

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ»

Кафедра «Управление инновациями и коммерциализации
интеллектуальной собственности»

Ю.С. Васильева

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По дисциплине

Передача технологий в государственном управлении

Для обучающихся по направлению 38.04.04
«Государственное и муниципальное управление»

Москва – ФГБОУ ВПО РГАИС – 2015

Перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Передача технологий: понятие, значение в инновационной деятельности. Жизненный цикл создания технологии.
2. Стратегия передачи технологий. Государство и инновации.
3. Субъекты и объекты технологического обмена. Соотношение понятий трансфер технологий и коммерциализация.
4. Центры трансфера технологий: примеры, основные функции.
5. Направления и каналы передачи технологий. Некоммерческие формы передачи технологий.
6. Коммерческие формы передачи технологий: особенности и многообразие (лицензионные, безлицензионные).
7. Передача технологий на государственном уровне.
8. Система договоров о распоряжении исключительным правом на объекты интеллектуальной собственности и внедоговорные способы.
9. Существенные и дополнительные условия договоров о распоряжении исключительным правом на объекты интеллектуальной собственности.
10. Товарные знаки как объекты отчуждения исключительного права и предоставления права пользования.
11. Секрет производства, как составная часть технологии. Особенности реализации указанного права.
12. Договор коммерческой концессии и залог исключительного права.
13. Процедура регистрации договоров отчуждения исключительного права в Роспатенте.
14. Этапы процесса передачи технологий. Участники передачи технологий, их роли и позиции.
15. Тактика передачи технологий и критерии успешности передачи технологий.
16. Информационные возможности Роспатента при передаче технологий.
17. Барьеры передачи технологий и способы борьбы с ними.
18. Технологический аудит: цели, этапы, зарубежные и российская рекомендуемые методики.
19. Критерии оценки коммерческого потенциала технологии.
20. Аудит интеллектуальной собственности: задачи, этапы. Соотношение с понятиями технологический аудит и DueDiligence.
21. Выбор патентной политики. Принятие эффективного решения о правовой охране результатов исследований и разработок в зависимости от стадии инновационного проекта.
22. Особенности охраны результатов исследований и разработок при выходе на зарубежные рынки.

23. Виды патентных стратегий в зависимости от функций патента
24. Теория «диффузии инноваций» - сущность и значение для процессов передачи технологий
25. Зарубежный опыт государственного управления передачей технологий.
26. Методы государственного стимулирования передачи технологий с госсектора в промышленность.
27. Российская практика передачи технологий.

Контрольное задание:

Ниже приведен типовой лицензионный договор на право использования изобретения с рекомендациями по его составлению.

Используя типовую форму, составьте лицензионный договор на право использования полезной модели (неисключительная лицензия).

Лицензионный договор на право использование изобретения.

Настоящий Договор заключен между _____ (фамилия, имя, отчество и адрес физического лица или полное наименование и адрес юридического лица) именуемым в дальнейшем «Лицензиар», с одной стороны, и _____ (фамилия, имя, отчество и адрес физического лица или полное наименование и адрес юридического лица) именуемым в дальнейшем «Лицензиат», с другой стороны, в дальнейшем именуемые Стороны.

Лицензиар является обладателем патента РФ на изобретение № XXXXXXXX «_____» (название изобретения), дата приоритета _____, зарегистрированного в Государственном реестре изобретений РФ _____ и обладателем ноу-хау, касающемуся _____, а Лицензиат желает приобрести на условиях настоящего Договора лицензию на использование патентных прав, ноу-хау, а также воспользоваться технической документацией и технической помощью Лицензиара в целях изготовления, применения, ввоза, предложения к продаже, продажи и иного введения в хозяйственный оборот продукции на основе указанного изобретения, а также применения способа, охраняемого патентом, стороны договорились о нижеследующем:

Статья 1. Термины и определения

В настоящем договоре и в последующих дополнениях и приложениях к нему Стороны согласились со следующими однозначными толкованиями терминов и определений:

- **Патент** — патент на изобретение, полученный Лицензиаром;
- **Продукция по лицензии** - продукция, которая будет изготавливаться на основе полученной по договору лицензии;
- **Специальное оборудование** — оборудование, необходимое для изготовления продукции по лицензии;
- **Процесс** - технологические процессы и методы, применяемые Лицензиаром при производстве, испытании, контроле качества и ремонте продукции по лицензии;
- **Ноу-хау** - знания, опыт, секреты производства, необходимые для осуществления процесса и производства продукции по лицензии;
- **Техническая документация** - техническая документация, необходимая для осуществления процесса;
- **Территория** — страны или регионы в соответствии с политико-административным делением, либо отрасль промышленности и т.п., на которые распространяется действие договора;
- **Конфиденциальность** — соблюдение мер по предотвращению случайного или преднамеренного разглашение конфиденциальных сведений третьим лицам;
- **Продажная цена** – цена изготовителя продукции по лицензии;
- **Отчетный период** - период деятельности Лицензиата по истечению которых в течении [] (недели, месяца или дней) Лицензиат обязан представить отчет по выполнению условий настоящего Договора;
- **Начало коммерческого производства** - дата изготовления первого образца продукции по лицензии;

Статья 2. Предмет договора

2.1. Лицензиар предоставляет Лицензиату на срок действия настоящего Договора и за вознаграждение, уплачиваемое Лицензиатом не исключительную лицензию на использование изобретения, охраняемого патентом и ноу-хау с целью осуществления процесса, использования и продажи продукции по лицензии на территории.

При этом Лицензиату предоставляется право на изготовление, применение, ввоз, предложение к продаже, продажу и иное введение в хозяйственный оборот продукции по лицензии на территории [] (например: Орла и Орловской области, в сфере сельскохозяйственного производства и заготовки кормов, в рамках поставки продукции только малым фермерских хозяйствам и т.д.) .

2.2. Лицензиар сохраняет за собой право использовать вышеуказанное изобретение и ноу-хау, в том числе и продавать неисключительные лицензии на территории действия исключительных прав третьим лицам;

2.3. Объем продукции по лицензии не должен превышать _____ (шт. в год, или др.).

2.4. Лицензиат не вправе производить и использовать продукцию по лицензии продукцию вне территории, продавать указанную продукцию вне территории, а также производить продукцию по лицензии сверх объемов, указанных в п. 2.3 настоящего Договора, за исключением случаев, когда Лицензиар даст Лицензиату на это письменное согласие.

2.5. Лицензиар передает Лицензиату необходимую и достаточную для использования охраняемого патентом изобретения и ноу-хау, техническую и иную документацию, осуществляет оказание технической и другой помощи и при необходимости поставку образцов и материалов, а также специального оборудования.

2.6. Передача научно-технической и иной документации от Лицензиара Лицензиату осуществляется по акту в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня регистрации настоящего договора в Роспатенте.

2.7. Оказание технической и другой помощи и при необходимости поставка образцов и материалов, а также специального оборудования осуществляется по отдельным договорам, заключаемым Сторонами.

2.8. Лицензиат имеет право предоставлять на территории сублицензии третьим лицам, имеющим место пребывания на территории, по настоящему Договору. Лицензиат обязан до подписания сублицензионного соглашения согласовать его основные условия с Лицензиаром. После подписания сублицензионного соглашения Лицензиат обязан в течение _____ (дней, недель, месяцев) передать один экземпляр этого соглашения Лицензиару. Лицензиат несет ответственность по сублицензионным соглашениям перед Лицензиаром.

Статья 3. Обязательства и ответственность сторон

3.1. Лицензиар заявляет, что на момент подписания настоящего договора ему ничего не известно о правах третьих лиц, которые могут быть нарушены при предоставлении данной лицензии.

3.2. Лицензиар заявляет, что техническая документация и другие материалы, передаваемые Лицензиату, будут комплектны и качественно изготовлены в соответствии с действующими ГОСТами и другими нормами.

3.3. Лицензиат обязуется изготавливать продукцию по лицензии в полном соответствии с полученной технической документацией и инструкциями Лицензиара.

3.4. Лицензиат обязуется начать коммерческое производство продукции по лицензии в течение _____ месяцев с даты передачи научно-технической и иной документации.

3.5. Сторона, не выполнившая вышеуказанных условий, обязана возместить другой стороне понесенные ею в связи с этим невыполнением убытки в пределах _____ (оговариваются пределы компенсации убытков и/или упущенной выгоды).

3.6. За нарушение сроков передачи научно-технической и иной документации в соответствии со ст. 2 настоящего Договора Лицензиар уплачивает Лицензиату штраф, _____ (фиксированная суммы за каждый день просрочки и/или исчисляемый в _____% от общей суммы фиксированных платежей, за каждую неделю просрочки и др.).

3.7. В случае разглашения Стороной условий конфиденциальности (ст.9 настоящего Договора), Эта Сторона возместит другой Стороне настоящего Договора понесенные в связи с этим убытками.

3.8. Размер возмещения убытков и договорных штрафов, о которых одна сторона может заявить из-за различных нарушений условий настоящего договора, не может в общей сложности превышать полученных или выплаченных по ст. 7 настоящего договора сумм, если стороны не договорились об ином.

Статья 4. Техническая документация

4.1. Вся научно-техническая и иная документации от Лицензиара Лицензиату, передается в _____ экз. на _____ языке по адресу: _____ в срок в соответствии с ст.2 настоящего договора.

4.2. При передаче научно-технической и иной документации составляется приемосдаточный акт за подписями уполномоченных представителей обеих сторон.

4.3. Если Лицензиат при передаче или в течение _____ месяцев после получения им документации установит неполноту или недостоверность полученной им от Лицензиара документации, то Лицензиар обязан в течение _____ (дней, недель) после поступления письменной рекламации передать недостающую или откорректированную документацию Лицензиату. При этом Лицензиар несет ответственность в соответствии с п. 3.5 настоящего Договора.

4.4. При передаче недостающей или откорректированной научно-технической и иной документации составляется приемосдаточный акт за подписями уполномоченных представителей обеих сторон.

Статья 5. Усовершенствования и улучшения

5.1. В течение срока действия настоящего Договора стороны обязуются незамедлительно информировать друг друга о всех произведенных ими усовершенствованиях и улучшениях, касающихся патента, ноу-хау и продукции по лицензии.

5.2. Усовершенствования и улучшения, защищенные патентами или в отношении которых поданы заявки на получение патентов, созданные одной из сторон, считаются принадлежащими ей.

5.3. Стороны обязуются предлагать в первую очередь друг другу все вышеуказанные усовершенствования и улучшения. Условия передачи этих усовершенствований и улучшений будут согласовываться сторонами дополнительно.

5.4. В случае отказа любой из сторон или неполучения ответа на предложение в течение _____ месяцев стороны вправе предлагать усовершенствования и улучшения третьим лицам.

Статья 6. Техническая помощь

6.1. Для оказания технической помощи Лицензиату в освоении производства продукции по лицензии, а также для обучения персонала Лицензиата методам и приемам работы, относящимся к изготовлению и применению продукции по лицензии, Лицензиар по просьбе Лицензиата командировывает на предприятие(я) Лицензиата необходимое количество специалистов. Лицензиат сообщит Лицензиару о своей просьбе за _____ месяц(а,ев) до даты предполагаемого выезда специалистов.

6.2. Лицензиат обеспечит специалистов Лицензиара на время их пребывания на предприятии(ях) Лицензиата размещением в гостиницах, транспортными средствами для проезда до места работы и обратно, телефонно-телеграфной связью и другими видами обслуживания (по смете, согласованной с Лицензиаром).

6.3. В случае обращения Лицензиара к Лицензиату с просьбой о посещении предприятий, производящих продукцию по лицензии, в целях контроля исполнения Настоящего договора, Лицензиат примет все зависящие от него меры для удовлетворения такой просьбы.

6.4. Все расходы, связанные с командированием и пребыванием специалистов на предприятиях Лицензиата, в целях оказания необходимой

технической помощи, включая оплату стоимости железнодорожных или авиабилетов до места их назначения и обратно, провоза багажа, сверх полагающегося по авиабилету, а также вознаграждение в зависимости от квалификации специалистов несет Лицензиат по следующим ставкам: _____.

Статья 7. Платежи

7.1. За предоставление прав, предусмотренных настоящим Договором, и за техническую документацию и другую информацию, Лицензиат уплачивает Лицензиару вознаграждение согласно следующему:

7.1.1. Единовременные и/или поэтапные (паушальные) платежи.

7.1.1.1 Единовременный платеж в размере _____ рублей (цифрами и прописью) уплачивается Лицензиатом на расчетный счет Лицензиара в течение _____ дней от даты вступления настоящего Договора в силу (регистрации в Роспатенте).

7.1.1.2 Единовременный платеж в размере _____ рублей (цифрами и прописью) уплачивается Лицензиатом на расчетный счет Лицензиара в течение _____ дней от даты передачи технической документации.

7.1.1.3. Единовременный платеж в размере _____ рублей (цифрами и прописью) уплачивается Лицензиатом на расчетный счет Лицензиара в течение _____ дней от даты начала коммерческого производства (даты подписания акта о начале коммерческого производства).

7.1.2. Текущие платежи (роялти).

7.1.2.1. Текущие отчисления (роялти) уплачиваются Лицензиару в размере _____% от продажной цены продукции по лицензии, но не менее _____ рублей (Прописью и Цифрами) в течении 10 календарным дней, следующих за отчетным кварталом.

Возможны варианты:

- *Роялти указаны в фиксированных значениях (суммах) за единицу произведенной продукции по лицензии;*
- *Роялти указаны в фиксированных значениях (суммах) за единицу реализованной продукции по лицензии;*
- *Роялти указаны в % отношении от цены единицы реализованной продукции по лицензии;*
- *Роялти указаны в фиксированных значениях (суммах) за единицу произведенной продукции по лицензии + % от цены единицы реализованной продукции по лицензии;*

7.2. Лицензиат гарантирует, что роялти за каждый истекший год действия Договора будут составлять не менее:

за первый год - _____ рублей (цифрами и прописью);

за второй год - _____ рублей (цифрами и прописью);

за каждый последующий год - _____ рублей (цифрами и прописью);
В противном случае Лицензиат обязуется уплатить в течение : _____
дней после истечения очередного года действия настоящего Договора
разницу между фактической суммой роялти за год и гарантирование им
минимальной суммой.

7.3. После прекращения срока действия настоящего Договора его
положения будут применяться до тех пор, пока не будут окончательно
урегулированы платежи, обязательства по которым возникли в период его
действия.

Статья 8. Информация и отчетность.

8.1. Лицензиат в течение _____ дней, следующих за отчетным периодом,
предоставляет Лицензиару сводные бухгалтерские данные по объему
производства и реализации продукции по лицензии за отчетный период, а
также сведения о ценах на продукцию, произведенную по лицензии.

8.2. Лицензиар имеет право производить проверку данных, относящихся к
объему производства и реализации продукции по лицензии, на
предприятиях Лицензиата по сводным - бухгалтерским данным, а
Лицензиат обязуется обеспечить возможность такой проверки.

Статья 9. Конфиденциальность

9.1. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность о факте
заключения и содержания настоящего договора.

9.2. Стороны берут на себя обязательства по сохранению
конфиденциальности информации о ноу-хау, научно-технической и иной
документации (включая финансовую и отчетную), относящихся к
производству продукции по лицензии.

9.3. Стороны предпримут все необходимые меры для того, чтобы
предотвратить полное или частичное разглашение указанных сведений или
ознакомление с ними третьих лиц без взаимной договоренности.

9.4. С переданной документацией, информацией и ноу-хау будут
ознакомлены только те служащие предприятия Лицензиата и его
партнеров по кооперации, которые непосредственно связаны с
производством продукции по лицензии.

9.5. Обязательства сторон по обеспечению конфиденциальности
сохраняются в течение _____ лет после истечения срока действия
настоящего Договора, а в случае его досрочного расторжения - в течение
_____ лет с даты досрочного расторжения настоящего Договора.

Статья 10. Защита передаваемых прав

10.1. В течение всего срока действия настоящего Договора Лицензиат признает и будет признавать действительность прав, вытекающих из патента Лицензиара.

10.2. Лицензиар обязуется поддерживать в силе патент в течение всего срока действия настоящего Договора.

10.3. Если Лицензиар намерен прекратить поддержание патента в силе, он заблаговременно информирует об этом Лицензиата; в этом случае стороны урегулируют свои отношения, вытекающие из настоящего Договора, следующим образом: .

10.4. О случаях нарушения исключительных прав Лицензиара в виде противоправного использования третьими лицами изобретения, защищенного патентом Лицензиара, ставших известными Лицензиату, он незамедлительно уведомит об этом Лицензиара.

10.5. В случае если Лицензиату будут предъявлены претензии или иски по поводу нарушения им прав третьих лиц в связи с использованием лицензии по настоящему Договору, Лицензиат известит об этом Лицензиара.

10.6. В случаях, указанных в п.п. 10.4. и 10.5. настоящего Договора Лицензиар обязуется урегулировать такие претензии или предпринять иные действия, исключающие возникновение расходов и убытков для Лицензиата.

Статья 11. Сборы и налоги

Все сборы, налоги и другие расходы, связанные с заключением и выполнением настоящего Договора, несет Лицензиат.

Статья 12. Реклама

12.1. Лицензиат вправе (обязан, не имеет права) указывать в соответствующих рекламных материалах, а также на продукции по лицензии, выпускаемой на его предприятиях, что эта продукция производится по лицензии Лицензиара.

12.2. Использование Лицензиатом товарного знака Лицензиара на продукции по лицензии, выпускаемой на его предприятиях, стороны урегулируют отдельным соглашением.

Статья 13. Форс-мажорные обстоятельства

13.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы,

возникших после заключения настоящего Договора. Под обстоятельствами непреодолимой силы понимают события чрезвычайного характера, которые сторона не могла предвидеть и предотвратить разумными мерами.

13.2. К обстоятельствам чрезвычайного характера относятся: наводнения, пожары, землетрясения или иные явления природы, а также войны, военные действия, забастовки, акты или действия государственных органов и любые другие неконтролируемые обстоятельства.

13.3. При наступлении указанных в п. 13.1 обстоятельств, сторона должна без промедления письменно известить о них другую сторону. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, а также, по возможности, оценку их влияния на возможность исполнения стороной своих обязательств в сроки, предусмотренные настоящим Договором.

13.4. При прекращении указанных в п. 13.1 обстоятельств сторона должна без промедления письменно известить об этом другую сторону. Если сторона не направит или несвоевременно направит указанное извещение, а также извещение, предусмотренное в п. 13.3, то она обязана возместить другой стороне убытки, причиненные в результате отсутствия или несвоевременности извещения.

13.5. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы срок выполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается на время, в течение которого действуют такие обстоятельства, и подлежит дополнительному согласованию между Сторонами и подписанию и регистрации дополнительного соглашения к данному Договору.

13.6. В случае невозможности исполнений условия данного договора, связанных с обстоятельствами, указанными в п. 13.1, стороны проведут переговоры по согласованию условий выполнения Договора с учетом сложившихся обстоятельств. При этом любая сторона может отказаться от дальнейшего исполнения Договора и вернуть другой стороне все то, что получено по настоящему Договору. Убытки возмещению не подлежат.

Статья 14. Разрешение споров

14.1. В случае возникновения споров между Лицензиаром и Лицензиатом по вопросам, относящимся к настоящему Договору, стороны примут все меры к их разрешению путем переговоров.

14.2. Споры или разногласия, по которым стороны не достигнут договоренности в результате переговоров, подлежат рассмотрению в арбитражном суде.

Статья 15. Срок действия договора

15.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты государственной регистрации в соответствии со ст. 1235 ГК РФ и действует на срок _____ лет (в пределах срока действия исключительных прав) с _____ (указывается конкретная дата).

15.2. Срок действия настоящего договора может быть продлен путем подписания Сторонами дополнительного соглашения к настоящему Договору.

15.3. Договор может быть расторгнут по обоюдному согласию Сторон, выраженному в письменной форме. Сторона, выступающая инициатором расторжения Договора, должна направить другой стороне письменное уведомление не позднее чем за _____ дней до даты, с которой предлагается расторжение договора. (возможны варианты)

15.4. Каждая из сторон имеет право досрочно расторгнуть настоящий Договор путем направления письменного уведомления, если другая сторона не выполнит какое-либо условие настоящего договора по пунктам _____. Однако стороне, не выполнившей какого-либо из указанных пунктов, будет предоставлено право на устранения нарушения в течение _____ месяцев.

15.5. Если настоящий Договор будет досрочно расторгнут из-за невыполнения Лицензиатом своих обязательств, то он лишается права использовать изобретение по п. 2.1 и обязан возвратить Лицензиару всю техническую и иную документацию, полученную им от Лицензиара по акту в соответствии с п. 2.6 настоящего Договора.

15.4. В случае признания патентов недействительными полностью или частично или при досрочном прекращении действия патентов до истечения срока действия настоящего Договора либо невыполнения Лицензиаром своих обязательств по пп. _____ настоящего Договора Сторона обязаны возвратить другой Стороне все то, что получено по настоящему Договору с возмещением убытков. Упущенная выгода возмещению не подлежит. (возможны варианты).

15.5. По истечении срока действия настоящего Договора Лицензиат имеет право использовать изобретение Лицензиара по п. 2.1 в объеме, предусмотренном настоящим Договором, безвозмездно. При этом сохраняются обязательства по ст. 9 настоящего Договора. (возможны варианты)

Статья 16. Прочие условия

16.1. Права и обязанности каждой из сторон по настоящему Договору не могут быть переуступлены другому физическому или юридическому лицу без письменного на то разрешения другой стороны.

16.2. Стороны обязаны уведомлять друг друга об изменениях своей формы, названия, адреса и платежных реквизитов в срок, не позднее _____ дней с момента соответствующих изменений.

16.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в тех случаях, если они совершены в письменной форме в виде приложений к настоящему Договору и подписаны уполномоченными на это представителями Сторон при соблюдении условий государственной регистрации в соответствии с частью IV ГК РФ (при необходимости).

16.4. Упомянутые в настоящем договоре приложения № _____ на _____ листах составляют его неотъемлемую часть.

16.5. Настоящий Договор составлен в г. Москва «___» _____ 2010 г в 3 (трех) подлинных экземплярах на русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон и 1 (один) экземпляр для передачи в Роспатент.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

Лицензиар

Лицензиат

ПОДПИСИ СТОРОН:

Лицензиар

Лицензиат

Для государственной регистрации договора необходимо предусмотреть:

1. На подписи руководителей, как Лицензиара, так и Лицензиата, должны быть печати соответствующих юридических лиц.
2. Все страницы договора, включая приложения, должны быть пронумерованы и прошиты.
3. К договору должны быть приложены заверенные копии документов, подтверждающих полномочия представителей, как Лицензиара, так и Лицензиата, на подписание договора.
4. Сведения о патентообладателе должны совпадать со сведениями из гос. реестров.
5. Договор не должен содержать противоречивых условий.
6. Наличие согласия сопатентообладателей на заключение договора.

Контрольные задания (тесты)

Тестовое задание №1

1. Какой из ученых первым стал преподавать технологию и писать о ней как о научном предмете:

- а) Иоганн Бекман (18 в)
- б) Ричард Фейнман (20 в)
- в) И. Кант (18 в)
- г) А.С. Попов (19 в)

2. Трансфер технологий – это:

- а) диффузия нововведений;
- б) коммерциализация технологий;
- в) процесс использования технологий;
- г) формальная передача технологий.

3. Процесс реализации технологической инновации путем приобретения технологии и организации на ее основе выпуска новой продукции на территории региона – это:

- а) внутриотраслевой трансфер технологий;
- б) межотраслевой трансфер технологий;
- в) национальный трансфер технологий;
- г) глобальный трансфер технологий.

4. Жизненный цикл научно-технических разработок включает следующие стадии:

- а) исследования, разработки, внедрение, контроль;
- б) появление идеи разработки, проведение исследований, реализация инновационного проекта;
- в) появление идеи, поисковые НИР, ОКР, эксплуатация опытного образца, доработка, реализация инновационного проекта, тиражирование продукта, прекращение выпуска продукта;
- г) появление идеи, проведение НИР, ОКР, создание прототипа, реализация проекта, прекращение проекта.

5. Коммерциализация инноваций представляет собой:

- а) диффузию инноваций
- б) трансфер технологий
- в) поиск инвесторов
- г) внедрение инноваций

6. Инжиниринг инноваций – это:

- а) комплексная технология реализации инноваций.
- б) проработка идеи инновационного проекта;
- в) аутсорсинг

г) разновидность консалтинговой деятельности.

7. Что означает Договор Jointventure?

а) Договор об учреждении нового предприятия с целью совместного использования интеллектуальных, финансовых, материальных и трудовых ресурсов совместного предприятия

б) Договор о выполнении совместных работ после передачи технологии, по которому разработчик технологии принимает участие во внедрении технологии, предоставляя на каждом этапе трансфера техническую поддержку, совместно с обучением персонала.

в) Договор на передачу научно-технических разработок, поставок необходимого оборудования и строительства промышленного или иного объекта от стадии проектирования до поставок и монтажа оборудования

г) Договор купли-продажи готового предприятия, работающего по интересной заказчику технологии (или занимающейся разработкой новой технологии)

8. По какому Договору права на объект интеллектуальной собственности можно отчуждать частями:

а) Договор коммерческой концессии

б) Договор отчуждения товарного знака

в) Договор отчуждения ноу-хау

г) Договор залога исключительного права

Контрольное задание №2

1. Найдите соответствие:

изобретения и другие научно-технические разработки, защищенные патентами или содержащие ноу-хау	Прогрессивная технология
разработки, отражающие средний уровень производства, достигнутый большинством производителей продукции в данной отрасли	Уникальная технология
разработки, не обеспечивающие производство продукции среднего качества и с технико-экономическими показателями, которые достигают большинство производителей аналогичной продукции	Традиционная технология

разработки, обладающие новизной и технико-экономическими преимуществами по сравнению с технологиями-аналогами	Морально устаревшая технология
---	--------------------------------

2. Технология как товар в режиме патентного права имеет вид (чего?)

3. Назовите наиболее распространенную форму передачи технологий? _____.

4. Назовите этапы инновационного процесса:

1)

2)

3)

4)

5)

6)

5. В чем заключается роль передачи технологий для инновационного процесса?

_____.

6. Какие из понятий означают получение коммерческой выгоды от использования технологии?

1) трансфер технологии

2) коммерциализация

3) коммерческий трансфер технологии

7. Постройте бизнес-цепочку субъектов передачи технологий в правильной последовательности:

_____.

8. Назовите некоторые причины низкой инновационной активности российских организаций?

1)

2)

3)

4)

5)

9. Найдите соответствие:

трансфер по лицензионным, кооперационным, управленческим и другим соглашениям с	Внешнеторговый канал передачи технологий
---	--

зарубежными фирмами	
передача технологии вместе с поставками машин и оборудования	Внутрифирменный канал передачи технологий
передача технологии в рамках ТНК своим филиалам или дочерним компаниям	Межфирменный канал передачи технологий

10. Назовите виды некоммерческих форм передачи технологий:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

11. Назовите сопутствующие формы коммерческой передачи технологий:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

12. Как называется лицензия, которая предоставляет лицензиару право использовать усовершенствования объекта лицензии, осуществленные лицензиатом:

- 1) сублицензия
- 2) возвратная лицензия
- 3) кросс-лицензия
- 4) сопутствующая лицензия

13. Как называется форма лизинга, при которой аренда машин и оборудования без передачи права собственности на арендуемое имущество арендатору происходит в срок от 1 до 3х лет:

- 1) среднесрочная аренда
- 2) хайринг
- 3) рейтинг

14. Перечислите базовый набор услуг, который оказывает центр трансфера технологий:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

6)

7)

15. Какие Вам известны организации в России, которые оказывают финансовую поддержку технологической инновационной деятельности

1)

2)

3)

4)

16. Назовите существенные условия договора об отчуждении исключительного права на ИС

1)

2)

17. Назовите существенные условия договора о предоставлении права на использование ИС

1)

2)

3)

4)

18. Назовите безлицензионные формы коммерческой передачи технологий

1)

2)

3)

4)

19. Какой Договор предшествует заключению договора о залоге исключительных прав на ИС

1) инвестиционный

2) кредитный

3) купли-продажи

4) коммерческой концессии

20. Переходит ли по договору о залоге переход исключительного права на ИС к залогодержателю? _____

21. В каком виде (в каких формах) может осуществляться передача ноу-хау?

1)

2)

3)

22. В каких случаях допускается переход исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство

индивидуализации к другому лицу без заключения договора с правообладателем

- 1)
- 2)
- 3)

Контрольное задание №3

1. Перечислите в правильной последовательности этапы процесса передачи технологий:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)

2. По каким критериям (очевидные и неочевидные) можно судить об успешности трансфера технологий:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

3. Дайте несколько рекомендаций менеджеру с тем, чтобы его первый этап контакт с реципиентом технологии прошел более успешно:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

4. Назовите барьеры, которые препятствуют процессу передачи технологий и способы их устранения:

<i>Группа</i>	<i>Способы устранения</i>
---------------	---------------------------

<i>барьеров</i>	

5. Кому принадлежит теория «открытых инноваций»

1) Г. Чесбро

2) Й. Шумпетер

3) И. Бекман

4) Э. Роджерс

6. Определите к какой теории относится каждое из приведенных утверждений:

Мы должны взаимодействовать с талантливыми людьми, действующими как в нашей компании, так и за ее пределами.	
Компания, которая доводит инновацию до рынка первой, выигрывает.	
Создание более совершенной модели бизнеса важнее, чем выход первым на рынок.	
Если мы сами создадим в отрасли большую часть лучших идей, мы выиграем.	
Мы должны получать прибыль от использования другими нашей интеллектуальной собственности, и мы сами должны покупать интеллектуальную собственность у других компаний всякий раз, когда она соответствует нашей бизнес-модели.	

7. Считается ли, что отсутствие запрета на использование объекта интеллектуальной собственности, предоставляет возможность его свободного использования:

1) не считается согласием

2) считается согласием

8. Нарисуйте модель «открытых инноваций» (границы фирмы, рынки, потоки идей, разработки)

9. Дайте определение технологического аудита:

10. Найдите правильный ответ:

1) Понятие технологического аудита уже понятия аудита интеллектуальной собственности, но шире понятия DueDiligence

2) Понятие технологического аудита шире понятия аудита интеллектуальной собственности, но уже понятия DueDiligence

3) Понятие технологического аудита равнозначно понятиям аудита интеллектуальной собственности и DueDiligence

11. Назовите формальные и неформальные причины провести технологический аудит?

1)

2)

3)

4)

12. Опишите в нужной последовательности общую структуру проведения технологического аудита:

1)

2)

3)

4)

13. Какие Вам известны методики, дающие рекомендации по проведению технологического аудита (название, в чем особенность)

1)

2)

3)

14. Какие критерии можно использовать при проведении оценки коммерческого потенциала (рыночной применимости) технологии в целях ее передачи:

1)

2)

3)

4)

5)

6)

15. Какие действия обычно включает план проведения аудита интеллектуальной собственности:

1)

2)

3)

4)

5)

6)

16. Какие аспекты учитываются при разработке и осуществлении патентной политики:

1)

2)

3)

4)

17. Какие решения о патентной охране наиболее оптимальны на различных стадиях инновационного проекта:

<i>Название стадии инновационного проекта</i>	<i>Решения о правовой охране</i>
Концептуальная стадия	
Лабораторная стадия	
Технологическая стадия	
Стадия подготовки производства	

18.Какие возможны варианты получения правовой охраны новой технологии за рубежом:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

19.При каких условиях считается, что патентование за рубежом целесообразно (в т.ч. выгодно финансово):

- 1)
- 2)
- 3)

20.Какие выделяют виды патентных стратегий в зависимости от функций, которые выполняет патент:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)

21.В чем смысл теории «диффузии инноваций»

22.Назовите категории людей, которые в теории «диффузии инноваций» сегментированы по признаку индивидуальной предрасположенности к восприятию инновации.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

23.От чего, главным образом, зависит диффузия инновации:

- 1)
- 2)

24.Какими этапами можно представить процесс диффузии инновации, протекающий в сознании индивида:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

25.Какие факторы влияют на скорость принятия инновации:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

26.Какие информационные ресурсы Роспатента можно бесплатно использовать для поиска патентной информации и информации о потенциальных партнерах в процессе передачи технологии:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)