



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 «Логистика»**

#### **1. Цели освоения дисциплины**

является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков в области логистической деятельности, управления материальными, финансовыми, информационными и сервисными потоками, построения логистических систем.

#### **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Индекс Б1.В.ОД

#### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

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

ВПК-17 - способностью участвовать в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации, управления, контроля и испытаний, эффективного контроля качества материалов, технологических процессов, готовой продукции

#### **В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

##### **знать:**

? понятие материального потока и логистической системы; ? методы решения логистических задач; ? логистический подход к управлению материальными потоками в сферах производства и обращения; ? понятие, виды и размер запасов; ? понятие, виды и функции складов.

##### **уметь:**

? выбирать вид транспортного средства; ? определять оптимальный объем уровня логистического сервиса; ? определять оптимальное количество складов в зоне обслуживания, места расположения склада на обслуживаемой территории.

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

? методом потенциалов; ? методикой моделирования перевозочного процесса; ? методами определения

координат склада; ? системой бальной оценки выбираемого поставщика.

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины**

108( в часах) 3 з.е.

#### **5. Формы контроля**

экзамен (7 семестр )