

Рецензия

На рабочие программы по специальности

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, входящие в профессиональный цикл и разработанные

ГБПОУ КК Пашковский сельскохозяйственный колледж

Рабочая программа профессиональных модулей и общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. №1553, зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 г., № 44938 (ред. 17.12.2020 г.).

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих используется в профессиональной подготовке по рабочей профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

Рабочие программы профессионального цикла содержат титульный лист, паспорт профессионального модуля или дисциплины, структуру и содержание, условия реализации программы профессионального модуля и контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля или дисциплины (вида профессиональной деятельности).

В паспорте профессионального модуля (дисциплины) определены область применения программы, цели и задачи – требования к результатам освоения модуля с представленными формируемыми общими и профессиональными компетенциями, знаниями, умениями и получаемого практического опыта, количество часов, отведенных на освоение программы профессионального модуля максимальной учебной нагрузки, обязательной аудиторной учебной нагрузки и самостоятельной работы обучающегося.

В разделе «Структура и содержание профессионального модуля» содержится тематический план профессионального модуля, включающий в себя раздел МДК, УП и ПП Производственная практика. В содержании обучения по профессиональному модулю указаны наименования разделов профессионального модуля и содержание учебного материала, практических работ, тематика самостоятельной работы обучающихся, уровень их освоения.

Учебный материал профессиональных модулей и общепрофессиональных дисциплин, тематика практических работ и внеаудиторной самостоятельной работы, виды работ учебной и

производственной практик в полной мере позволяют формировать у студентов общих и профессиональных компетенций, знания, умения и навыки, необходимые в практической и профессиональной деятельности.

Раздел «Условия реализации» содержит такие требования к условиям реализации, как наличие лаборатории компьютерной техники, указано оборудование учебных кабинетов, технические и программные средства обучения, информационного обеспечения обучения с указанием необходимых учебных изданий, интернет-ресурсов и дополнительной литературы. В разделе содержатся общие требования к организации образовательного процесса и кадровое обеспечение образовательного процесса.

Содержание рабочих программ соответствует заявленным целям и современным научным представлениям, учтены особенности содержания профессионального образования.

Рабочие программы профессионального цикла могут быть рекомендованы к использованию в учебном процессе колледжа.

Рецензент:

Директор ООО «ГРАДМЕТАЛЛ»



Е.И. Кузьменко