

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу высшего образования
по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»
профиль подготовки "Разработка программного обеспечения"

Программа подготовлена на кафедре управления и информатики в технических системах ФГБОУ ВО МГТУ СТАНКИН под руководством д.э.н. проф. Баранова В.В.

Образовательная программа высшего образования (далее - программа бакалавриата) реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)), с целью обеспечения выполнений Федеральных государственных требований к минимуму содержания и подготовки специалистов по направлению подготовки «Прикладная информатика».

Программа бакалавриата включает в себя следующие элементы:

- рабочие программы дисциплин;
- рабочая программа практики;
- тестовые задания по дисциплине;
- программы итоговой государственной аттестации;
- методические рекомендации по планированию, организации и проведению практических занятий;
- методические рекомендации по планированию и организации самостоятельной работы обучающихся.

Рабочая программа составлена логично. Последовательность тем, предлагаемых к изучению, направлена на качественное усвоение учебного материала. Тестовые задания разнообразны, позволяют адекватно оценивать уровень знаний обучающихся по дисциплине. Методические рекомендации по практическим занятиям обеспечивают формирование умений для выполнения исследований в процессе научного познания и теоретического обоснования профессиональных задач. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы направлены на закрепление умения поиска, накопления и обработки научной информации. Слайд-сопровождение лекционного материала отличается точностью и конкретностью, способствует лучшему усвоению дисциплины.

Рабочие программы специальных, смежных, фундаментальных дисциплин, практики и дисциплин по выбору обучающегося построены по единой схеме. Программы содержат пояснительную записку с определением цели и задач дисциплины; общую трудоемкость дисциплины; результаты обучения; образовательные технологии; формы промежуточной аттестации; содержание дисциплины и учебно-тематический план; перечень практических навыков; учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины.

Образовательные технологии обучения характеризуются не только общепринятыми формами (лекции, практическое занятие, клиническое практическое занятие), но и интерактивными формами, такими как - *разбор практических кейсов, деловые бизнес-игры*.

Представленная программа бакалавриата «Прикладная информатика» содержательна, имеет практическую направленность, включает достаточное количество разнообразных элементов, направленных на развитие умственных, творческих способностей обучающихся, полностью соответствует федеральным государственным требованиям к структуре основной образовательной программы подготовки бакалавров и может быть использована в учебном процессе ФГБОУ ВО МГТУ "СТАНКИН".

Проректор по учебной работе, профессор, доктор,
Технический университет г. Либерец
(Чешская Республика)



подпись

Й. Крафт