



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 «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)