

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ОПОП

 О.В. Вусович

« 30 » 08 2021 г.

Оценочные материалы
текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Управление интеллектуальной собственностью

по направлению подготовки

27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) подготовки:
Управление инновациями в наукоемких технологиях

Форма обучения
Заочная

Квалификация
Бакалавр

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

| Результаты освоения дисциплины (индикатор достижения компетенции) | Планируемые образовательные результаты (ОР) обучения по дисциплине |
|---|--|
| ИПК-2.1 Осуществляет поиск, сбор и систематизация информации об уровне научно-технического развития в соответствующих научно-технических областях. | ОР 2.1.1 Осуществляет поиск, сбор и систематизация информации об уровне научно-технического развития в соответствующих научно-технических областях. |
| ИПК-2.2 Анализирует научно-техническую, патентную, правовую информацию, полученную в результате ее сбора и систематизации. | ОР 2.2.1 Анализирует научно-техническую, патентную, правовую информацию, полученную в результате ее сбора и систематизации. |
| ИПК-2.3 Классифицирует информацию об уровне научно-технического развития по соответствующим направлениям (сферам, областям). | ОР 2.3.1 Классифицирует информацию об уровне научно-технического развития по соответствующим направлениям (сферам, областям). |
| ИПК-2.4 Составляет отчеты для информирования разработчиков научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ об уровне научно-технического развития по соответствующим направлениям, о существующих объектах интеллектуальной собственности. | ОР 2.4.1 Составляет отчеты для информирования разработчиков научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ об уровне научно-технического развития по соответствующим направлениям, о существующих объектах интеллектуальной собственности. |
| ИПК-2.5 Консультирует по вопросам наличия признаков результатов интеллектуальной деятельности, правовым и экономическим последствиям их создания. | ОР 2.5.1 Консультирует по вопросам наличия признаков результатов интеллектуальной деятельности, правовым и экономическим последствиям их создания. |
| ИПК-2.6 Консультирует сотрудников организации по способам и механизмам трансфера результатов интеллектуальной деятельности, правовым и экономическим последствиям трансфера. | ОР 2.6.1 Консультирует сотрудников организации по способам и механизмам трансфера результатов интеллектуальной деятельности, правовым и экономическим последствиям трансфера. |

2. Этапы достижения образовательных результатов в процессе освоения дисциплины

| № | Разделы и(или) темы дисциплин | Образовательные результаты | Формы текущего контроля и промежуточной аттестации |
|----|---|--|--|
| 1. | Тема 1. Интеллектуальная собственность. | ОР 2.1.1 ОР 2.2.1 ОР 2.3.1 ОР 2.4.1 ОР 2.5.1 ОР 2.6.1 | <i>Текущий контроль:</i> <i>Промежуточная аттестация:</i> <i>Зачет</i> |
| 2. | Тема 2 Формирование портфеля интеллектуальной | ОР 2.1.1 ОР 2.2.1 | <i>Текущий контроль:</i> <i>Промежуточная аттестация:</i> |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | собственности. | ОР 2.3.1 ОР 2.4.1 ОР 2.5.1 ОР 2.6.1 | <i>Зачет</i> |
| 3. | Тема 3 Основные формы передачи интеллектуальной собственности. Лицензионный договор. | ОР 2.1.1 ОР 2.2.1 ОР 2.3.1 ОР 2.4.1 ОР 2.5.1 ОР 2.6.1 | <i>Текущий контроль: Промежуточная аттестация: Зачет</i> |
| 4. | Тема 4 Поиск партнеров и ведение переговоров. | ОР 2.1.1 ОР 2.2.1 ОР 2.3.1 ОР 2.4.1 ОР 2.5.1 ОР 2.6.1 | <i>Текущий контроль: Промежуточная аттестация: Зачет</i> |

3. Оценочные средства для проведения текущего контроля и методические материалы, определяющие процедуру их оценивания

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнение лабораторных работ и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр. Выполнение лабораторных работ обязательно для допуска к зачету в первом семестре. Выполнение и сдача лабораторных работ во втором семестре и зачет в первом семестре обязательно для допуска к экзамену.

Методические материалы по лабораторным работам находятся в лабораториях химического факультета.

4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Зачет проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит теоретический вопрос и две задачи. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Примерный перечень вопросов

Вопросы для подготовки к зачету и экзамену:

1. Лицензионный договор. Его структура.
2. Виды лицензионных договоров по объему передаваемых прав.
3. Сублицензия.
4. Опционный договор.
5. Коммерческая тайна. Порядок введения режима охраны информации под грифом «КТ».
6. Служебное произведение (изобретение, полезная модель, промышленный образец).
7. Права патентообладателя.
8. Право преждепользования и право послепользования.
9. Виды лицензионных платежей.
10. Товарные знаки.
11. Поиск потенциальных партнеров при коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности
12. Порядок ведения переговоров по заключению лицензионного соглашения.
13. Патентная чистота.
14. Порядок опротестования охранных документов.
15. Источники информации о потенциальном партнере.
16. Характеристики технологий, предлагаемых к коммерческой реализации.

17. Формирование портфеля интеллектуальной собственности.
18. Интеллектуальная собственность. Объекты интеллектуальной собственности.
19. Договоры, сопутствующие лицензионной торговле.
20. Подходы к определению цены лицензии.
21. Проблемы, возникающие при отсутствии патентной чистоты у объекта коммерциализации.
22. Состав команды, принимающей участие в ведении переговоров при заключении лицензионного соглашения.
23. Патентные исследования. Цели и задачи.
24. Порядок проведения патентных исследований.
25. Документальное оформление патентных исследований.
26. Объекты промышленной собственности. Условия охраноспособности изобретений.
27. Условия охраноспособности полезных моделей и промышленных образцов.
28. Стратегия правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности.
29. Прекращение и восстановление действия охранных документов.
30. Патент. Его правовая сущность.
31. Обязанности лицензиара и лицензиата
32. Порядок прохождения заявок на получение охранных документов.
33. Фирменное наименование и коммерческое обозначение.
34. Критерии выбора лицензиара
35. Помощь лицензиара при освоении объекта лицензионного договора.
36. Принудительная лицензия. Открытая лицензия.

Примеры тестовых вопросов

1. Возникновение правового регулирования интеллектуальной собственности на международном уровне связывают с:

А) парижской конвенцией; Б) венской конвенцией; В) европейской конвенцией.

2. При заграничном патентовании изобретений новизна изобретения определяется:

А) по дню первоначальной заявки; Б) по дню заявки в данной стране; В) по степени оригинальности изобретения.

3. Патент представляет собой:

А) документ, удостоверяющий авторство и предоставляющий его владельцу исключительное право на изобретение; Б) разрешение отдельным лицам использовать изобретение, защищенное патентом; В) одну из форм торговли технологиями.

4. Патент на изобретение действует в течение:

А) 20 лет с даты поступления заявки в Роспатент; Б) 5 лет с правом продления до 3 лет; В) 10 лет с правом продления до 5 лет.

5. Сопутствующие лицензионные соглашения предусматривают, что:

А) технология передается независимо от места и условий ее предстоящего использования; Б) одновременно с передачей лицензии заключается контракт на оказание дополнительных услуг (строительство, инжиниринговые услуги); В) заключается контракт на передачу нескольких лицензий.

7. Роялти представляют собой: А) периодические отчисления за использование лицензии; Б) единовременный платеж; В) форму выплаты лицензионных платежей; Г) верно А) и В); Д) верно Б) и В).

8. Исключительные лицензии отличаются от полных тем, что: А) правами использования патента обладает только лицензиат; Б) лицензиат имеет монопольное право

использования патента, но в объеме и на условиях, оговоренных в договоре; В) лицензиат имеет монопольное право использования патента без ограничений в течение срока действия лицензионного соглашения.