

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

Б1.О.10 Управление интеллектуальной собственностью
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

27.04.05 Инноватика

Направленность (профиль)

27.04.05.01 Управление инновациями

Форма обучения

очная

Год набора

2023

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд. техн. наук, Доцент, Вершков А.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирование комплекса знаний в области правового, экономического и организационного управления интеллектуальной собственностью организации

1.2 Задачи изучения дисциплины

1. Получение комплекса знаний в области правового, экономического и организационного управления интеллектуальной собственностью..

2. Формирование представлений об интеллектуальной собственности как динамично развивающемся ресурсе бизнеса.

3. освоение механизмов включения интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот компании.

4. Подготовка менеджеров способных эффективно управлять интеллектуальной собственностью с целью повышения конкурентоспособности бизнеса.

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
ОПК-3: Способен самостоятельно решать задачи управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники	
ОПК-3.1: Выявляет последние достижения науки и техники управления в технических системах	последние достижения науки и техники управления в технических системах сформулировать последние достижения науки и техники управления в технических системах навыками использования знаниями в последних достижениях науки и техники управления в технических системах
ОПК-3.2: Решает задачи управления в технических системах	подходы к решению задач управления в технических системах решать задачи в технических системах способами решения задач управления в технических системах
ОПК-3.3: Совершенствует профессиональную деятельность в сфере управления в технических системах	подходы к овладению навыками совершенствования профессиональной деятельности в сфере управления в технических системах использовать навыки совершенствования профессиональной деятельности в сфере управления в технических системах навыками совершенствования профессиональной деятельности в сфере управления в технических системах
ОПК-5: Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области	

развития науки, техники и технологии	
ОПК-5.1: Учитывает особенности распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности	особенности распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности использовать знания особенностей распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности знаниями по особенностям распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности
ОПК-5.2: Проводит патентные исследования, определяет формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности	Подходы к проведению патентных исследований, определению форм и методов правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности навыками проведения патентных исследований, определения форм и методов правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности
ОПК-5.3: Определяет применение прав на результат интеллектуальной деятельности для решения задач в области развития науки, техники и технологии	формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности , обладает навыками распоряжения правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологии использовать знания по владению формами и методами правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности, умеет использовать навыки распоряжения правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологии Формами и методами правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности , навыками распоряжения правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологии

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:	0,89 (32)	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,44 (16)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,11 (76)	
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. Понятие управления интеллектуальной собственностью											
		1. Объекты авторского права	2								
		2. Объекты авторского права			2						
		3. Объекты патентного права	2								
		4. Общая характеристика объектов патентного права			2						
		5. Средства индивидуализации и нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности	2								
		6. Практическое оформление заявки на изобретение. Формула изобретения. Требование к экспертизе заявке.			2						
		7. Правовая охрана объектов ИС	2								
		8. Практическое оформление заявки на изобретение. Формула изобретения. Составление формулы изобретения. Требования к экспертизе заявки.			2						

9. Понятие управления интеллектуальной собственностью							36	
2. Коммерциализация объектов интеллектуальной собственности								
1. Оценка стоимости объектов интеллектуальной собственностью	2							
2. Авторский договор. Договор о передаче (полностью или частично) исключительного права на программу для ЭВМ или базу данных.			2					
3. Лицензионные операции с ОИС	2							
4. Авторский договор. Договор о передаче (полностью или частично) исключительного права для передачи прав на ЭВМ или базу данных. Догоаор на использование охраняемой топологиии интегральной микросхемы			2					
5. Коммерческое использование ОИС.	2							
6. Лицензионный договор на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца, товарного знака. Договор на уступку патента, товарного знака			2					
7. Коммерциализация объектов интеллектуальной собственности							32	
3. Патентная статистика								
1. Патентная активность	2							
2. Практика профессиональной оценки. Оценка патентов и технологий. Оценка товарных знаков и других средств индивидуализации. Оценка программных продуктов. Оценка конструкторско-технической документации			2					
3. Патентная активность							8	
Всего	16		16				76	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Зенин И.А. Право интеллектуальной собственности: учебник для магистров.; рекомендовано УМО по юридическому образованию(М.: Юрайт).
2. Бовин А.А., Чередникова Л.Е., Якимович В.А. Управление инновациями в организациях: учебное пособие.; допущено Советом Учебно-методического объединения вузов России(М.: Омега-Л).
3. Бирюков А. А. Право интеллектуальной собственности: просто о сложном: учебное пособие(Москва: Проспект).
4. Туккель И. Л., Сурина А. В., Культин Н. Б., Туккель И. Л. Управление инновационными проектами: учебник для студентов вузов, обучающихся по напр. подготовки "инноватика"(Санкт-Петербург: БХВ-Петербург).
5. Закарлюка А. В. Управление интеллектуальной собственностью: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы [для студентов напр. 222000.68 «Инноватика»](Красноярск: СФУ).
6. Михальченко М. В. Инновационный менеджмент: учеб.-метод. пособие для практ. занятий студентов спец. 080507.65 «Менеджмент организации», 080503.65 «Антикризисное управление», 080104.65 «Экономика труда», 080500.62 «Менеджмент»(Красноярск: СФУ).
7. 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. Программный пакет Microsoft Office , с набором браузеров, включая Internet Explorer версии не ниже 7,0.

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

1. [http:// www.gpntb ru/](http://www.gpntb.ru/)-Государственная публичная научно-техническая библиотека.
2. [http:// www.viniti. msk. ru/](http://www.viniti.msk.ru/) - Всероссийский институт научной и технической информации
3. [http:// www1.fips. ru/](http://www1.fips.ru/) - Федеральная служба по интеллектуальной собственности
4. [http:// www. i-r.ru](http://www.i-r.ru) – журнал «Изобретатель и рационализатор»
5. [http:// www. intelpress. ru](http://www.intelpress.ru) –журнал «Интеллектуальная собственность»

6. [http:// www. patents-and licenses. webzone. ru index. html](http://www.patents-and-licenses.webzone.ru/index.html) – журнал «Патенты и лицензии».
7. [http:// www.patentinfo. ru/](http://www.patentinfo.ru/) – журнал «Патентный поверенный».

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)

Компьютерный класс, оснащенный компьютерами с выходом в Интернет с программным пакетом Microsoft Office , набором браузеров, включая Internet Explorer версии не ниже 7.0.