



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 «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)