

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Монастырский Денис Викторович
Должность: начальник Научно-образовательного центра ФИПС
Дата подписания: 09.02.2025 16:38:40
Уникальный программный ключ:
6b5672226d417ddf0822428d26ff4b368362fa22

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный институт промышленной собственности»
(ФИПС)**

**ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Управление правами на РИД на региональном уровне

(указывается наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки	<i>27.04.05 Инноватика</i>
Направленность (профиль) программы	<i>Инновационное проектирование и управление интеллектуальной собственностью</i>
Уровень высшего образования	<i>магистратура</i>
Квалификация	<i>магистр</i>
Форма обучения	<i>заочная</i>

Разделы оценочных и методических материалов (ОиМ)

1. Перечень компетенций с указанием индикаторов их достижений
2. Структура ОиМ по дисциплине
3. Показатели и критерии оценки достижения компетенций
4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, степени освоенности компетенций

Оценочные и методические материалы составлены в соответствии с требованиями ФГОС ВО 27.04.05 «Инноватика» утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 4 августа 2020 г. N 875

Оценочные и методические материалы разработали:

Александрова А.В. ст. преподаватель; кандидат технических наук; доцент по кафедре учета, анализа и аудита

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ИНДИКАТОРОВ ИХ ДОСТИЖЕНИЙ

Оценочные и методические материалы предназначены для оценки результатов обучения по учебной дисциплине «Управление правами на РИД на региональном уровне»

Рабочей программой дисциплины предусмотрено формирование следующих компетенций:

Таблица - 1 Перечень формируемых дисциплиной компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций
ОПК-4	Способен разрабатывать критерии оценки систем управления в области инновационной деятельности на основе современных математических методов, вырабатывать и реализовывать управленческие решения по повышению их эффективности	ОПК-4.3. Реализует управленческие решения по повышению эффективности инновационных систем

2. СТРУКТУРА ОЦЕНОЧНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Методические указания для обучающихся по дисциплине размещены в п.5 Рабочей программы. Методические материалы по иным вопросам являются частью образовательной программы и принимаются отдельными документами, размещаются на официальном сайте ФИПС.

Проведение оценки осуществляется путем сопоставления продемонстрированных обучающимся результатов освоения компетенций с заданными критериями.

Для положительного заключения по результатам оценочной процедуры по учебной дисциплине установлено пороговое значение показателя, при котором принимается положительное решение, констатирующее результаты освоения дисциплины.

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценивания формулируются для каждой компетенции и отражают опознаваемую деятельность обучающегося, поддающуюся измерению.

Базовый уровень освоения компетенций – обязательный для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины.

Повышенный уровень освоения компетенций – превышение минимальных характеристик сформированности компетенции для обучающегося.

Продвинутый уровень освоения компетенций – максимально возможная выраженность компетенции, важен как качественный ориентир для самосовершенствования, так и дополнительное к требованиям ОПОП освоение компетенций с учетом личностных характеристик:

- активное участие в конференциях, конкурсах, круглых столах и т.д. с получением зафиксированного положительного результата по вопросам, включенным в дисциплину;

- разработка и реализация проектов с применением компетенций, указанных в рабочей программе;
- демонстрирует умение применять теоретические знания для решения практических задач повышенной сложности и нестандартных задач;
- выполнение в срок всех поставленных задач.

Таблица 3- Текущий контроль

Виды работ	Критерии оценивания			
	Отсутствует компетенция	Базовый уровень освоения компетенции	Повышенный уровень освоения компетенции	Подвинутый уровень освоения компетенции
Работа на лекции и практическом занятии	Отсутствие участия студента в работе на занятии	Единичное высказывание, решение с ошибками	Высказывание суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение с отдельными замечаниями	Высказывание неординарных суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение без ошибок
Решение задач кейсового типа в форме командной работы	Отсутствие участия студента в работе на занятии	Единичное высказывание, решение с ошибками	Высказывание суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение с отдельными замечаниями	Высказывание неординарных суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение без ошибок
Дискуссия	Отсутствие участия студента в работе на занятии	Единичное высказывание, решение с ошибками	Высказывание суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение с отдельными замечаниями	Высказывание неординарных суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение без ошибок
Решение тестовых задач	Выполнено менее 54%	Выполнено выше 54% до 69%	Выполнено от 70% до 84%	Выполнено выше 85%

Оценка индикаторов компетенции может быть выражена в параметрах «очень высокая», «высокая», соответствующая академической оценке «отлично»; «достаточно высокая», «выше средней», соответствующая академической оценке «хорошо»; «средняя», «ниже средней», «низкая», соответствующая академической оценке «удовлетворительно»; «очень низкая», соответствующая академической оценке «неудовлетворительно».

Таблица -4. Шкала критериев оценивания выполнения индивидуальных заданий

Оценка	Содержание
2 (неудовлетворительно)	Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены. Демонстрируется первичное восприятие материала. Работа не закончена и /или это плагиат.
3 (удовлетворительно)	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых, к заданию выполнены. Владение элементами заданного материала. В основном выполненный материал понятен и носит целостный характер.
4 (хорошо)	Демонстрирует значительное понимание проблемы обозначенной дисциплиной. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. Содержание выполненных заданий раскрыто и рассмотрено с разных точек зрения.
5 (отлично)	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. Продемонстрировано уверенное владение материалом дисциплины. Выполненные задания носят целостных характер, выполнены в полном объеме, структурированы, представлены различные точки зрения, продемонстрирован творческий подход

Шкалы оценивания и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Таблица -5. Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы)

Критерии оценивания результатов обучения				
1	2	3	4	5
Отсутствует компетенция	Отсутствует компетенция	Базовый уровень освоения компетенции	Повышенный уровень освоения компетенции	Подвинутый уровень освоения компетенции
Студент не владеет необходимыми знаниями.	Обучающийся частично показывает знания, входящие в состав компетенции, понимает их необходимость, но не может их применять.	Обучающийся показывает общие знания, входящие в состав компетенции, имеет представление об их применении, умение извлекать и использовать основную (важную) информацию из полученных знаний.	Обучающийся показывает полноту знаний, демонстрирует умения и навыки решения типовых задач.	Обучающийся показывает глубокие знания, демонстрирует умения и навыки решения сложных задач, умение принимать решения, создавать и применять документы, связанные с профессиональной деятельностью; способен самостоятельно решать проблему/задачу на основе изученных методов, приемов и

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СТЕПЕНИ ОСВОЕННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Текущий контроль:

Кейс 1

Приведите примеры, иллюстрирующие следующие понятия: «интеллектуальная собственность», «объект интеллектуальной собственности», «результат интеллектуальной деятельности», «интеллектуальные права», «личные неимущественные права», «исключительное право», «субъект интеллектуальной собственности». Определите соотношение указанных понятий между собой и попытайтесь отобразить эту взаимосвязь графически.

Кейс 2.

Киноконцерн «Мосфильм» обратился в арбитражный суд с иском к «МэйджикФильм» о защите прав на свое фирменное наименование и запрете использования фирменного наименования истца при регистрации домена www.mosfilm.ru на имя другого лица.

В обоснование своих требований истец указал, что незаконное использование его фирменного наименования вводит других участников гражданского оборота в заблуждение и нарушает право истца. Ответчик, возражая против заявленных исковых требований, сослался на то, что доменное имя зарегистрировано владельцем информационного ресурса без каких-либо нарушений. Оснований для отказа в регистрации не имелось, так как до момента регистрации указанного домена, другого такого зарегистрировано не было.

Оцените правовой казус.

Кейс 3

Определите форму правовой охраны

Автоматический поводок для животного, включающий корпус, состоящий из двух жестко связанных между собой частей - округлой, внутри которой установлена катушка со спиральной пружиной, один конец которой закреплен на оси катушки, а другой связан с поводком, и прямоугольной, внутри которой установлен стопор поводка, включающий опорный и зажимной элементы и имеющий привод, и фиксатор стопора в виде двуплечего рычага, отличающийся тем, что, с целью повышения эффективности эксплуатации, привод стопора выполнен в виде одноплечего рычага с осью, расположенной в месте соединения обеих частей корпуса, а сам рычаг является нижней стороной прямоугольной части корпуса, при этом опорный элемент имеет сечение по вертикали в виде прямоугольного треугольника, гипотенуза которого подпружинена относительно привода, а зажимной элемент выполнен в виде ролика, который/установлен с возможностью перемещения вдоль большего катета опорного элемента и шарнирно связан с приводом.

Кей 4

ПАО «Туполев» обратился в Роспатент с заявлением о признании товарного знака (ТЗ) «Туполев» общеизвестным с 2000 года.

Роспатент отказал:

- Заявитель не доказал, что товарный знак «Туполев» размещается на самолетах, а также, что заявитель в 2000 году провел широкую рекламную компания бренда «Туполев»
-Известность фамилии авиаконструктора Туполева не означает и известность товарного знака.

Аргументируйте позицию заявителя в Суд по интеллектуальным правам (СИП) что решение Роспатента не соответствует закону и нарушает его права и законные интересы, а подтверждения широкой известности обозначения «Туполев» достаточны.

Промежуточная аттестация

1. Правообладатель может распорядиться принадлежащим ему исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности

А. только путем отчуждения по договору другому лицу (договор об отчуждении исключительного права), предоставления другому лицу права использования в установленных договором пределах (лицензионный договор) или залога исключительного права

Б. только путем его отчуждения по договору другому лицу (договор об отчуждении исключительного права)

В. только путем предоставления другому лицу права использования в установленных договором пределах (лицензионный договор)

Г. только по договору о залоге исключительного права

Д. любым не противоречащим закону и существу исключительного права способом

2. Исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности может распорядиться:

А. заявитель

Б. правообладатель

В. автор совместно с правообладателем

3. В случае, когда исключительное право на результат интеллектуальной деятельности принадлежит нескольким лицам совместно:

А. распоряжение исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности осуществляется правообладателями совместно, если соглашением между ними не предусмотрено иное

Б. каждый из правообладателей может распоряжаться результатом интеллектуальной деятельности по своему усмотрению

В. распоряжение исключительным правом на такой результат интеллектуальной деятельности не допускается

4. Доходы от совместного распоряжения исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности распределяются:

А. между всеми правообладателями в равных долях, если соглашением между ними не предусмотрено иное

Б. между всеми правообладателями в равных долях

В. между всеми правообладателями в равных долях, если доходы от совместного использования также распределяются в равных долях

5. Использование при совершении сделок факсимильного воспроизведения подписи с помощью средств механического или иного копирования, электронной подписи либо иного аналога собственноручной подписи:

А. допускается в случаях и в порядке, предусмотренных законом, иными правовыми актами или соглашением сторон

Б. допускается в случаях и в порядке, предусмотренных законом или иными правовыми актами

В. не допускается

допускается по соглашению сторон

6. Договор об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности считается незаключенным, если в договоре отсутствует условие о том, что

А. договор заключается на срок действия исключительного права

- Б. приобретатель имеет право предоставлять лицензии третьим лицам только после регистрации отчуждения исключительного права по договору
- В. приобретатель обязуется по возмездному договору об отчуждении уплатить правообладателю вознаграждение в конкретном размере и/или в определенном порядке
- Г. исключительное право переходит от правообладателя к приобретателю только в момент регистрации перехода права по договору
- спору между сторонами об исполнении условий договора рассматриваются в судебном порядке
7. В отношениях между коммерческими организациями:
- А. не допускается отчуждение исключительного права на результат интеллектуальной деятельности
- Б. не допускается безвозмездное отчуждение исключительного права на результат интеллектуальной деятельности
- В. допускается безвозмездное отчуждение исключительного права на результат интеллектуальной деятельности
8. Если переход исключительного права по договору об отчуждении исключительного права подлежит государственной регистрации
- А. исключительное право переходит от правообладателя к приобретателю в момент государственной регистрации
- Б. исключительное право переходит от правообладателя к приобретателю в момент подписания договора
- В. стороны договора вправе установить любой момент перехода исключительного права
9. При существенном нарушении приобретателем обязанности выплатить вознаграждение правообладателю в установленный договором об отчуждении исключительного права срок прежний правообладатель
- А. вправе требовать возмещения убытков
- Б. не вправе требовать перевода на себя прав приобретателя
- В. вправе требовать в судебном порядке перевода на себя прав приобретателя и возмещения убытков
- Г. вправе требовать от приобретателя расторжения договора
10. Выплата вознаграждения по договору об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности
- А. может быть предусмотрена только в форме фиксированного разового платежа
- Б. может быть предусмотрена только в форме периодических платежей или процентных отчислений
- В. может быть определена как среднерыночная в случае наличия спора между сторонами
- Г. может быть согласована сторонами в любое время после заключения договора
- может быть предусмотрена в форме фиксированных разовых или периодических платежей, процентных отчислений от дохода (выручки) либо в иной форме
11. В случае внесения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности в качестве вклада в уставный капитал
- А. достаточно указания на это в учредительном договоре
- Б. необходимо заключить безвозмездный договор об отчуждении исключительного права
- В. помимо указания на это в учредительном договоре необходимо заключение отдельного договора об отчуждении исключительного права, отвечающего требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации
12. Договор, в котором прямо не указано, что исключительное право на результат интеллектуальной деятельности передается в полном объеме, считается:
- А. незаключенным
- Б. лицензионным договором

- В. договором об отчуждении исключительного права
Г. договором о залоге исключительного права
13. Заключение лицензионного договора о предоставлении права на использование результата интеллектуальной деятельности
- А. влечет за собой переход исключительного права на результат интеллектуальной деятельности к лицензиату
Б. является основанием для перехода исключительного права к лицензиату
В. не влечет за собой перехода исключительного права к лицензиату
14. Право использования результата интеллектуальной деятельности, прямо не указанное в лицензионном договоре
- А. не считается предоставленным лицензиату
Б. считается предоставленным лицензиату в случае заключения договора исключительной лицензии
В. не считается предоставленным лицензиату, за исключением права выдачи sublicензий третьим лицам
15. Если территория, на которой допускается использование результата интеллектуальной деятельности, в лицензионном договоре не указана, то
- А. лицензиат не вправе осуществлять использование на любой территории в пределах территории Российской Федерации
Б. договор считается незаключенным, поскольку не достигнута договоренность по такому существенному условию, как территория его действия
В. лицензиат вправе осуществлять использование на любой территории за пределами территории Российской Федерации
Г. лицензиат вправе осуществлять использование на всей территории Российской Федерации
16. В случае, когда в лицензионном договоре о предоставлении права использования результата интеллектуальной деятельности срок его действия не определен, то:
- А. договор считается незаключенным, поскольку не достигнута договоренность по такому существенному условию, как срок его действия
Б. договор считается заключенным на пять лет, если Гражданским кодексом Российской Федерации не предусмотрено иное
В. договор считается заключенным на пять лет
17. Переход исключительного права на результат интеллектуальной деятельности к новому правообладателю
- А. ведет к прекращению действия лицензионного договора, заключенного предшествующим правообладателем
Б. не является основанием для изменения или расторжения лицензионного договора, заключенного предшествующим правообладателем
В. является основанием для изменения или расторжения лицензионного договора, заключенного предшествующим правообладателем
18. При предоставлении права использования секрета производства (ноу-хау) лицо, распорядившееся своим правом, обязано
- А. сохранять конфиденциальность секрета производства в течение всего срока действия лицензионного договора
Б. сохранять конфиденциальность секрета производства в течение всего срока действия исключительного права на секрет производства
В. как обладатель секрета производства вправе в любое время довести сведения о секрете производства до третьих лиц
19. Если право на использование результата интеллектуальной деятельности предоставлено по договору на условиях исключительной лицензии, то лицензиар

А. не вправе сам использовать результат интеллектуальной деятельности в тех пределах, в которых право использования предоставлено по договору

Б. вправе сам использовать результат интеллектуальной деятельности в тех пределах, в которых право использования предоставлено по договору

В. вправе сам использовать результат интеллектуальной деятельности

не вправе сам использовать результат интеллектуальной деятельности в тех пределах, в которых право использования предоставлено по договору, если этим договором не предусмотрено иное

20. В случае использования лицензиатом результата интеллектуальной деятельности в период действия исключительного права, но по прекращении действия лицензионного договора правообладатель вправе

А. требовать заключения нового лицензионного договора

Б. требовать выплаты вознаграждения за использование результата интеллектуальной деятельности

В. привлечь лицензиата к ответственности в связи с невыплатой вознаграждения за использование результата интеллектуальной деятельности после окончания срока действия договора

Г. привлечь лицензиата к ответственности за нарушение принадлежащего ему исключительного права на результат интеллектуальной деятельности

21. При существенном нарушении лицензиатом обязанности выплатить лицензиару в установленный лицензионным договором срок вознаграждение за предоставление права использования результата интеллектуальной деятельности

А. лицензиар вправе требовать перевода на себя прав лицензиата

Б. договор прекращает свое действие

В. лицензиар может отказаться в одностороннем порядке от лицензионного договора и потребовать возмещения убытков, причиненных его расторжением

Г. лицензиар вправе требовать в судебном порядке досрочного прекращения действия договора

22. Право на использование результата интеллектуальной деятельности

А. не может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал общества с ограниченной ответственностью

Б. может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал только акционерного общества

В. может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал

может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал только при условии согласования с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности

23. Сопоставьте понятия с их определениями. Соедините элементы попарно

1.	Научно-техническая деятельность	А.	деятельность, направленная на получение и применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы
2.	Экспериментальные разработки	Б.	деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов,

			процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование
3.	Научная (научно-исследовательская) деятельность	В.	деятельность, направленная на получение и применение новых знаний, включающая в себя фундаментальные (экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды) и прикладные (направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач) исследования

24. Распределите формы трансфера технологий по группам. Соотнесите элемент, соответствующий категории, выбрав вариант из списка:

А. Неотделимые от носителя, основанные на квалификации персонала и общетехнологическом ресурсе организации.

Б. Отделимые от носителя, основанные на охраноспособных результатах интеллектуальной деятельности

1. консультационные услуги _____
2. технические, аналитические и конструкторские услуги _____
3. лицензирование, т.е. передача прав использования результатов интеллектуальной деятельности _____
4. создание компаний для коммерциализации технологии _____
5. специализированные образовательные услуги _____
6. производство и продажа продукции _____
7. создание совместных предприятий _____

26. Вставьте пропущенное слово (слова) _____ технологий — процесс передачи результатов отдельных этапов инновационной деятельности

27. Что является основным объектом коммерциализации на рынке интеллектуальной собственности, исследований и разработок? Выберите один правильный ответ

- А. права на использование результатов научно-технической деятельности
- Б. продукты потребительского и корпоративного назначения
- В. новые технологии
- Г. результаты научных разработок

28. Вставьте пропущенное слово (слова):

Договор _____ — договор, по которому одна сторона обязуется выполнить по заданию другой стороны определенную работу и сдать ее результат заказчику, а заказчик обязуется принять результат работы и оплатить его.

29. то характерно для инновационного режима "рыночной тяги"?

Выберите один правильный ответ

- А. создание нового бизнеса на основе разработанной технологии
- Б. формирование рыночного запроса после начала разработки научно-технического результата
- В. основа сценария коммерциализации — передача прав на результаты интеллектуальной деятельности
- Г. формирование сценария связано с определением актуальных рыночных приложений

30. Бизнес-ангел — это:

Выберите один правильный ответ

- А. компания, делающая инвестиции в ценные бумаги или предприятия с высокой степенью риска в ожидании чрезвычайно высокой прибыли
- Б. наемный инвестор, вкладывающий деньги в инновационные проекты (стартапы) на этапе создания предприятия в обмен на возврат вложений и долю в капитале
- В. предприятие малого бизнеса, занимающееся опытно-конструкторскими разработками, благодаря которым осуществляются рискованные проекты
- Г. наемный инвестор, вкладывающий деньги в средние и крупные инновационные проекты предприятия на этапе начала производства в надежде на высокие прибыли

31. Какие характеристики рыночных сегментов необходимо учитывать при выборе стратегии коммерциализации?

- А. затраты на производство продукта
- Б. оценка долговременности существования спроса
- В. селективность в определении потенциального покупателя
- Г. оценка объемов возможных продаж
- Д. возможность преодоления барьеров проникновения на рынок

32. Вставьте пропущенное слово (слова): _____

фонд — инвестиционная компания, работающая исключительно с инновационными предприятиями и проектами, осуществляющая инвестиции в ценные бумаги или предприятия с высокой степенью риска в ожидании чрезвычайно высокой прибыли.

33. К участникам инновационной деятельности относятся:

- А. культура
- Б. государство
- В. общество
- Г. наука
- Д. бизнес

33. Какие роли играют научные учреждения в трансфере технологий?

- А. потребитель
- Б. создатель
- В. эксперт
- Г. инвестор

34. Сопоставьте представления о технологии с участниками инновационного процесса.

Соотнесите элемент, соответствующий категории, выбрав вариант из списка (изобретатель; инвестор)

- А. количественные характеристики компании _____
- Б. области применения _____
- В. стадия разработки _____
- Г. ожидаемая рыночная ниша _____
- Д. новизна проекта _____
- Е. доработка, требуемая для вывода технологии на рынок _____
- Ж. функциональные характеристики компании _____
- З. научно-техническое содержание _____

35. На стадии исследований деятельность участников направлена на снятие риска:

Выберите один правильный ответ

- А. возможных экологических последствий
- Б. несоответствия технологического замысла законам природы
- В. несоответствия технологического замысла уровню развития технологий

- Г. неверного выбора потенциальных партнеров
36. С чем могут быть связаны маркетинговые риски?
- А. с неточным определением себестоимости и цены разработанных решений и стоимости прав на их использование
 - Б. с неверным выбором потенциальных партнеров
 - В. с неверным определением области применения разработанных результатов и потенциальных потребителей
 - Г. с неточным определением рыночного сегмента и его емкости
 - Д. с неправильной стратегией и технологией сбыта товаров и услуг
 - Е. с неверным определением и оценкой целевых рынков, включая их потенциальный объем
 - Ж. с вероятностью нарушения планируемых финансовых потоков
37. Расставьте этапы процедуры оценки полезности планируемых к получению и полученных результатов НИОКР в правильном порядке. Расставьте в правильном порядке
- А. инициация, направленная диагностика стадии развития технологии, постановка задачи оценивания и сбор необходимой информации
 - Б. определение реперного технологического вектора — выделение набора наилучших существенных показателей, достигнутых на рассматриваемой совокупности технологий в данной области техники
 - В. формирование перечня и количественное описание наиболее существенных технических признаков оцениваемой технологии и найденных технологий-аналогов
 - Г. собственно оценка технологии на основе ее сопоставления с выявленным реперным технологическим вектором
 - Д. идентификация задач, решаемых технологией, и выявление технологий-аналогов, решающих эти же технические задачи
38. Снятие каких рисков обеспечивают патентные исследования при определении коммерческого потенциала технологии?
- Выберите один правильный ответ
- А. маркетинговых рисков
 - Б. правовых рисков
 - В. экологических рисков
 - Г. финансовых рисков
39. Маркетинговые исследования в рамках оценки коммерческого потенциала технологии направлены:
- А. на выявление преимуществ технологии на целевых сегментах потенциального рынка как при ее трансфере, так и при производстве продуктов и/или оказании услуг на ее основе
 - Б. на определение потенциальных выгод для потребителя продукта и/или партнера по производству, и/или лицензиата и, как следствие, определение потенциальных источников формирования прибыли
 - В. на разработку вариантов стратегии продвижения технологии
 - Г. на определение входных барьеров на целевые рынки
 - Д. на выявление в технологии потенциально охраноспособных объектов на основе данных декомпозиции технологии
 - Е. на определение того, для разработки каких продуктов (услуг) и в какой отрасли деятельности может быть использована технология
40. Оценка стоимости технологии:
- Выберите один правильный ответ
- А. индексация
 - Б. верификация

- В. валоризация
- Г. капитализация

41. Вставьте пропущенное слово (слова): По _____ договору обладатель исключительного права предоставляет другой стороне право использования такого результата в предусмотренных договором пределах.

42. Сопоставьте виды лицензий с их характеристиками. Соотнесите элемент, соответствующий категории, выбрав вариант из списка:

- А. Неисключительная (простая) лицензия; исключительная лицензия; открытая лицензия; простая лицензия _____
 - Б. предоставление права использования результата интеллектуальной деятельности, объекта патентного права по решению суда _____
 - В. размер патентной пошлины за поддержание патента в силе уменьшается на 50% процентов _____
 - Г. разрешает лицензиату на согласованных условиях и территории и в течение установленного срока использовать предмет лицензии на монопольных началах _____
 - Д. предоставляет любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца _____
 - Е. разрешает лицензиату на согласованных условиях (цена, территория, срок) использовать _____ предмет лицензии _____
 - Ж. на этой территории за лицензиаром сохраняется право использовать предмет лицензии, а также предоставлять на него лицензии другим лицам _____
3. на данной территории и в течение этого срока лицензиар не вправе использовать предмет лицензии, а также предоставлять лицензии другим лицам _____

Ключи к тестам

Номер вопроса	Правильные ответы
1.	Д
2.	Б
3.	А
4.	А
5.	А
6.	Г
7.	Б
8.	А
9.	В
10.	Г
11.	В
12.	Б
13.	В
14.	А
15.	Г
16.	Б
17.	Б
18.	А
19.	А
20.	Г
21.	В

22.	В
23.	1-А, 2-Б, 3-В
24.	А: 1, 2, 5, 7; Б: 3, 4, 6
25.	трансфер
26.	А
27.	Подряда/подряд
28.	Г
29.	Б
30.	БВГД
31.	венчурный
32.	БГД
33.	БВ
34.	А. инвестор Б. изобретатель В. изобретатель Г. инвестор Д. изобретатель Е. изобретатель Ж. инвестор З. изобретатель
35.	В
36.	АВГДЕ
37.	А → Д → Б → В → Г
38.	Б
39.	АБЕ
40.	В
41.	Лицензионному
42.	А. Неисключительная (простая) лицензия – Ж Б. Принудительная лицензия – Б В. Льготы для владельцев патентов – В Г. Исключительная лицензия – З Д. Открытая лицензия – Д Е. Неисключительная лицензия – Е