

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

Б1.В.ДВ.10.01 Управление интеллектуальной  
собственностью

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.05.01 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Направленность (профиль)

38.05.01.01 Экономико-правовое обеспечение экономической  
безопасности

Форма обучения

очная

Год набора

2021

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

Доктор экономических наук, Профессор, Каячев Геннадий Федорович

должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Основной целью изучения дисциплины «Управление интеллектуальной собственностью» является формирование у студентов системного представления о способах и инструментах управления интеллектуальной собственностью.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины «Управление интеллектуальной собственностью» является формирование:

знаний инструментов оценки и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности;

умений использовать методы управления интеллектуальной собственностью при решении вопросов экономической безопасности;

практических навыков по управления интеллектуальной собственностью.

### 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
<b>ОК-8: способностью принимать оптимальные организационно-управленческие решения</b>	
ОК-8: способностью принимать оптимальные организационно-управленческие решения	инструменты принятия управленческих решений принимать управленческие решения методами принятия управленческих решений
<b>ПК-49: способностью готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований</b>	
ПК-49: способностью готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований	знать методики проведения исследований уметь готовить отчетность по результатам выполненных исследований инструментарием оформления результатов исследований

### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>0,78 (28)</b>	
занятия лекционного типа	0,39 (14)	
практические занятия	0,39 (14)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,22 (44)</b>	
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
<b>1. Тема 1. Общие положения об интеллектуальной собственности. Сущность и виды объектов интеллектуальной</b>									
	1. Тема 1. Общие положения об интеллектуальной собственности. Сущность и виды объектов интеллектуальной собственности.	2							
	2. Тема 1. Общие положения об интеллектуальной собственности. Сущность и виды объектов интеллектуальной собственности.			2					
	3. Тема 1. Общие положения об интеллектуальной собственности. Сущность и виды объектов интеллектуальной собственности.							10	
<b>2. Тема 2. Свойства и условия функционирования объектов интеллектуальной собственности.</b>									
	1. Тема 2. Свойства и условия функционирования объектов интеллектуальной собственности.	2							
	2. Тема 2. Свойства и условия функционирования объектов интеллектуальной собственности.			2					

3. Тема 2. Свойства и условия функционирования объектов интеллектуальной собственности.							10	
<b>3. Тема 3. Необходимость и цели управления интеллектуальной собственностью. Корпоративная политика в области</b>								
1. Тема 3. Необходимость и цели управления интеллектуальной собственностью. Корпоративная политика в области управления интеллектуальной собственностью.	2							
2. Тема 3. Необходимость и цели управления интеллектуальной собственностью. Корпоративная политика в области управления интеллектуальной собственностью.			4					
3. Тема 3. Необходимость и цели управления интеллектуальной собственностью. Корпоративная политика в области управления интеллектуальной собственностью.							10	
<b>4. Тема 4. Интеллектуальная собственность, бизнес и риски</b>								
1. Тема 4. Интеллектуальная собственность, бизнес и риски	4							
2. Тема 4. Интеллектуальная собственность, бизнес и риски			4					
3. Тема 4. Интеллектуальная собственность, бизнес и риски							6	
<b>5. Тема 5. Интеллектуальная собственность в составе активов организации. Оценка объектов интеллектуальной</b>								
1. Тема 5. Интеллектуальная собственность в составе активов организации. Оценка объектов интеллектуальной собственности.	4							
2. Тема 5. Интеллектуальная собственность в составе активов организации. Оценка объектов интеллектуальной собственности.			2					

3. Тема 5. Интеллектуальная собственность в составе активов организации. Оценка объектов интеллектуальной собственности.							8	
<b>6.</b>								
Всего	14		14				44	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Интеллектуальная собственность в шоу-бизнесе, моде и спорте(Москва: Проспект).
2. Руйга И.Р., Яричина Г. Управление интеллектуальной собственностью: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...38.04.02.08 - Инновационный менеджмент](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. Перечень необходимого программного обеспечения
2. Операционные системы Microsoft Windows XP SP3, Microsoft Windows, Server 2003 sp2
3. Офисный пакет MS Office (MS Word, MS PowerPoint, MS Excel), Adobe Acrobat, Adobe Flash Player или KMPlayer, аудиопроигрыватель AdobeFlash до Winamp.
4. Браузер Mozilla FireFox
5. Архиватор 7-ZIP
6. Антивирус ESET NOD32
7. Обучающие программные продукты Консультант Плюс, Гарант
8. Project Expert 6
9. Audit Expert 3

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

1. Перечень необходимых информационных справочных систем
2. Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по изучаемой дисциплине и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.
3. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплине, изданными за последние 5 лет.
4. Электронное средство обучения Moodle, URL адрес <http://study.sfu-kras.ru/login/index.php>.
5. Поисковые системы: Google или Яндекс
6. Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет Научная библиотека СФУ <http://bik.sfu-kras.ru/>



7. Словари. ру. – Режим доступа: <http://slovari.ru/dictsearch>
8. Электронно-библиотечная система «Лань»: <http://e.lanbook.com>
9. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М": <http://www.znaniium.com>
10. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ: <http://dvs.rsl.ru> (доступ к полному тексту), <http://diss.rsl.ru> (доступ к каталогу)
11. ЭБ Издательского дома «Гребенников»: <http://grebennikon.ru>
12. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): <http://elibrary.ru>
13. Государственный архив Красноярского края (ГАКК): <http://красноярские-архивы.рф>
14. ИАС «Статистика»: <http://www.ias-stat.ru>
15. Электронная библиотека «Гумер» – Режим доступа: <http://www.gumer.info/>
16. Электронная библиотека «Куб» – Режим доступа: <http://www.koob.ru/>
17. ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ОАО ЦКБ «БИБКОМ» [электронный ресурс]: кол-во полнотекстовых документов, доступных в ЭБС 919. - режим доступа: <http://www.rucont.ru/>.
18. ЭБС «IBOOKS.RU» [электронный ресурс]: кол-во полнотекстовых документов, доступных в ЭБС 561. - режим доступа: <http://ibooks.ru/> ;
19. ЭБС издательства «проспект» [электронный ресурс]: кол-во полнотекстовых документов, доступных в ЭБС 1100. - режим доступа: <http://ebs.prospekt.org/>

## **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)**

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

Доска, компьютер с проектором, экран. Для чтения лекций в виде презентаций используется ноутбук и проектор. Лекционные занятия по дисциплине проводятся с использованием презентационных материалов.

На практических занятиях студенты решают задачи по темам дисциплины. Для проведения практических занятий предназначен компьютерный класс, позволяющий через Internet пользоваться публикуемыми материалами.