

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Семенов Юрий Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 20.05.2026 13:07:54  
Уникальный программный ключ:  
7ee61f7810e60557bee49df655173820157a6d87

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра фармации

**УТВЕРЖДАЮ**  
Проректор по образовательной  
деятельности,  
кандидат медицинских наук, доцент  
Ушаков А.А.

«20» июня 2025 г.

**Фонд оценочных средств по дисциплине  
УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ**

Направление подготовки: 33.04.01 Промышленная фармация  
Профиль – Управление системой качества и промышленным производством  
лекарственных средств  
Квалификация (степень) выпускника: магистр  
Программа подготовки – прикладная магистратура

Екатеринбург  
2025 год

Фонд оценочных средств дисциплины «Управление интеллектуальной собственностью» составлен в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 33.04.01 Промышленная фармация (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 г. №705 и с учетом требований профессиональных стандартов:

- 02.016 «Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 года №430н;
- 02.011 «Специалист по валидации (квалификации) фармацевтического производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. N 434н;
- 02.013 «Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. N 431н;
- 02.010 «Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.05.2017 № 432н.

#### Разработчики фонда оценочных средств

№	ФИО	Должность	Ученая степень	Ученое звание
1	Андрианова Галина Николаевна	Профессор кафедры фармации	д.фарм.н.	профессор
2	Каримова Алиса Алексеевна	доцент кафедры фармации	к.фарм.н.	-

Фонд оценочных средств рецензирован: Гаврилов Андрей Станиславович, д.ф.н., доцент, профессор кафедры фармации и химии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

Фонд оценочных средств обсужден и одобрен на заседании кафедры фармации от «29» мая 2025 г. протокол № 5.

Фонд оценочных средств обсужден и одобрен на заседании МКС института клинической фармакологии и фармации от «06» июня 2025 г. протокол № 7.

Фонд оценочных средств обсужден и одобрен Методической комиссией специальностей магистратуры «4» июня 2025 г., протокол № 5.

# 1. Кодификатор

Структурированный перечень объектов оценивания – знаний, умений, навыков, учитывающий требования ФГОС, представлен в таблице.

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Индекс трудовой функции	Наименование ДЕ	Контролируемые ЗУН, направленные на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций			
					Знания	Умения	Навыки	
Организационно-управленческая деятельность	ПК-1. Способность и готовность к организации и проведению научных исследований, к участию в решении научно-практических (прикладных) задач в области промышленной фармацевтики,	ИД-1ПК-1. Умеет работать с научной и справочной литературой, электронными базами (платформами) и владеет современным и стратегиями поиска научной информации ИД-2ПК-1. Формулирует цель, задачи и осуществляет планирование научного исследования по актуальной проблеме	02.010 D/02.7 02.016 C/02.7	ДЕ 1	Правовое регулирование охраны интеллектуальной собственности	Понятие интеллектуальной собственности, результаты интеллектуальной деятельности, средства индивидуализации. Способы правовой охраны разработок. Объекты и предметы правовой охраны. Объекты авторского и патентного права. Интеллектуальные права на результаты интеллектуальной деятельности. Исключительное право и личные неимущественные права. Служебные объекты интеллектуальной собственности. Разделение интеллектуальных прав. Распоряжение интеллектуальными правами. Исключительные и неисключительные лицензии. Патентование как способ защиты технической сущности инновации,	Определять вид результата интеллектуальной деятельности и оптимальный способ его правовой охраны. Критерии охраноспособности. Классифицировать объекты авторского и патентного права. Определять возможности передачи исключительных прав (по договору об отчуждении права, в рамках трудовых отношений, в рамках отношений «исполнитель-заказчик»), возможности предоставления права использования результата интеллектуальной	Способностью определять вид результата интеллектуальной деятельности и оптимальный способ его правовой охраны. Способностью определять возможность признания технического решения в качестве изобретения. Навыками установления критериев патентоспособности технических решений (новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость). Навыком выявления признаков изобретения или полезной модели, использованных в продукте. Способностью выявлять

	<p>публично му представлению их результатов. ПК-4. Способен к управлению процессами производства лекарственных средств.</p>	<p>промышленной фармации. ИД-3ПК-1. Владеет алгоритмами и методами проведения научно-практических исследований (изысканий), осуществляет выбор дизайна исследования, адекватного цели и задачам научного исследования ИД-4ПК-1. Владеет современным и методами статистической обработки</p>				<p>особенности патентной охраны. Отличия полезной модели от изобретения. Алгоритм оценки патентоспособности и проверки патентной чистоты продукта. Право преждепользования. Правовая охрана секрета производства (ноу-хау). Международное законодательство в сфере интеллектуальной собственности, конвенционный приоритет. Гражданскую ответственность за нарушение интеллектуальных прав.</p>	<p>деятельности. Использовать патенты как инструменты защиты прав, информационные и финансовые ресурсы. Определять объем прав патентообладателя на основе формулы изобретения. Определять патентную чистоту результата интеллектуальной деятельности, проводить сопоставительный анализ. Оценивать правомерность происхождения исключительного права, обосновывать право преждепользования. Определять объекты, подлежащие охране в качестве секрета производства.</p>	<p>критерии охраноспособности товарных знаков. Способностью разрабатывать комплекс мер по охране конфиденциальности информации.</p>
		<p>результатов и качественного анализа ИД -5ПК-1. Демонстрирует готовность к публичному представлению результатов научного</p>		ДЕ 2	Управление патентным портфелем организации	<p>Систему управления патентным портфелем организации в целях обеспечения технологического лидерства и повышения конкурентоспособности. Патентные стратегии организации и порядок их разработки. Виды патентных</p>	<p>Формулировать миссию, стратегические цели и задачи организации в сфере интеллектуальной собственности. Разрабатывать систему показателей результативности управления интеллектуальной</p>	<p>Навыками разработки патентных стратегий фармацевтических организаций. Методиками расчета основных и вспомогательных показателей результативности управления</p>

		<p>исследования ИД -6 ПК-1. Умеет представлять результаты научного исследования в форме научных публикаций, информационно-аналитических материалов ИД-1ПК-4. Владеет порядком утверждения производственной документации фармацевтического производства и может организовать ее выполнение в условиях предприятия. ИД-2ПК-4. Планирует проведение соответствующих работ по валидации</p>			<p>стратегий: наступательные (проактивные) и оборонительные (прозащитные), стратегии простого большинства, патентного «наводнения» и патентного блокирования. Уровни патентной стратегии (корпоративная стратегия, продуктовая стратегия). Порядок качественного и количественного анализа показателей патентного портфеля. Методы оценки эффективности использования результатов интеллектуальной деятельности в НИОКР, в инновационных проектах и производстве. Систему оценки рыночной стоимости интеллектуальных прав.</p>	<p>собственностью. Определять долю ключевых продуктов на основных рынках, защищенных исключительными правами. Определять целевые показатели патентного портфеля (объем, география, структура портфеля, стратегические партнерства). Проводить анализ патентных портфелей ближайших конкурентов, выявлять уникальные технологические компетенции и формировать собственную модель конкурентного поведения. Оценивать эффективность использования результатов интеллектуальной деятельности (прямые и косвенные эффекты).</p>	<p>интеллектуальной собственности. Способностью определять ключевые продукты и технологии в патентном портфеле, удельный вес действующих патентов. Способностью принимать решения об использовании и правовой охране результатов интеллектуальной деятельности, а также их учете в качестве нематериальных активов</p>
--	--	---	--	--	--	---	--

		<p>технологических процессов и осуществляет общее руководство и оценкой объемов испытаний по валидации на предприятии. ИД-3ПК-4. Организует хранение готовой продукции с соблюдением требований качества. ИД-4ПК-4. Может проводить комплексный анализ деятельности соответствующего подразделения. ИД-5ПК-4. Осуществляет руководство работами по подготовке производственного</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>подразделени я к лицензирован ию, инспектирова нию потребителям и и государствен ными надзорными органами. ИД-6ПК-4 Осуществляет контроль за организацией мониторинга ведения производстве нных записей, организацией расследовани й обнаруженны х отклонений и несоответстви й установленны м требованиям производства лекарственны х средств. ИД-7ПК-4. Может</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>организовать разработку и внедрить новые технологические решения для оптимизации технологического процесса лекарственных средств. ИД-8ПК-4. Участвует в организации и проведении мероприятий по улучшению качества выпускаемой продукции и снижения ее себестоимости. ИД-9ПК-4. Владеет принципами и организацией трансфера передовых технологий производства лекарственных средств.</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		ИД-1ПК-1. ИД-2ПК-1. ИД-3ПК-1. ИД-4ПК-1. ИД-5ПК-1. ИД-6 ПК-1. ИД-1ПК-4. ИД-2ПК-4. ИД-3ПК-4. ИД-4ПК-4. ИД-5ПК-4. ИД-6ПК-4 ИД-7ПК-4. ИД-8ПК-4. ИД-9ПК-4.		ДЕ 3	Методы патентной аналитики	<p>Принципы проведения патентных исследований. Инструменты поиска данных, представление и интерпретация данных. Патентный поиск и его виды (тематический, по классификационным индексам, комплексный). Взаимосвязь патентных показателей и бизнес-данными и их использование для целей прогнозирования. Понятие патентного ландшафта и алгоритм его анализа. Источники патентной информации (базы данных патентных ведомств, базы данных агрегаторов патентной информации). Формы представления аналитического отчета о результатах построения патентного ландшафта. Инструментарий анализа патентных рисков инновационных проектов.</p>	<p>Выбирать источники патентной и конъюнктурной информации для проведения патентных исследований с учетом рыночных и технологических особенностей заданной технологической инновации. Проводить патентный поиск, выбирать инструменты поиска и анализа данных. Использовать инструментарий СПК-10Т-анализа для оценки внешних и внутренних факторов. Проводить анализ предметной области, формировать поисковый образ, искать и отбирать релевантные патентные документы. Анализировать технологические тренды, патентные ситуации и конкурентное поведение на основе патентных данных.</p>	<p>Методами патентной аналитики, инструментарием построения патентных ландшафтов. Способностью оценивать динамику, географию патентования, прямое и обратное патентное цитирование, непатентное цитирование. Навыками оформления отчета о результатах патентного исследования с обоснованием направлений технологического развития на уровне предприятия или отрасли в целом.</p>
Технологии оценивания ЗУН						Зачет (тестовые задания и собеседование по вопросам)		

## 2. Тестовые задания

*Выберите один правильный ответ*

1. Интеллектуальная собственность согласно ГК РФ – это  
(ИД-1ПК-1, ИД -6 ПК-1, ИД-1ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

**\*а) результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации, которым предоставляется правовая охрана**

б) исключительное право гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации

в) средства индивидуализации, которым предоставляется правовая охрана в соответствии с простой неисключительной лицензией

г) неисключительное право гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации

2. Автором результата интеллектуальной деятельности признается:  
(ИД-1ПК-1, ИД -5ПК-1, ИД -6 ПК-1, ИД-1ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

а) гражданин, оказавший техническое или материальное содействие

**\*б) гражданин, творческим трудом которого создан такой результат**

в) гражданин, оказавший консультационное, организационное или материальное содействие

г) гражданин, выполнявший часть исследования

3. Товарный знак представляет собой  
(ИД-1ПК-1, ИД -6 ПК-1, ИД-1ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

а) обозначение или слоган, служащий для индивидуализации товаров и услуг юридических лиц или индивидуальных предпринимателей

б) документ, удостоверяющий право на какое-либо обозначение

**\*в) обозначение, служащее для индивидуализации товаров и услуг юридических лиц или индивидуальных предпринимателей**

г) документ, удостоверяющий право на какое-либо обозначение, выданный определенному юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, в целях реализации его естественных прав

4. Право на товарный знак возникает  
(ИД-1ПК-1, ИД -5ПК-1, ИД -6 ПК-1, ИД-1ПК-4, ИД-5ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

а) при подтверждении права преждепользования

б) после 3 лет использования обозначения

в) после 5 лет использования обозначения

**\*г) после государственной регистрации**

5. Право на изобретение, полученное в рамках выполнения государственного контракта, принадлежит

(ИД-1ПК-1, ИД -5ПК-1, ИД -6 ПК-1, ИД-1ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

а) заказчику, если иное не предусмотрено государственным контрактом

б) работодателю, если иное не предусмотрено государственным контрактом

**\*в) исполнителю, если иное не предусмотрено государственным контрактом**

г) государству

6. Какая ответственность за нарушение интеллектуальных прав предусмотрена законодательством на территории Российской Федерации?

(ИД-1ПК-1, ИД -5ПК-1, ИД -6 ПК-1, ИД-1ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

а) гражданская

- б) административная
- в) уголовная
- \*г) все перечисленные виды ответственности**

7. Какие права передаются по договору отчуждения исключительного права?  
(ИД-1ПК-1, ИД -5ПК-1, ИД -6 ПК-1, ИД-1ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

- а) Личные неимущественные права и исключительное право в полном объеме
- \*б) Исключительное право в полном объеме**
- в) Только право использования объекта интеллектуальной собственности
- г) Исключительное право в частичном объеме

8. Критерии патентоспособности изобретения это  
(ИД-1ПК-1, ИД-2ПК-1, ИД-3ПК-1, ИД-1ПК-4, ИД-6ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

- а) наличие изобретательского уровня
- б) новизна
- в) промышленная применимость
- \*г) все вышеперечисленные**

9. Товарный знак представляет собой  
(ИД-1ПК-1, ИД -5ПК-1, ИД -6 ПК-1, ИД-1ПК-4, ИД-5ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

- а) обозначение или слоган, служащий для индивидуализации товаров и услуг юридических лиц или индивидуальных предпринимателей
- б) документ, удостоверяющий право на какое-либо обозначение, выданный определенному юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, в целях реализации его естественных прав
- \*в) обозначение, служащее для индивидуализации товаров и услуг юридических лиц или индивидуальных предпринимателей**
- г) документ, удостоверяющий право на какое-либо обозначение

10. Срок действия свидетельства на товарный знак составляет:  
(ИД-1ПК-1, ИД -5ПК-1, ИД -6 ПК-1, ИД-1ПК-4, ИД-6ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

- \*а) 10 лет с возможностью продления**
- б) бессрочно
- в) 10 лет без возможности продления
- г) 5 лет без возможности продления

11. Ноу-хау - информация или сведения, представляющие коммерческую ценность в силу следующих обстоятельств:

(ИД-1ПК-1, ИД -5ПК-1, ИД -6 ПК-1, ИД-1ПК-4, ИД-5ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

- а) неизвестность информации третьим лицам
- б) отсутствие свободного доступа на законном основании
- в) введение режима коммерческой тайны
- \*г) все вышеперечисленные**

12. Договор о патентной кооперации устанавливает  
(ИД-1ПК-1, ИД-2ПК-1, ИД-3ПК-1, ИД-1ПК-4, ИД-6ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

- а) принцип конвенционного приоритета
- б) меры борьбы с контрафактной продукцией
- \*в) двухступенчатую процедуру подачи международной заявки**
- г) равные права для заявителей-резидентов страны и не резидентов

13. Процедура РСТ (Patent Cooperation Treaty) позволяет

(ИД-1ПК-1, ИД-2ПК-1, ИД-3ПК-1, ИД-1ПК-4, ИД-6ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

- а) получить международный патент, действующий на территории более 100 государств
- \*б) подать международную заявку, тем самым отсрочить принятие решение о патентовании в зарубежных странах**
- в) обеспечить конвенционный приоритет изобретения
- г) равные права для заявителей-резидентов страны и не резидентов

14. Какие инструменты НЕ могут быть использованы для реализации конкурентной стратегии в сфере интеллектуальной собственности

(ИД-2ПК-1, ИД-3ПК-1, ИД-6ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-8ПК-4, ИД-9ПК-4)

- \*а) Борьба за ресурсную базу**
- б) Патентование
- в) Засекречивание информации
- г) Обнародование информации

15. В каких условиях НЕцелесообразно использовать патентование в своей конкурентной стратегии?

(ИД-2ПК-1, ИД-3ПК-1, ИД-6ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-8ПК-4, ИД-9ПК-4)

- а) Открытый конкурентный рынок
- \*б) Возможность быстрого вывода продукции на рынок**
- в) Активность конкурентов
- г) Возможность эффективной патентной защиты

### 3. Вопросы к зачету

1. Дайте определение понятию интеллектуальной собственности.

(ИД-1ПК-1, ИД -6 ПК-1, ИД-1ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

**Ответ:**

Интеллектуальная собственность – это результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации, которые охраняются законом, т.е. это право не допускать других лиц на ограниченное законом время к использованию объекта.

2. Распоряжение интеллектуальными правами.

(ИД-3ПК-1, ИД -5ПК-1, ИД-4ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

**Ответ:**

Интеллектуальные права – это права на результаты интеллектуальной деятельности (РИД). Право использования РИД предоставляется обладателем исключительного права – лицензиаром, по лицензионному договору получателю – лицензиату, который может использовать РИД только в пределах лицензионного договора.

3. Возможности передачи исключительных прав (в рамках трудовых отношений, в рамках отношений «исполнитель-заказчик»).

(ИД-2ПК-1, ИД-3ПК-1, ИД -5ПК-1, ИД-4ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

**Ответ:**

Исключительное право на объект, который был создан при выполнении трудовых обязанностей, принадлежит работодателю. Если продукт или произведение создается по заказу (т.е. по договору о создании такого продукта или произведения), исключительное право будет принадлежать заказчику.

**4. Возможности предоставления права использования результата интеллектуальной деятельности.**

(ИД-2ПК-1, ИД-3ПК-1, ИД -5ПК-1, ИД-4ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

**Ответ:**

Владелец сам решает, что делать с результатами интеллектуальной деятельности:

- применять в своих целях;
- продать, подарить;
- сдать исключительное право в аренду (на время),

**5. Исключительные и неисключительные лицензии.**

(ИД-1ПК-1, ИД-3ПК-1, ИД-2ПК-4, ИД-4ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

**Ответ:**

Существует два вида лицензии:

1. Простая (неисключительная) лицензия – форма договора, который предоставляет право использовать свои изобретения и выдавать лицензии на них другим лицам.
2. Исключительная лицензия – форма договора, который предоставляет право использовать свои изобретения без права выдачи лицензии другим лицам.

**6. Что такое патентоспособность.**

(ИД-1ПК-1, ИД-3ПК-1, ИД-4ПК-1, ИД-2ПК-4, ИД-5ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

**Ответ:**

Патентоспособность изобретения – это совокупность характеристик, которые позволяют признать его изобретением, а именно: новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость.

**7. Определите отличия объектов авторского права и объектов патентного права.**

(ИД-1ПК-1, ИД-3ПК-1, ИД-2ПК-4, ИД-4ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

**Ответ:**

Авторское право возникает при создании произведения науки, литературы и искусства. Патентное право возникает после государственной регистрации технического решения, другим лицам запрещается изготавливать и продавать продукт, в котором используется это техническое решение.

**8. Охарактеризуйте особенности предмета охраны трех основных типов объектов интеллектуальной собственности: объектов авторского права, объектов патентного права и товарных знаков.**

(ИД-1ПК-1, ИД-3ПК-1, ИД-2ПК-4, ИД-4ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-9ПК-4)

**Ответ:**

Предметы охраны:

- Для объектов авторского права – форма произведения,
- Для объектов патентного права – техническая сущность,
- Для товарного знака – различительная способность.

**9. Как определяется патентный ландшафт с позиции Роспатента?**

(ИД-1ПК-1, ИД-2ПК-1, ИД-3ПК-1, ИД-4ПК-4, ИД-6ПК-4, ИД-9ПК-4)

**Ответ:**

Патентный ландшафт – это информационно-аналитическое исследование патентной документации, показывающее ситуацию с патентами в определенном технологическом направлении с учетом времени и территории (страна, регион или в мировом масштабе).

**10. Правовая охрана секрета производства (ноу-хау).**

(ИД-1ПК-1, ИД-4ПК-4, ИД-6ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-8ПК-4, ИД-9ПК-4)

**Ответ:**

Секрет производства (ноу-хау, коммерческая тайна) – техническая, организационная или коммерческая информация, которая охраняется от использования третьими лицами. Охрана секрета производства заключается в ограничении доступа к информации под грифом "Коммерческая тайна".

**11. Определение патентной чистоты результата интеллектуальной деятельности.**

(ИД-1ПК-1, ИД-2ПК-1, ИД-3ПК-1, ИД-4ПК-4, ИД-6ПК-4, ИД-9ПК-4)

**Ответ:**

Патентная чистота – юридическое свойство объекта, позволяющее использовать его на определенной территории в определенный период времени без нарушения прав третьих лиц.

**12. Виды патентных стратегий: наступательные (проактивные) и оборонительные (прозащитные).**

(ИД-3ПК-1, ИД-4ПК-1, ИД-1ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-8ПК-4)

**Ответ:**

Наступательная стратегия подходит для динамично развивающегося предприятия, это проведение научно-исследовательских работ, получение исключительных прав на новые технологии.

Оборонительные стратегии применяют для стабилизации бизнеса, при снижении темпов роста: проводят оценку патентного портфеля и выбирают, какие патенты надо активнее коммерциализировать (за счет продажи лицензий), а какие не надо поддерживать в силе.

**13. Уровни патентной стратегии (корпоративная стратегия, продуктовая стратегия).**

(ИД-3ПК-1, ИД-4ПК-1, ИД-1ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-8ПК-4)

**Ответ:**

Патентную стратегию можно рассматривать как составную часть общей стратегии предприятия. Цель корпоративной патентной стратегии – формирование патентного портфеля, который может обеспечить конкурентоспособность.

Продуктовая стратегия применяется при отсутствии конкуренции нового продукта с аналогичными продуктами других производителей из-за их полного отсутствия.

**14. Система оценки рыночной стоимости интеллектуальных прав.**

(ИД-2ПК-1, ИД-3ПК-1, ИД-4ПК-1, ИД-6ПК-4, ИД-7ПК-4, ИД-8ПК-4)

**Ответ:**

Оценка рыночной стоимости интеллектуальных прав помогает в определении справедливой рыночной цены при покупке или продаже таких активов.

Методы оценки стоимости интеллектуальной собственности:

1. Стоимость затрат на создание или приобретение интеллектуальной собственности.
2. Сравнительный анализ на основе аналогичных активов
3. Доходный подход на основе потенциальной прибыли, которую может принести объект.

**15. Принципы проведения патентных исследований.**

(ИД-1ПК-1, ИД-2ПК-1, ИД-3ПК-1, ИД-4ПК-4, ИД-6ПК-4, ИД-9ПК-4)

**Ответ:**

Патентные исследования проводятся на основе анализа источников патентной информации с привлечением других видов научно-технической и рекламно-экономической информации о перспективах развития рынка продукции данного вида.

#### **4. Критерии оценки**

### **Критерии оценки этапа тестирования**

Результат оценивается как «зачтено» или «не зачтено», знания по дисциплине засчитываются, если есть положительный ответ на 70% и более тестовых заданий по данной дисциплине.

1. Положительный ответ на менее чем 70% тестовых заданий свидетельствует о не сформированности компетенций по дисциплине.

2. Положительный ответ на 70– 79% тестовых заданий свидетельствует о низком уровне сформированности компетенций по дисциплине.

3. Положительный ответ на 80– 89% тестовых заданий свидетельствует о среднем уровне сформированности компетенций по дисциплине.

4. Положительный ответ на 90–100% тестовых заданий свидетельствует о высоком уровне сформированности компетенций по дисциплине.

71-79% правильных ответов – удовлетворительно.

80-89% правильных ответов – хорошо.

90% и выше – отлично.

### **Критерии оценки этапа собеседования**

Отлично – дан полный развернутый ответ на вопросы билета, даны ответы на сопутствующие вопросы преподавателя. При необходимости магистрант приводит примеры, ссылается на нормативные документы.

Хорошо - то же самое, но при наличии замечаний, имеющих несущественный характер.

Удовлетворительно – имеются замечания, нет ответов на дополнительные вопросы.