Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХ МИЙТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора

Дата подвисания: 74.0% 2022 10: 41.45 Уникальный программный ключ: b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45a88c272df0610C6c8 «КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической комиссии экономического факультета	Утверждаю: Декан экономического факультета
Е.В. Королева	Н.А. Середа
08 июня 2022 года	15 июня 2022 года
Аннотация рабочей программы дисциплины	
Естествознание: химия	
Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	
Квалификация бухгалтер	
Форма обучения <u>очная</u>	
Срок освоения ППССЗ 2 года 10 месяцев	
На базе основного общего образования	

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1 1 Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Область профессиональной деятельности выпускников:

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность в области <u>08</u> Финансы и экономика.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- активы и обязательства организации;
- факты хозяйственной жизни;
- финансово-хозяйственная информация;
- бухгалтерская отчетность.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- -документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации;
- -ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации;
- -проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами;
- -составление и использование бухгалтерской (финансовой) отчетности;
- -освоение должности служащего «Кассир».
- **1.2. Место дисциплины в программы подготовки специалистов среднего звена** при освоении специальностей СПО социально-экономического профиля учебная дисциплина «Естествознание. Модуль 1 Химия» входит в состав предмета «Естествознание» общеобразовательная подготовка, среднее полное образование, дисциплина по выбору из обязательных предметных областей (ОУД. 14)

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

- В результате освоения учебной дисциплины «Химия» обучающийся должен: **знать/представлять:**
 - 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;

- H-2 основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент;
 - Н-3 правилами техники безопасности при использовании химических веществ;

Личностные результаты освоения дисциплины

- В результате освоения учебной дисциплины выпускник должен обладать следующими личностными результатами:
- **ЛРо 4** сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, осознанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознания своего места в поликультурном мире;
- **ЛРо 5** сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- **ЛРо** 7 проявление навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- **ЛРо 9** готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- **ЛРо 12** бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 36 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 33 часа; промежуточная аттестация— 3 часа.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

химические свойства и превращения веществ; неорганические соединения, физические и химические свойства, и их значение; многообразие органических соединений, превращение и нахождение в природе.

Вид промежуточной аттестации: дифференциальный зачет