

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

Б1.В.ДВ.04.01 Управление интеллектуальной
собственностью

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

38.04.02.08 Инновационный менеджмент и технологии цифрового
маркетинга

Форма обучения

очная

Год набора

2022

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,

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
ПК-3: Владение методами диагностики необходимости и возможности инновационных изменений, выбора лучших российских и зарубежных методов и практик управления инновационной деятельностью (проектный, программно-целевой, кластерный, ситуационный, рисковый) для своей организации	
ПК-3.1: Знать принципы управления рисками в стратегическом менеджменте, методологии и методики исследований и оценки рисков;	методы управления интеллектуальной собственностью использовать методы управления интеллектуальной собственностью методами управления интеллектуальной собственностью
ПК-3.2: Уметь обосновывать выбор методов стратегического контроля и аудита в процессе управления рисками; методов планирования результатов исследования; определения заданий для групп и отдельных исполнителей;	методы планирования результатов интеллектуальной собственности использовать методы планирования результатов интеллектуальной собственности методами планирования результатов интеллектуальной собственности
ПК-3.3: Владеть технологией отбора, обобщения и анализа информации; уметь формулировать цели и задачи исследования	технологии работы с информацией об объектах интеллектуальной собственности использовать технологии работы с информацией об объектах интеллектуальной собственности технологиями работы с информацией об объектах интеллектуальной собственности

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	2(1.2)		ИТОГО	
	УП	ПП	УП	ПП
Практические	22	22	22	22
Итого ауд.	22	22	22	22
Контактная работа с преподавателем:	22	22	22	22
Самостоятельная работа обучающихся:	86	86	86	86
Часы на контроль	0	0	0	0
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	108	108

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		
1. Тема 1. Общие положения об интеллектуальной собственности. Сущность и виды объектов интеллектуальной											
		1. Тема 1. Общие положения об интеллектуальной собственности. Сущность и виды объектов интеллектуальной собственности.				1					
		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.							24		
2. Тема 2. Свойства и условия функционирования объектов интеллектуальной собственности.											
		1. Тема 2. Свойства и условия функционирования объектов интеллектуальной собственности.				2					
		2. Тема 2. Свойства и условия функционирования объектов интеллектуальной собственности.				1					

3. Тема 2. Свойства и условия функционирования объектов интеллектуальной собственности.							10	
3. Тема 3. Необходимость и цели управления интеллектуальной собственностью. Корпоративная политика в области								
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.							20	
4. Тема 4. Интеллектуальная собственность, бизнес и риски								
1. Тема 4. Интеллектуальная собственность, бизнес и риски			2					
2. Тема 4. Интеллектуальная собственность, бизнес и риски			2					
3. Тема 4. Интеллектуальная собственность, бизнес и риски							17	
5. Тема 5. Интеллектуальная собственность в составе активов организации. Оценка объектов интеллектуальной								
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.							15	
6.								
Всего			22				86	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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.