

Примерный перечень тем итоговых квалификационных работ по программам профессиональной переподготовки

Кафедра промышленной собственности:

Патентное право и правовая охрана средств индивидуализации предприятий, товаров и услуг в Российской Федерации.

1. Изобретение как объект правовой охраны.
2. Процессуальный порядок оформления прав на изобретение.
3. Правовая охрана штаммов микроорганизмов в России.
4. Охраноспособные и неохраноспособные объекты правового регулирования в патентном праве России.
5. Особенности правовой охраны служебных и совместных изобретений в России.
6. Правовая охрана товарных знаков в России.
7. Промышленный образец как объект правовой охраны.
8. Права и льготы авторов изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.
9. Тенденции развития патентного права в России.
10. Проблемные вопросы правовой охраны изобретений в России.
11. Проблемные вопросы охраны права на товарный знак в России.
12. Проблемные вопросы правовой охраны промышленных образцов в России.
13. Правовые вопросы использования изобретений.
14. Правовое значение формулы изобретения.
15. Патент как форма правовой охраны изобретений в России.
16. Права и обязанности юридических лиц в патентном правоотношении.
17. Классификация споров, вытекающих из изобретательских правоотношений.
18. Правовая охрана программного обеспечения и топологий интегральных схем.

Международное сотрудничество в области охраны промышленной собственности. Предпосылки гармонизации международного патентного права.

1. Изобретение как объект правовой охраны в зарубежных странах.
2. Содержание критериев патентоспособности в зарубежных странах.
3. Правовое значение описания и формулы изобретения по законодательству зарубежных стран.
4. Виды патентных споров: основания возникновения, порядок возбуждения и рассмотрения.
5. Ответственность за нарушение патента по законодательству зарубежных стран.
6. Правовая охрана полезных моделей в зарубежных странах.
7. Правовая охрана промышленных образцов в зарубежных странах.
8. Правовая охрана товарных знаков в зарубежных странах.

9. Правовая охрана фирменных наименований и указаний мест происхождения товаров.
10. Социально-экономические причины возникновения и развития международного сотрудничества в области охраны промышленной собственности.
11. Правовые преимущества, получаемые при зарубежном патентовании на основе Парижской конвенции по охране промышленной собственности.
12. Правовые преимущества, получаемые в процессе патентования изобретений за рубежом на основании международных соглашений.
13. Правовые преимущества, предоставляемые международными соглашениями при получении охраны товарных знаков за рубежом.
14. Договор о патентной кооперации: цель заключения и основные положения.
15. Соглашение о Европейском патенте: цель заключения и основные положения.
16. Порядок выдачи патентов Европейским патентным ведомством.
17. Правовое регулирование служебных изобретений в зарубежных странах.
18. Международно-правовое регулирование отношений, связанных с зарубежной охраной товарной маркировки (товарных знаков, фирменных наименований, наименований мест происхождения товаров).
19. Международно-правовой порядок патентования по системе (РСТ, ЕПК, и ЕвроРСТ).

Патентно-информационные исследования и экспертиза.

1. Маркетинговые исследования на основе патентной информации.
2. Обеспечение конкурентоспособности объектов на основе патентно-информационных исследований.
3. Оценка технического уровня промышленной продукции - необходимое условие выхода на рынок.
4. Определение тенденций развития рынка промышленной продукции на основе патентно-информационных исследований.
5. Определение условий конкуренции на рынке промышленной продукции на основе патентно-информационных исследований.
6. Определение требований потребителей к промышленной продукции на основе анализа патентных описаний.
7. Оценка сравнительной значимости изобретений на основе патентно-информационных исследований.
8. Исследование научно-технической деятельности фирм отрасли на основе изучения патентной документации.
9. Определение ведущих фирм отрасли на основе изучения патентной документации и выбор фирм - потенциальных конкурентов и партнеров.
10. Критерии отбора технических решений (изобретений, полезных моделей) для использования в разработке.
11. Исследование патентной документации при разработке товарного знака.
12. Обеспечение патентной чистоты в процессе разработки объекта техники.
13. Экспертиза объектов техники на патентную чистоту в отношении России.

14. Обеспечение патентной чистоты объектов техники при выходе на внутренний рынок.
15. Обеспечение патентной чистоты при выходе объектов техники на внешний рынок.
16. Нормы патентного законодательства страны проверки, учитываемые при исследовании патентной чистоты.
17. Экспертиза на патентную чистоту выставочных экспонатов.
18. Экспертиза на патентную чистоту при разработке рекламы.
19. Экспертиза на патентную чистоту объектов лицензионных соглашений.
20. Анализ описаний к охраняемым документам при экспертизе на патентную чистоту.
21. Экспертиза на патентную чистоту объектов техники в отношении промышленных образцов.
22. Экспертиза на патентную чистоту объектов техники и технической документации в отношении товарных знаков, знаков обслуживания и фирменных наименований.
23. Использование источников конъюнктурно - коммерческой информации при проведении патентно - информационных исследований.
24. Использование особенностей поиска правовой информации при экспертизе на патентную чистоту.
25. Проведение патентного поиска в фонде одной из промышленно развитых стран для решения конкретных задач патентных исследований (на примере конкретной тематики).
26. Проведение поиска при определении новизны объектов промышленной собственности (на примере конкретной тематики).
27. Использование Интернета при проведении патентных исследований.
28. Использование реферативных изданий при проведении патентно – информационных исследований.
29. Использование патентной документации ВОИС, ЕПВ, США и России, как основ информационной базы при исследовании технического уровня (на примере конкретной тематики).
30. Система информационного обеспечения государственной патентной экспертизы заявок на изобретение.
31. Использование патентной статистики при проведении патентных исследований.
32. Методы и средства специальных видов патентного поиска(патентов – аналогов, изменений правового статуса и т.д.).
33. особенности информационного обеспечения различных видов патентных исследований (на примере конкретной тематики).
34. Зарубежные патентные базы данных и возможности их использования.
35. Организация патентно – информационного обслуживания в Российской Федерации: состояние и перспективы.
36. Информационный маркетинг или средство повышения эффективности патентно – информационного обслуживания.
37. Применение теории эквивалентов при установлении факта использования изобретения.

38. Определение патентоспособности разработок в конкретной области техники.
39. Методика выявления изобретений (особенности применительно к конкретной области техники).
40. Существенные признаки изобретения и его сущность(связь с техническим результатом, особые случаи формулировки).
41. Аналогии прототип изобретения(принципы выбора и некоторые особенности в зависимости от вида объекта изобретения или области техники).
42. Новизна как условие патентоспособности изобретения, использование данного условия в практике экспертизы.
43. Условие патентоспособности изобретения «изобретательский уровень» и его использование в практике экспертизы.
44. Условие патентоспособности изобретения «промышленная применимость» и его использование в практике экспертизы.
45. Устройство как объект изобретения: некоторые особенности определения патентоспособности, составления формулы и описания изобретения.
46. Способ как объект изобретения: некоторые особенности определения патентоспособности, составления формулы и описания изобретения.
47. Вещество как объект изобретения: некоторые особенности определения патентоспособности, составления формулы и описания изобретения.
48. Вещество, полученное химическим путем: некоторые особенности патентоспособности, составления формулы и описания изобретения.
49. Штамм микроорганизма как объект изобретения: некоторые особенности определения патентоспособности, составления формулы и описания изобретения.
50. Культура клеток растений и животных как объект изобретения: некоторые особенности определения патентоспособности, составления формулы и описания изобретения.
51. Объекты генетической инженерии: некоторые особенности определения патентоспособности, составление формулы и описания изобретения
52. Формула изобретения как характеристика его технической сущности, принципы составления и толкования.
53. Правовые и логические основы построения формулы изобретения.
54. Многозвенная формула изобретения и ее использование в заявках на изобретение в конкретной области техники.
55. Особенности составления описания изобретения в конкретной области техники или относящегося к определенному объекту.
56. Особенности составления описания группы изобретений.
57. Взаимосвязь описания и формулы изобретения.
58. Единство изобретения и его соблюдение в заявке на изобретение.
59. Составление заявки на изобретение в конкретной области техники.
60. Типичные ошибки заявителей, выявляемые в процессе экспертизы заявок на изобретения.
61. Аналогии и прототип изобретения: их роль при выявлении изобретения, составления заявки и экспертизы заявки.
62. Решения экспертизы: основные принципы построения, основания для их принятия.

63. Особенности экспертизы заявки на изобретение в конкретной области техники.
64. Объем правовой охраны изобретения: изменения притязаний заявителя в процессе патентной экспертизы.
65. Рассмотрение возражений и заявлений в Палате по патентным спорам.
66. История возникновения и развития экспертизы изобретения.
67. Правовая охрана полезных моделей, особенности определения патентоспособности, составления формулы и описания.
68. Правовая охрана промышленных образцов (на конкретных примерах).
69. Определение патентоспособности промышленных образцов (на конкретных примерах).
70. Особенности составления описания промышленного образца в конкретной области техники или относящегося к определенному объекту.
71. Определение соответствия промышленного образца условию патентоспособности «новизна» (на примерах из конкретной области техники).
72. Определение соответствия художественно – конструкторского решения изделия критерия «оригинальность» (на примерах из конкретной области техники).
73. Экспертиза заявки на промышленный образец.
74. Художественно – конструкторские решения внешнего вида комплектов (наборов) изделий: требование, составление заявки, экспертиза.
75. Художественно – конструкторское решение внешнего вида изделий легкой промышленности: требование, составление заявки, экспертиза.
76. Варианты промышленных образцов: требование, составление заявки, экспертиза.
77. Правовая охрана товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров.
78. Особенности оформления заявки на регистрацию товарного знака (на конкретном примере).
79. Экспертиза заявок на регистрацию товарного знака.
80. Оформление международной заявки на регистрацию товарного знака.
81. Экспертиза международной заявки на регистрацию товарного знака.

Кафедра гражданского и предпринимательского права:

1. Распоряжение исключительным правом на объекты интеллектуальной собственности. Виды договоров.
2. Гражданско - правовой договор в изобретательской деятельности.
3. Судебный порядок защиты прав авторов изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.
4. Административный порядок рассмотрения споров, связанных с изобретениями, промышленными образцами, полезными моделями.
5. Вопросы приоритета в праве на изобретение, полезную модель, промышленный образец.
6. Имущественные права авторов изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.

Кафедра авторского права, смежных прав и частноправовых дисциплин:

1. Основные положения российского законодательства об авторском праве.
2. Объекты авторского права и правоотношения по авторскому договору.

Кафедра управления инновациями и коммерциализации интеллектуальной собственности:

Патентование промышленной собственности за рубежом.

1. Порядок и методика патентования изобретений в зарубежных странах.
2. Патентование изобретений в Германии, США, Китае, Японии.
3. Патентование изобретений в соответствии с Европейской патентной конвенцией.
4. Патентование изобретений по процедуре РСТ.
5. Организационные основы патентования объектов промышленной собственности за рубежом.
6. Оформление заявки на изобретение при патентовании изобретений, относящихся к области химии, электроники, биологии, медицины.
7. Патентование изобретений по процедуре Евразийской патентной конвенции.
8. Роль патентной формулы при патентовании изобретений за рубежом.
9. Анализ блока патентов фирмы.
10. Отбор изобретений при патентовании за рубежом.

Экономика и управление интеллектуальной собственностью.

1. Разработка системы учета нематериальных активов на промышленном предприятии (в организации).
2. Роль изобретательства в ускорении научно – технического прогресса.
3. Особенности налогового учета объектов интеллектуальной собственности.
4. Основные направления коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности.
5. Разработка системы стимулирования авторов служебных объектов ИС на основе действующей государственной системы стимулирования.
6. Формирование стоимостной оценки нематериальных активов при постановке их на учет.
7. Развитие национальной инновационной системы России (на федеральном и региональном уровнях).
8. Развитие сферы научной и научно – технической деятельности (на примере Москвы или другого административного образования).
9. Развитие связей между научными организациями, промышленными предприятиями, инвесторами.
10. Факторы, влияющие на формирование инновационной политики предприятия.

11. Нормативно – методическое обеспечение деятельности в сфере интеллектуальной собственности предприятия.
12. Развитие инфраструктуры в сфере научно – технической и инновационной деятельности.
13. Организация работы предприятия в сфере создания, охраны и использования объектов интеллектуальной собственности (различные модели).
14. Общественные формы поддержки инновационной деятельности.
15. Малые инновационные предприятия – наиболее прогрессивные формы интеграции науки и производства.
16. Кадровое обеспечение сферы создания и распространения интеллектуальной собственности.

Организация и техника торговли лицензиями.

1. Роль и место торговли лицензиями в международном технологическом обмене.
2. Правовые и экономические предпосылки формирования российского рынка лицензий. Его современное состояние.
3. Международный рынок лицензий. Состояние и тенденции развития.
4. Система и механизм управления патентно – лицензионной деятельностью в России.
5. Классификация лицензионных договоров. Их структура и содержание.
6. Организация патентно – лицензионной работы на предприятиях.
7. Экономическая сущность. Структура и содержание лицензионного договора.
8. Классификация лицензионных договоров по предметам и видам лицензий, объему передаваемых прав и способу охраны.
9. Особенности лицензионной торговли на ноу-хау.
10. правовая сущность, роль, структура и содержание опционного соглашения в лицензионной торговле.
11. Ведение деловых переговоров по продаже лицензий.
12. Современное состояние и особенности торговли лицензиями на товарные знаки в Российской Федерации.
13. Особенности ценообразования объектов интеллектуальной собственности. Методы расчета цены лицензии в рамках доходного подхода.
14. Особенности ценообразования объектов интеллектуальной собственности. Методы расчета цены лицензии в рамках сравнительного подхода.
15. Особенности ценообразования объектов интеллектуальной собственности. Методы расчета цены лицензии в рамках затратного подхода.
16. Сущность и значение роялти в лицензионной торговле. Их роль в качестве ценообразующего и платежного фактора.
17. Реклама и информационное обеспечение коммерческих операций на рынке лицензий.
18. Особенности применения стандартов оценки для определения рыночной и иной стоимости объектов интеллектуальной собственности.
19. Нормативные условия вовлечения интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот.

20. Маркетинг объектов интеллектуальной собственности.
21. Маркетинг в лицензионной торговле.

Организация внешнеэкономических связей.

1. Организации, содействующие развитию внешнеэкономической деятельности в РФ.
2. Содержание современной внешнеэкономической деятельности.
3. Современные проблемы государственного регулирования и контроль в области внешнеэкономической деятельности.
4. Анализ коммерческих условий в контрактах купли – продажи (контракты по выбору).
5. Особенности международной торговли сырьем и полуфабрикатами (товар по выбору).
6. Особенности международной торговли машинами и оборудованием.