

Рецензия
на примерную рабочую программу
общеобразовательной дисциплины «Информатика»

1. Авторский коллектив:

Руководитель авторского коллектива:

Лавренова Екатерина Владимировна, к.п.н.

Авторский коллектив:

Вознесенская Наталья Владимировна, к.п.н.

Готская Ирина Борисовна, д.п.н., профессор

Государев Илья Борисович, к.п.н., доцент

Хаертдинова Гузель Ахсановна

Ярмахов Борис Борисович, к. фил.н.

2. Логика структуры и содержания

Примерная рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО. Программа включает обязательные компоненты: место дисциплины в структуре образовательной программы СПО, цели и планируемые результаты освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание дисциплины «Информатика», условия реализации программы. Примерная рабочая программа составлена логично, структура соответствует принципу единства теоретического и практического обучения. Содержание примерной рабочей программы охватывает весь материал, необходимый для обучения студентов средних специальных учебных заведений. Все темы, отвечают требованиям современности.

3. Требования к результатам освоения общеобразовательной дисциплины:

Содержание программы направлено на приобретение обучающимися знаний, умений и навыков, направленных на формирование общих компетенций ОК1, ОК2 определенных ФГОС СПО. Отражена связь между требованиями ФГОС СПО и ФГОС СОО через выделение планируемых образовательных результатов освоения ОД.

4. Структура и содержание профессионализации

Примерная рабочая программа разработана без привязки к конкретной специальности/профессии. Но заложено обеспечение профессиональной направленности СПО посредством указания тем, направленных на формирование ПК для гуманитарного профиля и прикладных (вариативных) профессиональных модулей для социально-экономического, естественно-научного и технологического профиля.

5. Условия реализации

Представлен перечень актуального информационного обеспечения обучения. Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники, изданные в последнее время (не позднее 5 лет). Перечисленные Интернет-ресурсы актуальны и достоверны.

6. Контроль и оценка результатов освоения

В разделе «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины» определены результаты обучения и те формы и методы, которые будут использованы для их контроля и оценки преподавателем. Авторами определены типы оценочных мероприятий, используемые в процессе текущего и промежуточного контроля, в соответствии с требованиями. Основные показатели оценки результата позволяют диагностировать достижение образовательных результатов.

7. Рекомендации по доработке

Учитывая, что в примерной рабочей программе заложено обеспечение профессиональной направленности СПО, то требуется раскрыть средства ее реализации для разных специальностей/профессий.

8. Вывод примерная рабочая программа может быть использована для разработки рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» в составе образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования.

Рецензент:

Рузавина Н.В., преподаватель высшей категории, председатель ПЦК информационных технологий и математических дисциплин ГБПОУ РМ «Ичалковский педагогический колледж»

Подпись Н.В. Рузавиной заверяю

Секретарь

 Н.А. Гаврилина

