



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 «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 )