

Содержание

| | |
|---|----|
| Инновационная инфраструктура вуза: «Чтобы были студенты и школы» (вступительная статья) | 5 |
| Глава 1. Национальная инновационная система | |
| 1.1. Предпосылки формирования национальной инновационной системы | 12 |
| 1.2. Особенности национальных инновационных систем | 18 |
| 1.3. Воздействие региональных систем на национальную инновационную систему | 29 |
| Глава 2. Нормативно-правовая база и инструменты формирования и реализации инновационной политики в отношении вузов | |
| 2.1. Особенности современной государственной инновационной политики в отношении вуза | 33 |
| 2.2. Нормативно-правовая база реализации инновационной политики в отношении вузов | 37 |
| 2.3. Сетевое взаимодействие вузов | 50 |
| Глава 3. Интеллектуальная собственность: правовая охрана, коммерческое использование, защита прав | |
| 3.1. Понятие интеллектуальной собственности | 54 |
| 3.2. Управление интеллектуальной собственностью | 57 |
| 3.3. Договоры на выполнение научно-исследовательских работ (НИР) и опытно-конструкторских и технологических работ (ОКТР) в качестве правового средства создания результатов научно-технической деятельности | 60 |
| 3.4. Государственный учет результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, созданных за счет средств федерального бюджета | 61 |
| 3.5. Авторское право | 64 |
| 3.6. Смежные права (права, смежные с авторскими) | 66 |
| 3.7. Патентное право | 66 |
| 3.8. Фирменное наименование, коммерческое обозначение | 71 |
| 3.9. Товарный знак (знак обслуживания) | 73 |
| 3.10. Наименование места происхождения товара | 75 |
| 3.11. Топология интегральной микросхемы | 77 |
| 3.12. Селекционные достижения | 78 |
| 3.13. Секрет производства (ноу-хау) | 79 |
| 3.14. Право на единую технологию | 80 |
| 3.15. Права на служебные результаты интеллектуальной деятельности | 81 |
| 3.16. Распоряжение правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации | 83 |

| | |
|--|-----|
| 3.17. Бухгалтерский и налоговый учет нематериальных активов | 91 |
| 3.18. Оценка прав на РИД и средства индивидуализации | 93 |
| 3.19. Защита прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации | 96 |
| 3.20. Права на результаты научно-технической деятельности, созданные за счет средств федерального бюджета | 99 |
| Глава 4. Управление трансфером технологий | |
| 4.1. Коммерциализация и трансфер интеллектуальной собственности | 106 |
| 4.2. Организация работ по коммерциализации технологий | 112 |
| Глава 5. Объекты инновационной инфраструктуры университета | |
| 5.1. Правовые основы | 123 |
| 5.2. Центры трансфера технологий | 124 |
| 5.3. Инкубаторы бизнеса | 126 |
| 5.4. Технопарки, научные парки | 127 |
| 5.5. Инновационно-технологические центры | 129 |
| 5.6. Центры коллективного пользования производственным оборудованием | 130 |
| 5.7. Инновационно-промышленные комплексы | 131 |
| 5.8. Техничко-внедренческие зоны | 132 |
| Глава 6. Формирование малой инновационной компании. Управление инновационным проектом | |
| 6.1. Бизнес-модель малой инновационной компании | 134 |
| 6.2. Анализ рынков сбыта инновационного продукта и конкуренции в целевых рыночных сегментах | 136 |
| 6.3. Маркетинг инновационного продукта | 138 |
| 6.4. Организация управления малой инновационной компанией | 166 |
| Глава 7. Финансовая модель, оценка эффективности инновационного проекта. Источники финансирования и привлечение инвестиций | |
| 7.1. Общие положения, связанные с построением финансовой модели и оценкой эффективности инновационного проекта | 177 |
| 7.2. Построение финансовой модели инновационного проекта | 184 |
| 7.3. Оценка эффективности инновационного проекта | 205 |
| 7.4. Источники финансирования инновационных проектов. Поддержка инновационных проектов Институтами развития (условия финансирования) | 221 |
| Приложение. Методические рекомендации по преподаванию кейса по инновационной инфраструктуре вуза | 231 |
| Список рекомендуемой литературы | 235 |