

Вопросы
к зачету по дисциплине «Основы управления
интеллектуальной собственностью»

1. Объекты промышленной собственности, создаваемые при разработке химико-технологических процессов и материалов.
2. Изобретательская и рационализаторская деятельность на предприятии и в организациях.
3. Патентная информация. Виды патентной документации. Официальные издания патентных ведомств.
4. Патенты на изобретения. Структура описания изобретений к патентам.
5. Поиск патентной информации. Международные классификации объектов промышленной собственности. Электронные патентно-информационные ресурсы и базы данных.
6. Патентно-информационное обеспечение. Государственный патентный фонд.
7. Патентные исследования, их цели и задачи.
8. Патентно-информационный поиск при проведении патентных исследований (тематический, именной, нумерационный).
9. Исследование технического уровня и тенденций развития объектов техники.
10. Исследование патентоспособности новых технических решений.
11. Анализ патентной информации: определение технического уровня, тенденций развития техники, патентно-лицензионной ситуации.
12. Экспертиза объектов техники на патентную чистоту.
13. Исследование конкурентоспособности продукции на основе патентной и другой информации.
14. Порядок оформления и защиты прав на объекты промышленной собственности.
15. Составление заявки на изобретение. Понятие об аналогах и прототипе. Структура описания изобретения к заявке. Формула изобретения.
16. Рационализаторское предложение, порядок подачи заявки и ее рассмотрение.
17. Введение объектов промышленной собственности в гражданский оборот.
18. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности. Основные формы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности.
19. Понятие лицензии, виды и условия лицензионных договоров.