Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НА УКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Силин Яков Петрович

Должность: Ректор

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

Дата подписания: 11.07.2024 10:54:47 Уникальный программи Одобрена

24f866be2aca1648403**6aa8sabдсбаРай**5**ўафборбы**

Утверждена

Советом по учебно-методическим вопросам и качеству образования

13 декабря 2023 г.

протокол № 4

Председатель

(подпись)

- Карх Д.А.

07.12.2023 г.

протокол № 5

Зав. кафедрой Фальченко О.Д.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Инновации и риск-менеджмент в международном бизнесе

Направление подготовки

38.04.02 Менеджмент

Профиль

Международный бизнес (на английском языке)

Форма обучения

очная

Год набора

2024

Разработана: Доцент, к.э.н. Майданик В.И.

Доцент, к.э.н. Стремоусова Е.Г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	3
3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	3
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	3
5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	5
6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ	6
7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	16
9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	17
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	18

ВВЕДЕНИЕ

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы магистратуры, разработанной в соответствии с ФГОС ВО

ΦΓΟС ΒΟ	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
	- магистратура по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (приказ
	Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 952)
ПС	

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование знаний, умений и навыков в областях, связанных с управлением рисками и инновациями в международном бизнесе.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

	Часов					
		Контак	тная рабо	та .(по уч.зан.)	G	
Промежуточная аттестация	Всего за семестр	Всего	Контактная работа .(по Прак за: Всего Лекции ку проек		Самостоятель ная работа в том числе подготовка контрольных и курсовых	3.e.
Семестр 3						
Экзамен	144	16	4	12	101	4

4.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии $\Phi\Gamma$ OC BO.

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1.УК-1 Знать: методы критического анализа; методологию системного подхода; методы выявления проблемной ситуации
	ИД-2.УК-1 Уметь: выявлять проблемные ситуации, осуществлять поиск информации и решений

УК-1 Способен	ИД-3.УК-1 Иметь практический опыт работы по разработке и
осуществлять критический	аргументации стратегии решения проблемной ситуации на основе
анализ проблемных	системного подхода
ситуаций на основе	
системного подхода,	
вырабатывать стратегию	
действий	
УК-5 Способен	ИД-1.УК-5 Знать: основы социального взаимодействия, направленного
анализировать и учитывать	на решение профессиональных задач; механизмы межкультурного
разнообразие культур в	взаимодействия в обществе
процессе межкультурного	
взаимодействия	
	ИД-2.УК-5 Уметь: излагать профессиональную информацию в
	процессе межкультурного взаимодействия; анализировать особенности
	социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных
	особенностей
	ИД-3.УК-5 Иметь практический опыт организации взаимодействия в
	профессиональной среде с учетом национальных и этнокультурных
	особенностей; навыки межкультурного взаимодействия с учетом
	разнообразия культур

Профессиональные компетенции (ПК)

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
организационно-управленчес	ский
ПК-3 Планирование	ИД-1.ПК-3 Знать:
внешнеэкономической	Нормативные правовые акты, регламентирующие
деятельности организации	внешнеэкономическую деятельность
	Международные договоры в сфере стандартов и требований к
	продукции
	Нормативные правовые акты, регламентирующие государственную
	поддержку внешнеэкономической деятельности
	Виды, формы и инструменты государственной поддержки
	внешнеэкономической деятельности
	Методы и основы системного анализа внешнеэкономической
	информации
	Правила оформления документации по внешнеторговому контракту
	Порядок документооборота в организации
	Основы риск-менеджмента во внешнеэкономической деятельности
	Основы бизнес-планирования
	Условия внешнеторгового контракта
	Маркетинг и особенности ценообразования
	Этика делового общения и правила ведения переговоров
	Английский язык (пороговый продвинутый уровень В2)
	Основы экономической теории
	Основы трудового законодательства Российской Федерации
	Правила административного документооборота
	Порядок составления установленной отчетности
	Правила пожарной безопасности
	Требования охраны труда

ПК-3 Планирование внешнеэкономической деятельности организации

ИД-2.ПК-3 Уметь:

Использовать вычислительную, копировальную, вспомогательную технику и различные виды телекоммуникационной связи Обобщать и систематизировать информацию о задачах организации в сфере внешнеэкономической деятельности Разрабатывать стратегические и текущие планы для осуществления организацией внешнеэкономической деятельности Обобщать и систематизировать информацию о направлениях деятельности организации

ИД-3.ПК-3 Иметь практический опыт (трудовые действия): Подготовки проекта плана внешнеэкономической деятельности с учетом приоритетов внешнеэкономической деятельности организации Презентации плана внешнеэкономической деятельности организации Внесения, при необходимости, дополнений и изменений в план внешнеэкономической деятельности организации Согласования и представления в организации итогового плана

ПК-4 Реализация стратегии и контроль за выполнением плана внешнеэкономической деятельности организации

ИД-1.ПК-4 Знать:

Нормативные правовые акты, регламентирующие внешнеэкономическую деятельность

внешнеэкономической деятельности

Международные договоры в сфере стандартов и требований к продукции

Нормативные правовые акты, регламентирующие государственную поддержку внешнеэкономической деятельности Основы бизнес-планирования Правила административного документооборота

ИД-2.ПК-4 Уметь:

Определять приоритеты и ключевые факторы развития внешнеэкономической деятельности организации Взаимодействовать с подразделениями организации для выявления общей стратегии развития организации Координировать действия сотрудников организации, занятых в реализации плана внешнеэкономической деятельности Управлять ресурсами организации для реализации плана внешнеэкономической деятельности

ИД-3.ПК-4 Иметь практический опыт:

Определения зон ответственности в организации по реализации плана внешнеэкономической деятельности организации Контроля выполнения, достижения промежуточных целей и результатов плана внешнеэкономической деятельности организации Мониторинга отклонений от выполнения, достижения промежуточных целей и результатов плана внешнеэкономической деятельности организации

Подготовки предложений по корректировке плана внешнеэкономической деятельности организации

5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

	Часов				
Тема	Наименование темы	Всего	Контактная работа .(по уч.зан.)	Самост.	Контроль

		часов	Лекции	Лаборатор ные	Практичес кие занятия	работа	самостоятельн ой работы
	Семестр 3	117					
Тема 1.	Понятие и сущность инноваций и рискменеджмента в международном бизнесе (ПК-3; ПК-4)	27	1		2	24	
Тема 2.	Роль инноваций и риск-менеджмента в развитии экономики (ПК-3; УК-5)	26	1		2	23	
Тема 3.	Развитие инновационного потенциала в промышленно развитых странах и РФ (ПК-4)	18	1		2	15	
Тема 4.	Национальные инновационные системы и модели инновационного развития стран (ПК-4; УК-5; УК-1)	28,5	0,5		4	24	
Тема 5.	Международный обмен технологиями. Международные договоры в сфере стандартов и требований к продукции. (ПК-3; ПК-4; УК-1;УК-5)	17,5	0,5		2	15	

6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Раздел/Тема	Вид оценочного средства	Описание оценочного средства	Критерии оценивания
	П	Гекущий контроль (Приложение 4)	
Тема 1.	тест (приложение 4)	тест с вариантами ответов из 10 вопросов	10 баллов
Тема 3.	тест (приложение 4)	тест с вариантами ответов из 10 вопросов	10 баллов
Тема 5.	кейс (приложение 4)	кейс для индивидуальной или групповой работы	10 баллов
	Пром	нежуточная аттестация (Приложение 5)	
3 семестр (Эк)	Экзаменационные билеты (приложение 5)	Билет состоит из теоретического вопроса и практического задания	0-49 - неудовлетворитель но, 50-69 удовлетворительно , 70-84 хорошо, 85- 100 отлично

ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатель оценки освоения ОПОП формируется на основе объединения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающегося.

Показатель рейтинга по каждой дисциплине выражается в процентах, который показывает уровень подготовки студента.

Текущий контроль. Используется 100-балльная система оценивания. Оценка работы студента в течении семестра осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки учебных достижений в процессе обучения по данной дисциплине.

В рабочих программах дисциплин и практик закреплены виды текущего контроля, планируемые результаты контрольных мероприятий и критерии оценки учебный достижений.

В течение семестра преподавателем проводится не менее 3-х контрольных мероприятий, по оценке деятельности студента. Если посещения занятий по дисциплине включены в рейтинг, то данный показатель составляет не более 20% от максимального количества баллов по дисциплине.

Промежуточная аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента по окончанию дисциплины (части дисциплины) осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки достижений студента в процессе обучения по данной дисциплине. Промежуточная аттестация также проводится по окончанию формирования компетенций.

Порядок перевода рейтинга, предусмотренных системой оценивания, по дисциплине, в пятибалльную систему.

Высокий уровень -100% - 70% - отлично, хорошо.

Средний уровень – 69% - 50% - удовлетворительно.

Показатель оценки	По 5-балльной системе	Характеристика показателя
100% - 85%	отлично	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
84% - 70%	хорошо	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.)
69% - 50%	удовлетворительно	обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
49 % и менее	неудовлетворительно	обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для решения профессиональных задач
100% - 50%	зачтено	характеристика показателя соответствует «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»
49 % и менее	не зачтено	характеристика показателя соответствует «неудовлетворительно»

7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Содержание лекций

Тема 1. Понятие и сущность инноваций и риск-менеджмента в международном бизнесе (ПК-3; ПК-4)

Инновационная направленность экономического роста. Инновационность как системный показатель экономического развития в современную эпоху. Развитие теории инноваций. Основные концепции исследования инноваций в зарубежной и отечественной традиции. Концепция инновационного развития Й.Шумпетера. Инновационная активность с позиций неравновесной макроэкономической динамики. Характеристика взаимосвязанных категорий в инноватике: «новое», «новшество», «инновация», «нововведение», «инновационная идея», «инновационная деятельность», «инновационный процесс». Типология инноваций по содержанию: продуктовые, технологические, социальные, комплексные нововведения. Классификация инноваций по степени новизны: радикальные и модифицирующие нововведения, псевдонововведения. Жизненный цикл новшества и жизненный цикл нововведения. Международный инновационный менеджмент. Понятие и основные этапы развития. Риск-менеджмент.

Тема 2. Роль инноваций и риск-менеджмента в развитии экономики (ПК-3; УК-5) Теоретические исследования роли международного инновационного менеджмента в мировой экономике. Концептуальные направления, посвященные оценке роли малого, среднего и крупного бизнеса в инновационном процессе и вовлеченности его в инновационный процесс. Оценка степени участия малого, среднего и крупного бизнеса в инновационном процессе в зарубежных странах и России. Ограничивающие факторы инновационной деятельности для предпринимателей. Факторы, определяющие успех инновационного предпринимательства. Эффекты развития инновационного предпринимательстве. Маркетинг и особенности ценообразования в сфере международного инновационного предпринимательства

Тема 3. Развитие инновационного потенциала в промышленно развитых странах и РФ (ПК-4) Этапы развития инновационного менеджмента в промышленно развитых странах и РФ. Формы и методы формирования системы инновационного предпринимательства в зарубежных странах и РФ. Основные инструменты формирования системы инновационного предпринимательства в промышленно развитых странах и РФ. Инновационная политика, регулирование и система государственной поддержки инновационной деятельности в промышленно развитых странах и РФ.

Тема 4. Национальные инновационные системы и модели инновационного развития стран (ПК-4; УК-5; УК-1)

Национальные инновационные системы — определение, сущностные характеристики. Специфика формирования национальных инновационных системы США, стран Западной Европы, Японии. Национальная инновационная система РФ. Модели инновационного развития стран мира: традиционная (рыночная) модель, азиатская модель, альтернативные модели.

Тема 5. Международный обмен технологиями. Международные договоры в сфере стандартов и требований к продукции. (ПК-3; ПК-4; УК-1; УК-5)

Международная передача технологий: понятие и место в современных международных экономических отношениях. Страны-лидеры на мировом рынке технологий. Важнейшие нормативные международные документы в области передачи технологий. Основные виды международного обмена технологиями. Формы международного трансфера технологий: инжиниринг, франчайзинг, управленческие контракты. Международный инжиниринг и специфика инжиниринговых услуг. Организация и техника торговли лицензиями на ноу-хау. Нормативные правовые акты, регламентирующие внешнеэкономическую деятельность в сфере инновационного предпринимательства. Международные договоры в сфере стандартов и требований к продукции.

Нормативные правовые акты, регламентирующие государственную поддержку внешнеэкономической деятельности в сфере инновационного предпринимательства. Виды, формы и инструменты государственной поддержки внешнеэкономической деятельности в сфере инновационного предпринимательства. Правила оформления документации по внешнеторговому контракту и оценка рисков. Порядок документооборота в организации.

7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

Тема 1. Понятие и сущность инноваций и риск-менеджмента в международном бизнесе (ПК-3; ПК-4)

Форма проведения - дискуссия

Основные вопросы:

- 1. Инновационная направленность экономического роста. Инновации драйверы экономического развития в современную эпоху.
- 2. Развитие теории инноваций. Основные концепции исследования инноваций в зарубежной и отечественной традиции.

Сообщения:

- 1. Инновационные рейтинги стран мира.
- 2. Роль международного инновационного менеджмента в мировой экономике.

Тема 2. Роль инноваций и риск-менеджмента в развитии экономики (ПК-3; УК-5) Форма проведения - дискуссия

Основные вопросы:

- 1. Как можно определить роль инноваций и международного инновационного менеджмента в развитии современной экономики?
- 2. Каковы роли малого, среднего и крупного бизнеса в инновационном процессе?
- 3. Каковы особенности международного менеджмента на предприятиях малого, среднего и крупного бизнеса?

Тема 3. Развитие инновационного потенциала в промышленно развитых странах и РФ (ПК-4) Форма проведения – групповое структурированное обсуждение Основные вопросы:

- 1. Этапы развития инновационного менеджмента в промышленно развитых странах.
- 2. Этапы развития инновационного менеджмента в РФ.

Сообщения:

1. Эволюция развития инновационного менеджмента в странах мира (страна – по выбору студента).

Тема 4. Национальные инновационные системы и модели инновационного развития стран (ПК-4; УК-5; УК-1)

Форма проведения – групповое структурированное обсуждение

Основные вопросы:

- 1. Национальные инновационные системы определение, сущностные характеристики.
- 2. Специфика формирования национальных инновационных системы США, стран Западной Европы, Японии.
- 3. Национальная инновационная система РФ.

Сообшения:

1. Национальные инновационные системы стран мира (страна – по выбору студента).

Тема 5. Международный обмен технологиями. Международные договоры в сфере стандартов и требований к продукции. (ПК-3; ПК-4; УК-1; УК-5)

Форма проведения – дискуссия

Основные вопросы:

- 1. Формы международного трансфера технологий: инжиниринг, франчайзинг, управленческие контракты.
- 2. Особенности организации и проведения внешнеэкономических сделок в области международного трансфера технологий.

7.3. Содержание самостоятельной работы

Тема 1. Понятие и сущность инноваций и риск-менеджмента в международном бизнесе (ПК-3; ПК-4)

Цель – изучить основные понятия инноватики и специфику инновационного менеджмента.

Задача: выявить сущность, специфику инновационного бизнеса в международном контексте.

Методические рекомендации: изучить лекции по теме 1 и дополнительную литературу.

Основные понятия: инновации, инновационное предпринимательство, международное инновационное предпринимательство.

Задания для самостоятельной работы

Задание – подготовить доклад-презентацию на тему (по выбору):

- 1. Инновационная направленность экономического роста.
- 2. Инновации драйверы экономического развития в современную эпоху.
- 3. Основные концепции исследования инноваций в зарубежной и отечественной традиции.
- 4. Инновационные рейтинги стран мира.
- 5. Роль международного инновационного менеджмента в мировой экономике.

Тема 2. Роль инноваций и риск-менеджмента в развитии экономики (ПК-3; УК-5)

Цель – изучить роль инновационного менеджмента в развитии экономики.

Задача: выявить роль малого, среднего, крупного инновационного бизнеса в международном контексте.

Методические рекомендации: изучить лекции по теме 2 и дополнительную литературу.

Основные понятия: роль малого, среднего, крупного инновационного предпринимательства, международный менеджмент.

Задания для самостоятельной работы

Задание – подготовить доклад-презентацию на тему (по выбору):

- 1. Роль инноваций и международного инновационного менеджмента в развитии современной экономики.
- 2. Роль малого бизнеса в инновационном процессе.
- 3. Роль среднего бизнеса в инновационном процессе.
- 4. Роль крупного бизнеса в инновационном процессе.
- 3. Особенности международного менеджмента на предприятиях малого, среднего и крупного бизнеса.

Тема 3. Развитие инновационного потенциала в промышленно развитых странах и РФ (ПК-4)

Цель – изучить развитие инновационного менеджмента в разных странах мира.

Задача: выявить особенности развития инновационного предпринимательства в промышленно развитых и развивающихся странах, провести анализ развития инновационного предпринимательства в РФ.

Методические рекомендации: изучить лекции по теме 3 и дополнительную литературу.

Основные понятия: этапы развития инновационного менеджмента.

Задания для самостоятельной работы

Задание – подготовить доклад-презентацию на тему (по выбору):

- 1. Этапы развития инновационного менеджмента в промышленно развитых странах.
- 2. Этапы развития инновационного менеджмента в РФ.
- 3. Эволюция развития инновационного менеджмента в странах мира (страна по выбору студента).

Тема 4. Национальные инновационные системы и модели инновационного развития стран (ПК-4; УК-5; УК-1)

Цель — изучить национальные модели инновационного бизнеса и национальные инновационные системы стран мира.

Задача: провести сравнительный анализ национальных моделей инновационного бизнеса и национальных инновационных систем.

Методические рекомендации: изучить лекции по теме 4 и дополнительную литературу.

Основные понятия: национальные модели инновационного бизнеса, национальная инновационная система.

Задания для самостоятельной работы

Задание – подготовить доклад-презентацию на тему (по выбору):

- 1. Специфика формирования национальной инновационной системы США.
- 2. Специфика формирования национальной инновационной системы стран ЕС (страна по выбору).
- 3. Специфика формирования национальной инновационной системы Японии.
- 4. Специфика формирования национальной инновационной системы Китая.
- 5. Национальная инновационная система РФ.

Задание к самостоятельной работе:

Основываясь на изученном по теме материале, выполните задания и ответьте на поставленные вопросы.

В современном мире положение государства определяется его конкурентоспособностью, которая во многом зависит от эффективной инновационной системы страны.

Под национальной инновационной системой (НИС) понимают совокупность взаимосвязанных организаций, занятых производством и (или) коммерческой реализацией знаний и технологий, и комплекса институтов правового, финансового и социального характера, обеспечивающих взаимодействие образовательных, научных, предпринимательских и некоммерческих организаций и структур во всех сферах экономики и общественной жизни.

Существует несколько моделей инновационного развития стран, обуславливающих специфику национальных инновационных систем. Рассмотрим три базовых модели инновационного развития:

1. «Традиционная» модель. Данная модель представлена в основном в развитых странах. По своей сути это модель полного инновационного цикла, т.е. от формирования инновационной идеи до массового производства воплощенной идеи. Лучшим примером традиционной модели является национальная инновационная система США.

«Традиционная» модель включает все компоненты структуры инновационной системы: фундаментальную науку, прикладную науку, исследования, разработки, производство опытного образца и массовое производство, различные типы структур экспертизы, финансирования и воспроизводства кадров. Так, основой национальной инновационной системы США является приблизительно 150 первоклассных университетов, т.е. основная масса инновационных исследований сосредоточена в университетах США. Также одной из особенностей национальной инновационной системы США являются национальные лаборатории, представляющие огромные институты, основным направлением деятельности которых является разработка одного из важных направлений прикладной науки.

Несколько иначе работают национальные инновационные системы крупных западноевропейских стран.

Такой тип инновационных систем разработан в крупных европейских государствах с длительной интеллектуальной и научной традициях: в Великобритании, Германии, Франции и Италии. В отличие от модели США - корпорации в меньшей степени участвуют в финансировании фундаментальных разработок, отдавая предпочтение коммерциализации результатов прикладных исследований, часто осуществляемых по заказу корпораций крупными университетами. Инновационная система малых высокоразвитых европейских стран заключается в высоком уровне фундаментальной науки, которая финансируется, как правило, государством. К таким странам относятся: Швеция, Нидерланды, Дания, Швейцария, Финляндия, которые имеют университеты, известные во всем мире. Большое значение имеют также региональные проекты в области высоких технологий, использующие в качестве образца Силиконовую долину в США - как пример, Энергетическая долина в Гронингене (Нидерланды), основной целью создания которой является разработка энергосберегающих технологий и альтернативного углеводородам топлива.

- 2. «Азиатская модель». Значительно отличается от «традиционной» модели. Данная модель представлена странами Восточной Азии, такими как Япония, Южная Корея, Сингапур, Китай. В инновационном цикле представленной модели, как правило, отсутствует компонент фундаментальной и зачастую даже прикладной науки. Данная инновационная модель ориентирована на экспорт высокотехнологической продукции. При ее реализации все технологии заимствуются у стран «традиционной» модели. За рубежом такой подход создания «новой» техники получил название «reverse engineering», то есть «реконструирование». В этом смысле азиатская модель весьма схожа с советской, особенно в части гражданской промышленности - с той лишь разницей, что в дальнейшем продукция СССР имела весьма ограниченное внутреннее обращение, тогда как азиатские экономики характеризовались высокой склонностью к экспорту. Ярким примером азиатской модели является Япония (рис. 1.4). Пристального внимания заслуживает тот факт, что именно в рамках японской системы произошло зарождение первых форм трехсторонней кооперации под названием «Сан-Кан-Гаку» (1912 г.): промышленности (Сан), правительства (Кан) и академии (Гаку). Несмотря на наличие и дальнейшее развитие подобных практик, национальная инновационная система Японии позднее была ориентирована на технические инновации и новейшие технологии, оставляя при этом без пристального внимания фундаментальное знание.
- 3. Альтернативные модели инновационного развития применяются в тех странах, в которых отсутствует значительный потенциал в области фундаментальной и прикладной науки. В этих странах сельское хозяйство по-прежнему играет значительную роль в экономике, отсутствуют большие запасы сырья, технологии переработки или продажи. Вследствие этого в инновационном цикле данных стран отсутствует блок фундаментальной и прикладной науки, а также практически отсутствует высокотехнологический цикл. По сути, их инновационная политика сосредоточена на заимствовании и распространении, а не на создании новых технологий; на развитии образования в области экономики, менеджмента, социологии и психологии труда, в обучении кадров для финансовой и банковской сфер; в развитии фрагментов легкой промышленности, креативной индустрии и рекреации. Большое внимание уделяется взращиванию менеджмента для местных представительств крупных транснациональных корпораций, международных банков и т.д. Однако необходимо отметить, что подобная переориентация инновационного развития с high-tech'а на high-hume позволяет этим странам добиться очень высоких темпов экономического роста. В качестве примера можно назвать такие страны, как Таиланд, Турция, Португалия, Чили.

Задания

1. На основе изученного материала, составьте описание НИС страны мира (страна – по выбору студента).

Контрольные вопросы

- 1. Дайте определение национальной инновационной системы?
- 2. Охарактеризуйте основные модели инновационного развития стран? В чем особенности каждой модели?
- 3. Как происходит стимулирование инноваций в рамках различных моделей инновационного развития? Какие основные инструменты поддержки инновационного предпринимательства в развитых странах?

Тема 5. Международный обмен технологиями. Международные договоры в сфере стандартов и требований к продукции. (ПК-3; ПК-4; УК-1; УК-5)

Цель – изучить сущность и особенности международного обмена технологиями на современном этапе.

Задача: изучить организацию и технику осуществления коммерческих операций в сфере международного обмена технологиями.

Методические рекомендации: изучить лекции по теме 5 и дополнительную литературу.

Основные понятия: международный обмен технологиями, интеллектуальная собственность, трансфер технологий.

Задания для самостоятельной работы

Задание – подготовить доклад-презентацию на тему (по выбору):

- 1. Формы международного трансфера технологий: лицензионное соглашение.
- 2. Инжиниринг как форма международного трансфера технологий.
- 3. Формы международного трансфера технологий: франчайзинг, управленческие контракты.
- 4. Особенности организации и проведения внешнеэкономических сделок в области международного трансфера технологий.
 - 7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену Приложение 1
- 7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену

Приложение 2.

7.3.3. Перечень курсовых работ

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом

- 7.4. Электронное портфолио обучающегося Размещение материалов в Электронном портфолио студента не предусмотрено
- 7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы Выполнение контрольной работы не предусмотрено
- 7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы Выполнение курсовой работы не предусмотрено

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

По заявлению студента

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:

- особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);
- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Сайт библиотеки УрГЭУ

http://lib.usue.ru/

Основная литература:

- 1. Донцова О. И., Логвинов С. А. Инновационная экономика: стратегия и инструменты формирования [Электронный ресурс]: учебное пособие. Москва: Издательский дом "Альфа-М", 2019. 208 Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/product/1008664
- 2. Олейников Е.А., под ред., Олейников Е.А. Риск-менеджмент [Электронный ресурс]:учебное пособие. , 2022. 215 с Режим доступа: https://book.ru/book/941788
- 3. Olson D.L., Wu D. Enterprise Risk Management Models (Springer Texts in Busines and Economics):3rd edition. , 2020. 225
- 4. Kendrick T. Identifying and Managing Project Risk: Essential Tools for Failure-Proofing Your Project:. , 2022. 390
- 5. Донцова О.И. Инновационная экономика [Электронный ресурс]:учебник. , 2023. 217 с Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/product/1907056
- 6. Левин Ю.А., Павлов А.О. Инновационная политика [Электронный ресурс]:учебное пособие. , 2021. 152 с Режим доступа: https://book.ru/book/938913

Дополнительная литература:

- 1. Дежкина И. П., Поташева Г. А. Инновационный потенциал хозяйственной системы и его оценка (методы формирования и оценки). [Электронный ресурс]:учебное пособие. Москва: ИНФРА-М, 2014. 122 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/413666
- 2. Кудина М.В., Сажина М.А. Экономика инновационного развития [Электронный ресурс]:монография. Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2013. 256 Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/product/420170
- 3. Иващенко Н.П. Экономика инноваций [Электронный ресурс]:учебное пособие. Москва: МАКС Пресс, 2014. 351 Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/product/534043
- 4. Иващенко Н.П. Экономика инноваций [Электронный ресурс]:учебно-методическая литература. , 2016. 81 с Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/product/967683

- 5. Дежкина И. П., Поташева Г.А. Инновационный потенциал хозяйственной системы и его оценка (методы формирования и оценки) [Электронный ресурс]:Учебное пособие. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 122 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1018040
- 6. Организация и управление внешнеэкономической деятельностью предприятия. Учебное пособие. [в 2 ч.]. Ч. 2 [Электронный ресурс]:. Екатеринбург: [Издательство УрГЭУ], 2015. 208 Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/16/p486387.pdf
- 7. Горфинкель В. Я., Базилевич А. И., Блинов А. О., Бобков Л. В., Захаров П. Н., Маркова О. М., Маслова В. М., Попадюк Т. Г., Проскурин В. К., Родионова Н. В. Инновационное предпринимательство: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры: для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям. Москва: Юрайт, 2015. 523
- 8. Горфинкель В. Я., Базилевич А. И., Блинов А. О., Бобков Л. В., Захаров П. Н., Маркова О. М., Маслова В. М., Попадюк Т. Г., Проскурин В. К., Родионова Н. В. Инновационное предпринимательство: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры: для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям. Москва: Юрайт, 2016. 523
- 9. Капустина Н.В. Развитие организации на основе риск-менеджмента: теория, методология и практика. [Электронный ресурс]:Монография. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. 178 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/975931
 - 10. Yilmaz A. K., Flouris T. Corporate Risk Management for International Business:. -, 2017. 167
- 11. Arora A.S., Bacouel-Jentjens S., Edmonds J.J. Global Business Value Innovations. Building Innovation Capabilities for Business Strategies:. , 2018. 145
- 12. Goffin K., Mitchell R. Innovation Management: Effective strategy and implementation:3rd Edition. , 2017. 413
- 13. Dodgson M., Gann D.M., Phillips N. The Oxford Handbook of Innivation Management:. , 2015. 700

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень лицензионного программного обеспечения:

МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Libre Office. Лицензия GNU LGPL. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Adobe Acrobat DC Pro.Договор № 140/223- Π O/2023 от 05.12.2023. Срок действия лицензии 14.12.2024.

Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»:

Справочно-правовая система Консультант +. Срок действия лицензии до 31.12.2024

Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы УрГЭУ, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УрГЭУ.

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и оснащены мультимедийным оборудованием спецоборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, электронным библиотечным системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа презентации и другие учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену

К зачету с оценкой

- 1. Инновационная направленность экономического роста в современную эпоху.
- 2. Развитие теории инноваций. Основные концепции исследования инноваций в зарубежной и отечественной традиции.
- 3. Понятие международного инновационного менеджмента.
- 4. Исследования инноваций с позиций циклической динамики.
- 5. Сущность и свойства инноваций. Оценка инновационной активности.
- 6. Классификация инноваций по содержанию и степени новизны.
- 7. Концепция технологических укладов.
- 8. Модели инновационного процесса. Фазы (этапы) инновационного процесса.
- 9. Модели «открытых» и «закрытых» инноваций.
- 10. Инновационное бизнес-моделирование. Риск-менеджмент.
- 11. Формирование инновационной среды.
- 12. Современные концепции инновационного управления.
- 13. Источники инновационных идей. Концепция источников инноваций П.Друкера.
- 14. Понятие и сущность интеллектуальной собственности. Значение интеллектуальной собственности и способы ее защиты.
- 15. Понятие трансферта технологии. Основные причины быстрого развития международного трансферта технологии.
- 16. Формы передачи технологий. Виды сделок, регулирующие порядок передачи технологии.
- 17. Лицензионные соглашения. Основные виды лицензионных соглашений.
- 18. Оценка коммерческого потенциала технологии.
- 19. Маркетинг инноваций. Особенности и направления маркетинговой поддержки инновационной деятельности.
- 20. Диффузия инноваций. Модели диффузии инноваций.
- 21. Анализ рынка инновационных продуктов и услуг.
- 22. Риски в инновационном менеджменте.
- 23. Цели и приоритеты государственной инновационной политики. Государственное регулирование инновационной деятельности.
- 24. Национальная инновационная система: понятие, сущность, концепции.
- 25. Модели национальных инновационных систем.
- 26. Сравнительный анализ национальных инновационных систем (3-х стран по выбору).
- 27. Рынок венчурного капитала в России и зарубежных странах.
- 28. Оценка эффективности инновационного проекта.
- 29. Показатели эффективности инновационного проекта.
- 30. Риск-менеджмент инновационных проектов.

7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к экзамену

- ПК-4: Реализация стратегии и контроль за выполнением плана внешнеэкономической деятельности организации
- ПК-3: Планирование внешнеэкономической деятельности организации
- УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Закрытого типа

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

- 1. Оформленный результат исследований и разработок в какой-либо сфере деятельности, являющийся промежуточным итогом этой деятельности, по практическому, рыночному использованию достижений науки и техники это:
- а) товар (продукт);
- b) услуга (сервис);
- с) новшество;
- d) иннования.

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

- 2. На стадии создания инновационной компании основными чаще всего используемым (доступными) источниками финансирования являются:
- а) а) личные сбережения и гранты;
- b) б) банки;
- с) в) венчурные фонды;
- d) г) фондовый рынок.

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

- 3. Конечный результат в виде нового или усовершенствованного продукта, реализуемого на рынке, нового или усовершенствованного процесса, используемого в практической деятельности, это:
- а) изобретение;
- b) новшество;
- с) инновация;
- d) открытие.

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

- 4. На стадии зрелости инновационной компании основными источниками финансирования являются:
- а) личные сбережения и гранты;
- b) банки и фондовый рынок;
- с) венчурные фонды;
- d) бизнес-инкубаторы и технопарки.

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

- 5. Что относится к нормативно-правовым факторам государственного регулирования инновационной деятельности:
- а) развитие рыночных отношений;
- b) содействие развитию инновационной инфраструктуры;
- с) создание благоприятного инвестиционного климата в инновационной сфере;
- d) гарантирование охраны прав и интересов субъектов инновационной деятельности, в частности, охраны таких наиболее существенных для развития инновационной деятельности прав, как права интеллектуальной собственности.

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

- 6. Укажите группу, где все указанные объекты, относятся к промышленной собственности (по российскому законодательству)
- а) изобретение, промышленный образец, полезная модель
- b) товарный знак, ноу-хау, коммерческая тайна
- с) научные произведения, программы для ЭВМ
- d) авторское право, знак обслуживания

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

- 7. Ко второму этапу жизненного цикла инноваций относится:
- a) OKP:
- b) фундаментальные НИР;
- с) коммерциализация;
- d) прикладные НИР.

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

- 8. Для стадии проведения поисковых исследований характерен риск:
- а) отказ в сертификации результата;
- b) отсутствие результата в установленные сроки;
- с) отторжение рынком;
- d) более низкие объёмы сбыта по сравнению с запланированными.

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

- 9. Какие из этапов жизненного цикла продукции связаны со значительными рисковыми инвестициями?
- а) снижение объемов производства и продаж;
- b) технологическое освоение выпуска новой продукции;
- с) стабилизация объемов производства промышленной продукции;

исследования и разработки по созданию новой продукции.

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

- 10. Методом оценки экономической эффективности инвестиционных проектов может быть:
- а) метод чистого дисконтированного дохода;
- b) метод срока окупаемости;
- с) метод внутренней нормы доходности;
- d) метод расчета точки безубыточности проекта.

Примерные тестовые задания открытого типа

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

11. Расставьте соответствие группами индивидуальных и коллективных методов экспертных оценок и конкретными методами, относящимися к этим группам:

группа методов экспертных оценок	методы экспертных оценок
	1. оценка типа «интервью»
а) индивидуальные	2. метод «мозгового штурма»
	3. метод морфологического анализа
	4. метод «Делфи»
b) коллективные	5. метод взвешенных оценок
	6. аналитическая экспертная оценка

Пример записи ответа: а)1,7..;;

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

12. Установите соответствие понятий между собой:

а) Венчурная фирма	1. Специализируется на внедрении неиспользованных
	патентов владельцами технологий, продвижении на
	рынок лицензий, доведении изобретений до
	промышленной кондиции, производстве небольших
	партий изделий с последующей продажей лицензий
b) Инжиниринговая фирма	2. Представляет собой временное целевое
	объединение научных работников нескольких
	смежных отраслей науки и техники, а также
	менеджеров для решения конкретных научно-
	технических или производственных задач
с) Внедренческая фирма	3. Представляет собой соединительное звено между
	научными исследованиями и разработками и между
	нововведениями и производством
d) Профитцентр	4. Временная организационная структура, занятая
	разработкой научных идей и превращением их в
	новые технологии и продукты и создаваемые с
	целью апробации, доработки и доведения до
	промышленной реализации «рисковых» инноваций

Пример записи ответа: а)1;;

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

13. Соотнесите понятия с их определениями:

а) Инновационный менеджмент	1. [Процесс	·,	посре	едством	которого
b) Диффузия инновации	H	нововве	дение		передает	ся по
с) Фундаментальные исследования	H	коммуни	икацио	нным	канала	м между
d) Прикладные исследования	U	членами	1 социа	льной	системы вс	времени;
е) Разработки	2. [Предста	вляют	собой	оригиналь	ные работы,
f) Научная организация	H	направл	енные	на по	лучение но	овых знаний,
	Г	поиск	путей	испо/	тьзования	результатов
		фундаме	ентальн	НЫХ	исследован	ний; новых
	1	методов	в решен	ния тех	или иных г	троблем;

- Совокупность принципов, методов и форм управления инновационными процессами, инновационной деятельностью, занятыми этой деятельностью организационными структурами и их персоналом;
 Организация (учреждение, предприятие, фирма), для которой научные исследования
 - деятельности;
 5. Экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний;

и разработки являются основным видом

6. Работы, направленные на создание новых продуктов или устройств, новых материалов, внедрение новых процессов, систем и услуг или усовершенствование уже выпускаемых или введенных в действие.

Пример записи ответа: а)1;;

ПК-3	$\Pi K-4$	УК-1.	УК-5

14. Показатель, отражающий пропорцию между научно-технической деятельностью и производством в виде величины затрат на науку, приходящихся на единицу продукции, называется

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

15. Конечный результат внедрения новшества с целью изменения объекта управления и получения экономического, социального, экологического, научно-технического или другого результата называется

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

16. Для экстенсивного развития национальной экономики необходимо наличие дешевых

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

17. Какие инновации учитывают инновационный потенциал и степень новизны

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

18. Определить величину экономического эффекта от модернизации станка, если: единовременные затраты на осуществление которой составили 180 тыс. руб., а фактические и допустимые затраты на его капитальный ремонт соответственно равны 15,0 и 14,7 тыс. руб. Модернизация обеспечила годовую экономию эксплуатационных затрат в размере 700 тыс. руб. Ен = 0,15.

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

19. Вставить попущенные слово в определение: Форма функционального менеджмента, объектом которого выступают инновационные процессы – это

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5 20. Вставить попущенные слово в определение: Деятельность, имеющая целью активизировать людей, работающих в организации, и побудить их эффективно трудиться для повышения целей, определенных в планах – это _____ ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5 21. Введение термина инновация связывают с именем ______ ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5 22. Вставить попущенные слово в определение: Первая точка кривой рисков определяет вероятность _____ потерь ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5 23. Вставить попущенные слово в определение: Планируемые величины в ходе осуществления прогноза оцениваются понятием ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5 24. Вставить попущенные слово: Показатель допустимого риска не должен превышать _____ значения ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5 25. Вставить слово: При использовании метода «Передача риска» покрытие убытка происходит за счет

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

16. Расположите этапы жизненного цикла нововведения в логическом порядке

вариант	этапы жизненного цикла нововведения	этапы
a)	освоение в производстве	1
b)	диффузия (тиражирование на других объектах)	2
c)	рутинизация (стабильное, без изменения, использование)	3
d)	возникновение потребности в новшестве и его создание	4
	(приобретение прав на использование новшества у его	
	владельца)	

Пример записи ответа: а)7;;

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

27. Расположить этапы развития менеджмента в хронологическом порядке:

вариант	название этап	ов развития менеджмента	хронолог	ический порядок

a)	системный подход	1
b)	административный подход	2
c)	поведенческий подход	3
d)	подход научного управления	4
e)	подход с точки зрения человеческих отношений	5
f)	ситуационный (проектный) подход	6
g)	процессный подход;	7
h)	количественный подход	8

Пример записи ответа: а)7;;

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

28. Расположите по значимости факторы экономического роста:

вариант	факторы экономического роста	значимость фактора
a)	объемы основного капитала	1
b)	количество и качество природных ресурсов	2
c)	уровень образования и профессиональной подготовки	3
d)	нововведения (инновации)	4
e)	совершенствование использования ресурсов	5

Пример записи ответа: c)3;; или 2,5.....

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

29. Величина ожидаемого прироста прибыли от внедрения инновации составляет 800 тыс. у.д.е. в год. Индекс возврата от исследований 0,5. Какова стоимость инновационного проекта? _______

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

30. Общие издержки 500 у.е., текущие постоянные 400 у.е., выручка 3000 у.е., выпуск 100 единиц. Точка безубыточности будет равна (в целых числах) _______.

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

31. Товар, происходящий из развивающейся страны, ввозится на территорию РФ с территории таможенного склада в Литве.

Будет ли предоставлена тарифная преференция в отношении такого товара?

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

32. Предположим, что некоторое предприятие владеем акциями стоимостью 1000 у.е. Существует три множества решений: дополнительно купить акции на сумму 500 у.е. (А), держать акции (Б), продать их (В). Вероятность 20 % роста курса акции составляет Р1=0,6, а вероятность снижения курсовой стоимости P2=0,4.

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

33. Для финансирования проекта бизнесмену нужно занять сроком на один год 15000 ден. ед. Банк может одолжить ему эти деньги под 15% годовых или вложить в дело со 100%-ным возвратом суммы, но под 9% годовых. Из прошлого опыта банкиру известно, что 4% таких клиентов ссуду не возвращают. Что делать? Давать ему заем или нет?

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

34. В 2009 году в компании было зафиксировано 38 различных видов утечек конфиденциальной информации, в 2010 году — 34, в 2011 году — 41, в 2012 году — 43, в 2013 году — 46. Как специалист по информационной безопасности, используя метод экстраполяции по сложившемуся среднегодовому темпу роста утечек, сделайте прогноз относительно числа утечек конфиденциальной информации в вашей компании в 2014 году.

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

35. В 2008 году отделом спам-аналитики было зафиксировано 24365 спамрассылок на корпоративную почту компании, в 2009 году — 26122, в 2010 году — 6728994, в 2011 году — 35638, в 2012 году — 43281, в 2013 году — 45289. Как специалист по информационной безопасности, используя метод экстраполяции по сложившемуся среднегодовому темпу роста рассылок, сделайте прогноз относительно числа спам-рассылок на корпоративную почту компании в 2014 году.

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

36. Стоимость объекта — 34000 тыс. р., страховая сумма и ущерб страхователя составляют соответственно 70 и 50% стоимости. Определите размер страхового возмещения по системе пропорциональной ответственности.

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

37. Выберите, какие методы снижения экономически рисков могут быть использованы в следующих случаях.

a)	Принятие риска на себя	1. Необходимость обеспечения защиты от
		материальных потерь грузов в процессе
		транспортировки
b)	Диверсификация риска	2. Выплата задолженности по заработной плате
		работникам
c)	Смягчение рисков	3. Выбор нескольких видов валют для совершения
		внешнеэкономических операций
d)	Передача риска	4. Ограничение объема инвестируемых средств в новый
		проект
e)	Избежание риска	5. Создание собственных страховых фондов,
		предназначенных для покрытия убытков
1		

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

38. Укажите верную последовательность этапов управления проектными рисками:

	название	последовательность
a)	разработка мероприятий по снижению уровня риска;	1

b)	принятие риска;	2
c)	формирование команды управления рисками;	3
d)	определение необходимости управления рисками;	4
e)	проведение мероприятий;	5
f)	контроль действий.	6

ПК-3,ПК-4, УК-1, УК-5

39. Соотнесите между собой функции риск-менеджмента и их сущность.

a)	Прогнозирование в риск-менеджменте	1.	представляет собой проверку организации работы по снижению степени риска
b)	Организация в риск-менеджменте	2.	представляет собой разработку перспективных изменений финансового состояния объекта в целом и его отдельных частей
c)	Регулирование в риск-менеджменте	3.	представляет собой согласованность работы всех звеньев системы управления риском, аппарата управления и специалистов
d)	Координация в риск-менеджменте	4.	является процессом объединения людей, которые совместно реализуют программу рискового вложения капитала на основе определенных правил и процедур
e)	Стимулирование в риск-менеджменте	5.	является побуждением финансовых менеджеров и иных специалистов к заинтересованности в результате своего труда, сокращении вероятности наступления рисковых ситуаций, обмену информацией
	Контроль в риск менеджменте	6.	воздействие на объект управления, посредством которого достигается состояние устойчивости этого объекта в случае возникновения отклонения от заданных параметров

ПК-3,ПК-4	, УК-1, УК-5	i						
40. Целью	разработки	любой	модели	управления	риском	является	получение	прибыли
(да/нет)								