

Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины

«Химия»

для специальностей технического профиля:

21.02.01 Земельно-имущественные отношения

09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)

Автор: преподаватель Волгоградского филиала МГТЭУ В.Г.Овчинников.

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» составлена в соответствии с Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007г. № 03-1180) и примерной программой по дисциплине «Химия».

Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: максимальная учебная нагрузка обучающегося – 117 часов, в том числе: обязательная аудиторная – 78 часов; самостоятельная работа обучающегося – 39 часов.

Рабочая программа состоит из 4 разделов:

- паспорт рабочей программы учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

В паспорте рабочей программы учебной дисциплины определены область применения рабочей программы, место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины; отведенное количество часов на освоение программы учебной дисциплины.

Преподавателем составлен тематический план, в котором отражено содержание учебного материала, объем часов, уровень освоения по каждой теме.

В рабочей программе представлены условия реализации учебной дисциплины; требования к минимальному материально-техническому оснащению, в том числе информационно-коммуникационному. Список литературы содержит информацию о печатных и электронных изданиях основной и дополнительной учебной литературе.

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» может быть рекомендована для планирования работы в филиале по данной специальности.

Рецензент



(подпись)

Козлова Р.В.
(инициалы, фамилия)

Рецензия
на рабочую программу учебной дисциплины
«Химия»

для специальностей технического профиля:
21.02.01 Земельно-имущественные отношения

09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)

Автор: преподаватель Волгоградского филиала МГГЭУ В.Г.Овчинников.

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» составлена в соответствии с Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007г. № 03-1180) и примерной программой по дисциплине «Химия».

Данная рабочая программа состоит из 4 разделов:

- паспорт рабочей программы учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

В паспорте рабочей программы учебной дисциплины определены область применения рабочей программы, место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы, цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины; отведенное количество часов на освоение программы учебной дисциплины.

Преподавателем составлен тематический план, в котором отражено содержание учебного материала, объем часов, уровень освоения по каждой теме.

В рабочей программе представлены условия реализации учебной дисциплины; требования к минимальному материально-техническому оснащению, в том числе информационно-коммуникационному. Список литературы содержит информацию о печатных и электронных изданиях основной и дополнительной учебной литературе.

В целом рецензируемая программа учебной дисциплины заслуживает высокой оценки, она хорошо продумана и ориентирована на подготовку обучающихся к использованию полученных навыков в своей профессиональной деятельности.

Таким образом, рабочая программа учебной дисциплины «Химия» может быть рекомендована для планирования работы в филиале по данной специальности.

Рецензент

В.Г. Овчинников

В.Г. Овчинников

(Занимаемая должность)

МП

В.Г. Овчинников
(подпись)

Проксимова В.Н.
(инициалы, фамилия)