

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 02.10.2023 10:09:39

Уникальный программный ключ:

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

«Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Управление инновациями в маркетинговой среде

Уровень образования: бакалавриат

Кафедра «Экономика, менеджмент и организация производства»

Разработчик ФОС:

К.э.н., Доцент, Торгашова Н.А. _____ Н.А. Торгашова

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № 5 от 17.04.2023 г.

И.о. заведующего кафедрой _____ к.э.н., доцент Н.А. Торгашова

Фонд оценочных средств по дисциплине Управление инновациями в маркетинговой сфере для текущей/ промежуточной аттестации разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности / направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент на основе Рабочей программы дисциплины Управление инновациями в маркетинговой сфере, утвержденной решением ученого совета от г., Положения о формировании Фонда оценочных средств по дисциплине (ФОС), Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ЗГУ, Положения о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по образовательным программам высшего образования в ЗГУ им. Н.М. Федоровского.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1. Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	УК-2.5: Применяет методики разработки цели и задач проекта внедрения инноваций
ПК-3: Способен реализовывать стратегию социального продвижения в информационно- телекоммуникационной сети Интернет	ПК-3.2: Осуществляет планирование и подготовку к реализации проектов по созданию новых продуктов, в том числе и использованием сети Интернет

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Тема1.Предмет и содержание дисциплины. Основные понятия	УК-2.5, ПК-3.2	Конспект, собеседование, реферат	Есть/нет, полнота ответа
Тема2.Инновационные процессы: виды, этапы, сущность, содержание.	УК-2.5, ПК-3.2	Конспект, собеседование	Есть/нет, полнота ответа
Тема3.Цели, задачи и структура НИС, особенности построения. Региональные инновационные системы.	УК-2.5, ПК-3.2	Конспект, собеседование	Есть/нет, полнота ответа
Тема4.Подходы к формированию и реализации государственной	УК-2.5, ПК-3.2	Конспект, собеседование	Есть/нет, полнота ответа

инновационной политики. Международная инновационная деятельность.			
Тема5.Инфраструктура инновационной деятельности: состав компонентов и направления развития.	УК-2.5, ПК-3.2	Конспект, собеседование	Есть/нет, полнота ответа
Тема6.Трансфер и коммерциализация результатов научно-технологической деятельности.	УК-2.5, ПК-3.2	Конспект, собеседование	Есть/нет, полнота ответа
Тема7.Прогнозирование научно-технологического развития.	УК-2.5, ПК-3.2	Конспект, собеседование	Есть/нет, полнота ответа
Тема8.Конкурентоспособность: понятие, факторы, условия обеспечения.	УК-2.5, ПК-3.2	Конспект, собеседование	Есть/нет, полнота ответа
Тема9.Управление инновационной деятельностью на предприятии (в организации).	УК-2.5, ПК-3.2	Конспект, собеседование	Есть/нет, полнота ответа
Тема10.Управление инновационными проектами и программами. Инструментальные средства управления.	УК-2.5, ПК-3.2	Конспект, собеседование	Есть/нет, полнота ответа
Тема11.Организационные формы инновационной деятельности.	УК-2.5, ПК-3.2	Конспект, собеседование	Есть/нет, полнота ответа
Тема12.Сущность предпринимательства в инновационной сфере	УК-2.5, ПК-3.2	Конспект, собеседование	Есть/нет, полнота ответа
Тема13.Маркетинг инноваций.	УК-2.5, ПК-3.2	Конспект, собеседование	Есть/нет, полнота ответа
Тема14.Экспертиза инновационных проектов и решений.	УК-2.5, ПК-3.2	Конспект, собеседование	Есть/нет, полнота ответа
Тема15.Финансово-экономические аспекты инновационной деятельности. Инвестиции в инновации.	УК-2.5, ПК-3.2	Конспект, собеседование	Есть/нет, полнота ответа

Тема 16. Управление рисками инновационной деятельности.	УК-2.5, ПК-3.2	Конспект, собеседование	Есть/нет, полнота ответа
---	----------------	-------------------------	--------------------------

1 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
<i>Промежуточная аттестация в форме «Зачета» (для очной и заочной формы обучения)</i>				
	Тест итогового контроля	По окончании восьмого семестра	от 0 до 5 баллов	Зачет/Незачет
	ИТОГО:	-	___ баллов	-

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

2.1. Задания для текущего контроля успеваемости

1. Сущность, различие и взаимосвязь понятий «продукт», «технология», «новшество» («новация»), «нововведение» («инновация»), «открытие», «изобретение», «модификация», «инновационный процесс».
2. Классификация новаций, инноваций и инновационных процессов и их характеристики.
3. Инновационная деятельность как объект управления.
4. Государственная инновационная политика. Российское законодательство об инновационной деятельности.
5. Приоритетные направления развития науки, технологии и техники. Критические технологии.
6. Национальные и международные проекты в области инновационного развития.

7. Инфраструктура инновационной деятельности.
8. Обслуживание инновационной деятельности. Организационное обеспечение. Консалтинг в инновационной сфере.
9. Правовая защита инновационной деятельности. Управление интеллектуальной собственностью.
10. Коммерциализация результатов научно-технической деятельности. Формальная модель.
11. Трансфер результатов научно-технической деятельности. Охрана интеллектуальной собственности.
12. Некоммерческие формы реализации инноваций контроля. Финансирование некоммерческих инновационных проектов.
13. Прогнозирование и принятие инновационных решений.
14. Понятие конкурентоспособности, факторы, определяющие конкурентоспособность продукции и технологии.
15. Конкурентоспособность торговых марок. Бренд.
16. Стратегическая значимость нововведений в обеспечении конкурентоспособности предприятия.
17. Инновационный потенциал предприятия. Определение наукоемкости продукции, ее влияние на конкурентоспособность.
18. Стратегии инновационного развития предприятий и подходы к их формированию и реализации.
19. Регламентация инновационных процессов управления.
20. Организация и нормирование труда в процессе инновационной деятельности.
21. Сопротивление персонала предприятия инновациям. Методы и подходы к преодолению сопротивления инновациям и разрешению конфликтов.
22. Формирование команды и лидерство при реализации инновационных проектов и программ инновационного развития предприятий.
23. Логистика инновационных процессов.
24. Проектирование бизнес-процессов инновационной деятельности. Инжиниринг и реинжиниринг бизнес-процессов.
25. Управление проектами как основная технология реализации инноваций. Понятие, разработка и реализация инновационного проекта.
26. Проект как объект управления. Планирование и управление проектом на основе процессного подхода.
27. Классификация проектов. Особенности инновационных проектов.
28. Жизненный цикл проекта. Основные стадии и этапы проекта.
29. Международные и национальные стандарты по управлению проектами.
30. Государственные и международные программы поддержки инновационной деятельности.
31. Схемы организационной структуры управления проектом.
32. Кооперирование, интеграция и кластеры в инновационной сфере.
33. Организационные формы инновационной деятельности.
34. Региональные, национальные и транснациональные формы организации инновационной деятельности.
35. Глобальные инновационные процессы и особенности их организации.
36. Инновационная бизнес-идея. Инновационное предложение. Инновационный запрос.
37. Посредничество в инновационной сфере. Венчурное предпринимательство. Антрепренерство.
38. Инновация как специфический товар. Особенности продвижения инноваций на рынке.
39. Способы организации и формы финансирования инновационной деятельности.
40. Показатели коммерческой эффективности инновации.
41. Риск-менеджмент в инновационной деятельности.

42.Бизнес-планирование инновационной деятельности

2.2 Задания для промежуточной аттестации (экзамен по дисциплине)

Тест:

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (тестирование)	Контролируемая компетенция
Вариант 1	
<p>1. "Степень риска инновационной деятельности" это а. количественная оценка возможности возникновения рисков ситуации; б. - оценка вероятности возникновения рисков ситуации; в. -оценка возможности возникновения рисков ситуации; г. - частота возникновения рисков ситуации.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>2. Бизнес-инвестиции (или капиталобразующие инвестиции) – это а. вложение средств в реальные активы для производства товаров и оказания услуг с целью получения доходов; б. долгосрочное вложение средств с целью сбережения денег; в. любое вложение средств с целью получения дохода; г. это приобретение активов в форме ценных бумаг в целях получения дохода для данного вида инвестиционного риска.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>3. Верное определение полной лицензии на использование промышленной собственности а. лицензия, при которой лицензиату передается право на использование объекта промышленной собственности в пределах, оговоренных договором, с сохранением за лицензиаром права на его использование в части, не передаваемой лицензиату; б. -патентообладатель может уступить, т.е. передать полученный патент по договору любому лицу, при этом лишаясь права на его использование; в. лицензия, предоставляемая лицензиатом; г. - лицензия, при которой лицензиар, предоставляя лицензиату право на использование объекта промышленной собственности, сохраняет за собой все права, подтверждаемые патентом, в том числе и на предоставление лицензий третьим лицам.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>4. Вторая стадия жизненного цикла технологической инновации а. распространение и тиражирование технологии; б. модернизация технологии; в. - НИОКР по созданию технологии; -промышленное освоение технологии.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>5. Имобилизованные активы - это а. долгосрочные финансовые вложения и товарно-материальные запасы; б. - основной капитал и нематериальные вложения; в. - основной капитал организации; г. -основной капитал, нематериальные активы и долгосрочные финансовые вложения.</p>	УК-2.5, ПК-3.2

<p>6. Направления, по которым должны согласовываться между собой отдельные инновационные проекты в инновационных программах</p> <p>а. по составу исполнителей; б. -по срокам, исполнителям и ресурсам; в. - по целям проектов; г. - согласованность проектов не обязательна.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>7. Однозначный признак децентрализованной системы управления рисками на предприятии</p> <p>а. проектная (матричная) структура управления; б. -распределение функции управления рисками на высших уровнях структуры управления; в. - сосредоточение функции управления рисками на высшем уровне структуры управления; г. виртуальная структура управления.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>8. Показатель меры риска в инновационной деятельности характеризует</p> <p>а. возможные негативные отклонения в ходе реализации инновации; б. -математическое ожидание потерь в результате возникновения рисков ситуации; в. -пессимистическая оценка возможного результата реализации инновации; г. - характеристику достоверности оценки риска.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>9. При оценке риска инновационного проекта коэффициент Z - стандартное отклонение</p> <p>а. метод нахождения Z зависит от полноты и достоверности исходных данных; б. - определяется по таблице; в. - определяется экспертно; г. -рассчитывается математически.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>10. Принцип регистрации изобретений, принятый в Российской Федерации</p> <p>а. отложенной экспертизы; б. - проверочной экспертизы; в. - явочной экспертизы; г. все ответы верны.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>11. Пятая стадия жизненного цикла инновации</p> <p>а. освоение (внедрение) новшества; б. -потребление новшества (включая обновление другой продукции или технологии); в. - приобретение новшества потребителем; г. - создание новшества.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>12. Регистрация лицензионного соглашения осуществляется</p> <p>а. патентным ведомством; б. регистрационной палатой; в. торгово-промышленной палатой; г. нотариусом.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>13. Свобода маневра организации при привлечении заемных средств зависит от,,,</p> <p>а. доли собственных средств в источниках капитала; б. размеров превышения заемного капитала над собственным;</p>	УК-2.5, ПК-3.2

<p>в. размеров превышения рентабельности активов над ценой заемных средств;</p> <p>г. размеров превышения рентабельности собственного капитала над ценой заемных средств.</p>	
<p>14. Стратегии, обеспечивающие возможность приобрести новое качество инновационного потенциала организации:</p> <p>а. инновационного развития;</p> <p>б. интеграционного развития;</p> <p>в. интенсивного развития;</p> <p>г. развития продукта.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>15. Теорию мультицикличности, лежащую в основе современной инноватики Й. А. Шумпетер разработал на основе исследований</p> <p>а. изменений в факторах производства;</p> <p>б. - инновационного климата;</p> <p>в. - инновационного потенциала;</p> <p>г. - темпов экономического развития стран.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>16. Топологии интегральных микросхем, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации охраняются как объекты...</p> <p>а. авторского права;</p> <p>б. патентного права;</p> <p>в. смежных прав;</p> <p>г. специального законодательства о нетрадиционных объектах интеллектуальной собственности.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>17. Фактор, который является определяющим точность и достоверность результатов при проведении экспертизы рисков инновационного проекта</p> <p>а. квалификация экспертов, независимость их суждений, а также методическое обеспечение проявления экспертизы;</p> <p>б. методическое обеспечение проявления экспертизы;</p> <p>в. независимость суждений экспертов;</p> <p>г. среди перечисленных факторов нет определяющего точность и достоверность результатов экспертизы рисков инновационного проекта.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>18. Экономические явления, воспринимавшиеся как закономерности функционирования капитала на стадии машинного производства до возникновения инновационной теории...</p> <p>а. банкротство предприятий;</p> <p>б. массовая безработица;</p> <p>в. периодически сменяющиеся фазы оживления производства, его бурного подъема, кризиса перепроизводства, переходящего в депрессию;</p> <p>г. экономические спады.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>19. Элементы, НЕ входящие в инновационную доктрину...</p> <p>а. предмет инновационной деятельности как фактор производства, претерпевающий изменения;</p> <p>б. результат в виде концепции инновационной политики;</p> <p>в. субъект инновационной деятельности как перечень организаций, реализующих инновационную политику;</p> <p>г. объект инновационной деятельности как место реализации инноваций.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>20. "Инновационная доктрина" - это ...</p> <p>а. официально утвержденные научные рекомендации по формированию инновационной политики государства</p>	УК-2.5, ПК-3.2

<p>б. принципы и инструменты инновационной политики государства</p> <p>в. система базовых положений, выработанных органом власти и определяющих его политику в сфере инновационной деятельности</p> <p>г. стратегическое видение руководителей государства в отношении направления инновационного развития страны.</p>	
<p>21. Безрисковые инновационные проекты с точки зрения количественной оценки риска...</p> <p>а. возможен единственный результат реализации инновации;</p> <p>б. для оценки риска которых недостаточно информации;</p> <p>в. не существует ни одного фактора, который мог бы негативно повлиять на ход и результаты инновации;</p> <p>г. при реализации которых вероятность наступления рискованных ситуаций практически равна 0.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>22. В основе организации инновационной деятельности всех субъектов инновационного процесса лежит ...</p> <p>а. структуризация инновационной цели в виде "дерева цели;"</p> <p>б. структурно-логический подход;</p> <p>в. имитационное моделирование;</p> <p>г. квантификация факторов на влияния на инновационный процесс.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>23. Виды инновационного механизма НЕ применяющиеся на практике</p> <p>а. рыночный (маркетинговый);</p> <p>б. смешанный (административно-маркетинговый);</p> <p>в. финансовый;</p> <p>г. административный.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>24. Внутренний темп роста организации - темп роста ...</p> <p>а. активов;</p> <p>б. заемного капитала;</p> <p>в. объемов продаж;</p> <p>г. собственного капитала.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>25. Возможность диффузии организационных инноваций ограничивается...</p> <p>а. неинвариантностью организационных нововведений по отношению к внутриорганизационным преобразованиям;</p> <p>б. инновационным потенциалом организации-инноватора;</p> <p>в. состоянием внешней среды организации-инноватора;</p> <p>г. - условиями внедрения инновации.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>26. "Бутлегерство" в управлении инновациями это:</p> <p>а. форма стимулирования инновационной активности внутри организации, поощряющая инициативную работу над внеплановыми проектами во внеурочное время;</p> <p>б. - инициативное изобретательство и рационализаторство в организации;</p> <p>в. разработка инновационного проекта на условиях добровольной работы без гарантированного материального стимулирования;</p> <p>г. незаконное копирование и использование в собственной производственной деятельности объектов интеллектуальной собственности.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>27. Селекционные достижения, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, охраняются как объекты:</p> <p>а. патентного права;</p>	УК-2.5, ПК-3.2

<ul style="list-style-type: none"> б. смежных прав; в. специального законодательства о нетрадиционных объектах интеллектуальной собственности; г. авторского права. 	
<p>28. Авторское право не распространяется на:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. программы для ЭВМ; б. базы данных; в. аудиовизуальные произведения; г. идеи. 	УК-2.5, ПК-3.2
<p>29. В основе метода дерева решений при анализе рисков инновационного проекта лежит модель риска:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. имитационная модель реализации проекта, построенная по оценкам экспертов; б. пространственно-ориентированный граф, отражающий последовательность принятия решений и условий их реализации, оценки промежуточных результатов с учетом их условной вероятности; в. формализованное описание неопределенности, используемое в наиболее сложных для прогнозирования инновационных проектах; г. динамическая модель, отражающая характеристики изменяемых факторов и их влияние на оцениваемые показатели. 	УК-2.5, ПК-3.2
<p>30. Выпуск организацией облигаций приведет к изменению в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. краткосрочных обязательств; б. оборотного капитала; в. собственного капитала; г. долгосрочных обязательств. 	УК-2.5, ПК-3.2
<p>31. Для оценки рыночной ценности организации используются показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. ликвидности; б. рентабельности; в. рыночной активности; г. рыночной цены акций. 	УК-2.5, ПК-3.2
<p>32. Заемный капитал фирмы, если активы составляют 100 тысяч рублей, собственный капитал - 70 тысяч рублей равен ... тысяч рублей:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. 30; б. 70; в. 100; г. 240. 	УК-2.5, ПК-3.2
<p>33. Идентификация рисков инновационных проектов заключается в:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. разработке классификационной таблицы возможных рисков; б. разработке перечня возможных рисков ситуаций при реализации инновационных проектов, прогнозировании причин и признаков (последствий) их возникновения, классификации рисков и определения критериев риска; в. определении критериев риска; г. постоянном мониторинге инновационного процесса для выявления возможных проблем. 	УК-2.5, ПК-3.2
<p>34. Качественный скачок от теоретического знания к практике осуществляется посредством:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. выдвижения научной гипотезы; б. проведения практического эксперимента; в. публикации результатов исследования; 	УК-2.5, ПК-3.2

г. разработки имитационной модели.	
35. Лаведреджем в инновационной деятельности называется: а. оптимальное соотношение между долговыми обязательствами фирмы и акционерным капиталом; б. уровень финансовой независимости инновационной организации; в. фактор, небольшое изменение которого может привести к существенному изменению результативных показателей; г. финансовый показатель эффективности инноваций.	УК-2.5, ПК-3.2
36. Максимальный срок действия патента на промышленный образец, считая с даты поступления заявки в Патентное ведомство (без учета возможности продления): а. бессрочно; б. - двадцать лет; в. -десять лет; г. - пять лет.	УК-2.5, ПК-3.2
37. Нормативно-правовое регулирование инновационной деятельности инновационной макросреды является в организации компонентом: а. инновационной макросреды; б. инновационной микросреды; в. внешней микросреды; г. внутренней инновационной среды.	УК-2.5, ПК-3.2
38. Основное преимущество бригадного новаторства как организационной формы инновационной деятельности: а. соединение знаний и компетенций специалистов смежных функциональных областей в едином творческом процессе; б. рост производительности в результате функционального разделения труда; в. - синергетический эффект объединения знаний, умений и навыков; г. нет правильного ответа.	УК-2.5, ПК-3.2
39. Параметры, описывающие рисковую ситуацию в инновационной деятельности: а. степень, мера и цена риска; б. тип риска, вероятность риска, цена риска; в. тип риска, возможность риска, мера риска; г. тип риска, коэффициент риска, уровень риска.	УК-2.5, ПК-3.2
40. Патентообладатель интеллектуальной собственности ... а. лицо, приобретающее у собственника изобретения, патента, производственных и коммерческих знаний и пр. (лицензиара) лицензию на право их использования в определенных пределах; б. лицо, собственник изобретения, патента, технологических знаний и пр., выдающий своему контрагенту лицензию на использование своих прав в определенных пределах; в. физическое лицо, творческим трудом которого создано изобретение, полезная модель или промышленный образец; г. лицо, владеющее патентом на изобретение, полезную модель или промышленный образец и обладающее исключительными правами на использование указанных объектов.	УК-2.5, ПК-3.2
41. Первая стадия жизненного цикла продуктовой инновации ... а. доминирование продукта на рынке; б. масштабный выпуск продукта;	УК-2.5, ПК-3.2

<p>в. НИОКР по созданию продукта;</p> <p>г. снижение объемов выпуска и прекращение производства продукта.</p>	
<p>42. Платеж по исключительному лицензионному договору, поступивший единовременно, после передачи лицензиаром лицензиату технической документации на объект лицензии...</p> <p>а. паушальный платеж;</p> <p>б. комбинированный платеж;</p> <p>в. процентный платеж;</p> <p>г. роялти.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>43. По мнению английского экономиста Дж. Китчина, продолжительность малых циклов в экономике составляет ...</p> <p>а. 1 - 3 года;</p> <p>б. 3 - 5 лет;</p> <p>в. 3-3,5 года;</p> <p>г. 5 - 7 лет.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>44. Правильный и полный состав заявки на регистрацию изобретения:</p> <p>а. заявление о выдаче патента на изобретение; описание изобретения; формула изобретения; чертежи и/или рисунки (фотографии); реферат; документ об уплате пошлины;</p> <p>б. -заявление о выдаче патента; заявляемое обозначение и его описание; формула изобретения; чертежи и/или рисунки (фотографии); реферат; документ об уплате пошлины;</p> <p>в. - заявление о выдаче патента; описание изобретения; формула изобретения; чертежи и/или рисунки (фотографии); документ об уплате пошлины;</p> <p>г. - заявление о выдаче регистрационного свидетельства на патент; описание патента; формула патента; чертежи и/или рисунки (фотографии) патента; реферат; документ об уплате пошлины.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>45. Продолжительность длинных промышленных циклов, в соответствии с теорией Н.Д. Кондратьева...</p> <p>а. 20 - 40 лет;</p> <p>б. -40 - 60 лет;</p> <p>в. - 60 - 80 лет;</p> <p>г. - 7 - 10.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>46. Принцип регистрации полезных моделей, принятый в Российской Федерации - ... экспертизы ...</p> <p>а. отложенной;</p> <p>б. – проверочной;</p> <p>в. -явочной;</p> <p>г. все ответы верны.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>47. Промышленный образец - это</p> <p>а. документ, признающий промышленный образец таковым, его приоритет, авторство и исключительное право патентообладателя на использование промышленного образца;</p> <p>б. новое и пригодное к осуществлению промышленным способом художественно-графическое решение, определяющее внешний вид изделия;</p> <p>в. новое, обладающее изобретательским уровнем, промышленно применимое творческое решение технической задачи;</p>	УК-2.5, ПК-3.2

<p>г. новое, промышленно применимое техническое решение по своим внешним признакам напоминающее изобретение, но являющееся менее значимым с точки зрения уровня техники.</p>	
<p>48. Расходы НЕ влияют на поток денежных средств ... а. амортизационные расходы; б. обесценивание активов; в. оплата труда; г. расходы на покупку оборудования.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>49. Регистрация объектов промышленной собственности осуществляется: а. нотариусом; б. патентным ведомством; в. регистрационной палатой; г. торгово-промышленной палатой.</p>	УК-2.5, ПК-3.2
<p>50. Риски, которые можно отнести к коммерческим рискам инновационного проекта а. конъюнктурные; б. маркетинговые; в. научно-технические; г. управленческие.</p>	УК-2.5, ПК-3.2