инфекционные болезни.
 - 5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>профессиональных компетенций:</u> «применяет экспериментальные, микробиологические и лабораторно–инструментальные методы при определении функционального состояния животных» (ПК -1.3); «анализирует значение генетических, зоогигиенических, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных» (ПК -2.1); «разрабатывает алгоритм профилактических мероприятий и методы медикаментозной терапии при инфекционных болезней животных» (ПК -2.2); «разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологии» (ПК -2.5); «определяет параметры функционального состояния животных в норме и при патологии» (ПК -4.1).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- − ПК − 1.3 − применяет экспериментальные, микробиологические и лабораторно– инструментальные методы при определении функционального состояния животных;
- ПК 2.1 демонстрирует знания генетических, зоогигиенических, зоотехно логических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию пушных зверей;
- ПК − 2.2 − разрабатывает алгоритм профилактических мероприятий и методы медикаментозной терапии при инфекционных болезней пушных зверей;
- $-\Pi K 2.5$ разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях пушных зверей неинфекционной этиологии;
- ПК─ 4.1 выбирает методы определения параметров функционального состояния пушных зверей в норме и при патологии.
 - 6. Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** 34400 6 курс.

Аннотация дисциплины «Клиническая анатомия»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы 72 академических часа (из них: самостоятельная работа -63.9 ч., контактная работа -8.1 ч., (аудиторная работа -8 ч, промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование навыков морфологического анализа клинически значимых анатомических структур применительно к лечебно диагностическим мероприятиям у животных.
- **3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплины по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.
- 4. Структура дисциплины: области тела животного; закономерности послойного расположения органов и тканей при оперативном доступе по областям тела; видовые анатомотопографические особенности функционирования соматических органов; общие принципы строения скелета и деления его на отделы; топография мышц и производных кожи по областям тела; видовые анатомотопографические особенности функционирования отдела систем трубчатых висцеральных органов; понятие о внутренностях и полостях тела; серозных оболочках и их производных; морфофункциональные особенности и топография органов аппарата пищеварения, дыхания и мочеполовой системы; видовые анатомотопографические особенности функционирования интегративных органов; сердце строение, топография; центральные и периферические отделы нервной системы, состав и топография по областям тела животного; закономерности хода и ветвления соматических и вегетативных нервов; морфофункциональная характеристика органов чувств, их расположение по областям тела животного и связь с центральной нервной системой.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся: профессиональных компетенций: «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно—профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» (ПК -1); «способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность лечения в порядке судебно—ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов» (ПК -4).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- $-\Pi K-1.1$ применяет знания о строении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности;
- ПК − 1.3 − применяет экспериментальные, микробиологические и лабораторно– инструментальные методы при определении функционального состояния животных;
- $-\Pi K 4.1$ определяет параметры функционального состояния животных в норме и при патологии
 - 6. Виды учебной работы: лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачёт -3 курс.

Аннотация дисциплины «Клиническая физиология»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -63.9 ч., контактная работа -8.1 ч., (аудиторная работа -8 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков владения основными методами оценки функционального состояния организма, навыками анализа и интерпретации результатов современных диагностических технологий.
- **3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплины по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: клиническая физиология нервной системы, клиническая физиология кровеносной системы, клиническая физиология дыхательной системы, клиническая физиология выделительной системы.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно—профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» ($\Pi K - 1$); «способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность лечения в порядке судебно—ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов» ($\Pi K - 4$).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- $-\Pi K 1.1$ Применяет знания о строении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности;
- ПК 1.3 Применяет экспериментальные, микробиологические и лабораторно– инструментальные методы при определении функционального состояния животных;
- $-\Pi K 4.1$ Определяет параметры функционального состояния животных в норме и при патологии.
 - 6. Виды учебной работы: лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** 3 ачет 3 курс.

Аннотация дисциплины «Общая физическая подготовка»

- **1. Общая трудоемкость дисциплины:** 328 академических часов, из них: самостоятельная работа 328 ч.
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование способности методически обоснованно и целенаправленно использовать разнообразные средства, методы и организационные формы физической культуры, для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- **3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплины по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: гимнастика; плавание; спортивные игры; стрельба; легкая атлетика; лыжная подготовка; профессионально–прикладная физическая подготовка.
 - 5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>универсальной компетенции</u>: «способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности» (УК -7).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК 7.1 поддержание должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни;
- УК 7.2 использование основ физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.
 - **6. Формы контроля:** зачёт -2,3,4,5 курс.

Аннотация дисциплины «Адаптивная физическая культура»

- **1. Общая трудоемкость дисциплины:** 328 академических часов, из них: самостоятельная работа 328 ч.
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование способности методически обоснованно и целенаправленно использовать разнообразные средства, методы и организационные формы физической культуры, для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- **3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплины по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.
- 4. Структура дисциплины: основы техники безопасности на занятиях; определение уровня функционального и физического состояния; организация самостоятельных занятий физическими упражнениями направленных на компенсацию заболеваний; основы формирования профессионально-прикладной физической культуры, развитие профессионально-важных качеств; обучение знаниям и навыкам в составлении комплексов профессионально-прикладной физической подготовки.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>универсальной компетенции</u>: «способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности» (УК -7).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК 7.1 поддержание должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни;
- УК 7.2 использование основ физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.
 - **6. Формы контроля:** зачёт -2,3,4,5 курс.

Аннотация дисциплины «Фитнес»

- **1. Общая трудоемкость дисциплины:** 328 академических часов, из них: самостоятельная работа 328 ч.
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование способности методически обоснованно и целенаправленно использовать разнообразные средства, методы и организационные формы физической культуры, для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- **3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплины по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: основы техники безопасности на занятиях; определение уровня функционального и физического состояния; тактическая и психологическая подготовка в избранном виде спорта; общая и специальная физическая подготовка; профессиональноприкладная физическая подготовка; организация и проведение самостоятельных занятий физическими упражнениями и участия в спортивных мероприятиях.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>универсальной компетенции</u>: «способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности» (УК -7).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК 7.1 поддержание должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни;
- УК 7.2 использование основ физической культуры для осознанного выбора здоровье сберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.
 - **6. Формы контроля:** зачёт -2,3,4,5 курс.

Аннотация дисциплины «Спортивная борьба»

- **1. Общая трудоемкость дисциплины:** 328 академических часов, из них: самостоятельная работа 328 ч.
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование способности методически обоснованно и целенаправленно использовать разнообразные средства, методы и организационные формы физической культуры, для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- **3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплины по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: основы техники безопасности на занятиях; определение уровня функционального и физического состояния; тактическая и психологическая подготовка в избранном виде спорта; общая и специальная физическая подготовка; профессиональноприкладная физическая подготовка; организация и проведение самостоятельных занятий физическими упражнениями и участия в спортивных мероприятиях.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>универсальной компетенции</u>: «Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности» (УК -7).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- УК 7.1 поддержание должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни;
- УК 7.2 использование основ физической культуры для осознанного выбора здоровье сберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.
 - **6. Формы контроля:** зачёт -2,3,4,5 курс.

Аннотация дисциплины «Секционный курс и методы патогистологических исследований»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 1 зачетная единица (36 академических часов, из них самостоятельная работа -29.9 ч., контактная работа -6.1 ч., (аудиторная работа -6 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков пользования медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях, владения техникой клинического исследования животных, назначения необходимого лечения, проведения вскрытия и посмертной диагностики с оценкой правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: ФТД. Факультативы.
- **4.** Структура дисциплины: гистологическая техника и оборудование; техника приготовления гистологических препаратов, взятие материала; техника вырезки материала, общие принципы фиксации; возможные артефакты, связанные с фиксацией и их устранение; способы обезвоживания тканей; заливочные среды; приготовление парафиновых блоков; заливка ткани в целлоидин; приготовление гистологических срезов; заточка микротомных ножей; подготовка предметных стекол; общие принципы и методы окрашивания гистологических препаратов; ядерные красители и их приготовление; цитоплазматические красители; окраска гематоксилином—эозином, ГОФП—методом, по Ван—Гизону, по Лепене; алгоритм описания микропрепаратов.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>профессиональной компетенций</u> «способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно–профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным» ($\Pi K - 1$).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ПК − 1.1 применяет знания о строении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности;
 - ПК 1.2 отбирает и исследует различный биологический материал от животных;
- ПК 1.3 применяет экспериментальные, микробиологические и лабораторно—инструментальные методы при определении функционального состояния животных.
 - 6. Виды учебной работы: лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -4 курс.

Аннотация дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза на продовольственном рынке»

- 1. Общая трудоемкость дисциплины: 1 зачетная единица (36 академических часов, из них: самостоятельная работа -29.9 ч., контактная работа -6.1 ч., (аудиторная работа -6 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся базовых знаний по проведению ветеринарно—санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, способных дать обоснованное заключение об их качестве, о лаборатории ВСЭ на продовольственном рынке, требованиях к доставке на рынки пищевых продуктов и правила их ветеринарно—санитарной экспертизы, ведении необходимой документации, видах экспертиз, идентификации и фальсификации пищевых продуктов.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: ФТД. Факультативы.
- **4.** Структура дисциплины: организация ВСЭ на продовольственном рынке; отбор проб и порядок ВСЭ продуктов убоя животных, птицы, молока и молочных продуктов, рыбы, мёда, продуктов растительного происхождения и кормов.

5. Требования к результатам изучения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>профессиональной компетенции</u>: «способен проводить ветеринарно—санитарную экспертизу, осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также транспортировку животных и грузов при экспортно—импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, проводить санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений» (Π K – 5).

- В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:
- ПК 5.1 применяет государственные стандарты в области ветеринарно—санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения; правила проведения ветеринарно—санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения;
- ПК 5.2 проводит ветеринарно-санитарный и предубойный осмотр животных и птины:
- ПК 5.3 применяет технику отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико—химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования;
- $-\Pi K 5.4$ определяет способы транспортировки убойных животных, сырья и продукции животного происхождения;
- ПК 5.5 применяет методы ветеринарно—санитарной экспертизы продуктов животноводства и правила выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарно—санитарного контроля продуктов растительного происхождения.
 - 6. Виды учебной работы: лабораторные занятия.
 - **7. Формы контроля:** зачет -5 курс.