



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 «Инженерно-техническая лексика русского языка»**

**1. Цели освоения дисциплины**

Цель изучения дисциплины: обеспечить способность к коммуникации в устной и письменной форме для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия. Научить языку: описания технических характеристик, конструкторских и технологических терминов, отчетов, актов, описаний, необходимых бакалавру в его профессиональной деятельности.

**2. Место дисциплины в структуре ООП**

Индекс Б1.В.ДВ.11

**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:**

- общие вопросы инженерно-технической лексики.; - структуру описания технологических характеристик изделия; - лексику технологических процессов изготовления деталей и сборки узлов; - термины, используемые при описании технологических процессов изготовления деталей, узлов, машин.

**уметь:**

- составлять отчеты, акты испытаний, технических описаний; - использовать лексику русского языка в профессиональной деятельности; - описывать этапы технологического процесса изготовления деталей, узлов, машин.

**иметь навыки и (или) опыт деятельности:**

- владеть лексикой русского языка - описания технологических характеристик изготовления деталей, узлов, машин; - составления отчетов, актов испытаний, технических описаний.

**4. Общая трудоемкость дисциплины**

36( в часах) 1 з.е.

## **5. Формы контроля**

зачет (7 семестр )