

*Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Северо-Осетинский государственный университет
имени Коста Левановича Хетагурова»*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТРАНСФЕР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ»

Направление 38.03.01 Экономика

Профиль «Мировая экономика»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Владикавказ – 2020

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению 38.03.01 – Экономика, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.11.2015 г., N 1327, учебным планом подготовки бакалавра по направлению 38.03.01 – Экономика, утвержденным ученым советом ФГБОУ ВО «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова» от 30.04.2020г., протокол № 11.

Составитель: к.э.н., доцент Цогоева М.И.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры международных экономических отношений (протокол 7 от «25» марта 2020 г.)

Одобрена советом факультета международных отношений (протокол № 8 от «27» марта 2020 г.)

1.1 Структура, и общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица (36 часов).

	Очная форма обучения
Курс	3
Семестр	6
Лекции	16
Практические(семинарские) занятия	16
Лабораторные занятия	-
Консультации	
Итого аудиторных занятий	32
Самостоятельная работа	4
Курсовая работа	
экзамен	
Зачет	зачет
Общее количество часов	36

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения курса: Основная цель курса – сформировать у студентов целостное представление о мировом рынке интеллектуальной собственности и основных формах ее передачи в мировой практике и дать студентам практически значимые знания в области передачи технологий и объектов интеллектуальной собственности

Задачи изучения курса

- сформировать у студентов систему научно обоснованных взглядов на охрану прав интеллектуальной собственности;
- развить у студентов способность оценивать события и явления общественной жизни, особенно в области воздействия на преступность, с позиции права и закона;
- формирование у студентов гражданской зрелости и высокой общественной активности, профессиональной и правовой культуры;
- формирование целостной системы знаний о «международном трансфере интеллектуальной собственности» и основных проблемах учебного курса, их взаимосвязи в системе теоретических представлений о правовых отношениях, возникающих в сфере предпринимательской и иной профессиональной деятельности;

1.3. Связь с другими дисциплинами Учебного плана

Перечень действующих дисциплин с указанием разделов (тем)	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Мировая экономика и МЭО ОК-3; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-6; ПК-7; ПК-12 Международные экономические отношения ОК-3; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-6 Право ОК-6; ОК-7е	Международная торговля ОК-3; ОПК-2; ПК-6

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, ОПЫТ, КОМПЕТЕНЦИИ)

В результате изучения курса студенты должны **знать:**

- понятие права интеллектуальной собственности; содержание науки об охране прав на результаты интеллектуальной деятельности (теории);
- роль правового регулирования охраны абсолютных и исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности для законной и эффективной деятельности правоохранительных органов и спецслужб России;

- понятие, значение и краткую историю развития российского законодательства в области интеллектуальной собственности, действующие законы в этой области деятельности, их структуру и сферу применения;
- понятие, пределы и уровни правового регулирования деятельности по соблюдению законных прав и интересов правообладателей на результаты интеллектуальной деятельности;
- понятие и правовое положение субъектов права интеллектуальной собственности;
- сущность и содержание материально-правовых оснований для рассмотрения конкретных казусов, связанных с несанкционированным правообладателем контрафактным использованием результатов интеллектуальной деятельности;

уметь:

- анализировать полученную информацию о нарушении конституционных правах граждан и организаций на охраняемые ими результаты интеллектуальной собственности;
- обосновывать и принимать процессуальные решения.

владеть:

- нормативно-правовым материалом, изложенным в федеральном законодательстве, других основных законодательных и иных нормативных правовых актах в области охраны абсолютных и исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- международными нормами и принципами охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности и приравненных к ним объектам;
- навыками международных финансовых правоотношений в области бюджетного, налогового, страхового и банковского права;
- механизмами правового регулирования валютных отношений, денежного обращения и расчетов.

Образовательные результаты (знания и компетенции)

ОК-3	Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности.	Начальный этап (знания)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - базовые экономические понятия, объективные основы функционирования экономики и поведения экономических агентов; - основные виды финансовых институтов и финансовых инструментов; - основы функционирования финансовых рынков; - условия функционирования национальной экономики, понятия и факторы экономического роста; - знать основы российской налоговой системы.
		Продвинутый этап (умения)	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать финансовую и экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений в профессиональной сфере; - оценивать процентные, кредитные, курсовые, рыночные, операционные, общеэкономические, политические риски неблагоприятных экономических и политических событий для профессиональных проектов; - решать типичные задачи, связанные с профессиональным и личным финансовым планированием;

			- искать и собирать финансовую и экономическую информацию.
		Завершающий этап (навыки)	Владеть: - методами финансового планирования профессиональной деятельности, использования экономических знаний в профессиональной практике.
ОК-6	Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	Начальный этап (знания)	Знать: - базовые правовые понятия, основы функционирования правоведения и правового поведения; - основные виды правовых институтов и правовых инструментов; - основы российской правовой системы.
		Продвинутый этап (умения)	Уметь: - анализировать правовую законодательство и информацию, необходимую для принятия обоснованных решений в профессиональной сфере; - решать типичные задания, связанные с профессиональным и личным правовым полем; - находить необходимую правовую информацию для решения проблем в экономической деятельности хозяйствующих субъектов.
		Завершающий этап (навыки)	Владеть: - методами правового регулирования в профессиональной деятельности, использования правовых знаний в профессиональной практике.
ПК-7	Способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, проанализировать их и готовить информационный обзор и/или аналитический отчет	Начальный этап (знания)	Знать: - основные понятия, используемые для обзора в отечественной и зарубежной информации; - основные источники информации при подготовке аналитического отчета и информационного обзора; - структуру аналитического отчета и информационного обзора.
		Продвинутый этап (умения)	Уметь: - анализировать информационные источники (сайты, форумы, периодические издания); - анализировать культурную, профессиональную и личностную информацию в отечественной и зарубежной прессе; - найти необходимые данные для составления аналитического отчета.
		Завершающий этап (навыки)	Владеть: - навыками организации сбора информации для подготовки информационного обзора и аналитического отчета.

2. Содержание дисциплины, способы и методы учебной деятельности преподавателя

При изучении курса применяют следующие **активные методы обучения**:

- имитационные: неигровые – анализ конкретных ситуаций на рынке, индивидуальный тренинг; игровые – деловая игра, ролевая игра;
- неимитационные методы обучения: учебная дискуссия, самостоятельная работа с книгой, практические занятия, обсуждение проблемных статей;
- информационно-развивающие методы: лекция, рассказ, беседа, объяснение;
- проблемно-поисковые методы обучения: эвристическая беседа, учебная дискуссия, проблемная лекция, метод Case-study (анализ конкретных практических ситуаций).

Для активизации процесса обучения применяется следующий **прием обучения** - демонстрация слайдов,

При изучении курса используются **активные формы занятий**:

- круглый стол,
- конференция,
- учебная конференция,
- диспут,
- диалог,
- лекция (проблемная, визуальная, лекция-консультация, лекция-диалог, лекция-экскурсия),
- семинар (по изучению нового материала, по обобщению и актуализации знаний, расширение и дополнение знаний по уже изученному ранее материалу, контролирующий, семинар-практикум),
- мозговой штурм, мозговая атака,
- дискуссия.

3.Содержание и учебно-методическая карта дисциплины

Номер недели	Наименование тем (вопросов), изучаемых по данной дисциплине	Занятия		Интерактивные занятия		Формы текущего контроля работы	Количество баллов		Литература	Компетенции
		Лекции	Практич.	Содержание	Часы		Min	Max		
1	Механизм функционирования рынка интеллектуальной собственности.	2		Проблемная лекция и использованием мультимедийных средств	2	Работа с научными и периодическими изданиям и написание эссе (5-10 страниц)	0	25	[1], [2], [10], [11],	ОК-3; ОК-6
2	Механизм функционирования рынка интеллектуальной собственности.		2							
3	Международно-правовая комплексная охрана интеллектуальной собственности	2				Индивидуальное задание Устный опрос	0	25	[3] [4, [1], [2] [10]	ОК-3; ОК-6; ПК-7
4	Международно-правовая комплексная охрана интеллектуальной собственности		2							
5	Развитие российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности	2		Круглый стол	2	Работа с научными и периодическими изданиям и написание эссе (5	0	25	[1] [2, [8], [7]	ОК-3; ОК-6; ПК-7
6	Развитие российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности		2							

7	Объекты интеллектуальной собственности	2				Работа с научными и периодическими изданиям и написание эссе (5-10 страниц)	0	25	[1] [2]	ОК-3; ОК-6; ПК-7
8	Объекты интеллектуальной собственности		2							
9	Экономическая сущность патента, как формы правовой охраны промышленной собственности.	2				Индивидуальное задание Устный опрос	0	25	[2], [3] [10],	ОК-3; ОК-6; ПК-7
10	Экономическая сущность патента, как формы правовой охраны промышленной собственности		2							
11	Международные лицензионные соглашения.	2				Работа с научными и периодическими изданиям	0	25	[1], [2], [3] [4, [8],	ОК-3; ОК-6; ПК-7
12	Международные лицензионные соглашения.		2							
13	Принципы формирования, функционирования рынка франчайзинговых услуг	2		Деловая игра	2	Индивидуальное задание. презентации	0	25	[1], [2], [3] [4, [8],	ОК-3; ОК-6; ПК-7
14	Принципы формирования, функционирования рынка		2							

	франчайзинговых услуг									
15	Возникновение, сущность и классификация инжиниринговых услуг	2				Индивидуальное задание Устный опрос	0	25	[1], [2], [3] [4, [8],	ОК-3; ОК-6; ПК-7
16	Возникновение, сущность и классификация инжиниринговых услуг		2							
	Сущность и классификация научно-производственных комплексов (НПК) в мировой практике	4		Лекция-конференция	4	Индивидуальное задание. презентации		25	1], [2], [3] [4,	ОК-3; ОК-6; ПК-7
	ИТОГО	16	16		10		0	25		

Структура курса «Международный трансфер интеллектуальной собственности»

тема	краткое содержание
Механизм функционирования рынка интеллектуальной собственности.	Основные этапы формирования рынка интеллектуальной собственности. Сущность, формы и особенности передачи интеллектуальной собственности. Современные тенденции функционирования рынка интеллектуальной собственности
Международно-правовая комплексная охрана интеллектуальной собственности	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности - ТРИПС (Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights Including Trade in Counterfeit Goods - TRIPS) Международные соглашения по охране интеллектуальной собственности Государственное регулирование рынка интеллектуальной собственности.
Развитие российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности	Исторические аспекты развития в РФ законодательства в сфере интеллектуальной собственности Законодательное регулирование интеллектуальной собственности в РФ на современном этапе.
Объекты интеллектуальной собственности	Понятие и особенности интеллектуальной собственности Понятие виды промышленной собственности Регулирование прав на ноу-хау и их передача Авторское право и копирайт Смежные права Влияние новых техник цифровой связи и интернетизации на трансфер интеллектуальной собственности
Экономическая сущность патента, как формы правовой охраны промышленной собственности.	Понятие патента Основные принципы патентования в промышленно развитых странах Принцип конвенционного приоритета. Принцип национального режима. Принцип независимости патентов. Евразийская патентная конвенция
Международные лицензионные соглашения.	Сущность и особенности международной торговли лицензиями Основные виды лицензий. Формирование стоимости лицензии. Лицензионные платежи Сущность и структура лицензионного договора
Принципы формирования, функционирования рынка франчайзинговых услуг	История формирования рынка франчайзинговых услуг Сущность и виды франчайзинга . Преимущества и недостатки франчайзинговых сделок.

Возникновение, сущность и классификация инжиниринговых услуг	Сущность и классификация инжиниринговых услуг. Мировой рынок инжиниринговых услуг. Договор на оказание инжиниринговых услуг
Сущность и классификация научно-производственных комплексов (НПК) в мировой практике	Сущность и особенности функционирования НПК Мировая практика функционирования технополисов и технопарков Особенности функционирования технопарков в Великобритании . Особенности функционирования технопарков во Франции . Особенности функционирования технопарков Германии Особенности функционирования технополисов в Японии Особенности функционирования технопарков в Китае Особенности функционирования технопарков в Южной Корее . Особенности функционирования технопарков в Тайланде. Развитие НПК в Индонезии, Малайзии и Сингапуре Развитие технопарков и технополисов в РФ

Фонд оценочных средств

Текущий, промежуточный контроль знаний студентов

Тесты, вопросы для текущего контроля, для подготовки к зачету, экзамену

5.1. Примерные тестовые задания по курсу «Международный трансфер интеллектуальной собственности»

1. Понятие МТИС включает в себя:

1. Коммерческие способы передачи технологий
2. некоммерческие способы передачи технологий
3. Внутрифирменные
4. Межфирменные
5. межгосударственные
6. овеществленные
7. неовеществленные

2. Наиболее распространенными видами ограничений при передаче технологий является:

1. ограничение -на использование технологий после истечения срока патента;
2. ограничение на использование ноу-хау и лицензии по истечению срока действия лицензионного. договора;
3. условия, обязывающие покупателя технологий передавать продавцу права на усовершенствование предмета;
4. условия, касающиеся установления цен на продажу, изготавливаемую на базе продан. технологий;
5. связывающие условия
6. ограничение экспорта производимых по проданных технологии изделий;
7. ограничение объемов пр-ва и области использования лицензируемого изделия.

3. Оsn. формами коммерческой передачи технологий является:

1. продажа технологий в материализованном виде
2. прямые инвестиции и сопровождающие их строительство, модернизация и реконструкция предприятий, фирм и т. д.
3. портфельные инвестиции, в том числе, создание совместных предприятий в НТ сфере
4. продажа патентов
5. продажа лицензий на все виды запатентованной промышленной собственности, кроме товарных знаков, знаков обслуживания и т. д.
6. продажа лицензий на незапатентованные виды промышленной собственности
7. совместное проведение НИОКР
8. инжиниринг
9. франчайзинг.

4. К некоммерческим формам передачи технологий относятся:

1. специальная литература
2. компьютерные банки данных
3. патентные справочники
4. Банки данных ТНК
5. конференции, выставки, семинары, клубы
6. обучение, стажировка, практика студентов, учащихся и специалистов, осущ-ая на паритетных основах университетами, фирмами ...
7. перекрестное лицензирование на паритетной основе
8. миграция ученых и специалистов из научных государственных учреждений в коммерческие структуры и обратно.

5. Субъектами рынка технологий являются:

1. государства;

2. фирмы;
3. бесприбыльные организации;
4. университеты,
5. фонды;
6. физ. лица,
7. ученые и специалисты.
8. Интеллектуальные дилеры
9. Интеллектуальные брокеры

6. Объектами рынка технологий являются:

1. результаты интеллектуальной деятельности в овеществленной форме;
2. результаты интеллектуальной деятельности в неовеществленной форме;
3. станки, оборудование
4. нематериальные активы

7. Свидетельство, выдаваемое компетентным органом изобретателю или его правопреемнику, и удостоверяющее наличие у владельца монопольного права на изобретение называется:

1. патентом
2. лицензией
3. свидетельством
4. ноу-хау

8. Основные принципы патентования

1. Право на Патент
2. Патентоспособность изобретения.
3. Территориальная ограниченность патентных прав.
4. Уплата пошлин за выдачу и поддержание П в силе.

9. Выделяют следующие критерии Патентоспособности:

- а) техническое. решение задачи;
- б) новизна;
- в) изобретательский уровень;
- г) научный уровень
- д) практическая применимость;
- е) производство

10. Для патентного права ПРС хар-ны следующие виды п/систем:

1. явочная система;
2. проверочная (исследовательская) система;
3. заявительская
4. отложенная система.
5. экспертная

11. К промышленной собственности относятся:

1. изобретения,
2. полезные модели,
3. промышленные образцы;
4. ноу-хау,
5. авторское право,
6. товарные знаки,
7. знаки соответствия;

8. фирменное наименование;
9. указание происхождения или наименование места происхождения,
10. пресечение недобросовестной конкуренции.

12. Техническое решение, являющееся новым, имеющим изобретательский уровень и промышленное применение называется:

1. Полезной моделью.
2. Изобретением
3. Промышленным образцом.
4. Ноу-хау

13. Конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления называется:

1. Полезной моделью.
2. Изобретением
3. Промышленным образцом.
4. Ноу-хау

14. Орноментальный аспект полезного И называется:

1. Полезной моделью.
2. Изобретением
3. Промышленным образцом.
4. Ноу-хау

15. Зарегистрированное словесное, изобразительное, объемное или другое обозначение, служащее для отличия товара или услуги одного лица от однородных товара или услуги др. лиц называется:

1. Товарным знаком,
2. Фирменным знаком,
3. брендом,
4. Товарной маркой

16. Вся техническая или коммерческая информация, составляющая секрет пр-ва, при условии, что эта информация, имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность, к ней нет доступа на закон. основании и обладатель информации принимает надлежащие меры по охране его потенциальности называется:

1. Полезной моделью.
2. Изобретением
3. Промышленным образцом.
4. Ноу-хау

17. Существует следующие виды Лицензий:

1. полная;
2. исключительная
3. неисключительная (простая).
4. расширенная
5. специальная

18. При продаже какой лицензии лицензиар полностью лишается права исп-ть объект Лицензии в течении срока действия Лицензии.

1. полной;
2. исключительной

3. неисключительной (простой).
4. расширенной
5. специальной

19. При продаже какой лицензии лицензиар передает лицензиату лишь часть своих прав на Изобретение, а сам лишается возможности использовать это И и передавать его др. на тех же самых условиях.

1. полной;
2. исключительной
3. неисключительной (простой).
4. расширенной
5. специальной

20. Все факторы, влияющие на установление цены Лицензии, условно можно разделить на:

1. технические факторы;
2. технологические
3. общие
4. экономические
5. правовые.

21. Все платежи по лицензионным соглашениям/с осуществляются в следующих формах:

1. единовременные
2. паушальные;
3. периодические
4. роялти
5. процентные
6. комбинированные

22. Отчисления от дохода покупателя зависят от:

1. объема продукции выпускаемой по лицензионному соглашению
2. цены единицы продукции
3. цены на аналогичный продукт
4. затрат на изобретение
5. цены производства
6. кол-ва лет, в течении которых действует л/с

23. Инжиниринговые услуги делятся на следующие группы :

1. Услуги по подготовке производства
2. Послепроектные
3. Услуги по организации процесса производства и управления предприятием .
4. Услуги по обеспечению реализации продукции .

24. Различают следующие виды подрядов на оказание инжиниринговых услуг:

- 1 . раздельный**
- 2 . традиционный
- 3 . комплексный
4. классический
5. специальный
- 6 . система управления проектом .

25.Разновидностями какого подряда является строительство под ключ

- 1 . раздельного
- 2 . традиционного
- 3 . комплексного
4. классического
5. специального
- 6 . системы управления проектом .

26.Объекты авторского права:

1. произведения науки;
2. устные произведения;
3. иллюстрации, карты, планы, эскизы, пластические произведения, которые относятся к географии, геологии, топографии, архитектуре;
4. произведения литературы;
5. фонограммы и видеограммы.

27.Основные виды франчайзинга по объекту:

1. промышленный
2. торговый
3. сервисный
4. бизнес–формат
5. Мастер-франчайзи

а)вариант 1

Тестовое задание	ответы
Задание 1 Автор, по действующему законодательству	1.физическое лицо, творческим трудом которого создано произведение; 2.юридическое лицо, творческим трудом которого создано произведение; 3.физическое или юридическое лицо, творческим трудом которого создано произведение. 4. физическое или юридическое лицо, которые в установленном порядке зарегистрировали свои авторские права 5. физическое лицо, которое в установленном порядке зарегистрировало свои авторские права
Задание 2 Укажите срок действия исключительного право на произведение:	1. в течение всей жизни автора 2. в течение всей жизни автора, наследников автора и 50 лет после его смерти 3. в течение 50 лет после обнародования произведения 4. в течение жизни автора и 50 лет после его смерти. 5. в течение жизни автора и 70 лет после его смерти.
Задание 3 На что распространяется авторское право, в соответствии с законодательством РФ:	1. на обнародованные произведения, существующие в какой-либо объективной форме 2. на необнародованное произведение, существующие в какой-либо объективной форме 3. на обнародованные, так и на необнародованные произведения, существующие в какой-либо объективной форме 4. на любые произведения, существующие в какой-либо объективной форме

	5. на произведения литературы, существующие в какой-либо объективной форме
Задание 4 Каким признакам охраноспособности должно отвечать аудиовизуальное произведение, чтобы оно было признано объектом авторского права:	1.находиться в какой-либо объективной форме видеозаписи или изображения
	2.быть записанным в виде сценария
	3.исполняться более одного раза
	4.использовать элементы народного творчества
	5.удовлетворять требованиям целевой аудитории
Задание 5 Обладатели исключительных авторских и смежных прав не вправе требовать от нарушителя:	1.признания прав
	2.восстановления положения, существовавшего до нарушения права, и прекращения действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушению
	3.возмещения убытков, включая упущенную выгоду
	4.взыскания дохода, полученного нарушителем вследствие нарушения авторских и смежных прав, вместо возмещения убытков
	5.возмещения убытков от внешних форс-мажорных обстоятельств
Задание 6. Вы являетесь владельцем товарного знака, зарегистрированного в Беларуси и хотели бы расширить свою деятельность на следующие страны: Лесото, Албания, Бутан, Хорватия, Кипр, Эстония, Кыргызстан и Намибия. Какой из следующих механизмов более всего подходит для облегчения получения охраны принадлежащего ему знака в этих семи странах?	1.Подать заявку на международную регистрацию в соответствии с Мадридской системой
	2.Подать заявку на международную регистрацию в соответствии с Гаагским соглашением
	3.Регистрация принадлежащего ему товарного знака в Беларуси автоматически предоставит ему международную охрану, поскольку Беларусь является членом Мадридской системы
	4.Зарегистрировать заявку в каждой стране, независимо от ее участия в Мадридском или Гаагском соглашениях
	5.Обратиться в национальный центр интеллектуальной собственности РБ с просьбой направить его заявку в каждую из стран
Задание 7. В странах гражданского права срок действия охраны товарного знака начинается с момента:	1.Публикации знака
	2.Создания знака
	3.Регистрации знака
	4.Первого использования
	5.Первого нарушения прав любой третьей стороной
Задание 8 В какой из следующих ситуаций можно отказать в регистрации знака?	1.Если он использовался до регистрации
	2.Если он является сходным до степени смешения со знаком, который уже зарегистрирован
	3.Если он уже зарегистрирован в одном классе услуг той же компанией
	4.Если он является отличительным
	5.Если он не является общепринятым символом или термином

Задание 9. Укажите среди следующих правильное утверждение. Для того, чтобы быть патентоспособным:	1.Изобретение должно быть новым, обладать изобретательским уровнем и быть известным экспертам
	2.Изобретение должно быть инновационным, включать изобретательский уровень и быть осуществимым
	3.Изобретение должно быть известно большинству экспертов в конкретной области
	4.Изобретение должно быть новым, обладать изобретательским уровнем и быть промышленно применимым
	5.Изобретение должно быть новым, должно быть открыто экспертом и быть промышленно применимым
Задание 10. Концепция «новизны» изобретения означает:	1.Изобретение не существует нигде в мире
	2.Изобретатель никогда прежде не слышал о таком изобретении.
	3.Изобретение не зарегистрировано в ВОИС
	4.Изобретение не известно экспертам, работающим в отрасли промышленности, к которой принадлежит изобретение
	5.Изобретение не известно в стране патентования
Задание 11. Новое химическое соединение для лечения мигрени подпадает под охрану как:	1.Фирменное наименование
	2.Изобретение
	3.Полезная модель
	4.Промышленный образец
	5.Объект авторского права
Задание 12 Г-н Иванов изобрел новый прибор для измерения давления крови, который с 100% точностью может прогнозировать возможность сердечных приступов у пациентов. Он получил патент в стране А. Корпорация-изготовитель «Micron», расположенная в стране А, уже в течение трех лет безуспешно ведет переговоры с целью получения лицензии у г-на Иванова на изготовление этого прибора. В то же время г-н Иванов промышленно не использует свое изобретение в течение 5 лет после выдачи патента. Существует ли какой-либо механизм, который бы позволил корпорации «Micron» изготавливать этот прибор без разрешения г-на Иванова?	<p>1.Нет, поскольку никто не имеет права использовать это изобретения без разрешения г-на Иванова, который является патентовладельцем</p> <p>2.Да, компетентный орган может выдать принудительную лицензию, позволяющую корпорации «Micron» изготавливать прибор для измерения давления крови</p> <p>3.Да, корпорация «Micron» может просить у компетентного органа выдачу судебного запрета</p> <p>4.Нет, не существует механизма, который бы предоставил третьей стороне право использовать изобретение без разрешения владельца.</p> <p>5. Компания «Micron» может свободно использовать патент г-на Иванова без получения каких-либо разрешений, т.к. изобретение не используется уже более 5 лет</p>

Задание 13. Каким образом можно защитить уникальную форму телефона. Какое из следующих утверждений является правильным?	1.Поскольку уникальный внешний вида телефона, не обусловлен технической необходимостью, он может охраняться по крайней мере с помощью промышленного образца
	2.Форма телефона может охраняться в соответствии с авторским правом
	3.Форма телефона может охраняться в соответствии с Бернской конвенцией о защите формы мобильных телефонов.
	4.Форма телефона может охраняться согласно законодательству о недобросовестной конкуренции
	5.Поскольку уникальный внешний вида телефона, не обусловлен технической необходимостью, он не подлежит защите.
Задание 14 Назовите сроки действия охраны патента на изобретение (с учетом продления)	1. 10 лет 2. 15 лет 3. 20 лет 4. 25 лет 5. 30 лет
Задание 15 Укажите основную суть исключительной лицензии	1.Исключительная лицензия не предусматривает каких-либо ограничений на права лицензиара 2.Исключительная лицензия предусматривает ограничения прав лицензиата и лицензиара на использование изобретения 3. Исключительная лицензия предусматривает передачу всех без исключения прав на использование изобретения 4. Исключительная лицензия лишает лицензиара всех прав на использование изобретения 5. Исключительная лицензия разрешает продажу лицензии третьим лицам
Задание 16 Что подразумевают под Контрафактной продукцией?	1.это продукция, выпущенная с неправомерным использованием товарных, фирменных знаков в целях введения потребителей в заблуждение 2. это продукция, выпущенная со стиливым заимствованием отдельных элементов товарных фирменных знаков. 3. это продукция, натуральный состав которой не соответствует ее названию или отклоняется от установленных к нему требований (например, требований ГОСТов). 4. это продукция, когда оригинальный продукт пытаются копировать полностью, включая упаковку, логотип и натуральный состав. 5. это продукция, которая не соответствует нормам авторского права

Вариант 2

<p>Задание 1</p> <p>Укажите наиболее полный и правильный перечень, объектов авторского права:</p>	<p>1.литературные произведения, фотографические произведения, компьютерные программы, музыкальные произведения, произведения науки, произведения архитектуры, градостроительства, драматические произведения, производные произведения, составные произведения.</p> <p>2. литературные произведения, фотографические произведения, компьютерные программы, государственные символы, денежные знаки</p> <p>3. литературные произведения, фотографические произведения, компьютерные программы, произведения науки, открытия, идеи, факты</p> <p>4. литературные произведения, произведения науки музыкальные произведения, фонограммы, передачи организаций эфирного или кабельного вещания, аудиовизуальные произведения, произведения</p> <p>5. литературные произведения, фотографические произведения, компьютерные программы, музыкальные произведения, произведения науки, произведения архитектуры, градостроительства, драматические произведения, произведения народного творчества, авторы которых не известны.</p>
<p>Задание 2</p> <p>Какие личные неимущественные права принадлежат автору в отношении его произведения</p>	<p>1. Право авторства, в том числе, право разрешать другим лицам использовать произведение</p> <p>2. Право авторства, в том числе, право на получение авторского вознаграждение</p> <p>3. Право авторства, в том числе, право передать авторство или отказаться от него</p> <p>4. Право авторства, право на имя, право на неприкосновенность произведения, право на обнародование, право на отзыв</p> <p>5. Право авторства, на имя, право на неприкосновенность исполнения.</p>
<p>Задание 3.</p> <p>Известный автор, случайно обнаружил, что неизвестная компания через Интернет продаёт его книги в режиме он-лайн. Что следует делать в этой ситуации. Имеет ли он какое-либо право в отношении своих произведений, продаваемых в Интернете?</p>	<p>1.автор не имеет никакого права на свою книгу, продаваемую в Интернете, поскольку механизм доставки является иным</p> <p>2.автор не может запретить другим продавать книги в Интернете, поскольку они являются общественным достоянием</p> <p>3.права автора ограничены печатными книгами, а не электронными версиями, поскольку он не участвовал в усилиях по размещению их в Интернете</p> <p>4.автор имеет право на свои книги, продаваемые в Интернете, и действие компании следует рассматривать как нарушение его прав</p> <p>5.автор имеет лишь личное неимущественное право на книгу, продаваемую в Интернете, но не имеет имущественных прав</p>
<p>Задание 4</p> <p>Ключевым международным соглашением, устанавливающим</p>	<p>1.Всемирная конвенция об авторском праве</p> <p>2.Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений</p> <p>3.Договор ВОИС* об авторском праве и об исполнениях и фонограммах</p>

уровень прав в области авторского права является:	4.Соглашение о правовых аспектах прав интеллектуальной собственности (Соглашение TRIPS)
	5.Мадридское соглашение
Задание 5 Какое из следующих действий относится к личным неимущественным правам автора:	1.Возражение против фотокопирования произведения
	2.Разрешение на исполнение произведения
	3.Возражение против искажения произведения
	4.Возражение против перевода произведения
	5.Разрешение на распространение экземпляров произведения
Задание 6 В каком случае изобретению предоставляется правовая защита	1. если оно относится к продукту или способу, является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо
	2. если оно оформлено в соответствии с требованиями, и подано в Национальный центр интеллектуальной собственности
	3. если оно имеет изобретательский уровень, подтвержденный формальной экспертизой
	4. если оно является частью уровня техники,
Задание 7 Назовите сроки действия охраны патента на полезную модель (с учетом продления)	1. 8 лет
	2. 10 лет
	3. 12 лет
	4. 16 лет
	5. 24 года
Задание 8 Назовите сроки действия охраны патента на промышленный образец (с учетом продления)	1. 5 лет
	2. 10 лет
	3. 15 лет
	4. 20 лет
	5. 25 лет
Задание 9 Изобретение признается соответствующим критерию «промышленная применимость» если:	1.Изобретение, может реализоваться лишь один раз, в неповторимых условиях
	2.Изобретение должно быть пригодно к использованию в определенном масштабе на практике.
	3.Изобретение предполагает пригодность его использования в какой-либо из отраслей промышленности
	4.Существует подтверждение возможности его осуществления с помощью средств и методов, описанных в материалах заявки или источниках, ставших общедоступными до даты приоритета
	5.Получено официальное подтверждение, одного или нескольких производителей о возможности осуществления производства изобретения
Задание 10. Какое из следующих действий может рассматриваться в качестве нарушения прав патентовладельца?	1.Копирование опубликованной патентной заявки без согласия автора (патентовладельца)
	2.Использование изобретения для создания продукта и продажи запатентованного продукта без разрешения патентовладельца
	3.Покупка запатентованных продуктов без согласия патентовладельца
	4.Рассказ друзьям о новом изобретении без разрешения патентовладельца.

	5.Приводить сведения, содержащиеся в патенте (описании к нему) в научной работе (статье, отчете, реферате, курсовой работе) без согласия патентовладельца.
Задание 11 Какой из приведенных ниже объектов не является изобретением?	1.Форсунка авиационного двигателя
	2.Формула энергии Эйнштейна $E=mc^2$.
	3.Сотовый телефон
	4.Бактерицидный лейкопластырь
	5.Блокнот с клейкой полоской на каждом листе
Задание 12 Что такое товарный знак?	1.зарегистрированное в установленном порядке словесное, графическое, звуковое, световое или объемное обозначение, а также иные обозначения или их комбинации 2.только зарегистрированное в установленном порядке словесное и графическое обозначение или комбинации таких обозначений 3.любой знак, нанесенный на товар или его упаковку 4.любое название фирмы или организации проставляемое на товаре, упаковке 5.название товара или любой продукции указанное на упаковке товара и в сопроводительной документации
Задание 13 Агрохимическая корпорация «Chimko» изобрела жидкость, которая позволяет в течение долгого времени сохранять питательные элементы семян. «Chimko» не намерена раскрывать формулу изобретения. Что должна предпринять корпорация «Chimko» для охраны изобретенного вещества на этом этапе?	1.Подать заявку на охрану товарного знака
	2.Подать заявку на охрану промышленного образца
	3.Подать заявку на охрану сорта растений
	4.Держать формулу изобретения в секрете
	5.Подать заявку на получение патентной охраны, ясно указав в заявке, что формула должна сохраняться в секрете
Задание 14. В Центральной Азии имеется район под названием «Узген». Этот район знаменит определенными уникальными сельскохозяйственными продуктами, которые производятся в районе Узген благодаря его климатическим условиям. Ассоциация производителей Buhagrik хотела бы получить исключительные права на название «Узгенский рис». Какого вида защиты может добиваться ассоциация для	1.Она должна подать заявку на регистрацию «Узгенского риса» в качестве товарного знака, поскольку этот знак не является вводящим в заблуждение
	2.Она должна подать заявку на охрану географического указания, поскольку это позволит Buhagrik исключить использование подобного указания другими производителями Узгенского района
	3.В регистрации обозначения «Узгенский рис» в качестве товарного знака, по всей видимости, будет отказано, поскольку это обозначение является простым указанием происхождения риса и поэтому не является отличительным
	4.Она должна подать заявку на охрану географического указания, поскольку данный логотип должен быть предоставлен для использования всем производителям в этом районе

названия «Узгенский рис», если это вообще применимо в данном случае. Какое утверждение является правильным?	5. Она должна подать заявку на охрану названия «Узгенский рис» как объекта авторского права.
Задание 15 Назовите, какие виды лицензии могут быть заключены на передачу прав на изобретение:	1. Неисключительная (простая), полная и исключительная лицензии.
	2. Исключительная лицензия прямого действия
	3. Особая лицензия
	4. Рамочная лицензия о передаче прав на ОИС
	5. Добровольная лицензия
Задание 16 Какое из следующих действий можно рассматривать в контексте недобросовестной конкуренции?	1. Реклама по телевидению, утверждающая, что продукция компании А использует лишь чистую воду и в ее напитки не добавляются никакие химические добавки
	2. Заявление о том, что авиакомпания «Kygnational» является более надежной, чем авиакомпания «Turbish»
	3. Использование логотипа, который является почти идентичным логотипу конкурента
	4. Импорт товаров с товарным знаком для продажи их другой стране
	5. Раскрытие секретной информации

5.2. Вопросы к зачету по курсу «Международный трансфер интеллектуальной собственности»

1. Основные этапы формирования рынка интеллектуальной собственности.
2. Сущность, формы и особенности передачи интеллектуальной собственности.
3. Современные тенденции функционирования рынка интеллектуальной собственности
4. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)
5. Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности - ТРИПС (Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights Including Trade in Counterfeit Goods - TRIPS)
6. Международные соглашения по охране интеллектуальной собственности
7. Государственное регулирование рынка интеллектуальной собственности.
8. Исторические аспекты развития в РФ законодательства в сфере интеллектуальной собственности
9. Законодательное регулирование интеллектуальной собственности в РФ на современном этапе.
10. Понятие и особенности интеллектуальной собственности
11. Понятие виды промышленной собственности
12. Регулирование прав на ноу-хау и их передача
13. Авторское право и копирайт
14. Смежные права



15. Влияние новых техник цифровой связи и интернетизации на трансфер интеллектуальной собственности
16. Понятие патента
17. Основные принципы патентования в промышленно развитых странах
18. Принцип конвенционного приоритета. Принцип национального режима. Принцип независимости патентов.
19. Евразийская патентная конвенция
20. Сущность и особенности международной торговли лицензиями
21. Основные виды лицензий.
22. Формирование стоимости лицензии.
23. Лицензионные платежи
24. Сущность и структура лицензионного договора
25. История формирования рынка франчайзинговых услуг
26. Сущность и виды франчайзинга
27. Преимущества и недостатки франчайзинговых сделок.
28. Сущность и классификация инжиниринговых услуг.
29. Мировой рынок инжиниринговых услуг.
30. Договор на оказание инжиниринговых услуг
31. Сущность и особенности функционирования НПК
32. Мировая практика функционирования технополисов и технопарков
33. Особенности функционирования технопарков в Великобритании
34. Особенности функционирования технопарков во Франции
35. Особенности функционирования технопарков Германии
36. Особенности функционирования технополисов в Японии
37. Особенности функционирования технопарков в Китае
38. Особенности функционирования технопарков в Южной Корее
39. Особенности функционирования технопарков в Тайланде.
40. Развитие НПК в Индонезии, Малайзии и Сингапуре
41. Развитие технопарков и технополисов в РФ

Кейс- методы в изучении курса «Международный трансфер интеллектуальной собственности»

На каждом семинарском занятии студентам предлагается такая форма работы как кейс-стади, т.е. преподаватель разбивает группу как минимум на 2 подгруппы и каждой из них предлагает ситуацию, которая реально характерна для мировой экономики на современном этапе ее развития. К этой ситуации предлагается перечень вопросов, на которые студенты должны ответить, опираясь на полученные теоретические знания и сделать собственные выводы и предложения. После того как предложенная преподавателем ситуация обсуждена в микрогруппах, студентам предлагается изложить ответы на вопросы и выводы перед всей группой и подискутировать по данным проблема. После этого микрогруппы обмениваются теми ситуациями, которые они подготовили для своих соперников.

Цель данной формы работы – научить студентов работать в микрогруппах, анализировать определенные ситуации, находить выход из этих ситуаций.

Также студентам предлагается к каждому семинарскому занятию подготавливать подобные ситуации для своих соперников, что позволяет научить студентов отслеживать современные тенденции в мировой экономике и обозначить проблемы, которые их наиболее интересуют.

Требования к кейс-стади: - ситуация должна характеризовать реальные события, произошедшие или характерные в настоящий момент для мировой экономики; - ситуация должна соответствовать теме семинарского занятия; - кейс представляется на бумажном носителе и его объем не должен превышать 2 листов формата А4

машинописного текста (Times New Roman 14, интервал 1,5); - к каждому кейсу должны быть сформулированы корректные вопросы.

Судьба патриота. «Русский бизнес-кейс от HBR».

Проблема

Все началось со звонка. Телефон трезвонил уже минут десять, не меньше — неожиданно громко и настойчиво. Я отвык от этого звука: на домашний мне звонили редко — все чаще на мобильный, но его я ночью отключаю. Последнее время нервы у меня совсем ни к черту: на работе проблемы, в семье тоже не пойми что, с женой вроде по-мирному расстались, но разве важно как, раз мы больше не вместе? Сплю я плохо, урывками, без успокоительного теперь никуда. Будит меня буквально все: то дверь у соседей хлопнет, то собака за окном залает, то пьяный запоет, то сигнализация во дворе взвояет.

А тут еще этот телефон — он ожил так неожиданно, что я сначала даже не понял, в чем дело. Вставать не хотелось: я заткнул уши и натянул на голову одеяло. Но уснуть так и не смог: человек на том конце провода твердо решил поднять меня с постели. Этим человеком оказался мой брат Вовка.

— Серега, это открытие, — с ходу огорошил он меня. — На этот раз настоящее... Надо срочно встретиться.

— Ты на часы смотрел? — сонно прохрипел я. — Ночь на дворе.

— И правда... — Вовка смутился, но лишь на минуту. — А вообще какая разница?! Ты пойми, дело пахнет Нобелевской премией, не меньше. Ты первый, кому я об этом рассказываю. Короче, я сейчас приеду.

С трудом удалось уговорить моего безумного братца подождать до утра. Каким бы ни было его открытие, моего сна оно точно не стоило.

К постоянным озарениям, посещавшим Вовку, я привык с детства. Помню, как страдали родители, когда он устраивал очередной взрыв в нашей малогабаритной двушке на окраине Иркутска. Даже удивительно, что от его экспериментов никто тогда не пострадал. Любовь к исследованиям привела Вовку на химфак Иркутского университета (через три года я поступил в тот же университет на геологический факультет), а затем в один из наших многочисленных НИИ. В девяностые институт развалился, но Вовка, похоже, этого даже не заметил. Он продолжал ходить в свою лабораторию и работать в одиночестве (кроме него в закрывшийся НИИ регулярно заходили еще человек пять — от силы десять: они теньями скользили по мрачным коридорам и скрывались за тяжелыми дверями опустевших кабинетов). Ему постоянно не хватало каких-то реактивов, составов и приборов. Как он выкручивался, ума не приложу: к тому моменту я уже был далек от научной жизни брата. Время от времени, встречаясь в гостях у родителей, мы обсуждали его дела, он с горящими глазами рассказывал об экспериментах, метался по комнате, убеждал меня в абсолютной гениальности своих последних изобретений. Дальше сюжет развивался по стандартному сценарию: в следующую нашу встречу, когда я спрашивал его о судьбе того самого «гениального» открытия, он равнодушно пожимал плечами: мол, что-то не сошлось, не подтвердилось, но зато... (тут следовал рассказ о новой, стопроцентно прорывной идее). И так раз за разом. Теперь, думаю, вы понимаете, почему я так спокойно, даже с раздражением, отнесся к его очередному открытию, «тянущему на Нобелевскую премию». Нет, по ночам он мне раньше не звонил (да и вообще почти не звонил), но разве это о чем-нибудь говорит?

Фома неверующий

На следующий день я, конечно, с Вовкой встретился: брат как-никак. Пришел я в это кафе, нервный, невыспавшийся. Слава богу, суббота была: думал, выслушаю нашего чудика, чаю зеленого выпью — и домой, досыпать.

— Да очнись ты наконец, — не выдержал Вовка. — Тут такое дело, а ты носом клюешь!

— Ага, и виноват в этом только ты, — саркастически заметил я. — Кто мне по ночам названивает, спать не дает? Да и вообще у меня своих проблем хватает, на работе полный кирдык, а тут ты со своими открытиями. Ну не могу я в них вникать, с собственными бы делами разобраться. А в твоих я все равно ничего не понимаю.

— В этом, поверь мне, поймешь! — Глаза у брата снова заблестели. — Оно с твоим бизнесом напрямую связано. Да ты благодаря этому изобретению все свои проблемы решишь!

Я только усмехнулся. Что он знает о моих проблемах? Представляет ли он, как сложно мне было пробиться в нефтегазовый бизнес и открыть свою сервисную компанию? Знает ли, сколько тендеров на разведку я проиграл, прежде чем попал в струю и начал наконец получать заказы? Понимает ли, как трудно стало сейчас, когда цена на нефть падает, а затраты на разведку и добычу растут? Догадывается ли, что заказов у нас почти не осталось, а перспективы получить почти равны нулю?.. В общем, какое отношение Вовкино открытие могло иметь к моему бизнесу, я не понимал. Да и не очень-то я в него верил, в братца моего непутевого.

— Слушай меня внимательно, Серег. Ты у нас нефтяник, должен в таких вещах разбираться, — наседал Вовка. — Ты же помнишь, я в последнее время наноструктурами увлекся. Дело перспективное, модное даже. Сейчас у нас все этим занимаются. Но не суть, не буду тебя грузить. Короче, я создал абсолютно новый нанокompозитный материал, который можно использовать в системе нефтедобычи. Все ваши методы интенсификации пластов — прошлый век. Мой материал позволит увеличить коэффициент извлечения нефти больше, чем в два раза. И это только по предварительным прогнозам. Ты только подумай, какие это открывает перспективы! — Не понимаю, — пожал я плечами, — за счет чего вырастет коэффициент извлечения?

— Все очень просто: увеличивается давление в системе за счет повышения окисления среды путем отделения углерода. Если использовать этот материал в нагнетающих скважинах...

— Постой-постой, — перебил я Вовку, поняв вдруг, что веду профессиональные разговоры с братом-химиком, который вопросами нефтедобычи отродясь не интересовался. — Откуда такие познания?

— Ну так это же мое детище. — Вовка как будто даже обиделся. — Я справки наводил, с людьми говорил, литературу читал. Пришлось вникнуть в вопрос и во всем разобраться, само собой. В общем, не буду тебе сейчас все рассказывать, вот возьми лучше папочку, изучи дома в спокойной обстановке. Уверен, ты во всем разберешься и поймешь, чем дело пахнет.

— Вовк, слушай, а почему ты ко мне с этим пошел?

— Ну что значит «почему»? А к кому еще? Институту своему я ничего не должен, его же и нет, института этого, сам знаешь, он давно развалился. Спасибо, конечно, что электричество не отрубили, еще что-то можно делать. Ну и потом, ты же бизнесмен, понимаешь, как превратить мое открытие в деньги. Сам-то ты вроде разведкой занимаешься или зондированием — не помню, да и не важно это сейчас. Добыча — не твоя тема, так что тебе лично мой материал едва ли пригодится, но ты же знаешь нужных людей — продадим его и озолотимся! Не могу же я всю жизнь на шее у жены сидеть. Думаю, речь идет о миллионах. И я тебе как брату предлагаю поделить их поровну: 50 на 50.

Коммерческих предложений Вовка мне еще не делал. Честно говоря, мне стало даже смешно: из его уст размышления о миллионах (уж не знаю, в какой валюте) звучали нелепо. Я усмехнулся, допил чай и, сославшись на срочные дела, встал из-за стола. Вовкины бумаги, правда, пришлось взять.

— Ладно-ладно, изучу, что ты тут понаписал, — пообещал я брату, садясь в машину. Конечно, вникать в суть его изобретения я не собирался, но иначе бы Вовка меня спокойно не отпустил. — Позвоню тебе на днях.

Золотая жила

Приехав домой после встречи с братом, я благополучно забыл о своем обещании. Так бы его бумаги и провалялись у меня в машине, если бы он не названивал мне каждый день и не напоминал о себе. Однажды я не выдержал: ладно, думаю, гляну быстренько, чтобы потом дать аргументированный отпор. Взял я эту папку (чудом ее нашел, кстати), налил себе чаю, сделал бутерброд — решил не терять времени и заодно перекусить. Сначала я, и правда, ничего не понимал: цифры какие-то, формулы, слова непонятные. Но потом взгляд мой зацепился за что-то знакомое, и пошло-поехало. Сперва мне стало любопытно, затем интересно, а потом меня и вовсе было не оторвать. Так и просидел до глубокой ночи, уткнувшись в Вовкины бумаги.

В третьем часу я наконец очнулся. Сказать, что я был потрясен — ничего не сказать. Кажется, на этот раз мой брат, и правда, сделал настоящее открытие. Конечно, я не большой специалист по нанотехнологиям, но в своей области, уж поверьте, отлично разбираюсь. Все процессы были описаны им с невероятной точностью, а про добычу нефти он знал, похоже, не меньше меня...

Немного успокоившись, я бросился к телефону. Понятное дело, о том, что все Вовкино семейство давно спало, я даже не подумал.

— А-а, — вскричал брат, услышав мой голос, — теперь ты меня понимаешь?

— Слушай, Вовка, это же золотая жила! — кричал я в трубку. — Это же прорыв! Новое слово в нефтяной промышленности! Ты у меня гений! А я дурак не верил!

— Вот-вот, — усмехнулся брат, — дурак!

— Короче, надо что-то делать, куда-то бежать... — От возбуждения мысли мои беспорядочно скакали. — Дай мне пару часов, и я соображу, как нам действовать.

— погоди, — остудил мой пыл Вовка. — Я должен тебе кое в чем признаться.

Я затаил дыхание: это еще что такое? В чем признаться, когда дело, в моем представлении, уже было на мази?

— Понимаешь, это все пока теоретические разработки. Конечно, я в них уверен, но нужны и образцы и испытания. Без них изобретение ничего не стоит. — Вовка на секунду замолчал. — То есть стоит, но не столько.

— Та-ак, — протянул я. — Ну и?..

— Ну в общем мне нужно время... и деньги. Ты пойми, это чтобы нам поверили... Если ты дашь мне денег, то ничего не потеряешь — только приобретешь. Самое позднее через полгода мы продадим изобретение, и все расходы с лихвой окупятся. Ты же сам сказал, что это золотая жила! И знаешь, — возбужденно воскликнул Вовка, откликнувшись на новую свою идею, — мы с тобой даже времени не будем терять. Пока суть да дело — испытания и так далее — ты можешь искать покупателя.

Я задумался: все это попахивало аферой. Будто уловив мою мысль, Вовка затараторил как безумный: «Это не афера. Пойми, я же ученый, я всегда во всем сомневаюсь, но тут дело верное. Я уже сто раз все проверил и перепроверил. Считаю, это чистая формальность. Последний штрих на гениальной картине...» И так далее в том же духе. В общем, уломал он меня. Признаюсь, это было нетрудно — я и сам считал: на этот раз в Вовкиных выкладках ошибки быть не может.

Совет инсайдера

Следующие несколько месяцев я жил какой-то лихорадочной жизнью. Появившаяся у меня новая большая цель диктовала свои правила. Я был постоянно занят, все время что-то выдумывал и узнавал, с кем-то знакомился и на кого-то выходил, налаживал связи. Я был полон энтузиазма, сил и энергии. Дела на работе пошли заметно лучше, и я полностью, как мне казалось, излечился от хандры. С Вовкой я теперь, если не встречался, то разговаривал по телефону чуть ли не каждый день. Мы давали друг

другу полный отчет обо всех последних событиях и достижениях. У него все было, как он говорил, просто зашибись, испытания проходили отлично, и стройная теория полностью подтверждалась. У меня новостей было меньше, но и я на месте не топтался.

Начать я решил с крупных нефтяных компаний — кому как не им могло пригодиться наше изобретение? Но прямых выходов на топов у меня не было, и через какое-то время, устав биться в закрытые двери, я понял, что не там ищу. Дело было даже не в закрытых дверях: я не из тех, кто так легко сдается. Просто я понял, что нужен более интересный — то есть богатый — покупатель. «А кто у нас самый богатый? — подумал я. — Правильно: государство». В общем, следующей моей мыслью было обратиться в госорганы, занимающиеся нанотехнологиями (назовем контору, с которой я связывал наше будущее, «Нанотех»). И начал я эту идею разрабатывать. Через какое-то время, задействовав все свои связи, я вышел на человека, из этой влиятельной организации. «Он-то мне и поможет», — обрадовался я и поспешил на встречу с ним в Москву. Как раз в это время Вовка радостно доложил мне, что экспериментальная часть исследования подходит к концу — еще чуть-чуть, и можно будет договариваться о продаже. Все складывалось как нельзя лучше.

Александр — так звали сотрудника «Нанотеха» — оказался очень приятным молодым человеком. Мы встретились с ним в каком-то модном ресторане, заказали малопонятную мне еду и долго беседовали на отвлеченные темы. Наконец, когда народу в зале стало больше и за общим гулом никто не мог нас услышать, мы перешли к делу. Я в двух словах описал свою ситуацию: мол, так и так, брат сделал гениальное открытие, тот, в чьих руках оно окажется, заработает миллиарды; нам с братом оно ни к чему, использовать весь потенциал этого изобретения мы все равно не сможем, вот и решили продать. Ну и выжать из него по максимуму, естественно. Народ, говоря, указывает на «Нанотех», да я сам справки навел — лучшего покупателя мне не найти. Только вот, говоря, не знаю, как и подступиться к этому делу. Боюсь не туда сунуться, не на тех выйти. Дело затянется: бюрократия там, волокита опять же — эти понятия еще никто не отменял. Ну и вообще, через своих людей все всегда легче делается. Намекнул я ему, что с меня, само собой, причитается, что за любую помощь и информацию я привык платить, мы, иркутяне, люди щедрые, за нами не заржавеет. Он слушал, кивал и печально глядел в мои горящие глаза. Я тогда еще удивился: надо же какой рыцарь печального образа! А потом все встало на свои места.

— Знаете, Сергей, — задумчиво произнес он, — вы мне понравились. Нет, правда, я вижу, вы человек хороший. Да и рекомендовали вас люди серьезные, я им даже кое-чем обязан. Поэтому скажу вам то, чего никому ни под каким предлогом говорить вроде бы не должен. Я вам *настоятельно* не советую связываться с нашей организацией.

Я удивился: это что еще за новость? Что он себе думает: вот так походя, одним словом разрушить все мои планы и мечты? Заметив мой растерянный взгляд, Александр снова кивнул.

— Я вас прекрасно понимаю, — начал объяснять он. — Все это должно быть весьма неожиданно. Но я с вами сейчас предельно откровенен. Если я правильно понимаю суть вашего открытия, обратившись в нашу контору, вы с вероятностью 99% процентов лишитесь на него всех прав.

— То есть как это? — растерялся я.

— Вас интересует механизм? — горько усмехнулся Александр. — Ну, тут могут быть разные варианты. Например, бумаги будут рассматривать так долго, что ваше изобретение потеряет всякую актуальность. Или, пока его будут рассматривать, точно такое же открытие «сделает» кто-то другой. Или вам могут банально отказать: поверьте, аргументов у них найдется море. И опять же — через некоторое время такой же наноматериал «изобретет» какой-нибудь выдающийся ученый. Или не

выдающийся. Но свой. Или просто очень богатый. Не суть, как говорится.

Продолжать?

— Не надо, — потрясенно отозвался я. То, о чем говорил этот милый молодой человек, в моей голове укладывалось с трудом. Точнее сказать, не укладывалось вовсе.

— И что же мне теперь делать? — Признаться, этот вопрос прозвучал очень наивно, но мне было все равно. В тот момент я чувствовал себя как рыба, выброшенная прибоем на замусоренный морской берег.

— Хотите знать мое мнение? — В той ситуации вопрос был явно риторическим. — Ищите покупателей за рубежом, лучше всего в цивилизованных странах. В России без серьезных связей вы свой товар не продадите. Кстати, вот вам наводочка: присмотритесь к Норвегии. Они и сейчас используют для добычи нефти передовые технологии и уже давно ушли далеко вперед, но и ваше изобретение им не помешает. Думаю, они дорого за него заплатят. Но это так, для примера. Решать, конечно, вам. На этом деловая часть нашего разговора закончилась. Заказав еще по порции виски, мы выпили за упокой моих иллюзий и расстались лучшими друзьями.

Неожиданное сопротивление

— То есть как это за границу? — возмутился Вовка, когда я пересказал ему наш разговор. — Что ты мелешь?

— Вов, ты что, плохо меня слушал? — удивился я. — Я же тебе чуть ли не слово в слово передал слова Александра. Продавать наше изобретение в России опасно.

— «Наше»? — Брат выходил из себя. — Это *мое* изобретение, и продавать его я буду только здесь. Никакая заграница на моих мозгах наживаться не будет.

— Вов, но ведь и ты наживешься на них. Я же не предлагаю подарить им твое открытие. Мы с тобой его продадим. Дорого. Очень дорого!

— Да, мне нужны деньги, и ты об этом прекрасно знаешь! Но я лучше голым останусь, чем родину предаю. Да-да, по моим представлениям, это предательство. Эта страна меня учила — бесплатно, между прочим, а я теперь свои знания продавать другим государствам буду? Если каждый ученый будет продаваться свои мозги за границу, от нашей с тобой родины ничего не останется.

— Э-э-э! Спокойно, — попытался я остудить пыл своего братца. — Кончай эту агитпропаганду.

— Причем тут пропаганда. Я говорю что думаю.

— Значит, думаешь ты неправильно. Посуди сам, какой у нас выбор: либо остаться ни с чем, либо разбогатеть. По-моему, тут даже сомневаться нечего. Кто жаловался, что сидит на шее у жены, кто вечно ходит с протянутой рукой? Да как ты дальше своими экспериментами заниматься будешь, если у тебя в кармане шиш с маслом? А на полученные деньги ты свою лабораторию открыть сможешь!

Поток моего красноречия постепенно иссякал. В тот момент для меня было совершенно очевидно: мы должны последовать совету Александра. Иначе останемся ни с чем. Да и вообще: я вложил деньги в это предприятие, хотелось бы как минимум их отбить. А мой безумный братец сам мне их отдать не сможет. Так я ему и сказал:

— А между прочим, ты мне денег должен. Как отдавать-то думаешь?

Понятное дело, это был намек на то, что продавать изобретение все-таки придется. Но Вовка все понял по-своему.

— Отдам, не волнуйся! Последнюю рубаху продам, но все до копейки тебе верну! — Брат закипал все больше и больше. — Я всегда знал: единственное, что тебя интересует в этой жизни, — деньги. Тебе на всех и на все наплевать: и на родного брата, и на родную страну. Лишь бы нажиться, не важно каким способом. По трупам пойдешь, никого не пощадишь!

Это был уже перебор! Я, конечно, понимал, что на самом деле Вовка так не думает: когда он злился и входил в раж, то всегда перегибал палку. Поэтому попытался отреагировать спокойно:

— Ты, Вов, неправ, и сам это прекрасно понимаешь. Давай-ка возьмем с тобой тайм-аут и хорошенько подумаем. Ты — над моими словами, я — над твоими. Может, вместе что и придумаем.

Когда Вовка, обиженно бормоча себе что-то под нос, ушел домой, я задумался. Каким бы циничным ни казался я своему брату (да и себе порой тоже), я его отлично понимал. Честное слово, я был бы рад, если бы это изобретение осталось в России. Но после того, что мне рассказал Александр, я почти не сомневался: здесь нас обманут, к кому бы я ни обратился — будь то государство, частный бизнес или столь модные нынче венчурные инвесторы. Слишком значительным было Вовкино изобретение, и слишком велик соблазн присвоить его. И все же не считаться с братом я не мог: это его детище, и решать все-таки ему. Конечно, при желании я смогу его уломать: у нас с ним всегда было понятное распределение сил — он отвечал за творческие решения, я за материальные и рациональные. Да и вообще, хоть Вовка и старший брат, он всегда меня слушался. Наверное, в конце концов, послушается и в этот раз. Но стоит ли его уламывать? Может, все-таки поискать какие-то надежные ходы здесь? Но какие, где, как?

Как поступить Сергею?

Самостоятельная работа по курсу
«Международный трансфер интеллектуальной собственности»
4 часа- написание эссе

Рекомендации к написанию эссе:

1. Рассмотреть ключевые категории и понятия по исследуемой проблеме и дать их сущностную характеристику.
2. Показать, какую эволюцию претерпели исследуемые явления и процессы экономической действительности в ходе развития мирового хозяйства.
3. Оценить современное состояние проблемы со всеми присущими ей сложностями и противоречиями, подтвердив свою точку зрения статистическим материалом.
4. Выявить основные тенденции развития анализируемого явления с учетом экономических реалий начала XXI в.
5. Сделать самостоятельный вывод по результатам своего исследования.

Структура эссе. Эссе состоит из основной части (которую не следует структурировать по главам, вопросам или параграфам), заключения (2—3 абзаца), сносок и списка литературы.

Объем работы 3—4 страницы текста формата А4 (не считая титульного листа и списка литературы). Шрифт — Times New Roman 12, интервал — 1,5.

Критерии оценки эссе:

- способность студента к поиску информации, характеризующей современное состояние объекта исследования (особое внимание обращается на наличие современного статистического материала, поэтому поощряется использование электронных источников информации);
- навыки анализа проблемы, умение вычлнить главное, сущностное и через это установить внутренние связи различных элементов исследуемого явления;
- умение связать исследуемые процессы с современной российской экономической действительностью;
 - способность делать обоснованные самостоятельные выводы;
 - аккуратность оформления и своевременность представления работы.

Перечень тем для написания эссе

1. Тенденции брендинга XXI века.
2. Условия и особенности развития брендинга в России
3. Индивидуальность бренда и ее характеристики.
4. Проблема защиты от подделок и имитаций брендов.



5. Бренд как объект мифотворчества.
6. Разработка имени бренда: трудности и возможности.
7. Как измерить лояльность бренду?
8. Особенности формирования национального бренда в России.
9. Коммуникационное управление брендом.
10. Имидж бренда: как привлечь и удержать потребителя?
11. Использование психологических особенностей в управлении брендами.
12. Особенности создания бренд-лидеров.
13. Влияние брендов на нашу жизнь.
14. Формирование бренда в торговле. Взаимосвязь товарных и торговых брендов.
15. Правовые основы охраны бренда.
16. Этические аспекты брендинга.
17. Развитие бренда во времени.
18. Корпоративный брендинг, его специфика.
19. Сущность товарного брендинга.
20. Национальные особенности брендинга.
21. Глобализация брендов: современное состояние и перспективы.
22. Кросс-культурный анализ и его возможности для брендинга.
23. Миссия бренда и его имидж: общее и особенное

Вопросы к зачету по курсу «Международный трансфер интеллектуальной собственности»

42. Основные этапы формирования рынка интеллектуальной собственности.
43. Сущность, формы и особенности передачи интеллектуальной собственности.
44. Современные тенденции функционирования рынка интеллектуальной собственности
45. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)
46. Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности - ТРИПС (Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights Including Trade in Counterfeit Goods - TRIPS)
47. Международные соглашения по охране интеллектуальной собственности
48. Государственное регулирование рынка интеллектуальной собственности.
49. Исторические аспекты развития в РФ законодательства в сфере интеллектуальной собственности
50. Законодательное регулирование интеллектуальной собственности в РФ на современном этапе.
51. Понятие и особенности интеллектуальной собственности
52. Понятие виды промышленной собственности
53. Регулирование прав на ноу-хау и их передача
54. Авторское право и копирайт
55. Смежные права
56. Влияние новых техник цифровой связи и интернетизации на трансфер интеллектуальной собственности
57. Понятие патента
58. Основные принципы патентования в промышленно развитых странах
59. Принцип конвенционного приоритета. Принцип национального режима. Принцип независимости патентов.
60. Евразийская патентная конвенция
61. Сущность и особенности международной торговли лицензиями
62. Основные виды лицензий.
63. Формирование стоимости лицензии.
64. Лицензионные платежи

65. Сущность и структура лицензионного договора
66. История формирования рынка франчайзинговых услуг
67. Сущность и виды франчайзинга
68. Преимущества и недостатки франчайзинговых сделок.
69. Сущность и классификация инжиниринговых услуг.
70. Мировой рынок инжиниринговых услуг.
71. Договор на оказание инжиниринговых услуг
72. Сущность и особенности функционирования НПК
73. Мировая практика функционирования технополисов и технопарков
74. Особенности функционирования технопарков в Великобритании
75. Особенности функционирования технопарков во Франции
76. Особенности функционирования технопарков Германии
77. Особенности функционирования технополисов в Японии
78. Особенности функционирования технопарков в Китае
79. Особенности функционирования технопарков в Южной Корее
80. Особенности функционирования технопарков в Тайланде.
81. Развитие НПК в Индонезии, Малайзии и Сингапуре
82. Развитие технопарков и технополисов в РФ

2.6. Инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Основаны на использовании современных достижений науки и информационных технологий. Направлены на повышение качества подготовки путем развития у студентов творческих способностей и самостоятельности (методы проблемного обучения, исследовательские методы, тренинговые формы, рейтинговые системы обучения и контроля знаний и др.). Нацелены на активизацию творческого потенциала и самостоятельности студентов и могут реализовываться на базе инновационных структур (научных лабораторий, центров, предприятий и организаций и др.).

№	Наименование основных методов	Краткое описание и примеры, использования в темах и разделах, место проведения
1.	Применение электронных мультимедийных учебников и учебных пособий	Оценка интеллектуальной собственности./ Под редакцией С.А. Смирнова.- М.: «Финансы и статистика», 2017 Аналитические материалы проекта «Право и общество в цифровую эпоху». http://www.securitylab.ru Защита авторских прав, патентно-правовые консультации. Статья «Понятие интеллектуальной собственности» http://www.autes.ru Журнал «Российское право» http://rli.consultant.ru Инновации и предпринимательство: гранты, технологии, патенты. Статья «Правовая охрана ИС». http://www.innovbusiness.ru Интеллектуальная собственность, авторские и смежные права, патенты. http://www.copyright.ru «История защиты интеллектуальной собственности». http://msk.treko.ru «История развития интеллектуальной собственности». http://msk.treko.ru

		<p>Информационная безопасность. http://www.bugtraq.ru Информационный портал. http://www.auditorium.ru Карелина М. М. «Интеллектуальная собственность в России» http://www.relcom.ru Коновалов В.М. Статья «Интеллектуальная собственность» http://msk.treko.ru Новости интеллектуальной собственности. http://www.lenta.ru Овчинникова В.В. Доклад на V Международном форуме «Высокие технологии XXI века» http://www.iisc.ru Патентное бюро Бизнеспатент. Статья: «Промышленная собственность» http://www.businesspatent.ru Федеральный образовательный портал: экономика, социология, менеджмент. http://www.ecsocman.edu.ru Шишкин А.Ф. Экономическая теория: Учебник для ВУЗов.-М.:Гуманитар.издат.цент ВЛАДОС, 1996. – 656 с.</p>
2.	Ориентация содержания на лучшие отечественные аналоги образовательных программ	Преподавание ориентировано на программу подготовки специалистов в области «Международный трансфер интеллектуальной собственности» СПбГУ,
3.	Применение активных методов обучения, на основе опыта и др.	Проводятся практические занятия по типу «мин-кейсы» При этом используется материальное оснащение, имеющееся на вооружении. Студенты заранее получают задание для подготовки (по учебному пособию.

3.Средства обучения

Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности 1967 г. // Публикация № 287 . Женева: Всемирная организация интеллектуальной собственности, 1974.

Всемирная конвенция об авторском праве 1952 г.

Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений 1886 г.

Парижская конвенция по охране промышленной собственности 1883 г.

Будапештский договор о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры 1977 г.

Договор о патентной кооперации 1970 г.

Брюссельская конвенция о распространении несущей программы сигналов, передаваемых через спутники 1974 г.

Конвенция об охране производителей фонограмм от незаконного воспроизводства 1971

Мадридское соглашение о международной регистрации знаков 1891 г.

Гражданский кодекс Российской Федерации: Часть 4. Раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы
СПС «КонсультантПлюс», СПС «ГАРАНТ».

3.1. Информационно-методические

Основная литература:

1. Баранчеев В. П. Управление инновациями : учебник. – М. :Юрайт , 2016. - 711 с.
2. Барышева А. В. Инновации : учебное пособие. – М. : Дашков и К°, 2018. - 380 с.
3. Голов, Р. С. Инновационно-синергетическое развитие промышленных организаций: теория и методология / Р. С. Голов, А. В. Мыльник. – М. : Дашков и К°, 2016.

Дополнительная литература

4. Рогова, Е. М. Венчурный менеджмент / Е. М. Рогова, Е. А. Ткаченко, Э. А. Фияксель. – М. : Высшая школа экономики, 2017. – 438 с.
5. Спасенных М. Ю. Инновационный бизнес. Корпоративное управление НИОКР. – М.: Дело-АНХ, 2017.
1. Андрейчиков, А. В. Стратегический менеджмент в инновационных организациях : системный анализ и принятие решений / А. В. Андрейчиков, О. Н. Андрейчикова. – М. : Вуз.учебник : ИНФРА-М, 2018.
2. Голиченко, О. Г. Основные факторы развития национальной инновационной системы / О. Г. Голиченко; Рос.акад. наук, Центр. экон.-мат. ин-т. – М. : Наука, 2015. – 633 с.
3. Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями / [Б. З. Мильнер и др.] ; под общ.ред. Б. З. Мильнера. – М. : ИНФРА-М, 2016.

Электронные ресурсы:

1. Журнал "Интеллектуальная собственность". www.intelipress.ru
2. Журнал "Патенты и лицензии". Режимдоступа: <http://patents-and-licences.webzone.ru>
3. Правительственная комиссия по противодействию нарушениям в сфере интеллектуальной собственности. Режим доступа: www.ip.gov.ru
4. Российское Авторское Общество. Режим доступа: www.rao.ru
5. Российское общество по мультимедиа и цифровым сетям (РОМС): Режим доступа: www.roms.ru
6. Российский государственный институт интеллектуальной собственности. Режим доступа: <http://www.rgiis.ru>
7. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (РОСПАТЕНТ) Режим доступа: <http://www.fips.ru>
8. Федеральное агентство по правовой защите результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения при Министерстве юстиции Российской Федерации (ФАПРИД). Режим доступа: www.faprid.ru
9. "Copyright.ru" – Авторское право, Интеллектуальная собственность. Самое главное о самом главном. Режим доступа: www.copyright.ru

Учебно-методическая литература

Цогоева М.И. Учебно-методический комплекс по курсу «Международный трансфер интеллектуальной собственности», Изд-во СОГУ, 2010

Рекомендуемые адреса интернет

Информационная поддержка инновационной деятельности

Патенты, авторские свидетельства

"Patents.corn"

База по патентам Бюро патентов и торговых марок США (USPTO), содержащая

информацию за последние несколько десятков лет. База данных Европейского патентного бюро и Всемирного бюро интеллектуальной собственности (на англ. яз.).

<http://www.patents.com/>

"АйПиПро" - защита интеллектуальной собственности и авторского права

Описание услуг консалтинг в области интеллектуальной собственности, международное патентование и др. Он-лайн консультации. Информация о партнерах. Ссылки.

<http://www.ipprolaw.com/>

"Ваша интеллектуальная собственность" - агентство по патентам и информации

Информация о деятельности: услуги в области защиты интеллектуальной собственности, реклама, продажа и внедрение технологий, инвестирование и др. На странице можно познакомиться с новыми изобретениями, предложениями и проектами.

<http://www.patent-mcci.ru/>

Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации

Институт осуществляет научно-исследовательскую, методическую и консультационную деятельность в области сертификации, имеет в своей структуре несколько органов по сертификации продукции и услуг. Перечислены предлагаемые услуги.

<http://www.vmfs.ru/>

Евразийская патентная организация

История организации. Описание процедуры подачи заявок и получения патентов. Информация о государствах-участниках. Официальные документы ведомства.

<http://www.eapo.org/>

Европейское патентное ведомство (ЕПВ)

Сведения об организации. Информация о подаче заявки на получение патента. Описание мероприятий. База данных информационной продукции. Координаты патентных центров (на англ.яз.).

<http://www.european-patent-onice.org/>

Изобретательские страницы

Сайт содержит подробную информацию по патентному законодательству, правовому обеспечению изобретений на Украине. Кроме того, здесь представлена биржа изобретений. Подборка ссылок по теме.

<http://inventorspages.chat.ru/>

"Интеллектуальная собственность в цифровом будущем"

Статьи по вопросам охраны интеллектуальной и промышленной собственности, авторского права.

<http://www.libertarium.ru/libertarium/intprop>

Компьютерное и авторское право в России

Подборка публикаций и нормативных документов на тему интеллектуальной собственности в России, правовой и судебной защиты авторских прав и т.д. Ссылки на источники правовой информации.

<http://www.relcom.ru/Internet/ComputerLaw/>

Московское патентное бюро

Описание услуг: защита интеллектуальной собственности, регистрация изобретений, баз данных, компьютерных программ. Законодательство в области интеллектуальной собственности. Подборка ссылок по теме.

<http://www.mospatent.nj/>

"Патент" -научно-производственный кооператив

Описание патентно-правовых услуг. Публикации специалистов по вопросам защиты интеллектуальной собственности. Ответы на <http://patent.webzone.ru/html/pravo.htm>

Патентная служба Ростовского государственного университета

Описание функций патентной службы: формирование фонда изобретений, проведение компьютерного патентного поиска, обеспечение пользователей патентной информацией др. Сведения о партнерах.

<http://www.rnd.runnet.ru/rsu/patent>

Патентно-лицензионный центр

Информация о деятельности. Описание услуг: выявление коммерчески значимых изобретений, оформление товарных знаков, проведение патентных исследований и др. Каталог изобретений.

http://www.technopark.scn.ru/pages/plc/plc_reference.htm

Патентное бюро № 1

Информация по вопросам патентно-лицензионной деятельности в России. Описание патентно-лицензионных услуг бюро. Сведения о фирмах-оценщиках промышленной собственности и переводческих агентствах.

<http://www.patent.ru/>

Патентный закон Российской Федерации

<http://www.rupto.ru/npdoc/law/patlaw00.htm>

"Патентный поверенный" - компания

Среди услуг компании - защита интеллектуальной собственности, патентование изобретений и промышленных образцов, регистрация товарных знаков и т.д. Цены. Общая информация о компании.

<http://www.patent189.ru/>

Первое частное приморское патентное агентство во Владивостоке

Информация о деятельности: юридическая помощь в области интеллектуальной собственности, продажа технологий приморских изобретателей, оценка объектов ИС. Публикации. Ответы на вопросы.

<http://patent.linkor.ru/>

Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на промышленный образец

Информация на сайте фирмы "Информационные системы и технологии". <http://www.patentlinkor.ru/>

Правовая охрана интеллектуальной собственности

Описание услуг ДВО РАН: составление заявок на выдачу патентов и др. Справочные материалы по вопросам защиты интеллектуальной собственности по разделам: промышленная собственность, авторское право, нормативные документы и др.

<http://www.febras.ru/~patent/>

"Роспатент" - российское агентство по патентам и товарным знакам

Информация о деятельности патентного ведомства России. Отчеты о работе. Описание услуг. Ответы на вопросы. Базы данных. Документы. Ссылки.

<http://www.ru/pto.ru/>

<http://www.fips.ru/russite/rospat.htm>

"Слободянюк и партнеры" - бюро патентных поверенных

Информация о деятельности: спектр услуг, касающихся интеллектуальной собственности связанных с ней возможностей бизнеса. Документы. Законы. Публикации. Ссылки.

<http://www.patent.com.ua/>

Чувашский ЦНТИ

Информация о деятельности: справочно-информационный фонд, полиграфические услуги, повышение квалификации, проведение патентных поисков и исследований и др. Сведения об администрации.

<http://www.cnti.chuvashia.com/>

Периодика

"Consulting, ru" - еженедельный Интернет-журнал

Журнал посвящен вопросам бухучета и управленческого консалтинга. Статьи и информационные материалы, рецензии на книги и Интернет-ресурсы, анонсы важных событий. Вакансии. Форум. Действует книжный магазин еженедельника.

<http://www.consulting.ru/>

"Euroabstracts" - журнал

Электронная версия журнала, издаваемого Европейской комиссией в рамках программы «Innovation and SMEs». Содержит аннотации новых публикаций, в том числе электронных, по проблемам науки, инноваций и технологического бизнеса в Европе (на английском яз.).

<http://www.cordis.lu/euroabstracts>

"Red Herring"-журнал

Американский электронный журнал о венчурном инвестировании (на английском яз.).

<http://www.redherring.com/>

SciTech - научно-технический журнал Крымского политехнического института

Технические и методические публикации по информационным и социально-экономическим аспектам создания современных технологий. Материалы текущего выпуска, архив. Условия публикаций, требования к статьям.

<http://www.kampi.kcn.ru/>

"Upside" - журнал

Электронная версия американского журнала о технологическом бизнесе (на английском яз.).

<http://www.Lipside.com/>

"Бизнес предложения" - газета деловых предложений

Материалы текущего номера.

<http://www.invest-nt.ru/>

Деловая пресса

Представлены свежие материалы и анонсы изданий компании "Альянс Медиа". В их числе -еженедельник "Новые технологии", содержащий материалы по разделам: изобретения и разработки, технологии и бизнес, новости науки, выставки и др.

<http>

"Инвестиции в России" -журнал

<http://www.rbcnet.ru/publ/givr>

"Инновации" - журнал об инновационной деятельности

Статьи по вопросам инноваций. База данных технологических предложений. Материалы по законодательству. Конференция. Информация о подписке.

<http://innov.etu.ru/>

"Интеллектуальная собственность"

Материалы журнала по разделам: охрана авторских прав, информация о важнейших отечественных НИОКР и др. Нормативная база. Архив оглавлений с 1996 г. Информация о подписке.

<http://www.intelect.ru/>

"Нижегородский предприниматель" -журнал

Материалы по разделам: из первых уст, имена, патенты, партнерство, консультации для бизнесменов и др. Архив номеров с 1997 г.

<http://www.innov.ru/np>

"Поиск" - еженедельная газета научного сообщества

Материалы свежего номера газеты для ученых, преподавателей, предпринимателей в научно-технической сфере и др. Архив с 2000 г.

<http://www.poisknews.ru/>

"Технологический бизнес" - интернет-журнал

Материалы последнего номера по разделам: события, интеллектуальный капитал, пресс-релизы инновационных фирм и др. Архив номеров с 1999 г. Информация о редакции.
<http://www.techbusiness.ru/tb>

Публикации, обозрения

"Венчурное финансирование - выгодный и стабильный бизнес"

Материалы по разделам: исторический аспект, что такое венчурное финансирование, венчурный капитал и инновации и др.

<http://www.venture-nvf.ru/statia>

Венчурный бизнес в России

Аналитическая информация, обзоры, статьи по венчурному бизнесу на сайте "Деловой Интернет".

<http://delovoy.spb.ru/analytic/venture>

<http://www.nw-innovations.ru/analitika/list.shtml>

Венчурный Интернет-бизнес России

Аналитические материалы, посвященные проблематике ведения венчурного бизнеса в России.

<http://pg-group.by.ru/avenchurrunet.htm>

"Европейский опыт интернет-инкубаторов"

Статья об интернет-инкубаторах Д.Бондарева и П.Гулькина в журнале "Эксперт-Интер

<http://archive.expert.ru/internet/00/00-44-56/goul.htm>

"Инвестиции в будущее"

Статья из журнала "Business". <http://www.telenews.ru/ibiz/articale.phtml7icM48>

Инкубаторы бизнеса

Статья об интернет-инкубаторах: история, модели, советы начинающим и др.

http://technopark.al.ru/tpark/inc_spiral.htm

"Инновации и венчурный бизнес"

Материалы по разделам: идеальный инновационный сценарий, идеальный анализ, венчурный капитал, формы передачи технологии и др. Сайт "A2C academics".
http://www.a2c.ru/template/index.shtml?/dep5/p5_0

"Инновационная деятельность" - аналитика

Материалы для ведения эффективного бизнеса в сфере технологических инноваций по разделам: основы управления инновациями, особенности маркетинга в инновационной деятельности и др.

"Инновационные процессы в малом предпринимательстве"

Публикация подготовлена по результатам исследования, выполненного Ресурсным центром малого предпринимательства. Исследована нормативно-законодательная база, регулирующая доступ малых предприятий к инновациям, деятельность различных организаций.

<http://docs.rcsme.ru/rus/RC/Innovations>

"Инноцентр"

Статьи, практические пособия по вопросам новых технологий, инновационным процессам, патентоведению и др.

<http://innocentre.narod.ru/>

"Инвестиции и инвесторы" - подборка материалов

Статьи, ссылки и методологические рекомендации по темам: венчурный капитал, привлечение инвестиций, оценка бизнеса и пр.

<http://www.cfin.ru/investor>

Информационная среда для малого и среднего бизнеса

Статьи по разделам: инвестиции, венчурное финансирование, франчайзинг, маркетинг и др.

<http://www.maplaza.ru/main.asp?r=41>



Как и где найти деньги для научных исследований

Электронный вариант брошюры, посвященной технологии поиска финансирования. Предлагаются советы о том, как выбрать фонд и подать заявку (примеры различных используемых форм заявок прилагаются). Подборка аннотированных ссылок по данной тематике.

<http://www.invest.sccc.ru/>

Краткое пособие по франчайзингу от Андрея Ермолинского
Избранные главы.

<http://www.haiyava.ru/mindtransfer>

"Маркетинг инвестиций" - публикации и статьи по теме

Подборка полнотекстовых публикаций по вопросам маркетинга.

<http://www.marketing.spb.ru/read/article/cataiog/8read.htm>

Материалы для ведения эффективного бизнеса в сфере технологических инноваций

Статьи по разделам: основы управления инновациями, особенности маркетинга в инновационной деятельности, правовое и информационное обеспечение инновационной деятельности и др.

<http://www.ifntr.neva.ru/tmc/pubLfs.html>

"Национальные инновационные системы: основные понятия и приложения"

Статья Михаила Бунчука (Аналитический центр по научной и промышленной политике, 1999) на личной странице автора.

<http://www.geocities.com/CollegePark/Lab/5590/nis.htm>

"Подготовка предприятия для привлечения инвестиций"

Статья Александра Идрисова на сайте "Корпоративный менеджмент".

<http://www.cfin.ru/investor/due-diligence.shtml>

Публикации в области инновационной деятельности

Материалы по разделам: инновационная деятельность, правовая охрана, коммерциализация технологий.

<http://intellect.boorn.ru/public/public.htm>

Публикации на сайте Первого частного Приморского патентного агентства

Материалы, посвященные различным вопросам охраны интеллектуальной собственности.

[http](http://)

Публикации о малом и среднем бизнесе

Публикации на сайте Института предпринимательства по вопросам инвестиций, поддержке и развитию малого бизнеса, создания бизнес-инкубаторов и др.

<http://ipi.edu.ru/presscentre.htm>

Публикации по инновационной проблематике

Материалы периодической печати, учебная и специальная литература, справочные материалы на сайте Республиканского исследовательского научно-консультационного центра экспертизы.

http://www.extech.msk.su/s_e/innov/public

Публикации ресурсного центра малого предпринимательства

Материалы по темам: инновации в малом бизнесе, малое предпринимательство в России, финансовые технологии в малом предпринимательстве и др.

<http://docs.rcsme.ru/rus/RC>

Различные способы финансирования деятельности фирмы

Кредитование и венчурное финансирование. Информация предоставлена Фондом помощи малым предприятиям.

<http://www.smesupport.leontief.ru/102cat/finance.html>

"Роль венчурного капитала в финансировании малого инновационного бизнеса"

Статья Михаила Бунчука о формировании рынка венчурного капитала в России на страницах электронного бюллетеня "Технологический бизнес".



<http://www.techbusiness.ru/tb/archiv/number1/page02.htm>

"Роль инноваций в системе мирового хозяйства"

Работа С. Фокина. Определяется термин "инновация", описываются источники получен инноваций, венчурные фонды, как источник финансирования инновационной деятельности. Рассматривается роль государства в регулировании инновационного процесса.
<http://publication.narod.ru/author/fokin/main.htm>

"Роль отечественного капитала в поддержке инноваций"

Интервью генерального директора ФГУП "Российские технологии" Б.Г.Салтыкова на сайте журнала "Рынок ценных бумаг" №2 за 2000 г.

<http://www.rcb.ru/articles.asp?aid=772>

"Российское программное обеспечение для малого и среднего бизнеса"

Статьи и информационные материалы на информационном сервере по поддержке предпринимательства.

<http://www.smb-support.org/soft>

"Синтез. Бизнес. Новации"

Материалы по инновациям в электронной коммерции. Новости электронного бизнеса. Д объявления. Бизнес-идеи. Инновационные разработки. Обзоры, статьи. Ссылки.
<http://sbn.finance.ru/>

"Суровая кара инноваций" - статья

Публикация в журнале "Business".

<http://www.telenews.ru/ibiz/articale.phtml?id=155>

Технопарки: организация и управление

История возникновения технопарков в России и за рубежом. Определения инкубатора бизнеса, инновационной деятельности и др. Нормативная документация.

<http://www.tpark.ru/>

"Технопарки, экономика, бизнес", Технопарки, инкубаторы бизнеса, инновационные процессы: история, теория, практика, опыт создания и управления и др. Форум,

<http://technopark.al.ru/>

"Технологический бизнес в России" -обозрения

Информационно-аналитические обозрения по технологическому бизнесу в России.

<http://www.techbusiness.ru/review>

"Что у венчурного капиталиста на уме?"

Статья Юрия Аммосова из журнала "Мир электронной коммерции", №2 за 2000 г.

<http://www.osp.ru/ecom/2000/02/034.htm>

"Что нужно знать, обращаясь в инвестиционный фонд?"

Материал предоставлен Фондом помощи малым предприятиям.

<http://smesupport.leontief.ru/102cat/know.html>

"Что пишут о венчурном капитале в России" - аналитические статьи

Аннотации и полные тексты статей на сайте Российской ассоциации венчурного инвестирования.

<http://www.rvca.ru/webrvca/vcanalitic.html>

Что такое венчурное инвестирование (Venture Capital)

Материалы по разделам: определение и задачи венчурного инвестирования, словарь терминов, венчурный капитал в России и др.

<http://www.rvca.ru/webrvca/what fs.html>

Выставки и выставочные центры

Второй Московский международный салон инноваций и инвестиций в 2002 году

Информация об официальном мероприятии Всемирной организации по охране интеллектуальной собственности и Международной ассоциации по охране промышленной собственности. Материалы по прошедшим выставкам.

<http://www.ntatm.newrnail.ru/exh.html>

"Высокие технологии. Инновации. Инвестиции" - международная выставка-конгресс в Санкт-Петербурге

Информация о тематике и разделах выставки, проводящейся в рамках Недели высоких технологий в Санкт-Петербурге (июнь 2001 г.). Статистические материалы об участниках и посетителях. Условия участия. Заказ билетов он-лайн.

<http://www.restec.ru/exhibitions/featured/hi-tech/index.ru.html>

"Высокие технологии оборонного комплекса" - международный форум

Сведения об организаторах и участниках форума. Экспонаты выставки. Информационные и архивные материалы.

<http://forum.vpk.ru/>

Выставки в сфере малого и среднего бизнеса

Информация о выставках и конференциях в сфере малого и среднего бизнеса, проводимых в текущем году. Материалы прошедших выставок и конференций.

<http://www.smb-support.org/excibition>

Выставки во Всероссийском выставочном центре

Календари выставок и ярмарок по разделам: инновации, биотехнология, малое предпринимательство, образование и наука и др. Архив проводимых мероприятий.

<http://www.rLisexpo.com/exhib>

Выставочный портал

Информация о прошедших, проводимых и планируемых выставках. Сведения об участниках, данные о новациях, представленных на выставках.

<http://www.exhibition.ru/>

"Инновации, конверсия"

Материалы выставок с 1997 г. по теме "Инновации" во Всероссийском выставочном центре.

<http://www.fairs.ru/obshinform/BoBr.htm>

"Инновационный калейдоскоп"

Информация о выставках-ярмарках на территории России на текущий период на сайте "Малый и средний бизнес Воронежской области".

<http://www.infobus.ru/support/46.htm!>

"Ленэкспо" - выставочный центр Санкт-Петербурга

Календарь выставок на текущий год: задачи и разделы выставок, место проведения, приглашение к участию и др. Описание проектов. Информация о сотрудниках.

<http://www.lenexpo.ru/>

"Металлургическая отрасль России" - выставки

Календарь отраслевых выставок на текущий год: время, место проведения, тематика, организаторы и др. Информация о прошедших мероприятиях.

<http://www.rusmet.ru/exhibitn>

Московский международный салон инноваций и инвестиций

Материалы первой международной выставки изобретений, инвестиционно привлекательных инноваций и высоких технологий, проходившей в Москве 7-10 февраля 2018 г. на ВВЦ. Каталог представленных на выставке технологий и наукоемкой продукции.

<http://salon.extech.ru/>

"Наука и образование" - выставочный комплекс ВВЦ

Информация о выставках. Иллюстрированное описание павильонов. Перечень услуг. Пресс-релизы. <http://www.fairs.ru/>

"Нижегородская ярмарка"

История Нижегородской ярмарки. План выставок и форумов на текущий год. Темы выставочных мероприятий: "Радиоэлектроника и оптика. Ядерные технологии", "Малый бизнес России" и др. Описание услуг гостям ярмарки и города.

<http://www.yarmarka.ru/>

План международных многоотраслевых выставок

Календарь выставок на текущий период по разделам: ярмарка техники, производство и технологии, информационные технологии, капиталовложения и др.

<http://www.expotransit.ru/exhibit/otraslevie.htm>

"Рестэк" - крупнейшая выставочная компания Санкт-Петербурга

На сервере можно ознакомиться с информацией о компании, планом проведения выставочных мероприятий и их программами, условиями участия в выставках, фотографиями. Одна из тематических групп выставок - "Наука и производство".

<http://www.restec.ru/>

Томский международный центр - выставочная деятельность

План выставок-ярмарок: информационные технологии в образовании, системы и средства связи и телекоммуникаций, наукоёмкие разработки, технологии и др. Указаны дата проведения, название и описание выставки, куратор.

http://www.t-park.ru/fairs/fairs_plane.asp

"Экспоцентр" - выставочный комплекс

Информация о выставках в России и за рубежом на 2000-2001 гг. Услуги по организации выставок. Заявка на участие. Партнеры. Контакты. В списке мероприятий на этот год планируются выставки: "Наука, научные приборы", "Химия -2001" и др.

<http://www.expocentr.ru/>

Конференции, семинары

"M&A Plaza" - конференции

Конференции по разделам: инвестиции, венчурное финансирование, нормативно-правовая информация и законодательство России и др. Вход для зарегистрированных пользователей web-сайта M&A Plaza.

<http://www.maplaza.ru/main.asp?r=42>

"Конгрессы и симпозиумы" на сайте НВФ "Грин Грант"

Информация о мероприятиях на текущий год: дата и место проведения, ссылки. Архив мероприятий.

[http](http://)

"Конференции, семинары, симпозиумы"

Информация о планируемых мероприятиях на текущий период на сайте газеты "Поиск" по темам: инновационные проекты, научная и образовательная деятельность и др.

<http://www.poisknews.ru/Jubr/konfei.asp>

Конференция на сайте журнала "Инновации"

Обсуждение вопросов инновационной деятельности, малого предпринимательства и развития научно-технического бизнеса.

<http://innov.etu.ru/innov/discuss.nsf>

Российский форум "Инвестиции в технологии"

Знакомство с компанией Innovative Ventures Inc. - организатором форума. Программа форума. Биографии выступающих. Материалы для спонсоров. Ответы на вопросы.

<http://www.innovativeventuresinc.com/>

"Современный менеджмент в условиях становления рыночной экономики в России" конференция

<http://ibm.brnstu.ru/snto/book/index.htm>

Словари и справочники

"Венчурные фонды" на сайте НВФ "Грин Грант"

Координаты венчурных фондов, компаний и их объединений, действующих в России.

<http://www.venture-nvf.ru/company.htm>

Глоссарий терминов по венчурному бизнесу

Русско-английский и англо-русский глоссарий терминов, употребляемых в сфере венчурного финансирования, на сайте Национального венчурного фонда "Грин Грант".

http://www.venture-nvf.ru/law_glos.htm

"Инвестиции в России" - справочник

Справочник по инвестиционному и смежному законодательству и нормативным актам. Доступ к материалам только для зарегистрированных пользователей.

<http://www.rbcnet.ru>

Инвестиционные фонды и компании, осуществляющие инвестиции в РФ

Информация об общих характеристиках фондов: название, управляющая компания, размер и источник капитала, характеристики динамики развития и др. Требования фондов.

<http://www.cfin.ru/investor/funds.shtml>

Инновационно-технологические центры России

Справочные данные по организациям: наименование, сведения о руководстве, информация для контактов, количество фирм и рабочих мест и др.

<http://www.fasie.ru/fond/TabJTC.htm>

Инфраструктура поддержки малого и среднего бизнеса

Информация для контактов и справочные данные для предприятий малого и среднего бизнеса по разделам: государственные структуры, консультации, финансирование, программы развития и поддержки инновационного бизнеса.

<http://www.infobus.ru/us!ugi/45.html>

Каталог инновационно-технологических центров РФ

Информация о деятельности инновационно-технологических центров Москвы, Екатеринбурга и Нижнего Новгорода на сайте союза ИТЦ. Информация для контактов. <http://www.unitc.ru/catitc.php>

Каталоги и справочники для научно-технической и инновационной деятельности

Информация об изданиях: каталог университетских научно-технологических парков России, информационный справочник по научно-технической и инновационной деятельности и др. Оглавления. Координаты для контактов. http://www.extech.msk.su/s_e/region/katalog

Литература по венчурному финансированию

Библиография литературы и различных информационных и статистических материалов по венчурному финансированию на сайте Национального венчурного фонда "Грин Грант".

http://www.venture-nvf.ru/law_bibl.htm

"Международная поддержка российской науки и высшей школы"

Справочник, содержащий ссылки и краткое описание зарубежных и российских организаций, оказывающих содействие развитию науки и образования в России.

<http://www.informika.m/text/grants/fund/sprav/main.html>

Научно-техническая и инновационная деятельность в регионах

Материалы, классифицированные по субъектам РФ и регионам: общие сведения о регионе, краткая экономико-географическая справка, научно-технические проекты, сведения по инновационной деятельности и др.

http://www.extech.msk.su/s_e/region/subjects

Нижегородская деловая энциклопедия

Информационный бизнес-каталог, представляющий обзор промышленного потенциала, финансового рынка, наиболее надежных, перспективных, эффективно работающих и развивающихся производственных, торговых и иных структур.

<http://www.innov.ru/nnbe>

Организации, поддерживающие инновационную деятельность

Справочник об организациях, поддерживающих технологическую деятельность в Северозападном регионе России, и оказывающих соответствующие услуги предприятиям научно-технической сферы. Материалы по разделам: наименование, координаты, описание деятельности.

<http://www.nw-innovations.ru/infrastruc/list.html>

"Ресурсный центр малого предпринимательства"

Задачи. Персонал. Партнеры. Сведения по малым предприятиям России: статистика, законодательство, ссылки на адреса структур поддержки и другие информационные источники (базы данных, аннотации тематических публикаций и др.).

<http://www.rcsme.ru/>

"Российские объединения предпринимателей" -информационная база данных

Материалы по разделам: наименование объединения предпринимателей, контактные данные, Ф.И.О. руководителей, дата регистрации, организационно-правовая форма, территория деятельности, количественный состав членской базы, URL и др.

<http://www.smb-support.org/association/base.htm>

Российские сайты, посвященные малому бизнесу

Подборка ссылок: международные программы поддержки предпринимательства;

предпринимательство в науке; обучение, региональные сайты и др.

http://www.smallbusiness.ru/podderjka_mb/ros_small_biz.htm

Юридический словарь по интеллектуальной собственности

Материалы на сайте научно-производственного кооператива "Патент".

<http://patent.webzone.ru/html/dict.htm>

Нормативные документы

Закон "Об инновационной деятельности в Чувашской республике"

Проект закона Чувашской республики.

<http://www.deio.cap.ru/zakinn.htm>

Законодательные документы на сайте НВФ "Грин Грант"

Материалы по разделам: законы РФ, указы Президента РФ, постановления Правительства РФ, проекты законов и др.

<http://www.venture-nvf.ru/pravo.htm>

Законодательство по защите прав на интеллектуальную собственность

Тексты законов, постановлений, комментариев на странице Яворского Владислава.

<http://vyavorsky.narod.ru/intellect>

Законодательство по инновациям

Законы, постановления правительства РФ на сайте "Малый и средний бизнес Воронежской области".

<http://www.infobus.ru/invlaw.html>

Интеллектуальная собственность и правовые аспекты коммерциализации технологий

Международные отношения, законодательные акты, указы президента, постановления правительства и др.

<http://ipr.inage.ru/bindex.html>

Нормативные документы в помощь предпринимателю

Приказы, распоряжения, законы на сайте территориального инкубатора малого бизнеса СЗАО.

<http://www.terbi~szao.msk.ru/docs>

Нормативные документы на сайте агентства по патентам и информации "ВИС"

Законы и комментарии по разделам: товарный знак, изобретение, программы ЭВМ, авторские права, международный обмен и др.

[http](http://)

Нормативные документы на сайте АО "Трансфер"

Положение об Инновационном совете в сфере науки и научного обслуживания Минобразования России, порядок проведения конкурсов

<http://www.smesupport.leontief.ru/transfer/index7.htm>

Нормативные документы на сайте Российского агентства по патентам и товарным знакам

Международные документы, законодательная база, постановления правительства РФ, ведомственные акты и др.

<http://www.rupto.ru/rus/OCM303.htm>

Правовые и нормативные акты в сфере инноваций

Проект Федерального закона "Об инновационной деятельности и государственной инновационной политике", постановление Правительства РФ "О Концепции инновационной политики Российской Федерации на 1998-2000 годы" и др.

[http](http://www.minprom.ru/temat/maint.htm)

Промышленная и инновационная политика

Нормативные документы на сайте Министерства промышленности, науки и технологий РФ: концепции промышленной и инновационной политики РФ, справочные материалы, проекты законов и др.

<http://www.minprom.ru/temat/maint.htm>

Рынок инновационных технологий

Нормативно-методическая документация по инновационной деятельности. Каталог коммерциализуемых научно-технических разработок, предлагаемых к реализации. *Материалы по инновационно-промышленным комплексам.*

<http://www.extech.msk.su/>

Виртуальный центр для установления контактов между лицами, интересующимися вопросами правового обеспечения интеллектуальной собственности: статьи и комментарии специалистов, нормативные документы и др. Консультации. <http://www.copyright.ru/>

"Intellectual Property" - институт сертификации и оценки интеллектуальной собственности и бизнеса

Описание услуг: сертификация, оценка, эффективное использование в хозяйственной деятельности интеллектуальной собственности. Информация о законах. Ответы на вопросы. <http://www.intelpro.ru/>

"АйПиПро" - защита интеллектуальной собственности и авторского права

Описание услуг: консалтинг в области интеллектуальной собственности, международное патентование и др. Он-лайн консультации. Информация о партнерах. Ссылки.

<http://www.ipprolaw.com>

Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)

Специализированная организация ООН объединяет и администрирует 23 союза, в том числе "Парижский союз" с более чем вековой традицией защиты изобретений, "Мадридский союз" по регистрации и защите товарных знаков и др. (на англ.яз.).

<http://www.wipo.int/>

"Городиский и партнеры" - фирма патентных поверенных

Информация о деятельности: охрана прав на интеллектуальную собственность, консультации по российскому и зарубежному законодательству в области интеллектуальной собственности, включая изобретения, товарные знаки, промышленные образцы и др.

<http://www.gorodissky.ru/>

"Интелком" -информационно-консультационный центр

Информация о деятельности: услуги в области правовой охраны и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности. Ответы на вопросы. Разделы "консультации" и "гlossарий" доступны только для зарегистрированных пользователей. Сайт Инновационного агентства.

<http://ipr.inage.ru/>

"Интеллектуальная собственность"

Материалы журнала по разделам: охрана авторских прав, информация о важнейших / отечественных НИОКР и др. Нормативная база. Архив оглавлений с 1996 г.

Информация о подписке.

<http://www.intelect.ru/>

"Интеллектуальная собственность в цифровом будущем

Статьи по вопросам охраны интеллектуальной и промышленной собственности, авторского права.

<http://www.libertarium.ru/libertarium/intprop>

Интеллектуальная собственность на сайте Полещук Л.С. (Новосибирск)

Материалы по вопросам правовой защиты интеллектуальной собственности. Перечень основных законов, правовых и нормативных актов (авторское и патентное право, коммерческая тайна, лицензии и т.д.).

<http://www.chat.ru/~newpatent>

Компьютерное и авторское право в России

Подборка публикаций и нормативных документов на тему интеллектуальной собственности в России, правовой и судебной защиты авторских прав и т.д. Ссылки на источники правовой информации. <http://www.relcom.ru/Internet/ComputerLaw/>

3.2. Материально-технические: перечень программного обеспечения, наглядных пособий и технических средств обучения

<i>Перечень наименований</i>	<i>Необходимое количество</i>
1. проектор	1
2. Компьютерный класс (10 компьютеров с подключением к интернету)	30