

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

Б1.О.05.02 М5 ЧЕЛОВЕК И ОБЩЕСТВО

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

2022

Красноярск 2023

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: Понимает негативные последствия коррупции как угрозы национальной безопасности государства, а также основные принципы противодействия коррупции в Российской Федерации	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: Демонстрирует нетерпимое отношение к коррупции, реализует меры антикоррупционной профилактики в повседневной жизни и профессиональной деятельности	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-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
УК-2.2: Способен выбирать действующие правовые нормы в рамках поставленных задач	знать: способы определения патентных прав уметь: составлять патентные заявки с учетом правовых норм владеть: компетенциями по анализу патентных прав

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:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				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		4							
		3. Объекты патентного права		4							
		4. Понятия и признаки полезной модели. Определение полезной модели в соответствии с патентным законом		4							
		5. Новизна промышленного образца, его оригинальность и промышленная применимость		4							
		6. Авторское право, объекты авторского права				2					
		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.							72	
Всего	18		18				72	

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.