# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО	<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
Заведующий кафедрой	Заведующий кафедрой
Кафедра экономики и	Кафедра экономики и управления
управления бизнес-процесса	
наименование кафедры	наименование кафедры <b>З.А. Васильева</b>
подпись, инициалы, фамилия	подпись, инициалы, фамилия
« <u></u> »	20_г. «»20_г.
институт, реализующий ОП ВО	институт, реализующий дисциплину
У ИНТЕ СОБ	РОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИГРАВЛЕНИЕ ЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ БСТВЕННОСТЬЮ
собственност	гью
Направление подготовки / специальность	38.05.01 Экономическая безопасность Специализация 38.05.01.01 Экономико-
Направленность (профиль)	แมลอบอบ บบอบแลกลาด ระบบบพหกองกัน
Форма обучения	очная

Красноярск 2021

2017

Год набора

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

#### 380000 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Направление подготовки	спешиальность	(профилі	ь/спешиализация)
Transpublication in Exercise in the second i	оподпошивию отв	(11000)	s, <b>0110</b> 11100111300111111,

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность Специализация					
38.05.01.01 Эконо	38.05.01.01 Экономико-правовое обеспечение экономической				
безопасности	безопасности				
Программу Доктор экономических наук, Профессор, Каячев Генналий Фелорович					

#### 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

ОК-8:способностью принимать оптимальные организационно-управленческие				
решения				
Уровень 2 инструменты принятия управленческих решений				
Уровень 2 принимать управленческие решения				
Уровень 2 методами принятия управленческих решений				
ПК-49:способн	остью готовить отчеты, справки и доклады по результатам			
выполненных	исследований			
Уровень 2	знать методики проведения исследований			
Уровень 2 уметь готовить отчетность по результатам выполненных исследований				
Уровень 2	инструментарием оформления результатов исследований			

# 1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Стратегический менеджмент

Экономическая безопасность

Государственная инвестиционная политика

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины .

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

#### 2. Объем дисциплины (модуля)

	_	Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	10
Общая трудоемкость дисциплины	2 (72)	2 (72)
Контактная работа с преподавателем:	0,78 (28)	0,78 (28)
занятия лекционного типа	0,39 (14)	0,39 (14)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,39 (14)	0,39 (14)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,22 (44)	1,22 (44)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

#### 3 Содержание дисциплины (модуля)

# 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				ятия кого типа		
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	4	5	6	7
1	Тема 1. Общие положения об интеллектуально й собственности. Сущность и виды объектов интеллектуально й собственности.	2	2	0	10	ОК-8 ПК-49
2	Тема 2. Свойства и условия функционирован ия объектов интеллектуально й собственности.	2	2	0	10	ОК-8 ПК-49
3	Тема 3. Необходимость и цели управления интеллектуально й собственностью. Корпоративная политика в области управления интеллектуально й собственностью.	2	4	0	10	ОК-8 ПК-49
4	Тема 4. Интеллектуальна я собственность, бизнес и риски	4	4	0	6	ОК-8 ПК-49

5	Тема 5. Интеллектуальна я собственность в составе активов организации. Оценка объектов интеллектуально й собственности.	4	2	0	8	ОК-8 ПК-49
6		0	0	0	0	
Всего		14	14	0	44	

3.2 Занятия лекционного типа

	3.2 3dibili	ия лекционного типа		Объем в акад.ча	cax
<b>№</b> п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Bcero	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Тема 1. Общие положения об интеллектуальной собственности. Сущность и виды объектов интеллектуальной собственности.	2	0	0
2	2	Тема 2. Свойства и условия функционирования объектов интеллектуальной собственности.	2	0	0
3	3	Тема 3. Необходимость и цели управления интеллектуальной собственностью. Корпоративная политика в области управления интеллектуальной собственностью.	2	0	0
4	4	Тема 4. Интеллектуальная собственность, бизнес и риски	4	0	0

5	5	Тема 5. Интеллектуальная собственность в составе активов организации. Оценка объектов интеллектуальной собственности.	4	0	0
Poor			1.4		

3.3 Занятия семинарского типа

		ятия семинарского типа		Объем в акад.час	ay
<b>№</b> п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Тема 1. Общие положения об интеллектуальной собственности. Сущность и виды объектов интеллектуальной собственности.	2	0	0
2	2	Тема 2. Свойства и условия функционирования объектов интеллектуальной собственности.	2	0	0
3	3	Тема 3. Необходимость и цели управления интеллектуальной собственностью. Корпоративная политика в области управления интеллектуальной собственностью.	4	0	0
4	4	Тема 4. Интеллектуальная собственность, бизнес и риски	4	0	0
5	5	Тема 5. Интеллектуальная собственность в составе активов организации. Оценка объектов интеллектуальной собственности.	2	0	0
Dage			1.4	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№	$N_{\underline{o}}$	Наименование занятий	Объем в акад.часах

п/п	раздела дисципл ины	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
D				

## 4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Руйга И.Р.,	Управление интеллектуальной	Красноярск:
	Яричина Г.	собственностью: [учеб-метод. материалы	СФУ, 2017
		к изучению дисциплины	
		для38.04.02.08 - Инновационный	
		менеджмент]	

### 5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

### 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	
	составители		год	
Л1.1		Интеллектуальная собственность в шоу-	Москва:	
		бизнесе, моде и спорте	Проспект, 2021	
	6.3. Методические разработки			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	
	составители		год	
Л3.1	Руйга И.Р.,	Управление интеллектуальной	Красноярск:	
	Яричина Г.	собственностью: [учеб-метод. материалы	СФУ, 2017	
		к изучению дисциплины		
		для38.04.02.08 - Инновационный		
		менеджмент]		

# 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	https://rospatent.gov.ru/ru/.
Э2	https://rospatent.gov.ru/ru/.
Э3	https://rospatent.gov.ru/ru/.
Э4	https://rospatent.gov.ru/ru/.

### 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Организация процесса работы по дисциплине соответствует направленности заданий на решение профессиональных задач.

Система оценивания включает оценку активности на занятиях, подготовку аннотации статьи, доклада, ответов на контрольные вопросы.

Виды контроля. В период изучения студентом дисциплины используются следующие формы контроля: текущий, промежуточный.

Текущий контроль приобретения компетенций проводится в виде обсуждения вопросов тем курса на практических занятиях, самостоятельно выполненных студентом заданий по темам курса и ответа на контрольные вопросы.

Промежуточный контроль знаний заключается в организации оценки степени усвоения материала в форме проверки выполнение студентами заданий и ответов на контрольные вопросы.

Литература по дисциплине «Управление интеллектуальной собственностью»

- 1. ГОСТ Р 55386-2012 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ. Термины и определения. Intellectual property. Terms and definitions. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2087-ст.
- 2. ГРАЖДАНСКИЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ (с изменениями на 11 июня 2021 года)
- 1. Зинов, В.Г. Инновационное развитие компании: управление интеллектуальными ресурсами: учебное пособие: [16+] / В.Г. Зинов, Т.Я. Лебедева, С.А. Цыганов; ред. В.Г. Зинов; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. Москва: Дело, 2014. 247 с.
- 2. Гумерова, Г.И. Управление интеллектуальной собственностью : учебное пособие / Г.И. Гумерова, Э.Ш. Шаймиева ; Казань : Познание (Институт ЭУП), 2014. 132 с.
- 3. Литвиненко А.М. Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Литвиненко, В.Л. Бурковский. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 184 с.
- 4. Остапенко, Г.Ф. Управление интеллектуальной собственностью : учебное пособие / Г.Ф. Остапенко, В.Д. Остапенко. –

Москва : Дашков и  $K^{\circ}$ , 2017. – 160 с.

- 5.Право интеллектуальной собственности : учебник / А.С. Ворожевич, О.С. Гринь, В.А. Корнеев и др. ; под общ. ред. Л.А. Новоселовой. Москва : Статут, 2018. Т. 3. Средства индивидуализации. 432 с.
- $6. \mbox{Право}$  интеллектуальной собственности : учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. Москва : Статут, 2017. Т. 2. Авторское право. 367 с.
- 7. Право интеллектуальной собственности : учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. — Москва : Статут, 2017. — Т. 1. Общие положения. —  $512~\rm c.$
- 8.Право интеллектуальной собственности : учебник : [16+] / О.Л. Алексеева, А.С. Ворожевич, Е.С. Гринь и др. ; под общ. ред. Л.А. Новоселовой. Москва : Статут, 2019. Том 4. Патентное право. 660 с.

#### Сайты организаций

- 1. ВОИР Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов http://www.ros-voir.ru/.
- 2. BOИС Всемирная организация интеллектуальной собственности https://www.wipo.int/portal/ru/.
- 3. Роспатент Федеральная служба по интеллектуальной собственности https://rospatent.gov.ru/ru/.
- 4. ФИПС Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» https://www.fips.ru/.
- 5. ФАПРИД Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральное агентство по правовой защите результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения» https://www.faprid.ru/
- 6. РГАИС Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская государственная академия интеллектуальной собственности» https://rgiis.ru/
- 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)
  - 9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Перечень необходимого программного обеспечения		
9.1.2	Операционные системы Microsoft Windows XP SP3, Microsoft Windows, Server 2003 sp2		
9.1.3	Офисный пакет MS Office (MS Word, MS PowerPoint, MS Excel), Adobe Acrobat, Adobe Flash Player или KMPlayer, аудиопроигрыватель AdobeFlash до Winamp.		
9.1.4	Браузер	Mozilla FireFox	
9.1.5	Архиватор	7-ZIP	
9.1.6	Антивирус	ESET NOD32	
9.1.7	Обучающие программные продукты Консультант Плюс, Гарант		
9.1.8	Project Expert 6		
9.1.9	Audit Expert 3		

### 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Перечень необходимых информационных справочных систем				
9.2.2	Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по изучаемой дисциплине и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.				
9.2.3	Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплине, изданными за последние 5 лет.				
9.2.4	kras.ru/login/index.php.				
9.2.5	Поисковые системы: Google или Яндекс				
9.2.6	индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет Научная библиотека СФУ http://bik.sfu-kras.ru/				
9.2.7	1. Словари. ру. – Режим доступа: http://slovari.ru/dictsearch				
9.2.8	2. Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com				
9.2.9	3. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М": http://www.znanium.com				
9.2.1	4. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ: http://dvs.rsl.ru (доступ к полному тексту), http://diss.rsl.ru (доступ к каталогу)				
9.2.1	5. ЭБ Издательского дома «Гребенников»: http://grebennikon.ru				
9.2.1	6. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): http://elibrary.ru				
9.2.1	7. Государственный архив Красноярского края (ГАКК): http://красноярские-архивы.рф				
9.2.1	8. ИАС «Статистика»: http://www.ias-stat.ru				
9.2.1	9. Электронная библиотека «Гумер» – Режим доступа: http://www.gumer.info/				
9.2.1	10. Электронная библиотека «Куб» – Режим доступа: http://www.koob.ru/				

9.2.1 ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ОАО ЦКБ [электронный ресурс]: кол-во полнотекстовых документов, «БИБКОМ» доступных в ЭБС 919. - режим доступа: http://www.rucont.ru/. ЭБС «IBOOKS.RU» [электронный ресурс]: кол-во полнотекстовых 9.2.1 8 документов, доступных в ЭБС 561. - режим доступа: http://ibooks.ru/; 9.2.1 ЭБС 13. издательства «проспект» [электронный pecypc]: кол-во полнотекстовых документов, доступных в ЭБС 1100. - режим доступа: http://ebs.prospekt.org/

### 10 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.