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

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ОПОП

О.В. Вусович **2023** 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 Очная

Квалификация **Бакалавр**

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

2. Этапы достижения образовательных результатов в процессе освоения дисциплины

N₂	Разделы и(или) темы дисциплин	Образовательные результаты	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
1.	Тема 1. Интеллектуальная собственность.	OP 2.1.1 OP 2.2.1 OP 2.3.1 OP 2.4.1 OP 2.5.1 OP 2.6.1	Текущий контроль: Промежуточная аттестация: Зачет
2.	Тема 2 Формирование портфеля интеллектуальной	OP 2.1.1 OP 2.2.1	Текущий контроль: Промежуточная аттестация:

	собственности.	OP 2.3.1	Зачет
		OP 2.4.1	
		OP 2.5.1	
		OP 2.6.1	
3. передачи интеллекту	Tayo 2 Oayanyyya hanyy	OP 2.1.1	
	1 1	OP 2.2.1	Текущий контроль: Промежуточная аттестация: Зачет
		OP 2.3.1	
	Лицензионный договор.	OP 2.4.1	
		OP 2.5.1	
		OP 2.6.1	
4.		OP 2.1.1	
	Тема 4 Поиск партнеров и ведение переговоров.	OP 2.2.1	Текущий контроль: Промежуточная аттестация: Зачет
		OP 2.3.1	
		OP 2.4.1	
		OP 2.5.1	
		OP 2.6.1	

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 в первом семестре 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:

A) 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.