



МИНОБРНАУКИ 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 «Научно-исследовательская работа студентов»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «НИРС» являются изучение студентами методологической основы научного познания и творчества, форм и приёмов научно-исследовательской работы, связанной с поиском, накоплением и обработкой научной информации и самостоятельной работы. Учебная дисциплина формирует у студентов общее представление о принципах и особенностях научного исследования, структуре и содержании этапов исследовательского процесса, методах изучения документов, отбора и оценки фактического материала, приёмах изложения научных материалов, языке и стиле научной работы, технологии и организации работы над диссертацией, подготовке текста выступления и защите научной работы. Задачи дисциплины «НИРС» – дать студентам необходимые знания, умения и навыки, в том числе: – методологию, методы и логику научного исследования; – виды источников информации и особенности работа с источниками информации; – виды научных работ и работа над рукописью; – структуру и содержание научно-исследовательских работ; – особенности подготовки к публичной защите научно-исследовательских работ; – разработка структуры, титульного листа, задания и содержания курсовой работы; – оформление иллюстративного материала курсовой работы (рисунки, графики, таблицы и приложения); – оформление библиографического описания источников курсовой работы; – подготовка к защите учебно-научной работы (аудитория, доклад, плакаты, возможные вопросы и т.п.); – структура, содержание и особенности подготовки к защите диссертационных работ.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Индекс Б1.В.ДВ.8

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

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

ОПК-3 - способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

– основы современных информационных технологий, принципы функционирования и взаимодействия

аппаратных и программных средств компьютерной техники, назначение основных классов программных продуктов, методы и средства программирования, способы передачи и обработки информации, способы архивации и защиты файлов от вирусов

уметь:

- грамотно выбирать и эксплуатировать аппаратные и программные средства компьютерных систем, работать с текстовыми редакторами, табличными процессорами, создавать простейшие базы данных и системы управления базами данных, автоматизировать свою работу путем разработки простейших программ;

иметь навыки и (или) опыт деятельности:

- методами и инструментальными средствами создания документов и электронных таблиц;

4. Общая трудоемкость дисциплины

144(в часах) 4 з.е.

5. Формы контроля

экзамен (7 семестр)