



МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ 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 «Техническая лексика в научной литературе»

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является научить студента способности к коммуникации в устной и письменной формах для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Индекс Б1.В.ДВ.12

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

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

ОК-3 - способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- лексику научной статьи и реферата к ней. - лексику научно-технического отчета (на примере федеральной программы УМНИК). - лексику научно-технического отчета (на примере федеральной программы СТАРТ). - лексику пояснительной записки к дипломному проекту. - лексику формулы изобретения (полезной модели), в соответствии с требованиями ФИПС. - особенности языка, используемого в научной литературе. - язык курсовой работы. язык студенческого реферата.

уметь:

- грамотно излагать мысли при написании студенческого реферата, курсовой работы, научной статьи, пояснительной записки дипломной работы, научного отчета (например по федеральной программе УМНИК).

иметь навыки и (или) опыт деятельности:

- навыками написания студенческого реферата, курсовой работы. - навыками составления заявки на предполагаемое изобретение. - навыками составления формулы изобретения.

4. Общая трудоемкость дисциплины

36(в часах) 1 з.е.

5. Формы контроля

зачет (6 семестр)