

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 13.09.2024 12:48:29

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee221ea27959845a8d24200010c8e81

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

"Костромская государственная сельскохозяйственная академия"

(ФГБОУ ВО Костромская ГСХА)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической
комиссии

Елена Владимировна
Королёва

Подписано цифровой
подписью: Елена Владимировна
Королёва
Дата: 2024.06.05 15:25:49 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-
исследовательской работе/Декан

Надежда
Александровна
Середа

Подписано цифровой
подписью: Надежда
Александровна Середа
Дата: 2024.06.11 15:25:18 +03'00'

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **БАЗОВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ** **Химия**

Закреплена за кафедрой	СПО-Анатомия, физиология и биохимия животных им.профессора Э.Ф.Ложкина
Учебный план	38.02.01 экономика 1 курс 2024-2025 9 кл.rlx Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: социально-экономический
Квалификация	бухгалтер
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	-, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Шастина Елена Валентиновна

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
Цель	является освоение теоретических,
Цель	методологических и практических знаний, формирующих современную химическую основу
Цель	для освоения профилирующих учебных дисциплин и для выполнения в будущем основных
Цель	профессиональных задач в соответствии с квалификацией: проведение научных
Цель	исследований; обработка результатов экспериментальных исследований, научно-
Цель	производственная, педагогическая деятельность, осуществление мероприятий по контролю
Цель	состояния и охране окружающей среды.
<p>Задачи: применять полученные знания и умения для: безопасной работы с веществами в лаборатории, быту и на производстве;</p> <ul style="list-style-type: none"> - решение практических задач в повседневной жизни; предупреждение явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среды; - овладение знаниями: характеризовать вещества, материалы и химические реакции; - развивать познавательный интерес, интеллектуальные и творческие способности в процессе изучения химии как науки; - выполнять лабораторные эксперименты, проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям; - осуществлять поиск химической информации и оценивать ее достоверность, ориентироваться и применять решения в проблемных ситуациях. 	
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	СОО.011674470
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Распределение часов дисциплины по семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	уП	рП	уП	рП
Неделя	22			
Вид занятий	уП	рП	уП	рП
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	10	10	10	10
Практические	24	24	24	24
Итого ауд.	66	66	66	66
Контактная работа	66	66	66	66
Сам. работа	4	4	4	4
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	72	72	72	72

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОК СОО-04: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
Знать:
психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
Уметь:
организовывать работу коллектива и команды;
Владеть:
навыками проектной деятельности

ОК СОО-01: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Знать:

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;

Уметь:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;

определять этапы решения задачи;
Владеть:
актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;

ОК СОО-02: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Знать:
номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
Уметь:
определять задачи для поиска информации;
Владеть:
навыками интерпретировать информацию и работать с информационными источниками

ОК СОО-07: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Знать:
правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
Уметь:
соблюдать нормы экологической безопасности;
Владеть:
навыками рационального использования ресурсов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:
психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
3.2 Уметь:
организовывать работу коллектива и команды;
распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
определять этапы решения задачи;
определять задачи для поиска информации;
соблюдать нормы экологической безопасности;
3.3 Владеть:
навыками проектной деятельности
актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
навыками интерпретировать информацию и работать с информационными источниками
навыками рационального использования ресурсов