



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
_____ О.Б. Бигдай
«01» сентября 2017 г.



Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Сетевые технологии»

1. Цели освоения дисциплины

Цели дисциплины состоят в следующем: предоставить обучаемым знания необходимые для проектирования, управления и поддержки многопротокольных компьютерных сетей: базовые сетевые технологии, методологию построения корпоративных сетей, модель и уровни OSI, стек протоколов TCP/IP, технологии V- ISDN, ATM, технологии коммутации и маршрутизации, мультимедиа.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Индекс Б1.В.ОД

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

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

ОПК-4 - способностью участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- современные сетевые технологии

уметь:

- использовать знание базовых сетевых технологий для построения корпоративных сетей, управления качеством обслуживания, трафиком, передачи мультимедиа.

иметь навыки и (или) опыт деятельности:

- административного и оперативного управления сетью; - анализа и синтеза топологической структуры магистральной и локальной сети; - интеграции информационного сервиса пользователей.

4. Общая трудоемкость дисциплины

144(в часах) 4 з.е.

5. Формы контроля

экзамен (5 семестр)