

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

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» включает в себя следующие разделы: «Информация и информационная деятельность человека», «Использование программных систем и сервисов», «Информационное моделирование». Данные разделы являются инвариантными, поскольку они обеспечивают необходимый базис для дальнейшего освоения модулей вариативной части общеобразовательной дисциплины «Информатика». Вариативная часть, представленная прикладными модулями для технологического, социально-экономического и естественно-научного профилей, предусматривает освоение учебного материала исходя из особенностей профиля профессии и специальности. Этим характеризуется логичность программы, разделы которой выделены дидактически целесообразно и в совокупности позволяют решать задачу качественного усвоения учебного материала, а также осуществлять профилизацию в соответствии с выбранной специальностью.

3. Требования к результатам освоения общеобразовательной дисциплины:

В рецензируемой программе отражена связь между требованиями ФГОС СОО и ФГОС СПО через выделение планируемых образовательных результатов освоения общеобразовательной дисциплины «Информатика».

4. Структура и содержание профессионализации

Авторы программы исходят из предположения, что успешность профессионализации связана со сформированностью у студентов СПО понимания модели профессии, которую можно представить как совокупность профессиональной среды, профессиональной деятельности, самого человека-профессионала, включая систему его свойств и отношений. Целостность профессионально-ориентированного осваиваемого содержания отражена в профессиональном контексте задач и проектов, предусмотренных программой, что тем самым обеспечивает профессиональную направленность программы общеобразовательной дисциплины «Информатика».

5. Условия реализации

В рецензируемой программе представлен перечень актуального информационного обеспечения обучения. Перечень рекомендуемой основной и

дополнительной литературы включает общедоступные источники, изданные не позднее 5-ти лет. Перечисленные Интернет-ресурсы актуальны и достоверны.

6. Контроль и оценка результатов освоения

Авторами грамотно 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 программирование представляет собой важную составляющую современной алгоритмической культуры, было бы целесообразно отразить возможности автоматизации с помощью представленных языков (Python, JavaScript) решения задач в других вариативных модулях, а не только 2 и 7.

Указанное пожелание носит рекомендательный характер.

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:

Власова Е.З.

Доктор педагогических наук, профессор зав.кафедрой информационных технологий и электронного обучения РГПУ им. А.И.Герцена

РГПУ им. А.И. ГЕРЦЕНА

подпись

удостоверяю «12» 12 2022 г.

Отдел кадров управления по работе с кадрами
и организационно-контрольному обеспечению



Ведущий документовед
отдела кадров

В.В. Рубинчик