Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаим РИНИ СЕРЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 06.07.2021 14:04:30

Уникальный программФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea2774PEXAETHOE ВБЕСПЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан факультета ветеринарной
факультета ветеринарной	медицины и зоотехнии
медицины и зоотехнии	
	/Парамонова Н. Ю./
<u>/Горбунова Н. П.</u> /	-
	<u>«14» мая 2021 года</u>
«13» мая 2021 гола	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.11 ХИМИЯ

Уровень ППССЗ: базовый

Специальность: 35.02.15 Кинология

Форма обучения: очная

Срок освоения ППССЗ: нормативный, 3 года 6 месяцев

Кафедра: «Анатомии и физиологии животных»

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), согласно ФГОС СПО по специальности 35.02.15 Кинология.

1.2Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Дисциплина (ОУД.11) – «Химия» (базовый уровень)входит в состав дисциплин по выбору из обязательных предметных областей ППССЗ по специальности СПО 35.02.15 Кинология.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины «Химия» – требования к результатам освоения углубленного уровня учебной дисциплины:

Сформировать представления (знать):

- 3-1 место химии в современной научной картине мира;
- 3-2 –роль химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 3-2 -собственную позицию по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

уметь:

- У-1 уверенно пользоваться химической терминологией и символикой;
- У-2 обрабатывать, объяснять результаты проведённых опытов и делать выводы;
- У-3- применять методы познания при решении практических задач;
- У-3— давать количественные оценки и проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям;

владеть:

- H-1 владеть основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями;
- Н-2 основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент;
- Н-3 правилами техники безопасности при использовании химических веществ;

Задачи дисциплины:

освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;

овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;

развитие познавательных интересов и **интеллектуальных способностей** в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;

воспитание убежденности позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к собственному здоровью и окружающей среде;

применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, на производстве и в сельском хозяйстве, для решения практических задач в повседневной жизни, для предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

- **1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося **162 часа**, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **108 часов**; самостоятельной работы обучающегося **54 часа**.
- **2. Краткое содержание дисциплины:** Научные методы познания веществ и химических явлений. Роль эксперимента и теории в химии. Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений. Предельные углеводороды. Этиленовые и диеновые углеводороды. Арены. Природные источники углеводородов. Кислородсодержащие органические соединения. Углеводы. Азотсодержащие органические соединения. Общая и неорганическая химия.