

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Монастырский Денис Викторович
Должность: начальник Научно-образовательного центра ФИПС
Дата подписания: 09.02.2025 16:37:59
Уникальный программный ключ:
6b5672226d417ddf0822428d26ff4b368362fa22

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

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Распоряжение исключительным правом

(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:

Сушкова О.В. - старший преподаватель, кандидат юридических наук, доцент по специальности "Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право"

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ИНДИКАТОРОВ ИХ ДОСТИЖЕНИЙ

Оценочные и методические материалы предназначены для оценки результатов обучения по учебной дисциплине «Распоряжение исключительным правом».

Рабочей программой дисциплины предусмотрено формирование следующих компетенций:

Таблица - 1 Перечень формируемых дисциплиной компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций
ОПК-5	Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологии	ОПК-5.3 Определяет формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности.

2. СТРУКТУРА ФОС 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.

Таблица – 2. Объекты оценивания и наименование оценочных средств

Номер и наименование тем и/или разделов/тем	Формы текущего контроля успеваемости Формы промежуточной аттестации	Объекты оценивания	Вид занятия / Наименование оценочных средств	Форма проведения оценки Устная/ письменная
Тема 1 Способы распоряжения исключительным правом	Текущий контроль Контрольная точка темы 1	ОПК-5.3 Определяет формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности.	Работа на лекции ПЗ: дискуссия Кейс	устная

			Контрольные вопросы	Устная
Тема 2. Действия правообладателя в случае нарушения его исключительного права	Текущий контроль	ОПК-5.3 Определяет способ распоряжения правами на результат интеллектуальной деятельности.	ПЗ: / контрольные вопросы Работа на лекции	Устная
	Контрольная точка темы 2		Деловая игра	устная
Все темы	Промежуточная аттестация	Обобщенные результаты обучения по дисциплине теоретических знаний и практических навыков	зачет	онлайн-тестирование

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	Высказывание неординарных суждений, активное участие в ходе решения,

			решение с отдельными замечаниями	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 необходимым и 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 технологий.

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

Тема 1. Способы распоряжения исключительным правом

Контрольная точка 1

Контрольные вопросы

1. Объекты и субъекты в области ИС
2. Нормативно-правовое регулирование области ИС?
3. Возможности распоряжения правом на объекты ИС,
4. Что такое распоряжение исключительным правом?
5. Что составляет предмет договора об отчуждении исключительного права?
6. Виды лицензионных договоров.

Кейс

Найти ошибки в шаблонах договоров.

Критериями оценки становятся применяемость знаний и результативность выполнения упражнений, в соответствии с поставленными задачами

Тема 2. Действия правообладателя в случае нарушения его исключительного права

Контрольная точка 2.

Контрольные вопросы

1. Объекты и субъекты защиты права.
2. Особенности защиты авторских и смежных прав.
3. Особенности защиты прав изобретателей и патентообладателей.
4. Особенности защиты прав на средства индивидуализации.
5. Что такое недобросовестная конкуренция?
6. Какие существуют виды ответственности за нарушение прав на объекты ИС

Деловая игра

Судебный процесс о нарушении права на изобретение.

Позиция ответчика, адвоката, обвиняемого.

Критериями оценки становятся применяемость знаний и результативность выполнения упражнений, в соответствии с поставленными задачами

Промежуточная аттестация

Пример тестовых заданий

1. *Интеллектуальные права включают в себя:*

- а) исключительное право, являющееся имущественным правом;
- б) неимущественные права и иные права;
- в) право оперативного управления;
- г) все выше перечисленное.

2. *Гражданский кодекс РФ определяет интеллектуальную собственность как:*

- А) институт гражданского права
- Б) правоотношения сторон по поводу неимущественных прав, как объектов гражданского оборота
- В) результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации товаров, услуг, работ, а также их производителей

3. *Исключительные права носят характер:*

- А) территориальный
- Б) экс-территориальный
- В) международный
- Г) национальный

4. *Правообладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации:*

- а) может распоряжаться исключительным правом;
- б) может распоряжаться исключительным правом только с согласия уполномоченного государственного органа;
- в) может распоряжаться только при посредничестве организации по управлению правами на коллективной основе;
- г) не может распоряжаться.

5. *Права на результаты интеллектуальной деятельности имеют характер:*

- А) относительный
- Б) абсолютный
- В) вещный
- Г) неимущественный

6. *Какие особенности присущи исключительным правам:*

- А) правообладатель может самолично использовать объект промышленной собственности
- Б) правообладатель может запретить использование данного объекта другим лицам
- В) правообладатель может распорядиться исключительными правами по своему усмотрению любыми законными способами
- Г) все ответы верны

7. *Переход исключительных прав может быть осуществлен следующими способами:*

- А) по договору
- Б) без договора
- В) в порядке наследования
- Г) по передаточному акту
- Д) разделительному балансу
- Е) все ответы верны

8. *Ограничения исключительных прав могут проявляться в следующих случаях:*

- а) не могут быть ограничены, в силу абсолютного, монопольного характера никогда
- б) если такие исключительные прав носят срочный характер и действуют на определенной территории
- в) в силу принципа исчерпания прав
- г) все ответы верны

9. *Юридическое значение даты приоритета состоит в следующем:*

- А) за основу сравнения принимается состояние техники, сложившееся именно на эту дату, вследствие чего изъята из противопоставления вся информации, ставшая доступной лишь после даты приоритета
- Б) дата подачи заявки в Роспатент
- В) дата введения товара, в состав которого входит результат интеллектуальной деятельности, в гражданский оборот
- Г) все ответы верны

10. *Договор отчуждения исключительного права:*

- а) Всегда носит возмездный характер
- б) Является возмездным по общему правилу

в) Является возмездным только в случае его государственной регистрации

11. При нарушении личных неимущественных прав автора могут применяться:

- а) Признание права и компенсация морального вреда.
- б) Публикация судебного решения о допущенном нарушении.
- в) Все выше указанные способы.

12. Вставьте пропущенное слово (слова). Проприетарная теория отождествляет _____ на результаты интеллектуальной деятельности с _____ на вещи.

13. Вставьте пропущенное слово (слова). По мнению А.П. Сергеева, монистическая теория исходит из признания отсутствия жесткого разграничения между имущественной и _____ неимущественной составляющими, образующими структуру _____ права.

14. Вставьте пропущенное слово (слова). Основными способами распоряжения исключительным правом являются договор _____ исключительного права и _____ договор.

15. Вставьте пропущенное слово (слова). _____ для изобретения включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.

16. Вставьте пропущенное слово (слова). Право авторства, то есть право признаваться автором изобретения, полезной модели или промышленного образца, _____ и непередаваемо, а отказ от этого права _____.

17. Вставьте пропущенное слово (слова). _____ по поручению заявителей, правообладателей и иных заинтересованных граждан и юридических лиц осуществляет ведение дел с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности, в котором он зарегистрирован.

18. Вставьте пропущенное слово (слова). Товарный знак индивидуализирует производимые товары, а знак обслуживания служит для индивидуализации _____.

19. Вставьте пропущенное слово (слова). Документом, удостоверяющим факт регистрации топологии ИМС является _____.

20. Вставьте пропущенное слово (слова). Коммерческая ценность информации означает ее пригодность (полезность) для выработки тех или иных решений в сфере коммерческой деятельности в настоящий момент времени (действительная ценность) или в будущем (_____).

21. Вставьте пропущенное слово (слова). Исключительное право на секрет производства действует до тех пор, пока сохраняется _____, составляющих его содержание.

22. Установите соответствие между способом передачи исключительных прав и их определениями.

	Способ передачи исключительных прав		Определение
1.	Договор об отчуждении исключительного права	А.	Переход исключительного права без заключения договора с правообладателем в следствии слияния, присоединения, разделения, выделения, преобразования юридического лица
2.	Лицензионный договор	Б.	Предоставление заинтересованному лицу на определенных условиях права использования результата интеллектуальной деятельности, исключительное право на который принадлежит другому лицу, на основании решения суда
3.	Принудительная лицензия	В.	Одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации в полном объеме другой стороне (приобретателю)
4.	Реорганизация юридического лица	Г.	Одна сторона - обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации предоставляет или обязуется предоставить другой стороне право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах

23. Установите соответствие между нормативно-правовым актом и институтом права интеллектуальной собственности.

	Международный договор		Институт права интеллектуальной
--	------------------------------	--	--

			собственности
1.	Международная конвенция по охране сортов растений 1961 г.	А.	Патентное право
2.	Мадридское соглашение о международной регистрации знаков 1891 г.	Б.	Право на селекционное достижение
3.	Парижская конвенция по охране промышленной собственности 1883 г.	В.	Права на средства индивидуализации

24. Установите соответствие между содержанием требования к нарушителю исключительного права и правонарушителем.

	Содержание требования		Правонарушитель
1.	О пресечении действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения	А.	Лицо, которое отрицает или иным образом не признает право
2.	О возмещении убытков	Б.	Лица, совершающие действия, нарушающие право, или осуществляющие необходимые приготовления к ним, а также иные лица, которые могут пресечь такие действия
3.	Об изъятии материального носителя	В.	Лицо, неправомерно использовавшее результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации
4.	О признании права	Г.	Изготовитель, импортер, хранитель, перевозчик, продавец, иной распространитель, недобросовестный приобретатель

25. Установите соответствие между объектами патентного права и сроком действия исключительного права на такие объекты.

	Объект патентного права		Срок действия
1.	Изобретение	А.	5 лет
2.	Промышленный образец	Б.	10 лет
3.	Полезная модель	В.	20 лет

26. Установите соответствие между объектом патентного права и условиями патентоспособности.

	Объект патентного права		Условия патентоспособности

1.	Промышленный образец	А.	Новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость
2.	Полезная модель	Б.	Новизна, оригинальность
3.	Изобретение	В.	Новизна, промышленная применимость

27. Установите соответствие между средством индивидуализации и его определением.

	Средство индивидуализации		Определение
1.	Товарный знак	А.	Обозначение, представляющее собой либо содержащее современное или историческое, официальное или неофициальное, полное или сокращенное наименование страны, городского или сельского поселения, местности или другого географического объекта, а также обозначение, производное от такого наименования и ставшее известным в результате его использования в отношении товара, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами
2.	Фирменное наименование	Б.	Обозначение, служащее для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей
3.	Коммерческое обозначение	В.	Наименование коммерческой организации, под которым она выступает в гражданском обороте
4.	Право на наименование места происхождения товара	Г.	Средство индивидуализации, используемое для индивидуализации принадлежащих юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям торговых, промышленных и других предприятий

28. Установите соответствие между патентной системой и уровнем правовой защиты.

	Патентная система	Уровень правовой защиты	Соответствие
1.	Евразийская патентная система	Международный	А.
2.	Мадридская система	Национальный	Б.
3.	Российская патентная система	Региональный	В.

29. Установите соответствие между видом селекционного достижения и его определением.

	Вид селекционного достижения	Определение	Соответствие
1.	Служебное	При выполнении работ по государственному или муниципальному контракту	А.
2.	Созданное, выявленное или выведенное по заказу	В порядке выполнения своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, признается служебным селекционным достижением	Б.
3.	Созданное, выведенное или выявленное при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту	По договору, предметом которого было создание, выведение или выявление селекционного достижения	В.

30. Установите соответствие между способами распоряжения исключительным правом на селекционное достижение и их характеристикой.

	Способ распоряжения исключительным правом	Характеристика способа распоряжения	Соответствие
1.	Договор об отчуждении	Предоставление любому лицу права использования селекционного достижения на условиях, определенных правообладателем	А.
2.	Открытая лицензия	Одна сторона (патентообладатель)	Б.

		передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на соответствующее селекционное достижение в полном объеме другой стороне - приобретателю исключительного права (приобретателю патента).	
3.	Лицензионный договор	Одна сторона - патентообладатель (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне - пользователю (лицензиату) удостоверенное патентом право использования соответствующего селекционного достижения в установленных договором пределах	В.

31. Установите соответствие между созданной топологией и ее определением.

	Способ создания топологии	Определение	Соответствие
1.	По договору	Топология, созданная работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя	А.
2.	По заказу	Созданная при выполнении договора подряда либо договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических	Б.

		работ, которые прямо не предусматривали создание топологии	
3.	Служебная	Топология, созданная по договору, предметом которого было ее создание	В.

32. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации осуществляется:

- а) по желанию правообладателя;
- б) в случаях, предусмотренных ГК РФ;
- в) в любом случае;
- г) только в отношении изобретений, полезных моделей и фирменных наименований.

33. Организации по управлению правами на коллективной основе вправе предъявлять в суд требования о защите нарушенных прав:

- а) только от своего имени;
- б) от имени правообладателей;
- в) от имени неопределенного круга правообладателей;
- г) все названное верно.

34. Ведение дел через патентного поверенного при государственной регистрации результатов интеллектуальной деятельности:

- а) обязательно;
- б) осуществляется по желанию заявителя;
- в) обязательно в случае регистрации секретного изобретения;
- г) обязательно по требованию уполномоченного органа

Исключительная компетенция Европейского суда Правосудия (Единого Европейского патентного суда) состоит в следующем:

- А) рассмотрение и разрешение дел о нарушении и действительности патента Сообщества
- Б) разрешение споров об использовании изобретения после опубликования заявки на патент Сообщества и о правах, вытекающих из фактического использования изобретения до его патентования
- В) присуждение компенсации и разрешение вопроса о возмещении ущерба в случае нарушения патента Сообщества
- Г) принятие временных мер, соответствующих обстоятельствам дела
- Д) присуждение штрафных санкций в случае невыполнения решений Суда
- Е) все ответы верны

35. Под ноу-хау понимается по законодательству Российской Федерации:

- А) секрет производства
- Б) торговый секрет (англ. trade secrets)
- В) производственный секрет (нем. Betriebsgeheimnis)
- Г) секрет промысла, как коммерчески значимую и охраняемую информацию

36. В США, в Единообразном законе о секретах производства (Uniform Trade Secrets Acts) 1985 г., ноу-хау понимается, как:

А) Секрет промысла (trade secret) означает информацию, включающую данные о любых формуле, устройстве, систематизированной информации, программе для ЭВМ, проектных разработках, технологиях и процессах, которые:

(1) имеют самостоятельную экономическую ценность, действительную или потенциальную, благодаря необщезвестности или недоступности другим лицам, которые могут получить экономические выгоды от их раскрытия или использования, и

(2) являются предметом разумных по обстоятельствам усилий по сохранению их в секрете".

Б) Секретом производства (ноу-хау) признаются сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие) о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере и о способах осуществления профессиональной деятельности, имеющие действительную или потенциальную коммерческую ценность вследствие неизвестности их третьим лицам, если к таким сведениям у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и обладатель таких сведений принимает разумные меры для соблюдения их конфиденциальности, в том числе путем введения режима коммерческой тайны.

В) информация, составляющая коммерческую тайну, - сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны;

Г) правильных ответов нет

37. В европейском праве ноу-хау (секрет производства) толкуется как:

А) техническая информация, которая сохраняется в секрете, является значимой и поддается идентификации каким-либо приемлемым способом. Этот подход продиктован целями разработки и принятия документа, направленного на регулирование передачи технологий, основу которых составляют сведения технического характера

Б) информацию (сведения), в частности производственную, техническую, экономическую, организационную, профессиональную, включая сведения о результатах интеллектуальной деятельности.

В) конфиденциальная информация

Г) все ответы верны

38. К информации как секрету производства (ноу-хау) выдвигаются следующие требования:

А) коммерческая ценность;

Б) необщедоступность;

В) соблюдение первоначальным обладателем режима конфиденциальности (коммерческой тайны).

Г) все ответы верны

Оборотоспособность ноу-хау выражается в применении следующих механизмов:

А) заключение смешанных лицензионных договоров, где предметом такого договора являются помимо патентов сведения, составляющие, в частности, знания о технологическом процессе, способах наладки и монтаже оборудования, информационные базы по сбыту продукции и т.д. Для лицензиата такая "непатентуемая

информация" представляет значительную коммерческую ценность, позволяет приобрести ряд конкурентных преимуществ при реализации технических новшеств.

Б) вызывать коммерческий интерес , в том числе и в порядке непатентуемости информации о ноу-хау

В) патентования в качестве изобретения

Г) все ответы верны

39. Не всякая коммерчески значимая информация может быть отнесена к секретам производства. Для возникновения исключительного права у первоначального обладателя необходимо, чтобы:

а) информация была неизвестна третьим лицам;

б) неизвестность информации была бы обеспечена комплексом правовых мер со стороны правообладателя, которые бы предотвратили свободный доступ к данным сведениям на законном основании.

В) не должна являться открытием

Г) все ответы верны

40. Конфиденциальность информации может быть обеспечена:

А) за счет принятия мер, препятствующих несанкционированному доступу третьих лиц к ноу-хау, в частности, за счет предотвращения промышленного шпионажа. К ним относятся различного рода технические средства защиты доступа к электронным информационным системам, грифы секретности на документации.

Б) путем оповещения должностных лиц о соблюдении режима коммерческой тайны путем установления соответствующей обязанности в трудовом договоре; путем доведения до их сведения решений о придании статуса ноу-хау определенной информации и ответственности за ее разглашение. Нередко работнику вменяется в обязанность сохранение секретов производства в течение определенного срока по окончании трудового договора.

В) путем соблюдения режима коммерческой тайны контрагентами при передаче им секретов производства и установления мер ответственности при разглашении соответствующих сведений. Секрет промысла не должен обладать формальным признаком новизны, как это требуется в отношении изобретений. Однако хозяйствующие субъекты, оценивая свой интеллектуальный портфель, на определенных этапах разработки ряда технических новшеств прибегают к режиму коммерческой тайны. Составляются перечни сведений, которые относят к ноу-хау, поскольку эти данные могут выступать в качестве доказательной базы в случае возникновения судебных споров.

Г) все ответы верны

41. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации осуществляется:

а) по желанию правообладателя;

б) в случаях, предусмотренных ГК РФ;

в) в любом случае;

г) только в отношении изобретений, полезных моделей и фирменных наименований.

42. Организации по управлению правами на коллективной основе вправе предъявлять в суд требования о защите нарушенных прав:

а) только от своего имени;

б) от имени правообладателей;

в) от имени неопределенного круга правообладателей;

г) все названное верно.

43. Введение дел через патентного поверенного при государственной регистрации результатов интеллектуальной деятельности:

- а) обязательно;
- б) осуществляется по желанию заявителя;
- в) обязательно в случае регистрации секретного изобретения;
- г) обязательно по требованию уполномоченного органа

Ключи к тестам

Номер вопроса	Правильные ответы
1.	А,Б
2.	В
3.	А
4.	А
5.	Б
6.	Г
7.	Е
8.	А,Б
9.	А,Б
10.	Б
11.	В
12.	<u>1.</u> исключительное право 2. правом собственности
13.	исключительного
14.	1. об отчуждении 2. лицензионный
15.	Уровень техники
16.	1. неотчуждаемо 2. ничтожен
17.	Патентный поверенный
18.	работ или услуг/работ и услуг

19.	свидетельство о государственной регистрации
20.	(потенциальная ценность).
21.	конфиденциальность сведений
22.	1В2Г3Б4А
23.	1Б2В3А
24.	1Г2В3Г4А
25.	1В2А3Б
26.	1Б2В3А
27.	1Б2В3Г4А
28.	1В2А3Б
29.	1Б2В3А
30.	1Б2А3В
31.	1А2В3Б
32.	Б
33.	А,Б
34.	В,Г
35.	Е
36.	Г
37.	Г
38.	А
39.	Г
40.	Г
41.	Б
42.	АБ
43.	ВГ