

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

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра экономики и
управления бизнес-процессами**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра экономики и управления
бизнес-процессами**

наименование кафедры

З.А. Васильева

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
УПРАВЛЕНИЕ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТЬЮ**

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.01 Управление интеллектуальной
собственностью

Направление подготовки / 38.05.01 Экономическая безопасность
специальность Специализация 38.05.01.01 Экономико-
правовое обеспечение экономической

Направленность
(профиль)

Форма обучения

очная

Год набора

2017

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

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

380000 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность Специализация

38.05.01.01 Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Программу
составили

Доктор экономических наук, Профессор, Каячев
Геннадий Федорович

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: способностью 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)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		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)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	2	4	5	6	7
1	Тема 1. Общие положения об интеллектуальной собственности. Сущность и виды объектов интеллектуальной собственности.	2	2	0	10	ОК-8 ПК-49
2	Тема 2. Свойства и условия функционирования объектов интеллектуальной собственности.	2	2	0	10	ОК-8 ПК-49
3	Тема 3. Необходимость и цели управления интеллектуальной собственностью. Корпоративная политика в области управления интеллектуальной собственностью.	2	4	0	10	ОК-8 ПК-49
4	Тема 4. Интеллектуальная собственность, бизнес и риски	4	4	0	6	ОК-8 ПК-49

5	Тема 5. Интеллектуальная собственность в составе активов организации. Оценка объектов интеллектуальной собственности.	4	2	0	8	ОК-8 ПК-49
6		0	0	0	0	
Всего		14	14	0	44	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			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.	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
Всего			14	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисципли ны	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			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
Всего			14	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№	№	Наименование занятий	Объем в акад. часах
---	---	----------------------	---------------------

п/п	раздела дисциплины		Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

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

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Руйга И.Р., Яричина Г.	Управление интеллектуальной собственностью: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...38.04.02.08 - Инновационный менеджмент]	Красноярск: СФУ, 2017

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, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1		Интеллектуальная собственность в шоу-бизнесе, моде и спорте	Москва: Проспект, 2021
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Руйга И.Р., Яричина Г.	Управление интеллектуальной собственностью: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...38.04.02.08 - Инновационный менеджмент]	Красноярск: СФУ, 2017

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 выполнения 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 К°, 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. 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 с.

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. ВОИС - 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	Электронное средство обучения Moodle, URL адрес http://study.sfu-kras.ru/login/index.php .
9.2.5	Поисковые системы: Google или Яндекс
9.2.6	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/
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 0	4. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ: http://dvs.rsl.ru (доступ к полному тексту), http://diss.rsl.ru (доступ к каталогу)
9.2.1 1	5. ЭБ Издательского дома «Гребенников»: http://grebennikon.ru
9.2.1 2	6. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): http://elibrary.ru
9.2.1 3	7. Государственный архив Красноярского края (ГАКК): http://красноярские-архивы.рф
9.2.1 4	8. ИАС «Статистика»: http://www.ias-stat.ru
9.2.1 5	9. Электронная библиотека «Гумер» – Режим доступа: http://www.gumer.info/
9.2.1 6	10. Электронная библиотека «Куб» – Режим доступа: http://www.koob.ru/

9.2.1 7	11. ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ОАО ЦКБ «БИБКОМ» [электронный ресурс]: кол-во полнотекстовых документов, доступных в ЭБС 919. - режим доступа: http://www.rucont.ru/ .
9.2.1 8	12. ЭБС «IBOOKS.RU» [электронный ресурс]: кол-во полнотекстовых документов, доступных в ЭБС 561. - режим доступа: http://ibooks.ru/ ;
9.2.1 9	13. ЭБС издательства «проспект» [электронный ресурс]: 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.