



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 «Патентование»**

**1. Цели освоения дисциплины**

Целью преподавания дисциплины «Патентование» является приобретение бакалаврами знаний, умений и навыков, необходимых и достаточных для осуществления деятельности в области патентования, а также создания новых объектов интеллектуальной собственности.

**2. Место дисциплины в структуре ООП**

Индекс Б1.В.ДВ.8

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

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

ОК-4 - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**знать:**

основы законодательства об интеллектуальной собственности и патентоведению как применить полученные знания по вопросам патентования на практике понятие об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах международную патентную классификацию организацию поиска патентной информации в сети интернет права и обязанности авторов и патентообладателей

**уметь:**

определять условия патентоспособности изобретения определять условия патентоспособности полезной модели определять условия патентоспособности промышленного образца пользоваться международной патентной классификацией организовывать поиск патентной информации в сети интернет составлять заявки на объекты патентования

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

навыками поиска, обработки и обобщения патентной информации навыками решения вопросов, связанных с созданием, охраной и использованием промышленной собственности терминологией об объектах патентного права методикой определения объектов патентного права: изобретения, полезной модели и промышленного образца методикой установления способов правовой защиты объектов патентного права методики

проведения патентных исследований

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

108( в часах) 3 з.е.

#### **5. Формы контроля**

зачет (7 семестр )