

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.25 Защита интеллектуальной собственности

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль)

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд.техн.наук, доцент, В.М. Соловьюк

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Оказание помощи студентам в освоении нового Российского законодательства об охране интеллектуальной собственности, знакомство с системой правового регулирования в рассматриваемой области.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Изучить классификацию интеллектуальной собственности согласно ВОИС. Научиться обеспечивать защиту промышленной собственности, охрану средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	
УК-11.1: Способен понимать сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями	знать: классификацию интеллектуальной собственности согласно ВОИС уметь: проводить защиту промышленной собственности владеть: правовой охраной средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции
УК-11.2: Способен анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению	знать: правовые и экономические основы лицензионной торговли уметь: готовить заявки на патент РФ владеть: основными законодательными и административными актами по вопросам охраны и использования интеллектуальной собственности
УК-11.4: Способен работать с законодательными и другими нормативными правовыми актами	знать: законодательство и другие нормативно-правовые акты уметь: работать с законодательством и другими нормативно-правовыми актами

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	0,83 (30)	
занятия лекционного типа	0,28 (10)	
практические занятия	0,56 (20)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,17 (78)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Защита интеллектуальной собственности									
	1. Объекты интеллектуальной собственности согласно ВОИС.	2							
	2. Основные институты права интеллектуальной собственности	2							
	3. Объекты патентного права	2							
	4. Понятия и признаки полезной модели. Определение полезной модели в соответствии с патентным законом	2							
	5. Новизна промышленного образца, его оригинальность и промышленная применимость	2							
	6. Авторское право, объекты авторского права			4					
	7. Составление учебной заявки на выдачу патента на изобретение			4					
	8. Составление учебной заявки на выдачу патента на полезную модель и промышленный образец			4					

9. Защита прав авторов и патентообладателей. Обязанности патентовладельца			4					
10. Правовая охрана фирменных наименований и открытий			4					
11.							78	
Всего	10		20				78	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Карпухина С. И. Защита интеллектуальной собственности и патентование: Учебник(Москва: Международные отношения).
2. Носенко В. А., Степанова А. В. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие для вузов по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"(Старый Оскол: ТНТ).
3. Жарова А. К., Мальцева С. В. Защита интеллектуальной собственности: учебник для бакалавриата и магистратуры по юридическим направлениям и специальностям(Москва: Юрайт).
4. Соловьев В .М., Сочнев А. Н. Защита интеллектуальной собственности: учеб.-метод. пособие [для студентов спец. 220402.65 «Роботы и робототехнические системы»](Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. MS Office.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Не используется.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционная аудитория, оснащенная интерактивной доской с выходом в интернет.

Дисциплина частично адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (нарушением слуха) осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.