



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 «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)