

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет  
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина



## Интеллектуальная собственность

### аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Нетрадиционных и возобновляемых источников энергии**

Учебный план b120301\_22\_4 приб.plx  
Направление 12.03.01 - РФ, 680100 - КР Приборостроение  
Профиль "Информационно-измерительная техника и технологии"

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Каплина Татьяна Юрьевна

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	13			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контактная работа в период теоретического обучения	0,1	0,1	0,1	0,1
В том числе инт.	8		8	
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,1	32,1	32,1	32,1
Сам. работа	39,9	39,9	39,9	39,9
Итого	72	72	72	72

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Целью изучения дисциплины «Интеллектуальная собственность» является формирование знаний по основным вопросам интеллектуальной собственности, ознакомление с организационными и правовыми вопросами авторского права и патентного законодательства, с основными принципами патентно-лицензионной и изобретательской работы.
1.2	Задачи изучения дисциплины состоят в том, чтобы дать студентам необходимые для будущей работы знания по практическому применению действующих законов по интеллектуальной собственности, а так же стимулировать творческое отношение к работе.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	владение навыками опытного пользователя ПК
2.1.2	владение навыками работы с поисковыми системами Интернет
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Составление отчета о патентно-информационных исследованиях при выполнении выпускной работы

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения**

**Знать:**

законодательство в сфере интеллектуальной собственности КР, правила техники безопасности и и нормы охраны труда

**Уметь:**

основные источники патентной информации , проводить поиск по источникам патентной информации

**Владеть:**

навыками проведения патентного поиска

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
	законодательство в сфере интеллектуальной собственности КР, правила техники безопасности и и нормы охраны труда
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
	основные источники патентной информации , проводить поиск по источникам патентной информации
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
	навыками проведения патентного поиска