Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрових Аннотация должность: Проректор по учебно-воспитательной работе дата подписания: 20.10 10.283.205 «Методология научных исследований» для подготовки Уникальный программный клюспециалистов по специальности 36.05.01 Ветеринария.

e0eb125161f4пe9ef898b5de88f5c7dcefdc28a дисциплины: Цель изучения методологии научных исследований - ознакомление студентов с традиционными понятиями науки и формирование научного мышления. Изучение понятий «наука», «научноисследовательская деятельность», «объект» «предмет» научных общенаучных исследований; понятие об методах исследований особенностях исследований ветеринарии; В изучение математического анализа в научных исследованиях; освоение навыков определения статистической достоверности при обработке результатов научных исследований; изучение основ написания научных работ

Место дисциплины в учебном плане: Б1.В.20 дисциплина по выбору, изучается в 5 семестре очной и очно-заочной формы обучения и на 4 курсе заочной формы обучения.

Требования к результатам освоения дисциплины: Процесс изучения дисциплины «Методология научных исследований» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 - - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1ИД-1 - Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа.

УК-1ИД-2 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента, опыта, информационно-коммуникационных технологий.

УК-1ИД-3 Владеть проблемы профессиональной исследованием деятельности применением анализа, синтеза других методов интеллектуальной деятельности, применением В TOM числе информационно-коммуникационных технологий; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного циклаУК-2ИД-1 Знать методы представления и описания результатов проектной деятельности, в том числе на основе цифровых технологий; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе.

УК-2ИД-2 Уметь обосновывать теоретическую и практическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их решению в целях реализации проекта; рассчитывать

качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы.

УК-2ИД-3 Владеть управлением проектами в области соответствующей профессиональной деятельности, в том числе на основе цифровых технологий; распределением заданий и мотивацией к достижению целей; управлением разработкой технического задания проекта, управлением реализации профильной проектной работы и процессом обсуждения и доработки проекта; участием в разработке технического задания проекта, разработкой программы реализации проекта в профессиональной области; организацией проведения профессионального обсуждения проекта, участием в ведении проектной документации; проектированием плана-графика реализации проекта; определением требований к результатам реализации проекта.

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

УК-6ИД-1 Знать содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.

УК-6ИД-2 Уметь самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией, в том числе, с применением цифровых технологий.

УК-6ИД-3 Владеть приемами саморегуляции психоэмоциональных и функциональных состояний.

Краткое содержание дисциплины: Целью освоения дисциплины «Методология научных исследований» является подготовка будущего ветеринарного врача, обладающего теоретическими и практическими навыками успешного решения вопросов, связанных с проведением научных экспериментально-клинико- морфологических исследований. Ознакомление с лабораторной посудой и оборудованием для проведения исследований.

Необходимым условием решения ЭТИХ задач является организация и проведение этапов статистического исследования. Поэтому необходимо усвоить основные правила и порядок проведения подобной работы. Научиться составлять программу статистического исследования, определять объем наблюдений, проводить разработку, сводку и анализ материала. Обеспечить освоение студентами основных понятий теории решения изобретательских задач и патентоведения для расширения кругозора, развития научного мышления; выработать у студентов умение ориентироваться в научной информации для их осуществления на практике, в частности в области ветеринарии. Ознакомить студентов со структурой библиографического методами поиска, картотеками, библиографическим описанием первоисточников, оформлением списков использованной литературы к научным работам.

Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы, 72 часа. **Итоговый контроль по дисциплине:** зачет.