

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Институт агротехнологий и пищевых производств
Кафедра безопасность технологических процессов и производств

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при
освоении ОПОП ВО

по дисциплине
«Интеллектуальная собственность и технологические инновации»

Уровень высшего образования
Магистратура

Направленность образовательной программы (профиль)
35.04.05 Садоводство
Интенсивное плодовоовощеводство и декоративное садоводство

Очная форма обучения

Год начала подготовки – 2025

Санкт-Петербург
2025

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 1

№	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Оценочное средство
1.	<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</p> <p>ИУК-1.1 критический анализ проблемные ситуаций на основе системного подхода</p> <p>Знать: как критически анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее компоненты и системные связи</p> <p>Уметь: критически анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее компоненты и системные связи</p> <p>Владеть: способностью критически анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее компоненты и системные связи</p>	Раздел 5-6.	тесты
2.	<p>УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p> <p>ИУК-2.2 разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков, планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости</p> <p>Знать: способы разработки плана реализации проекта с учетом возможных рисков, планировки необходимых ресурсов, в том числе с учетом их заменимости</p> <p>Уметь: определять возможные риски, нужные ресурсы, в том числе заменяемые</p> <p>В-ИУК-2.2 Владеть: методами планирования и реализации проекта с учетом возможных рисков</p>	Раздел 3, раздел 6	эссе, тесты
3.	<p>УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p> <p>ИУК-6.1 Оценивает свои ресурсы, использует их для успешного выполнения профессиональных задач с учетом их приоритета</p> <p>Знать способы совершенствования профессиональной деятельности на основе самооценки;</p> <p>Уметь способен оценивать ресурсы и использовать их для успешного выполнения профессиональных задач.</p> <p>Владеть навыками использования инструментов и методов управления временем при выполнении конкретных задач,</p>	Раздел 2-4, Раздел 5-6	тесты, эссе

	проектов, при достижении поставленных целей.		
4.	<p>ОПК-1 Оценивает свои ресурсы, использует их для успешного выполнения профессиональных задач с учетом их приоритета</p> <p>ОПК-1_{ИОПК-1.2} Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в садоводстве</p> <p>Знать информационно -коммуникационные технологии в решении типовых задач в области садоводства;</p> <p>Уметь ориентироваться в системе информационно- коммуникационных технологий.</p> <p>Владеть навыками работы в информационно - коммуникационных технологий в решении типовых задач в области садоводства.</p>	Раздел 1-2, 5	тесты

2. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 2

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

2.	Реферат (эссе)	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.	Тематика рефератов (эссе)
----	----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 3

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий					
УК-1иук-1.1 критический анализ проблемные ситуаций на основе системного подхода					
Знать: как критически анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее компоненты и системные связи	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Тесты
Уметь критически анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее компоненты и системные связи	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Тесты
Владеть способностью критически анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее компоненты и системные связи	При решении стандартных задач не продемонстрированы	Имеется минимальный набор навыков для решения	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач	Тесты

	базовые навыки, имели место грубые ошибки	стандартных задач с некоторыми недочетами	задач с некоторыми недочетами	без ошибок и недочетов	
<i>УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</i>					
<p style="text-align: center;">УК-2иук-2.2</p> <p style="text-align: center;">разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков, планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости</p>					
Знать способы разработки плана реализации проекта с учетом возможных рисков, планировки необходимых ресурсов, в том числе с учетом их заменимости	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	эссе, тесты
Уметь определять возможные риски, нужные ресурсы, в том числе заменяемые	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	эссе, тесты
Владеть методами планирования и реализации проекта с учетом возможных рисков	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	эссе, тесты

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

<p style="text-align: center;">УК-6иук-6.1 Оценивает свои ресурсы, использует их для успешного выполнения профессиональных задач с учетом их приоритета</p>					
Знать способы совершенствования профессиональной деятельности на основе самооценки	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	тесты, эссе
Уметь способен оценивать ресурсы и использовать их для успешного выполнения профессиональных задач	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	тесты, эссе
Владеть навыками использования инструментов и методов управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	тесты, эссе

<i>ОПК-1. Оценивает свои ресурсы, использует их для успешного выполнения профессиональных задач с учетом их приоритета</i>					
<p style="text-align: center;">ОПК-1иоПК-1.2</p> <p style="text-align: center;">Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в садоводстве</p>					
Знать информационно - коммуникационные технологии в решении типовых задач в области садоводства	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	тесты
Уметь ориентироваться в системе информационно-коммуникационных технологий	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	тесты
Владеть навыками работы в информационно - коммуникационных технологиях в решении типовых задач в области садоводства	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	тесты

4. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

4.1.1. Темы контрольных работ. *Контрольные работы не предусмотрены в РПД*

4.1.2. Примерные темы курсовых работ. *Курсовые работы не предусмотрены в РПД*

4.1.3. Тесты

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ИУК-1.1 критический анализ проблемные ситуаций на основе системного подхода

1) Исключительное право на произведение действует в течение...

1. всей жизни автора и 70 лет после его смерти
2. всей жизни автора
3. всей жизни автора и 50 лет после его смерти
4. нет правильного ответа

2) Какие из перечисленных произведений являются объектами авторского права?

1. государственные символы и знаки (флаги, гербы, ордена, денежные знаки и иные государственные символы и знаки)
2. переводы произведений
3. произведения народного творчества
4. официальные документы (законы, судебные решения, иные тексты законодательного, административного и судебного характера), а также их официальные переводы

3) Автору изобретения, полезной модели или промышленного образца принадлежит:

1. право авторства
2. право следования
3. исключительное право
4. право доступа

4) Автор, по действующему законодательству

1. юридическое лицо, творческим трудом которого создано произведение
2. физическое лицо, творческим трудом которого создано произведение

3. физическое или юридическое лицо, творческим трудом которого создано произведение
- 5) *В некоторых случаях объекты смежных прав можно использовать без согласия правообладателей и без выплаты их вознаграждения, в частности*
1. для показа по телевидению
 2. для представления зрителям
 3. исключительно в целях обучения или научного исследования
 4. для цитирования в форме
- 6) *Авторское право на произведение, созданное в порядке выполнения служебных обязанностей или служебного задания работодателя (служебное произведение) принадлежит*
1. автору служебного произведения
 2. работодателю
 3. работодателю и автору служебного произведения
- 7) *Авторское право распространяется также на _____ произведения: переводы, обработки, аннотации, рефераты, резюме, обзоры, инсценировки, аранжировки и другие переработки произведений науки, литературы и искусства*
1. плагиатные
 2. реставрированные
 3. восстановленные
 4. производные
- 8) *В течение какого срока охраняются право авторства, право на имя и право на защиту репутации автора*
1. в течение жизни автора и 50 лет после смерти
 2. течение жизни автора
 3. бессрочно
- 9) *В объективном смысле понятие «право интеллектуальной собственности» может рассматриваться как подотрасль _____ права, включающая в себя нормы права, регулирующие и защищающие права граждан и юридических лиц на результаты интеллектуальной деятельности*
1. социального
 2. воздушного
 3. гражданского
 4. вещественного
- 10) *В соответствии со статьей 138 Гражданского кодекса РФ интеллектуальной собственностью признается _____ право гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридического лица, индивидуализации продукции, выполненных работ или услуг*
1. неисключительное
 2. исключительное
 3. гражданское

4.вещественное

11) Для возникновения и осуществления авторского права в РФ _____ выполнение каких-либо формальностей, в том числе регистрации объектов и прав на них

- 1.запрещается
- 2.требуется
- 3.не требуется
- 4.не запрещается

12) Объектами авторских прав являются произведения

1. экономики и финансов
2. техники и технологий
3. телекоммуникаций
4. науки, литературы и искусства

13) К объектам _____ права относятся изображения, полезные модели и промышленные образцы.

1. частного
2. авторского
3. смежного
4. патентного

14) Не переходят по наследству авторские права

1. право на имя
2. право на защиту репутации автора произведения
3. право авторства

15) Исключительные авторские права действуют в течение всей жизни автора и _____ лет после его смерти

1. 50
2. 100
3. 75
4. 25

16) Внесение изменений, осуществляемых исключительно в целях обеспечения функционирования программы ЭВМ на конкретных технических средствах пользователя или под управлением конкретных программ пользователя, характеризует _____ программы ЭВМ

1. исключительное право
2. неисключительное право
3. право на адаптацию
4. вещественное право

17) В субъективном смысле понятие «право интеллектуальной собственности» — это _____ права на объекты интеллектуальной собственности, которые включают в себя исключительные правомочия осуществлять самому, разрешать и запрещать другим лицам их использование различными способами

1. неисключительные
2. исключительные

3. материальные

4. смежные

18) Статья 16 Закона РФ «Об авторском и смежных правах» устанавливает _____ произведения, в том числе, право на: воспроизводство; распространение; импорт; публичный показ; публичное исполнение; передачу в эфир; перевод; переработку

1. важность и стоимость

2. название и классификацию

3. исчерпывающий перечень видов использования

4. объем и содержание

19) Субъектами авторского права являются _____, которым принадлежит субъективное авторское право в отношении произведения

1. печатники

2. редакторы

3. лица

4. корректоры

20) Какая из частей Гражданского кодекса РФ содержит раздел, посвященный авторскому праву:

1. первая

2. вторая

3. четвертая

4. третья

21) Авторское право на произведение, созданное в порядке выполнения служебных обязанностей или служебного задания работодателя (служебное произведение) принадлежит...

1. автору служебного произведения

2. работодателю

3. нет правильного ответа

4. работодателю и автору служебного произведения

22) Какие произведения из перечисленных являются объектами авторского права:

1. произведения живописи, скульптуры, графики, дизайна, графические рассказы, комиксы и другие произведения изобразительного искусства; произведения декоративно-прикладного и сценографического искусства

2. все вышеперечисленные являются объектами авторского права

3. произведения архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства; фотографические произведения и произведения, полученные способами, аналогичными фотографии,

4. географические, геологические и другие карты, планы, эскизы и пластические произведения, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам

23) Основными нормативными актами, регулирующими отношения в сфере авторского права, являются законы РФ

1. «Закон об авторском праве и смежных правах», «О средствах массовой информации», «О правовой охране программ для ЭВМ ...»
2. «О товарных знаках ...»
3. «О минимальных ставках авторского вознаграждения ...»
4. «Патентный закон РФ», «Об архитектурной деятельности ...»
- 24) *Патентное право призвано защищать _____, создающих не менее ценные объекты, чем материальные вещи*
 1. изобретателей
 2. юридических лиц
 3. содействующих лиц
 4. руководителей организаций
- 25) *Охрана права авторства, права на имя и права на защиту репутации автора после его смерти осуществляется*
 1. его наследниками или специально уполномоченным органом РФ
 2. товарищем по «цеху»
 3. общественной организацией
 4. любым гражданином РФ
- 26) *Не могут быть объектами патентных прав:*
 1. способы клонирования человека
 2. промышленный образец
 3. способы модификации генетической целостности клеток зародышевой линии человека
 4. полезная модель
- 27) *Исчисление сроков охраны авторских прав начинается с 1 _____ года, следующего за годом, в котором имел место юридический факт, являющийся основанием для начала течения срока*
 1. декабря
 2. марта
 3. июня
 4. января
- 28) *Нарушение авторских и смежных прав состоит в незаконном изготовлении и распространении _____ экземпляров произведений*
 1. контрафактных
 2. рукописных
 3. бумажных
 4. единичных
- 29) *Истечение срока действия авторского права на произведения означает*
 1. их переход в общественное достояние
 2. их переход по наследству
 3. прекращений авторских правоотношений
- 30) *Могут ли быть предметом авторского договора права на использование произведения, неизвестные на момент заключения договора могут, но при условии, что указывается срок такого соглашения*
 1. да

2. нет

31) *Какие из перечисленных произведений являются объектами авторского права*

1. произведения, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам
2. произведения живописи, скульптуры, графики, дизайна, графические рассказы, комиксы и фотографические произведения и произведения, полученные способами, аналогичными переводам текстов и песен
3. сборники (энциклопедии, антологии, базы данных) и другие составные произведения, хореографические произведения и пантомимы
4. драматические и музыкально-драматические произведения, сценарные произведения другие произведения изобразительного искусства
5. фотографии
6. произведения архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства представляющие собой по подбору или расположению материалов результат творческого
7. все вышеперечисленные

32) *Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности включают две группы прав*

1. авторские и смежные права
2. социальные и политические права
3. личные неимущественные права и имущественные права на использование результатов интеллектуальной деятельности
4. материальные и политические права

33) *Объекты авторского права, объекты смежных прав, объекты патентных прав, средства индивидуализации предпринимателей, продукции, работ и услуг, нетрадиционные объекты представляют собой объекты*

1. промышленной собственности
2. экономической собственности
3. земельной собственности
4. интеллектуальной собственности

34) *Охраняются ли авторским правом производные произведения и составные произведения*

1. Да, но только если произведения, на которых они основаны являются объектами авторского права
2. Да
3. Нет

35) *Патентное право в _____ смысле — это подотрасль гражданского права, регулирующая порядок возникновения, осуществления и охраны прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы*

1. субъективном
2. социальном
3. гуманитарном
4. объективном

36) *Распространяется ли авторское право на необнародованные произведения*

1. Да
2. Нет
3. Да, если они выражены в какой-либо объективной форме

37) *Ст. 8 Закона РФ «Об авторских и смежных правах» определяет перечень произведений, не являющихся объектами авторского права. К ним относятся*

1. навигационные морские карты
2. экологические карты
3. официальные документы (законы, судебные решения и т.д.)
4. произведения садово-паркового искусства

38) *Защита исключительного права осуществляется способами, предусмотренными:*

1. ГК РФ
2. УК РФ
3. КЗоТ РФ
4. КоАП

39) *АП на интервью принадлежат лицам:*

1. давшему интервью и проводившему его
2. дававшему и организовавшему интервью
3. проводившему интервью и оказавшему техническое содействие в его проведении
4. организовавшему интервью и оказавшему техническое содействие в его проведении.

40) *Авторство, имя автора и неприкосновенность произведения охраняются в течение:*

1. 50 лет
2. 70 лет
3. 100 лет
4. неограниченного срока.

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

ИУК-2.2 разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков, планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости

1) Синоним слова инновации

1. нововведения
2. секреты фирмы
3. вложения в нематериальные активы
4. модернизация
5. вложения

2) Создаваемые (осваиваемые) новые или усовершенствованные технологии, виды продукции или услуг называются:

1. инновациями
 2. секретами фирмы
 3. вложениями в нематериальные активы
 4. вложениями
 5. модернизация
- 3) *Продукт, чьи технологические характеристики или предполагаемое использование являются принципиально новыми либо существенно отличающимися от аналогичных ранее производимых продуктов – это ...*
1. технологически новый продукт
 2. технологически усовершенствованный продукт
 3. обновленный продукт
 4. принципиальный продукт
- 4) *Как классифицируются инновации по объекту (областям) применения?*
1. продуктовые, процессные, технологические, организационные, управленческие
 2. пионерные, принципиально новые, улучшающие
 3. межотраслевые; региональные; отраслевые
 4. все ответы верны
 5. стратегические, адаптивные
- 5) *Инновации, включающие разработку, опытное производство и внедрение технологически новых и усовершенствованных продуктов, новых материалов, комплектующих изделий и т.п. называются...*
1. продуктовые инновации
 2. процессные инновации
 3. технологические инновации
 4. организационные
 5. управленческие
- 6) *Инновации, означающие разработку и применение новых технологий в различных отраслях производства, за счет чего обеспечивается производство новых видов продукции, повышение их качества, сокращение текущих производственных затрат, повышение экономической эффективности производства, называются...*
1. продуктовые инновации
 2. процессные инновации
 3. технологические инновации
 4. организационные инновации
 5. эффективные инновации
- 7) *Как классифицируются инновации по степени значимости результатов?*
1. пионерные, принципиально новые, улучшающие
 2. продуктовые, процессные, технологические, организационные, управленческие
 3. межотраслевые; региональные; отраслевые
 4. стратегические, адаптивные
 5. значительные и незначительные

8) *Как называются инновации, которые являются результатом фундаментальных научных исследований и которые коренным образом изменяют технологический уклад, производственную структуру, систему управления и темпы экономического развития?*

1. пионерные инновации
2. принципиально новые инновации
3. улучшающие инновации
4. простые, модификационные инновации
5. фундаментальными

9) *Как называются инновации, на основе которых возможно качественное изменение технологической системы, смена поколений техники, появление новых отраслей производства?*

1. пионерные инновации
2. принципиально новые инновации
3. улучшающие инновации
4. простые, модификационные инновации
5. технологические

10) *Как классифицируются инновации по масштабам распространения?*

1. транснациональные; межотраслевые; региональные; отраслевые; инновации в рамках предприятия;
2. пионерные, принципиально новые, улучшающие
3. продуктовые, процессные, технологические, организационные, управленческие
4. стратегические и адаптивные

11) *Что из нижеперечисленного не относится к внутренним мотивам инновационной деятельности предприятия?*

1. необходимость повышения конкурентоспособности
2. расширение доли рынка, выход предприятия на новые рынки
3. максимизация получения предприятием прибыли в долгосрочном периоде
4. конъюнктурные колебания на рынках

12) *Как называются инновации, направленные на усовершенствование известных технологий, объектов техники или продукции, основой которых являются результаты прикладных исследований и проектно-конструкторских разработок?*

1. пионерные,
2. принципиально новые
3. улучшающие инновации
4. модификационные

13) *Комплекс намеченных к реализации инновационно-инвестиционных проектов и мероприятий, согласованных по ресурсам, исполнителям и срокам их осуществления и обеспечивающих эффективное освоение новых технологий, производство принципиально новых видов продукции, – это ...*

1. инновационная политика предприятия
2. инновационная программа предприятия

3. инновационный продукт предприятия

4. инвестиционные предложения

5. инвестиционные проекты

14) *Удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции промышленности в 2012 г. составил...*

1. 17,8%

2. 7,8%

3. 24,4%

4. 34,4%

5. 1,5%

15) *Трансфер технологий – это...*

1. комплекс мероприятий, направленных на передачу научных, научно-технических знаний (в том числе результатов научной, научно-технической деятельности и прав на такие результаты), технологий, разработанных как в стране, так и за рубежом в сферу практического их применения.

2. экспорт инновационных технологий

3. стратегическое управление материальными и финансовыми потоками в процессе закупки и продажи технологий

4. импорт технологий

16) *Субъект инновационной инфраструктуры, предлагающий инновационным предприятиям возможность размещения на своих площадях и доступ к рыночной инновационной инфраструктуре:*

1. инкубатор;

2. венчурное предприятие;

3. научно-технологический парк;

4. центр трансфера технологий

17) *Санкцией за неиспользование или недостаточное использование патента в течение определенного времени (изобретение в течение _____ лет) является принудительное лицензирование*

1.6

2.5

3.4

4.10

18) *Конечным результатом инновационного процесса является:*

1. новация;

2. диффузия инновации;

3. коммерциализация инновации;

4. инновация.

19) *Наибольший экономический эффект обычно приносит вид инновации:*

1. новый рынок сбыта;

2. новый способ организации производства;

3. новая технология производства;

4. новый вид сырья.

20) *Наиболее быстрый во времени результат обычно приносит инновация:*

1. новый вид сырья;
2. новый способ организации производства;
3. новая технология производства;
4. новый продукт.

21) Товар является инновацией, если он новый для:

1. предприятия;
2. региона;
3. мирового рынка;
4. все варианты верны.

22) Из указанных более восприимчивы к инновациям предприятия:

1. с большим объемом финансовых ресурсов;
2. малые по численности;
3. локально ориентированные;
4. с большим опытом работы.

23) Общество, в котором потребление всего нового является главным мотивом экономического поведения, называется:

1. экономическим;
2. потребительским;
3. инновационным;
4. развитым.

24) Конечным результатом инновационного процесса является:

1. новация;
2. диффузия инновации;
3. коммерциализация инновации;
4. инновация.

25) Для фирмы-имитатора с ограниченными финансовыми ресурсами доступен:

1. имитационный инновационный процесс;
2. модификационный инновационный процесс;
3. новаторский инновационный процесс;
4. инновации такими фирмами не генерируются.

26) Если инновация реализуется на рынке, то фактором мотивации ее покупки может быть:

1. достижение стратегического преимущества;
2. снижение издержек производства;
3. увеличение дохода;
4. склонность к риску;
5. все варианты верны.

27) Совокупность ресурсов и возможностей организации для создания, производства и реализации инноваций:

1. рыночный потенциал;
2. инновационный процесс;
3. инновационный потенциал;
4. степень коммерциализации инноваций;

28) *При управлении жизненным циклом инновации вывод новинки обычно сочетают с:*

1. этапом роста предыдущего продукта;
2. спадом продаж предыдущего продукта;
3. этапом зрелости предыдущего продукта;
4. жизненные циклы разных товаров не синхронизируются.

29) *К показателям рыночного потенциала инновации относится:*

1. количество конкурентов в сегменте;
2. объем реализации в сегменте;
3. стоимость инновации;
4. все варианты верны.

30) *Показатель, позволяющий оценить эффект от инновации:*

1. чистый дисконтированный доход;
2. внутренняя норма доходности;
3. динамический срок окупаемости;
4. коэффициент рентабельности

31) *Инновационный процесс, в результате которого появляется товар, удовлетворяющий потребность на принципиально новом уровне:*

1. имитационный процесс;
2. модификационный процесс;
3. новаторский процесс.

32) *Инновационный процесс, в основе которого непрерывные мелкие изменения продукта или технологии:*

1. имитационный процесс;
2. модификационный процесс;
3. новаторский процесс.

33) *Совокупность ресурсов и возможностей организации для создания, производства и реализации инноваций:*

1. рыночный потенциал;
2. инновационный процесс;
3. инновационный потенциал;
4. степень коммерциализации инноваций;

34) *При управлении жизненным циклом инновации вывод новинки обычно сочетают с:*

1. этапом роста предыдущего продукта;
2. спадом продаж предыдущего продукта;
3. этапом зрелости предыдущего продукта;
4. жизненные циклы разных товаров не синхронизируются.

35) *К показателям рыночного потенциала инновации относится:*

1. количество конкурентов в сегменте;
2. объем реализации в сегменте;
3. стоимость инновации;
4. все варианты верны.

36) *Показатель, позволяющий оценить эффект от инновации:*

1. чистый дисконтированный доход;
2. внутренняя норма доходности;
3. динамический срок окупаемости;
4. коэффициент рентабельности.

37) *Инновационный потенциал – это*

1. мера готовности обеспечить достижение поставленной инновационной цели в реализации проекта или программы инновационных стратегических изменений;
2. такое состояние потенциала организации, которое основано на наудотехнических возмозможностях предприятия;
3. система показателей инновационной деятельности

38) *Вид инновации по преемственности:*

1. заменяющие;
2. отменяющие;
3. возвратные;
4. открывающие;
5. ретровведения;
6. локальные;
7. системные;
8. стратегические.

39). *Вид инновации по инновационному потенциалу и степени новизны:*

1. радикальные;
2. комбинаторные;
3. совершенствующие;
4. изменяющие;
5. системные

40) *Основные критерии оценки инновационного проекта - это*

1. репутация (имидж) фирмы и ее товаров (услуг);
2. квалификация научного и инженерного персонала;
3. квалификация производственная персонала;
4. технологический уровень производства;
5. доступность источников сырья, материалов, комплектующих;
6. доступность источников энергии и топлива;
7. уровень развития транспортной сети;
8. доступность рынка;
9. своевременность.

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

УК-6 ИУК-6.1 Оценивает свои ресурсы, использует их для успешного выполнения профессиональных задач с учетом их приоритета

1) Права на какие из объектов могут передаваться по договору коммерческой концессии:

1. товарный знак
 2. знак обслуживания
 3. секрет производства (ноу-хау)
 4. все вышеперечисленное
- 2) *При отсутствии в авторском договоре условия о сроке, на который передается право, договор может быть расторгнут автором по истечении*
1. десяти лет с даты его заключения
 2. пяти лет с даты его заключения
 3. трех лет с даты его заключения
- 3) *По какому договору могут передаваться права на товарный знак:*
1. по договору о передаче ноу-хау
 2. по договору об уступке патента
 3. по авторскому договору
 4. по лицензионному договору
- 4) *Права, передаваемые по авторскому договору, если в договоре прямо не предусмотрено иное,*
1. Неисключительными
 2. Исключительными
 3. считаются
- 5) *Если в лицензионном договоре не указан срок его действия, договор считается заключенным на срок...*
1. десять лет
 2. пятнадцать лет
 3. пять лет
 4. три года
- 6) *Все права на использование произведения, прямо не переданные по авторскому договору*
1. должны быть обязательно обговорены в специальном соглашении
 2. считаются переданными
 3. считаются не переданными
- 7) *Соавторы изобретения при отсутствии соглашения между ними...*
1. могут в любом случае использовать патент только при согласии всех соавторов;
 2. могут использовать объект каждый по своему усмотрению, включая переуступку патента третьему лицу;
 3. могут использовать объект каждый по своему усмотрению, включая предоставление лицензии третьему лицу;
 4. могут самостоятельно использовать изобретение по своему усмотрению, но не могут предоставить лицензию или переуступить патент без согласия остальных соавторов.
- 8) *За регистрацию лицензионного договора, относящегося к патенту на изобретение, промышленный образец, на полезную модель взимается*
1. процент от реализации авторских прав;
 2. патентная пошлина;

3. 10 % от стоимости изобретения;
 4. плата государством не взимается.
- 9) *Расширенная формы инновационного процесса характеризуется:*
1. создание и использование новшеств происходит внутри одного предприятия, при этом они не становятся товаром
 2. новшество выступает как объект купли-продажи
 3. монополия первоначального производителя новшества нарушается, у него появляются конкуренты
- 10) *По какому договору могут передаваться права на товарный знак:*
1. по договору о передаче ноу-хау
 2. по договору об уступке патента
 3. по авторскому договору
 4. по лицензионному договору
- 11) *Если в лицензионном договоре не указан срок его действия, договор считается заключенным на срок...*
1. десять лет
 2. пятнадцать лет
 3. пять лет
 4. три года
- 12) *Какой тип лицензии наиболее выгоден для лицензиара?*
1. простая (неисключительная) лицензия, потому что цена сделки будет выше, нежели чем при заключении договора исключительной лицензией, ведь объем передаваемых прав значительно больше при простой лицензии.
 2. простая (неисключительная) лицензия, потому что лицензиар сможет «продать» права на разработку и другим «покупателям».
 3. исключительная лицензия, так как с лицензиара снимается обязательство по уплате пошлин за поддержание патента в силе.
- 13) *Без каких условий лицензионный договор не будет считаться заключенным?*
1. предмет (путем указания на объект интеллектуальной собственности, право использования которого предоставляется), способы использования объекта интеллектуальной собственности, размер вознаграждения за использование объекта интеллектуальной собственности или способ его определения либо указание на безвозмездность договора.
 2. способы использования объекта интеллектуальной собственности, срок действия договора, ответственность за нарушение договора.
 3. предмет (путем указания на объект интеллектуальной собственности, право использования которого предоставляется), способы использования объекта интеллектуальной собственности, территория использования объекта интеллектуальной собственности, срок действия договора, размер вознаграждения за использование объекта интеллектуальной собственности или способ его определения либо указание на безвозмездность договора.

14) *Каково базовое условие, обеспечивающее вам (вашей компании) возможность использовать бизнес-модель «Лицензирование»?*

1. наличие у вас (вашей компании) соответствующих интеллектуальных прав на объект интеллектуальной собственности.
2. спрос на ваши (вашей компании) разработки со стороны конкурентов.
3. наличие у потенциального «покупателя» ресурсов для выполнения собственных НИОКР, проведения патентного поиска и обеспечения правовой охраны вашей (вашей компании) разработки.

15) *Каким образом может быть исчислена цена лицензионного договора в виде роялти?*

1. На основании процента от величины ежемесячного фонда оплаты труда работников лицензиара.
2. На основании четко оговоренной суммы, не превышающей стоимости затрат лицензиара на разработку.
3. На основании процента от выручки лицензиата, полученной от продажи продукта, основанного на технологии, права на которую переданы по лицензионному договору.

16) *Каковы критерий успеха в области прикладных научных исследований и разработок, выполняемых в интересах государства*

1. новизна
2. новизна и высокая надежность разработанных технических решений
3. новизна полученных знаний
4. новизна и дешевизна разработанных технических решений

17) *Почему в развитых странах государство финансирует не только прикладные исследования и разработок, но и фундаментальные исследования?*

1. чтобы обеспечить конкурентоспособность в отношениях с другими странами
2. чтобы обеспечить возможности сотрудничества с другими странами
3. чтобы получить новые товары

18) *Какие новые критерии успеха появились в связи с возникновением рыночного спроса на ее результаты?*

1. сбалансированность качества и стоимость разработанного решения
2. новизна и дешевизна разработанных решений
3. научная новизна технических решений
4. новизна и высокая надежность

19) *Какие новые виды научной деятельности появились в связи с возникновением рыночного спроса на ее результат?*

1. поисковые исследования
2. прикладные исследования
3. исследования
4. научно-технические разработки

20) *Что входит в состав активов компании?*

1. денежный капитал, объекты основных средств, нематериальные активы

2. денежный капитал, объекты основных средств, нематериальные активы и человеческий потенциал
 3. денежный капитал и человеческий потенциал
- 21) В результате ... инновационное предприятие должно ответить на вопрос: «Для каких покупателей предназначена наша новая продукция?»:
1. анализа потребностей
 2. конкурентоспособности
 3. выбора «портфеля продукции»
- 22) На этапе ... маркетинга разрабатываются конкретные формы реализации выбранной инновационной стратегии:
1. стратегического
 2. оперативного
 3. теоретического
- 23) Кроме разработки компонентов маркетинга, оперативное управление маркетингом на предприятии включает:
1. подготовку сметы, интегрирующей процесс маркетинга в рамках общего бюджета предприятия
 2. контроль маркетинговой деятельности предприятия (контроль ежегодных планов, прибыльности, эффективности и стратегический контроль)
 3. оба варианта верны
 4. нет верного ответа
- 24) Согласно теории инновационного маркетинга, процесс восприятия нового товара состоит из следующего(их) этапа(ов):
1. идентификация нового товара. Потребитель сопоставляет новинку со своими потребностями
 2. первичная осведомленность. Потребитель узнает об инновации, но не имеет достаточной информации
 3. оба варианта верны
 4. нет верного ответа
- 25) Одним из основных факторов, влияющим на назначение цены на новый продукт, является:
1. уровень издержек производства
 2. ситуация в мире
 3. время года
- 26) Одним из основных факторов, влияющим на назначение цены на новый продукт, является:
1. время года
 2. степень конкуренции на рынке
 3. оба варианта верны
 4. нет верного ответа
- 27) Заключительный этап системы маркетинга, здесь разрабатываются конкретные формы реализации концепций стратегического инновационного маркетинга:
1. оперативный маркетинг

2. объективный маркетинг

3. рыночный маркетинг

28) *Оперативный маркетинг тесно связан со стадиями жизненного цикла новшества на рынке, так ли это:*

1. нет

2. лишь отчасти

3. да

29) *Основная сфера соперничества фирм в области инноватики:*

1. рынок

2. организация труда

3. рыночное законодательство

30) *Основы конкурентоспособности продукции за счет инновационной деятельности фирмы закладываются на этапе:*

1. внедрения достижений НТП

2. исследований и разработок НИОКР

3. производства инновативной продукции

31) *Один из отличительных признаков инновационного маркетинга:*

1. точность

2. существенность изменений

3. логичность

32) *Диффузия инноваций:*

1. продажа объектов интеллектуальной собственности

2. способность к генерированию инновационных решений

3. распространение и тиражирование инноваций

33) *Основная цель такого инновационного маркетинга заключается в разработке стратегии проникновения новшества на рынок:*

1. практического

2. стратегического

3. теоретического

34) *Какова цель использования метода аналогий при управлении инновационными проектами:*

1. минимизация громоздких математических вычислений

2. принятие грамотных управленческих решений при недостаточном количестве информации

3. учет различных ошибок, последствий влияния неблагоприятных факторов и экстремальных ситуаций как источников потенциального риска

35) *По каким категориям принято согласовывать между собой отдельные инновационные проекты в инновационных программах:*

1. сроки, ресурсы, исполнители

2. целевая направленность

3. состав исполнителей

36) *Спин-офф (спинаут)-компания – это:*

1. Дочерняя компания, входящая в систему холдинга

2. Компания, входящая в объединение предприятий в форме корпорации

3. Компания, образованная в результате реорганизации и имеющая тесные связи с создавшей ее компанией

4. Компания, создаваемая «с нуля» группой авторов как полностью независимая структура

37) *Основной особенностью какого сценария коммерциализации результатов научно технической деятельности является лицензирование или полная переуступка прав на уже созданные результаты:*

1. предоставление высокотехнологичных, в том числе образовательных, услуг и выполнение НИОКР

2. передача прав на результаты интеллектуальной деятельности

3. организация производства конечной продукции, основанной на технологии или производимой с ее использованием

38) *Основной особенностью какого сценария коммерциализации результатов научно технической деятельности является создание нового бизнеса:*

1. предоставление высокотехнологичных, в том числе образовательных, услуг и выполнение НИОКР

2. передача прав на результаты интеллектуальной деятельности

3. организация производства конечной продукции, основанной на технологии или производимой с ее использованием

39) *Стартап-компании начинают деятельность на этапе ... инновационного цикла:*

1. Исследований

2. Разработок

3. Прототипирование

4. Малая серия

5. Серийное производство

40) *Основной особенностью какого сценария коммерциализации результатов научно технической деятельности является заказной характер деятельности:*

1. предоставление высокотехнологичных, в том числе образовательных, услуг и выполнение НИОКР

2. передача прав на результаты интеллектуальной деятельности

3. организация производства конечной продукции, основанной на технологии или производимой с ее использованием

ОПК-1. Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства

ОПК-1 ИОПК-1.2 Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в садоводстве

1) Суть «чипа» заключается в том, что он представляет собой _____ программы, такой же, как рукопись или книга для литературного произведения

1. описание
2. структуру
3. материальный носитель
4. состав

2) Фирменные наименования, товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров являются объектами интеллектуальной собственности и представляют средства _____ предпринимателей, продукции, работ и услуг

1. сертификации
2. кооперации
3. универсальности
4. индивидуализации

3) Не являются изобретениями:

1. открытия
2. научные теории и математические методы
3. программы для ЭВМ
4. нет правильного ответа

4) Допускается ли без согласия автора и без выплаты авторского вознаграждения публичное исполнение музыкальных произведений?

1. нет
2. только в целях ознакомления с произведением
3. да
4. только во время официальных и религиозных церемоний, а также похорон в объеме, оправданном характером таких церемоний

5) Правительство Российской Федерации имеет право в интересах обороны и безопасности разрешить использование изобретения, полезной модели или промышленного образца без согласия патентообладателя с уведомлением его об этом в кратчайший срок и с выплатой ему соразмерной компенсации

1. да
2. нет

6) Произведение становится общественным достоянием, если...

1. исключительное право умершего входит в состав выморочного имущества, и перешло по наследству государству
2. исключительное право перешло по наследству
3. истек срок действия исключительного права

7) Понятия «интеллектуальная собственность» и «право интеллектуальной собственности» не являются

1. тождественными
2. неадекватными
3. разнородными
4. различными

8) *Отношения, возникающие в связи с созданием и использованием произведений науки, литературы и искусства, охраняются*

1. авторскими правами
2. патентными правами
3. вещественными правами
4. смежными правами

9) *Патентообладатель вправе использовать запатентованный объект, запрещать или разрешать другим лицам осуществлять использование — в этом и состоит*

1. исключительное право
2. личное право
3. неимущественное право
4. имущественное право

10) *Основным законом в сфере авторского права считается Закон РФ*

1. «Об авторском праве и смежных правах»
2. «Патентный закон РФ»
3. «О смежных правах и программах ЭВМ»
4. «Об архитектурной деятельности в РФ»

11) *Патент на полезную информацию действует в течение __ лет, по ходатайству патентообладателя срок действия может быть продлен на 3 года*

1. 5
2. 10
3. 15
4. 20

12) *Под организациями _____ понимаются радиостанции, телевизионные компании, организации, ведущие передачи по каналам кабельного телевидения*

1. связи
2. трансляции
3. телевидения
4. эфирного и кабельного телевидения

13) *К существенным признакам промышленного образца относятся:*

1. орнамент
2. форма
3. конфигурация
4. нет правильного ответа

14) *Какие произведения являются общественным достоянием:*

1. необнародованные произведения
2. произведения, на которые истек срок действия исключительного права
3. произведения, автор которых неизвестен
4. произведения, опубликованные под псевдонимом

15) *Срок действия исключительного права на полезную модель и удостоверяющего это право патента составляет:*

1. 5 лет
2. 15 лет
3. 20 лет
4. 10 лет

16) Срок действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента составляет:

1. 10 лет
2. 15 лет
3. 5 лет
4. 20 лет

17) Срок действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента составляет:

1. 10 лет
2. 20 лет
3. 15 лет
4. 5 лет

18) В числе _____ прав автора на программы ЭВМ можно выделить: право на использование; право на создание копии программ; право на адаптацию программы; право на модификацию; право на раскрытие содержания программы; право на вознаграждение

1. специфических неимущественных
2. специфических имущественных
3. исключительных
4. нематериальных

19) Для признания и осуществления авторского права на программу для ЭВМ или базу данных не требуется

1. верификации
2. сертификации
3. унификации
4. депонирования, регистрации или соблюдения иных формальностей

20) Для оповещения о своих правах может использоваться _____, помещаемый(-ая)(-ое) на экземпляре или футляре фонограммы и состоящий(-ая)(-ое) из: латинской буквы Р в окружности; наименования обладателя исключительных смежных прав; года первого опубликования фонограммы

1. знак охраны
2. латинская буква Р
3. год опубликования фонограммы
4. наименование обладателя

21) Авторы — создатели творческих решений, патентообладатели, их правопреемники, патентное ведомство и т.д. являются субъектами

1. авторского права
2. неимущественных прав
3. патентного права

4. смежных прав

22) Действие патента, которое было прекращено в связи с тем, что патентная пошлина не была уплачена в установленный срок, может быть _____ по ходатайству бывшего патентообладателя

1. не восстановлено
2. ограничено
3. восстановлено
4. запрещено

23) В качестве _____ охраняются технические решения, относящиеся к устройству

1. изобретений
2. полезных моделей
3. товарных знаков
4. промышленных образцов

24) Для того чтобы проинформировать читателя и других пользователей об авторских правах, обладатель исключительных авторских прав может проставлять _____ авторского права, который(ое) помещается на каждом экземпляре произведения и состоит из трех элементов: латинской буквы С в окружности; имени (наименования) обладателя исключительных авторских прав; года первого опубликования произведения

1. знак охраны
2. рисунок
3. силуэт
4. клеймо

25) Исполнения и постановки можно в большинстве случаев признать результатами

1. управленческой деятельности
2. творческой деятельности
3. технической деятельности
4. организационной деятельности

26) Лица, осуществляющие звуковую запись исполнения или иных звуков на любом материальном носителе, называют производителями

1. постановки
2. фонограммы
3. кассет
4. сценария

27) Объективную форму представления совокупности данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств с целью получения определенного результата, называют

1. алгоритмом для ЭВМ
2. программой для ЭВМ
3. распечаткой
4. листингом

28) *Изготовление звукозаписей и организация эфирного и кабельного вещания носит в большей степени*

1. творческий характер
2. организационный характер
3. технический характер
4. исполнительский характер

29) *К признакам _____изобретения относятся: наличие трудовой связи между организацией и автором изобретения, либо трудовые отношения хотя бы с одним из соавторов, коллективно создавших изобретение; создание изобретения в порядке выполнения задания, данного администрацией организации*

1. рабочего
2. коллективного
3. служебного
4. юридического

30) *Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым*

1. эстетичным
2. оригинальным
3. имеет изобретательский уровень, промышленно применимо
4. промышленно применимым

31) *В международной практике понятие «интеллектуальная собственность» определено в Конвенции, учредившей Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС) в Стокгольме в*

1. 1977 году
2. 1987 году
3. 1997 году
4. 1967 году

32) *Действие патента ограничено определенными временными рамками, а именно*

1. сроками действия патента
2. 5 годами
3. 15 годами
4. 10 годами

33) *Понятие «интеллектуальная собственность» в РФ получило свое распространение в научном и правовом обороте в*

1. 1991 году
2. 2000 году
3. 1995 году
4. 2005 году

34) *Художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид, принято называть*

1. объемным товарным знаком

2. промышленным образцом

3. изображением

4. полезной моделью

35) Объектами _____ являются технические решения в любой области, относящиеся: к продукту (устройство, вещество, штамм микроорганизма, культуры клеток растений и животных); к способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств)

1. товарных знаков

2. полезных моделей

3. промышленных образцов

4. изобретений

36) Изобретение является новым, если оно _____ из уровня техники

1. неизвестно

2. обнаруживается

3. известно

4. не представляется

37) Объектами интеллектуальной собственности являются _____ результаты, которым присущи следующие черты: они не подвержены износу (амортизации); поддаются стоимостной оценке; могут быть выражены в объективной форме; или может пользоваться неограниченный круг лиц

1. политические

2. статистические

3. нематериальные

4. материальные

38) Изобретения, полезные модели и промышленные образцы являются объектами транспортного права

1. авторского права

2. смежного права

3. патентного права

39) Под исполнением понимают _____ произведений, фонограмм, постановок посредством игры, декламации, пения, танца в живом исполнении или с помощью технических средств

1. описание

2. представление

3. создание

4. просмотр

40) Патент на изобретение действует в течение _____ лет, считая с даты подачи заявки в патентное ведомство

1. 30

2. 35

3. 20

4. 25

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

ИУК-2.2 разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков, планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости

1) Под _____ понимают объективную форму представления и организации совокупности данных (например, статей, расчетов, патентов), систематизированных таким образом, чтобы могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ

- 1. алгоритмом данных*
- 2. базой данной*
- 3. программой*
- 4. списком*

2) Право авторства, т.е. право признаваться автором изобретения, является личным неимущественным правом, которое охраняется _____ и не может быть передано другим лицам

- 1. ограничено*
- 2. бессрочно*
- 3. 50 лет*
- 4. после смерти автора 50 лет*

3) Право использовать или разрешать использовать произведение под подлинным именем автора, псевдонимом либо без обозначения имени, то есть анонимно (право на имя), относится

- 1. к имущественным правам автора*
- 2. к личным неимущественным правам автора*

4) Право на _____ программы для ЭВМ предполагает любые ее изменения, не являющиеся адаптацией

- 1. создание копий*
- 2. использование*
- 3. модификацию (переработку)*
- 4. адаптацию*

5) Фонограммы, исполнения, постановки, передачи являются объектами земельных прав

- 1. смежных прав*
- 2. авторских прав*
- 3. патентных прав*

6) Права производителя фонограммы действуют в течение _____ лет после первого опубликования фонограммы

- 1. 50*
- 2. 100*
- 3. 150*
- 4. 75*

7) Первым уровнем источников права интеллектуальной собственности являются

1. федеральные законы
2. решения министерств
3. постановления Правительства РФ
4. региональные постановления

8) *Право _____ состоит в том, что в каждом случае публичной перепродажи произведения изобразительного искусства (через аукцион, галерею изобразительного искусства, художественный салон и т.д.) по цене, превышающей продукцию не менее чем на 20%, автор имеет право на получение от продавца вознаграждения в размере 5% от перепродажной цены*

1. следования
2. автора
3. на отзыв
4. на имя

9) *Отношения, возникающие в связи с созданием и использованием фонограмм, исполнений, постановок, передач организаций эфирного или кабельного вещания, охраняются _____ правами*

1. патентными
2. авторскими
3. смежными
4. имущественными

10) *Произведения литературы, в которых воплощен труд автора по составлению, составитель приобретает исключительное право на _____, в которой(-ром) он издал материал, а не на сам материал*

1. распределение
2. оформление
3. форму
4. содержание

11) *Смежные права в большинстве случаев являются производными и зависят от*

1. прав на использование
2. патентных
3. имущественных
4. авторских

12) *Право на защиту произведения, включая его название, от всякого искажения или иного посягательства, способного нанести ущерб чести и достоинству автора, называют правом на*

1. защиту репутации автора
2. обнародование
3. имя
4. отзыв

13) *Программам для ЭВМ предоставляется правовая охрана как _____ литературы, а базам данных— сборникам*

1. содержанию

2. произведениям

3. списку

4. перечню

14) Следующие имущественные права включают в права _____ фонограммы: воспроизводить, переделывать или перерабатывать фонограмму; распространять экземпляры фонограммы (продавать, сдавать их в прокат); импортировать экземпляры фонограммы

1. покупателя

2. производителя

3. продавца

4. ответчика

15) Правообладатель для оповещения о своих авторских правах на программу ЭВМ или базу данных, может, начиная с первого выпуска их в свет, использовать

1. знак охраны авторского права

2. фамилию автора

3. латинскую букву L

4. местожительство автора

16) Препятствует ли авторское право переводчиков и авторов других производных произведений иным лицам осуществлять свои переводы и переработки тех же произведений

1. Да

2. Нет, если есть согласие автора

3. Нет

17) Произведения науки, литературы и искусства, программы для ЭВМ и базы данных являются объектами

1. морского права

2. смежного права

3. авторского права

4. патентного права

18) Согласно п. 1 ст. 13 Закона РФ «Об авторском праве и смежных правах» авторами аудиовизуального произведения являются

1. редактор,

2. озвучиватель созданного для этого аудиовизуального произведения

3. режиссер-постановщик, автор сценария, автор музыкального произведения,

4. специально оператор, светотехник, монтажник, изготовитель аудио-видеокассеты

19) «Право доступа» означает, что

1. автор художественного произведения вправе требовать от собственника произведения предоставления возможности участия в редактировании произведения перед его опубликованием

2. автор вправе всегда узнать у собственника произведения о том, на какой стадии опубликования находится его произведение

3. автор произведения изобразительного искусства вправе требовать от собственника произведения предоставления возможности осуществления права на воспроизведение своего произведения

20) Авторские права не требуют какой-либо специальной регистрации и возникают в силу создания самого объекта и придания ему какой-либо

1. конфигурационной формы
2. геометрической формы
3. человекодоступной формы
4. материальной формы

21) Авторское право не распространяется на

1. методы
2. способы
3. принципы
4. открытия
5. факты
6. идеи
7. процессы
8. концепции
9. системы

22) Авторское право, по общему правилу, действует в течение

1. 25 лет после смерти автора
2. всей жизни автора и 70 лет после его смерти
3. всей жизни автора
4. постоянно

23) В соответствии с действующим законодательством, авторское право распространяется

1. на произведения, обнародованные либо необнародованные, но находящиеся в какой-либо объективной форме за пределами Российской Федерации, и признаются за авторами (их правопреемниками) — гражданами других государств в соответствии с международными договорами Российской Федерации
2. на произведения, обнародованные либо необнародованные, но находящиеся в какой-либо объективной форме за пределами Российской Федерации, и признаются за авторами – гражданами Российской Федерации и их правопреемниками
3. на произведения, обнародованные либо необнародованные, но находящиеся в какой-либо объективной форме на территории Российской Федерации, независимо от гражданства авторов и их правопреемников

24) Для возникновения авторских прав достаточно, чтобы произведение, созданное в результате творческой деятельности, было выражено в

1. устной форме
2. объективной форме
3. обобщенной форме

4.идейной форме

25) Авторы произведений, т.е. лица, творческим трудом которых данное произведение создано, а также создатели составительных и производных (_____) произведений являются субъектами авторского

- 1.зависимых
- 2.независимых
- 3.комплексных
- 4.частных

26) В ходе проведения _____ экспертизы проверяется наличие всех необходимых документов, соблюдение требований к документам заявки, относится ли изобретение к объектам, которым предоставляется правовая охрана и др

- 1.предварительной
- 2.явной
- 3.формальной
- 4.начальной

27) Для получения охраны топология должна быть _____ и не состоять из стабильных или известных в полупроводниковой промышленности видов продукции

- 1.устойчивой
- 2.оригинальной
- 3.жесткой
- 4.легкой

28) Ведение дел с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности может осуществлять:

1. заявитель
2. все ответы верны
3. правообладатель
4. патентный поверенный

29) Правомерно владеющее экземпляром программ для ЭВМ, вправе _____: осуществлять адаптацию программы для ЭВМ; изготовлять копии программ для ЭВМ; декомпилировать программу для ЭВМ

1. без согласия правообладателя, но с выплатой ему дополнительного вознаграждения
2. с согласия правообладателя и с выплатой ему дополнительного вознаграждения
3. без согласия правообладателя и без выплаты ему дополнительного вознаграждения

30) Допускается ли без согласия автора и без выплаты авторского вознаграждения публичное

1. только во время официальных и религиозных церемоний, а также похорон в объеме, оправданном характером таких церемоний
2. исполнение музыкальных произведений
3. только в целях ознакомления с произведением

- 4. да
- 5. нет

31) В объективном смысле авторское право — это подотрасль гражданского права, которая регулирует отношения по созданию, использованию и охране прав на

- 1. произведения науки, литературы и искусства
- 2. эксплуатационные технические мероприятия
- 3. творческие процессы
- 4. технические сооружения

32) Для возникновения исключительных прав на изобретение необходима подача заявки в соответствующие органы и выдача

- 1. патента
- 2. справки
- 3. свидетельства
- 4. доверенности

33) Документы, входящие в _____ программы для ЭВМ должны содержать: заявление на официальную регистрацию программы для ЭВМ; материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ; документ, подтверждающий уплату регистрационного сбора

- 1. предложение на регистрацию
- 2. заявку на официальную регистрацию
- 3. прошение на регистрацию
- 4. послание

34) Заявка на изобретение должна содержать: заявление о выдаче патента; _____ изображения; формулу изобретения; чертежи; реферат и квитанцию об уплате пошлин

- 1. описание
- 2. динамику
- 3. статику
- 4. макет

35) К объектам смежных прав относятся радио- и телевизионные передачи

- 1. постановки, исполнения, фонограммы
- 2. статьи, книги, журналы
- 3. товарные знаки и промышленные образцы
- 4. изобретения и полезные модели

36) Знак охраны товарного знака состоит из:

- 1. латинской буквы (R) и имени правообладателя
- 2. имени правообладателя и его подписи
- 3. латинской буквы (R), либо словесного обозначения «товарный знак»

37) К литературным произведениям относятся:

- 1. оперетта
- 2. пьесы
- 3. соната

38) Обязательным условием возникновения исключительных прав на коммерческое обозначение являются способы использования путем:

1. перечисленные и иные способы
2. объявлениях и рекламе
3. в бланках и иной документации

39) Объекты охраноспособности полезных моделей:

1. устройства
2. программы для баз данных
3. штаммы микроорганизмов

40) При опубликовании произведения анонимно или под псевдонимом права автора осуществляет:

1. выбранный автором представитель
2. корректор
3. издатель, имя (наименование) которого указано на произведении

ОПК-1 Оценивает свои ресурсы, использует их для успешного выполнения профессиональных задач с учетом их приоритета

ОПК-1ИОПК-1.2 Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в садоводстве

1) Цели Мадридской системы:

1. подача заявки в национальное Ведомство каждой страны, где испрашивается правовая охрана
2. централизованная подача международных заявок в Ведомство происхождения, порождающая правовые последствия на территории одной или более Договаривающихся сторон
3. подача заявки в соответствующее региональное ведомство, с последующим действием регистрации на территории всех стран-участниц данной региональной системы

2) Подача международной заявки осуществляется:

1. В Ведомство происхождения
2. Непосредственно в страны, где заявитель желает зарегистрировать товарный знак
3. В международное бюро ВОИС

3) Международный товарный знак действует: N-. 10 лет без возможности продления действия ТЗ

1. 20 лет без возможности продления действия ТЗ
2. 10 лет с возможностью продления действия ТЗ
3. 20 лет с возможностью продления действия ТЗ

4) Что такое база данных?

1. совокупность информации или данных по определенной теме;

2.упорядоченная совокупность структурированной информации или данных, которые хранятся в электронном виде в компьютерной системе, обеспечивающей поиск этих данных и управление ими.

3.компьютерная система, обеспечивающая управление данными

5) *Чем характеризуется структурированность патентных документов в базе данных?*

1.набором элементов патентного документа;

2.Стандартами ВОИС;

3.поисковыми полями патентной базы данных.

6) *Что является наиболее эффективным инструментом патентного поиска?*

1.сочетание патентных классификаций, ключевых слов и использование всех доступных поисковых полей.

2.патентные классификации;

3.ключевые слова

7) *Каково наиболее эффективное описание предмета/ объекта поиска?*

1.описание всех существенных признаков искомого технического решения.

2.описание искомого технического решения наиболее употребительными техническими терминами;

3.описание существенных признаков искомого технического решения максимально возможным числом вариантов, возможным в полном массиве патентной документации

8) *Чем характеризуется область поиска?*

1.рубриками патентной классификации, характеризующими применение данного объекта.

2.рубриками патентной классификации, охватывающими данный объект техники;

3.рубриками патентной классификации, охватывающими изготовление, области использования и возможные аналогии данного технического решения

9) *Что определяет логику выполнения запроса?*

1.ключевые слова и рубрики патентной классификации;

2.поисковые термины и логические операторы между ними;

3.поисковые термины, логические операторы между ними и скобки, где требуется.

10) *Какую информацию содержит отчет об информационном поиске по заявке?*

1.предмет поиска, его классификация, перечень выявленных релевантных документов;

2.данные заявки, предмет поиска, его классификация, область поиска, источники информации, перечень выявленных релевантных документов, сведения об органе и лице, проводивших поиск;

3.данные заявки, её классификация, когда и по каким документам проводился поиск, перечень выявленных релевантных документов.

11) Какой вид поиска проводится для целей выяснения инновационной деятельности конкурирующих фирм:

- 1.именной поиск.
- 2.поиск патентов – аналогов;
- 3.поиск по определению уровня техники

12) Какой вид поиска следует провести для оценки изобретения условиям новизны и изобретательского уровня:

- 1.поиск с целью определения уровня техники
- 2.поиск с целью выяснения патентных прав
- 3.тематический поиск

13) Для целей выяснения, не посягает ли Ваше изобретение на чужую интеллектуальную собственность, какой вид поиска необходимо провести;

- 1.нумерационный
- 2.поиск на патентную чистоту
- 3.именной

14) Положениями, каких нормативных документов, из числа ниже приведенных, следует руководствоваться при проведении поиска по ходатайству заявителя или третьих лиц:

- 1.Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их формы
- 2.Порядок и условия проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение по ходатайству заявителя или третьих лиц и предоставления сведений о его результатах
- 3.Инструкция к РСТ

15) На основании, каких материалов заявки определяется предмет поиска:

- 1.на основании описания изобретения;
- 2.только на основании формулы изобретения;
- 3.на основании формулы изобретения с учетом описания и чертежей (если таковые имеются в заявке).

16)Международная организация – специализированная организация ООН, занимающаяся администрированием ряда ключевых международных конвенций в области интеллектуальной собственности, носит название в переводе на русский язык:

- 1.Всемирное авторское общество
- 2.Международное патентное агентство
- 3.Всемирная организация интеллектуальной собственности
- 4.Международное общество изобретателей и рационализаторов

17) Структурное подразделение Федерального института промышленной собственности, осуществляющее рассмотрения и разрешения совместно с Роспатентом и споров в административном порядке:

- 1.Коллегия присяжных экспертов
- 2.Палата по патентным спорам
- 3.Служба апелляций

4. Палата по патентным сборам

18) Как называется специалист, взаимодействующий между изобретателем и патентным ведомством?

1. патентный адвокат
2. патентный судья
3. патентный посол
4. патентный поверенный

19) Какова потребность российской экономики в профессионалах в сфере интеллектуальной собственности, по данным ФИПС:

1. 10.000 человек
2. 314.000 человек
3. 1.009.653 человека
4. 40.520 человек

20) Патентные исследования – это:

1. исследования технического уровня, тенденций развития, патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности объектов хозяйственной деятельности на основе патентной и другой информации
2. исследования научной, производственной и коммерческой деятельности хозяйствующего субъекта на основе патентной, конъюнктурно-экономической и другой информации
3. исследования конкурентоспособности объектов и субъектов хозяйственной деятельности с использованием патентной, экономической и другой информации

21) При определении технического уровня продукции к источникам патентной информации обращаются для:

1. установления номенклатуры оценочных показателей с учетом требований конкретного рынка и определения коэффициентов их весомости
2. установления фирм-производителей образцов продукции данного вида
3. установления значений оценочных показателей образцов продукции данного вида

22) Исследование тенденций развития технических объектов осуществляют на основе анализа различных информационных источников, наиболее ценными из которых являются:

1. газеты и журналы
2. патентная документация
3. учебники и учебные пособия

23) Управление правами на РИД – это:

1. совокупность взаимосвязанных действий с РИД на всех стадиях жизненного цикла
2. это процесс введения РИД в хозяйственный оборот
3. обеспечение охраны РИД

24) Какие виды источников информации используются при проведении патентных исследований?

1. информация обо всех видах объектов промышленной собственности,

которая публикуется в изданиях патентных ведомств различных стран, международных организаций и информационных центров

2. сведения о научно-технических достижениях исследователей и разработчиков ведущих стран мира, включая последние достижения

3. полные описания к заявкам и выданным патентам, рефераты или формулы изобретений

25) *Каковы преимущества патентной информации перед другими видами информации?*

1. патентная информация содержит сведения о научно-технических достижениях исследователей и разработчиков ведущих стран мира, включая последние достижения

2. информация об изобретении или полезной модели относится, как правило, к одному техническому решению, что облегчает систематизацию информации по объектам исследований

3. патентная информация хорошо систематизирована, унифицирована, оперативна и абсолютно достоверна

26) *Какие базы данных в Интернете рекомендуется использовать при проведении патентных исследований?*

1. Базы данных патентного ведомства РФ, открытые реестры

2. Базы данных зарубежных патентных ведомств

3. Базы данных Российского патентного ведомства, ЕПВ, ЕАПВ и ВОИС

27) *Прогностический потенциал патентной информации заключается:*

1. в ее информативности и унифицированности

2. в ее оперативности

3. в ее опережающем характере и наличии связи между интенсивностью патентования изобретений, связанных с совершенствованием продукции, и затратами на НИОКР, направленными на модернизацию этой продукции

28) *Информация, необходимая для определения технического уровня продукции содержится:*

1. В формуле изобретения

2. В разделе описания, где раскрывается сущность изобретения

3. В разделе описания, где формулируются цели и задачи изобретения и формулируется достигаемый с помощью изобретения технический результат

29) *На патентную чистоту исследуют:*

1. научные открытия

2. математические модели и системы расчетов

3. объекты техники и объекты интеллектуальной, в основном промышленной собственности

30) *На каком этапе инновационного проекта следует начинать работу по экспертизе разрабатываемой продукции на патентную чистоту?*

1. на этапе формулирования технического задания

2. на этапе формирования концепции новой продукции

3. на этапе создания и испытания опытных образцов продукции

31) При определении технического уровня продукции к источникам патентной информации обращаются для:

1. установления значений оценочных показателей образцов продукции данного вида
2. установления фирм-производителей образцов продукции данного вида
3. установления номенклатуры оценочных показателей с учетом требований конкретного рынка и определения коэффициентов их весомости

32) Заявителем по заявке на регистрацию в качестве промышленного образца может быть

1. Только юридическое лицо
2. Только физическое лицо
3. Юридические или физические лица

33) Если автор уволился из организации, которой принадлежит исключительное право на РИД, то

1. право на вознаграждение прекращается
2. сохраняется право на вознаграждение
3. сохраняется право на вознаграждение, если был заключен договор с работодателем

34) Условия патентоспособности промышленного образца

1. Новизна
2. Новизна и оригинальность
3. Новизна, оригинальность и промышленная применимость

35) Заявка на товарный знак может быть отозвана заявителем

1. на стадии экспертизы обозначения, заявленного в качестве товарного знака (экспертиза заявленного обозначения)
2. на любой стадии её рассмотрения, но не позднее даты государственной регистрации товарного знака
3. на любой стадии её рассмотрения, в том числе после даты государственной регистрации товарного знака

36) Заявка на товарный знак подается

1. на иностранном языке с приложением перевода
2. на любом языке
3. на русском языке

37) В качестве промышленного образца охраняется

1. Техническое решение изделия
2. Художественно-конструкторское решение внешнего вида изделия
3. Решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства

38) Основным источником права интеллектуальной промышленной собственности является

1. Закон «О промышленных образцах»
2. Закон «Об авторском и смежных правах»
3. Патентный закон РФ
4. Закон «О товарных знаках ...»

39) Патентным законом ст. 22 заявленному изобретению с даты публикации сведений о заявке до даты публикации сведений о выдаче патента предоставляется _____охрана в объеме опубликованной формулы

- 1.временная правовая
- 2.информационная
- 3.текущая
- 4.предварительная

40) Основополагающим источником права интеллектуальной собственности является

- 1.Гражданский кодекс РФ
- 2.Конституция РФ
- 3.Патентный закон РФ
- 4.Закон РФ «Об авторском праве и смежных правах»

4.2. Типовые задания для промежуточной аттестации

4.2.1. Вопросы к зачету

Вопросы для оценки компетенции

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ИУК-1.1 критический анализ проблемные ситуации на основе системного подхода

Знать:

1. Что называют авторским правом?
2. Какие источники авторского права действуют в Российской Федерации?
3. Какие объекты не могут быть объектами авторского права?
4. Что называют патентным правом?
5. Кто может быть субъектом авторского и смежных прав?

Уметь:

1. В течение какого срока действует право авторства на объекты промышленной собственности?
2. Как определить, кто автор объекта авторских прав?
3. Как защищаются авторские права в случае их нарушения?
4. Где и зачем ставится знак авторского права?
5. Из каких элементов состоит знак авторского права?

Владеть:

1. Какие объекты относят к объектам патентного права?
2. Зачем инженеру надо знать правила защиты объектов интеллектуальной собственности?

3. Какими правами на объект промышленной собственности пользуется патентообладатель?
4. Как патентообладатель может передавать свои права на объект промышленной собственности другому лицу?
5. Какие права в большинстве случаев являются производными и зависимы?

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
ИУК-2.2 разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков, планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости

Знать:

1. Что такое патентные исследования?
2. Как называются инновации, направленные на усовершенствование известных технологий, объектов техники или продукции, основой которых являются результаты прикладных исследований и проектно-конструкторских разработок?
3. Что является наиболее эффективным инструментом патентного поиска?
4. Что определяет логику выполнения запроса?
5. Что является основополагающим источником права интеллектуальной собственности?

Уметь:

1. Какие базы данных в Интернете рекомендуется использовать при проведении патентных исследований?
2. Каково наиболее эффективное описание предмета/объекта поиска?
3. Чем характеризуется область поиска?
4. Какую информацию содержит отчет об информационном поиске по заявке?
5. На основании, каких материалов заявки определяется предмет поиска?

Владеть:

1. Каковы критерий успеха в области прикладных научных исследований и разработок, выполняемых в интересах государства
2. Какие виды источников информации используются при проведении патентных исследований?
3. Каковы преимущества патентной информации перед другими видами информации?
4. Почему в развитых странах государство финансирует не только прикладные исследования и разработок, но и фундаментальные исследования?
5. Каковы преимущества патентной информации перед другими видами информации?

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

УК-6_{ИУК-6.1} Оценивает свои ресурсы, использует их для успешного выполнения профессиональных задач с учетом их приоритета

Знать:

1. Что такое принудительная лицензия?
2. Что такое полная лицензия?
3. Что такое обязательная лицензия?
4. Что такое открытая лицензия?
5. Что такое исключительная лицензия?

Уметь:

1. Права на какие из объектов могут передаваться по договору коммерческой концессии?
2. Какое базовое условие, обеспечивающее вам (вашей компании) возможность использовать бизнес-модель «Лицензирование»?
3. Чем характеризуется расширенная формы инновационного процесса
4. Какой тип лицензии наиболее выгоден для лицензиара?
5. Каким образом может быть исчислена цена лицензионного договора в виде роялти?

Владеть:

1. Что такое коммерческая тайна?
2. Чем отличаются патентная и беспатентная лицензии?
3. Кто такие лицензиат и лицензиар?
4. Для чего заключают договор о патентной чистоте?
5. Как передаются права при использовании перекрестной лицензии?

ОПК-1. Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства

ОПК-1_{ИОПК-1.2} Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в садоводстве

Знать:

1. Что такое интеллектуальная собственность?
2. Что относится к результатам интеллектуальной деятельности?
3. Что относится к средствам индивидуализации?
4. Что такое товарный знак (знак обслуживания)? Примеры.
5. Что называют рационализаторским предложением?

Уметь:

1. Назовите объекты интеллектуальной собственности.
2. Какие бывают объекты открытий?
3. Каковы сроки действия охраняемых документов в РФ?
4. Классификация изобретений и промышленных образцов

5. Какова методика поиска индекса МПК?

Владеть:

- 1. При каких условиях осуществляется государственная защита ноу-хау*
- 2. Какие охранные документы на объекты промышленной собственности приняты в РФ и кем они выдаются?*
- 3. На чье имя может быть выдан охранный документ?*
- 4. Какие произведения науки, литературы и искусства являются интеллектуальной собственностью*
- 5. Структура международной патентной классификации.*

4.2.2 Примерная тематика самостоятельной работы (рефераты):

1 Понятие интеллектуальной собственности. История, объекты и субъекты отношений интеллектуальной собственности. Классификация объектов интеллектуальной собственности.

2 Авторское право. Объекты авторского права. Общая характеристика. Авторские права. Права, смежные с авторскими. Объекты смежных прав. Общая характеристика.

3 Патентное право. Общие положения. Объекты патентного права. Изобретения. Правовая охрана изобретений. Объекты изобретений: устройства, способы, вещества, штаммы микроорганизмов, культуры клеток растений и животных. Критерии патентоспособности изобретения.

4 Полезные модели. Общая характеристика. Критерии патентоспособности полезной модели.

5 Промышленные образцы. Общая характеристика. Критерии патентоспособности промышленного образца.

6 Средства индивидуализации. Общая характеристика. Фирменное наименование. Товарный знак, знак обслуживания. Наименование места происхождения товара.

7 Открытия, рационализаторские предложения. Топологии интегральных микросхем. Секрет производства (ноу-хау). Селекционные достижения.

8 Роспатент и его функции. Виды охранных документов на объекты промышленной собственности, права патентообладателя и автора.

9 Лицензии на объекты промышленной собственности. Договорная практика при использовании объектов промышленной собственности.

10 Патентная информация. Классификация изобретений, полезных моделей, промышленных образцов. Патентная документация. Патентные исследования.

11 Методика выявления изобретений (полезных моделей).

Распознавание объекта изобретения и определение его охраноспособности.
Составление формулы изобретения.

12 Оформление изобретений (полезных моделей). Экспертиза заявок и выдача охранного документа.

4.2.3 Вопросы к экзамену. *Экзамен не предусмотрен учебным планом*

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении тестирования:

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов:

- **Отметка «отлично»** – 25-22 правильных ответов.
- **Отметка «хорошо»** – 21-18 правильных ответов.
- **Отметка «удовлетворительно»** – 17-13 правильных ответов.
- **Отметка «неудовлетворительно»** – менее 13 правильных ответов.

Критерии знаний при проведении зачета:

• **Оценка «зачтено»** должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).

• **Оценка «не зачтено»** должна соответствовать параметрам оценки «неудовлетворительно».

• **Отметка «отлично»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

• **Отметка «хорошо»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

• **Отметка «удовлетворительно»** – не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

• **Отметка «неудовлетворительно»** – не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное

соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большому ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

1. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:	– в печатной форме увеличенным шрифтом, – в форме электронного документа.
Для лиц с нарушениями слуха:	– в печатной форме, – в форме электронного документа.
Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата	– в печатной форме, аппарата: – в форме электронного документа.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);

б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);

в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.