

Приложение 1
к рабочей программе дисциплины
«Защита интеллектуальной собственности»,
рассмотренной и одобренной
Советом ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»
Протокол № 2
от «14» сентября 2023 г.

Министерство энергетики Российской Федерации

Институт повышения квалификации руководящих работников и
специалистов топливно-энергетического комплекса
(Филиал ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»)

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»**

ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ
Научная специальность
5.2.3 РЕГИОНАЛЬНАЯ И ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА

Форма обучения: очная

г. Санкт-Петербург
2023 г.

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» направлена на формирование у обучающегося следующего результата освоения программы аспирантуры:

- РО-1. Самостоятельно осуществляет научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

Таблица 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Результат освоения программы аспирантуры	Планируемые результаты обучения по дисциплине
РО-1	Знать: <ul style="list-style-type: none"> • актуальные тенденции регулирования инновационной деятельности и инновационного развития; • актуальные проблемы в области интеллектуальной собственности
	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • защищать результаты собственной интеллектуальной деятельности
	Владеть: <ul style="list-style-type: none"> • навыками представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности

2. Перечень оценочных средств, применяемых на каждом этапе проведения текущего контроля

Текущий контроль по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности» осуществляется на лекциях и практических занятиях и заключается в оценке активности и качества участия в опросах и собеседованиях по проблемам, изучаемым в рамках тем лекционных занятий, аргументированности позиции.

2.1. Опрос

Опрос представляет собой средство контроля, организованное как специальная беседа по тематике предыдущей лекции и рассчитанное на выяснение объема и качества знаний, усвоенных обучающимися по определенному разделу, теме, проблеме.

Опрос проводится на лекционных и практических занятиях в форме ответов обучающихся на вопросы преподавателя.

Для подготовки к опросам обучающиеся могут использовать перечень тем, изучаемых в рамках разделов дисциплины:

Раздел 1. Правовые основы защиты интеллектуальной собственности

Понятие «Результата интеллектуальной деятельности». Формы защиты интеллектуальной собственности.

Правовые и экономические аспекты отношений, связанных с интеллектуальной собственностью. Уполномоченные государственные и международные органы (организации), выполняющие функции, связанные с урегулированием отношений в области интеллектуальной собственности. Правовые акты и распорядительная документация в области интеллектуальной собственности.

Основные этапы коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.

Особенности обеспечения информационной безопасности и защиты информации при работе с объектами интеллектуальной собственности.

Раздел 2. Элементы патентоведения

Задачи патентного дела и его место в общей технологии производства научно-технической продукции. Объекты патентных прав. Условия патентоспособности результатов интеллектуальной деятельности.

Международная патентная классификация (МПК).

Источники и способы получения информации о результатах интеллектуальной деятельности. Основные этапы получения охранного документа на результат интеллектуальной деятельности. Цели, состав, содержание и основные требования к проведению патентных исследований. Непатентные источники информации, влияющие на коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности. Особенности отечественной и международной практики защиты интеллектуальной собственности.

2.2. Собеседование

Собеседование представляет собой средство контроля, организованное как свободная беседа, дискуссия по тематике изучаемой дисциплины, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции.

Собеседование проводится на практических занятиях в форме беседы, дискуссии по изучаемой теме.

Для подготовки к собеседованиям обучающиеся могут использовать перечень тем, изучаемых в рамках разделов дисциплины, представленный выше (См. пункт 2.1.).

3. Перечень оценочных средств, применяемых на промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности» проводится в третьем семестре в форме зачета. Зачет в форме письменной работы с последующим собеседованием.

Письменная работа представляет собой средство, позволяющее оценить сформированность систематических знаний, умений и навыков владения в области теории и методологии научных исследований.

Собеседование представляет собой средство, позволяющее получить экспертную оценку знаний, умений и навыков в области теории и методологии научных исследований.

Письменная работа выполняется по билетам, в билете 2 вопроса. Время выполнения письменной работы 30 минут. Собеседование проводится преподавателем дисциплины по темам билета. Аспиранту могут быть заданы дополнительные вопросы в рамках изученного материала по дисциплине.

Критерии выставления оценки:

Оценка по результатам собеседования выставляется в формате «зачтено» - «не зачтено». Оценка «зачтено» подразумевает, как минимум, удовлетворительное освоение дисциплины и выставляется аспиранту в случае, если он в результате собеседования демонстрирует сформированность общих представлений о правовых основах защиты интеллектуальной собственности и элементах патентования.

Оценка «не зачтено» подразумевает неудовлетворительное освоение дисциплины и выставляется аспиранту в случае, если он в результате собеседования допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет задания и задачи по дисциплине.

Перечень вопросов для подготовки к зачету:

1. В какие сроки, и в каких органах можно опротестовать результаты формальной экспертизы в ФИПС?
2. В каких случаях изобретение, полезная модель и промышленный образец считаются использованными?
3. В каких случаях может предоставляться принудительная лицензия, открытая лицензия?

4. В каких случаях, и в какие сроки проводится экспертиза по существу заявки на промышленный образец?
5. В чем заключается «срочность» действия исключительных прав патентообладателя?
6. Дать определение понятий «компиляция» и «декомпиляция». В каких случаях возможны «компиляция» и «декомпиляция» произведений без ущемления прав автора?
7. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец
8. Задачи и содержание формальной экспертизы заявки
9. Задачи патентного дела и его место в общей технологии производства научно-технической продукции
10. Исключительное авторское право
11. Исключительные права патентообладателей.
12. Источники и способы получения информации о РИД.
13. Какие личные неимущественные права осуществляются только автором произведения?
14. Личные, неимущественные и имущественные права автора произведения.
15. Международная патентная классификация: структура, задачи, способ использования.
16. Методические рекомендации по определению рыночной стоимости интеллектуальной собственности
17. Непатентные источники информации, влияющие на коммерциализацию РИД
18. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности
19. Объекты интеллектуальной собственности.
20. Объекты патентных прав. Условия патентоспособности РИД
21. Определение цены лицензии на базе роялти R
22. Определение цены лицензии на основе размера прибыли лицензиата
23. Основные институты права интеллектуальной собственности.
24. Основные отличия произведений и формы их существования.
25. Основные права авторов произведений.
26. Основные требования к названию изобретения.
27. Основные этапы коммерциализации РИД
28. Основные этапы получения охранного документа на результат интеллектуальной деятельности.
29. Особенности имущественных прав автора.
30. Особенности обеспечения информационной безопасности и защиты информации при работе с объектами интеллектуальной собственности.
31. Особенности отечественной и международной практики защиты интеллектуальной собственности
32. Отличие исключительной и неисключительной лицензий
33. Перечень объектов патентного права.
34. Понятие «Результата интеллектуальной деятельности». Формы защиты интеллектуальной собственности
35. Понятие интеллектуальной собственности.
36. Правовые акты и распорядительная документация в области интеллектуальной собственности
37. Правовые и экономические аспекты отношений, связанных с интеллектуальной собственностью
38. Признаки (условия) правовой охраны изобретения.
39. Признаки (условия) правовой охраны ноу-хау.
40. Признаки (условия) правовой охраны полезной модели или промышленного образца.
41. Признаки рационализаторского предложения.
42. Случаи использования произведения без согласия автора.

43. Современное отечественное законодательство в сфере интеллектуальной собственности.
44. Состав и содержание описания изобретения
45. Срок действия авторского права
46. Структура объектов интеллектуальной собственности.
47. Уполномоченные государственные и международные органы (организации), выполняющие функции, связанные с урегулированием отношений в области интеллектуальной собственности
48. Формула изобретения: состав, содержание, требования (рекомендации).
49. Цели и задачи дисциплины. Требования к уровню освоения.
50. Цели, состав, содержание и основные требования к проведению патентных исследований.