



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Московский технологический университет» в г. Ставрополе
Филиал МИРЭА в г. Ставрополе

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методический
совет Филиала МИРЭА в г. Ставрополе

_____ Е.Н.Дискаева

«01» сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Филиала МИРЭА в г. Ставрополе

_____ Ю.Б. Бигдай

«01» сентября 2017 г.



Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Информационные системы в экономике»

1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Информационные системы в экономике» является изучение основополагающих знаний об информационных системах; формирование умений эффективного использования существующих экономических информационных систем в профессиональной деятельности; в том числе знакомство с основными этапами разработки автоматизированных информационных систем (функциональных подсистем) для решения профессиональных задач.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Индекс Б1.Б

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данному направлению:

ПК-8 - способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

3.1.1. основные понятия об информатизации общества как глобального социального процесса, особенность которого в сборе, накоплении, обработке, хранении, передаче, использования, продуцирования и охраны информации основные понятия и определения теории экономических информационных систем рынка информационных ресурсов и особенности их использования

уметь:

использовать информационные системы и средства вычислительной техники в решении задач сбора, передачи, хранения и обработки экономической информации использовать средства обеспечения информационной безопасности экономических систем использовать компьютерные средства и информационные технологии для решения экономических задач на предприятиях различных видов и форм собственности

иметь навыки и (или) опыт деятельности:

работы с вычислительной техникой и программным обеспечением при решении практических задач профессиональной деятельности сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения поставленных экономических задач грамотного и эффективного использования средств защиты для многообразного программного обеспечения 3.3.4. на предприятии

4. Общая трудоемкость дисциплины

108(в часах) 3 з.е.

5. Формы контроля

зачет (2 семестр)