



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский технологический университет»

МИРЭА

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

ПРИНЯТО

решением Ученого совета филиала
МИРЭА в г. Ставрополе
от «26» октября 2016 г.
протокол № 3

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала
О.Б. Бигдай
«26» октября 2016 г.



Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Проектный практикум»

1. Цели освоения дисциплины

Дисциплина «Проектный практикум» должна обеспечить формирование общекультурных и профессиональных компетенций в части выполнения проектных работ по автоматизации и информатизации прикладных процессов и управлению проектами информационных технологий (ИТ-проектами) по созданию и эксплуатации информационных систем (ИС). Основные задачи дисциплины «Проектный практикум»: ? комплексное использование методологии, инструментальных средств проектирования и сопровождения информационных систем; ? привитие навыков управления ИТ-проектами; ? изучение методик проектирования обеспечивающих подсистем ИС; ? освоение методик расчета экономической эффективности ИТ-проекта.

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-20 - способностью осуществлять и обосновывать выбор проектных решений по видам обеспечения информационных систем

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

? методики проектирования обеспечивающих подсистем ИС; ? состав и содержание документации ИТ-проекта; ? методы управления рисками ИТ-проекта; ? методики оценки экономической эффективности ИТ-проекта.

уметь:

? выполнять работы по стадиям ИТ-проекта, применять необходимый инструментарий для автоматизации проектных работ; ? управлять ходом выполнения работ ИТ-проекта; ? разрабатывать документацию ИТ-проекта.

иметь навыки и (или) опыт деятельности:

? технологией управления ИТ-проектами.

4. Общая трудоемкость дисциплины

288(в часах) 8 з.е.

5. Формы контроля

экзамен (7 семестр) экзамен (8 семестр)