

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 06.12.2022 23:46:40

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

Аннотация рабочей программы

дисциплины Б1.О.36 «**Организация ветеринарного дела**» для подготовки специалистов по специальности 36.05.01 - Ветеринария

**Цель освоения дисциплины:** формирование профессиональных знаний о формах и принципах организации, планирования, финансирования и управления ветеринарным делом и осуществления контрольных мероприятий в современных условиях.

**Место дисциплины в учебном плане:** Дисциплина Б1.О.36 «Организация ветеринарного дела» является дисциплиной обязательной части осваивается в 7 и 8 семестре – очная форма обучения, в 8 и 9 семестре очно-заочная форма обучения и на 4-м курсе – заочной формы обучения.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7; ПК-11; ПК-13; ПК-14.

**ОПК-3** - Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса  
ОПК-3<sub>ид-1</sub> - знать основы национального и международного ветеринарного законодательства, законодательство о цифровых технологиях в сфере агропромышленного комплекса, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях

ОПК-3<sub>ид-2</sub> - уметь находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, в том числе, с применением цифровых технологий, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране

ОПК-3<sub>ид-3</sub> - владеть нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности

**ОПК-5** - Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

ОПК-5<sub>ид-1</sub> - уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных

ОПК-5<sub>ид-2</sub> - владеть навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете

ОПК-5<sub>ид-3</sub> - знать новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных

**ОПК-7** - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-7<sub>ид-1</sub> - знать современные технические средства и информационные технологии

ОПК-7<sub>ид-2</sub> - уметь использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии, включающие в себя элементы машинного обучения и искусственного интеллекта

ОПК-7<sub>ид-3</sub> - владеть навыками использования для решения аналитических и исследовательских задач современных технических средств и информационных технологий

**ПК-11** - Разработка ежегодного плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий

ПК-11<sub>ид-1</sub> - уметь осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий

ПК-11<sub>ид-2</sub> - знать методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании, в том числе с использованием информационных баз данных

**ПК-13** - Организация мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий

ПК-13<sub>ид-1</sub> - знать виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии

**ПК-14** - Организация профилактических иммунизаций (вакцинаций), лечебно-профилактических обработок животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, анализ эффективности мероприятий по профилактике болезней животных с целью их совершенствования

ПК-14<sub>ид-1</sub> - уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифровых технологий

ПК-14<sub>ид-3</sub> - знать виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных

**Краткое содержание дисциплины:** Ветеринария. Задачи ветеринарии. Ветеринарная служба в Российской Федерации. Виды и задачи ветеринарной службы. Система ветеринарной службы в РФ. Организация ветеринарного дела в субъектах Российской Федерации. Ветеринарные лаборатории в Российской Федерации. Организация делопроизводства в государственных ветеринарных учреждениях, животноводческих предприятиях, частных клиниках. Номенклатура дел. Правила составления актов на ветеринарные мероприятия. Порядок предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства. Финансирование ветеринарной службы. Предпринимательская деятельность в области ветеринарии. Нормирование труда ветеринарных специалистов. Лицензирование производства и фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения. Планирование диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий. Планирование мероприятий при ликвидации очагов заразных и массовых незаразных болезней животных. ФГИС ВетИС.Паспорт. Автоматизированная система Аргус. Автоматизированные системы Веста и Сирано. Автоматизированная система Меркурий. Правила оформления ветеринарных сопроводительных документов. Порядок оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме. Экономический анализ результатов ветеринарных работ при выполнении системы ветеринарных мероприятий.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет:** 6 зачетных единиц (216 часов).

**Итоговый контроль по дисциплине:** зачёт, экзамен.