

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

2022

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 топологии 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.