Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 28.08.2025 14:30:56 Приложение 3

уникальный программный ключ: к основной профессиональной образовательной программе

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fформатравполитотовки 38.03.02 Менеджмент направленность (профиль) Менеджмент организации

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра экономики и управления

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.04 ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Направление подготовки 38 .03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) программы Менеджмент организации

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2023

Составитель:

к.э.н., доцент кафедры экономики и управления М.Я. Веприкова

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры экономики и управления протокол № 6 от «27» января 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

<u>І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ</u>	4
Цель и задачи освоения дисциплины	Δ
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Объем дисциплины и виды учебной работы	4
ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
<u> II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
<u>III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБ</u>	
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	21
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	21
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТ	
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРІ	•
ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО	
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	22
<u>IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕН</u>	<u>ИЮ ДИСЦИПЛИНЫ</u> 22
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ	
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	
VI <u>.</u> ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОН АТТЕСТАЦИИ	ТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АННОТАПИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ЛИСПИПЛИНЫ	19

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины «Инновационный менеджмент» является приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков в области управлении инновационными процессами в организациях, освоение методик оценки экономической эффективности и рисковости инвестиций в разработку, внедрение и производство инновационных продуктов и технологий.

Задачи дисциплины «Инновационный менеджмент»

- знаний базовых 1. Сформировать у студентов категорий инновационного эффективных менеджмента, форм организации И управления инновационной деятельностью, практических навыков технологического прогнозирования, разработки и управления инновационными проектами организации, знаний основных показателей и выработке практических навыков использования методик оценки экономической эффективности и рисковости инвестиций в инновационные проекты организации.
- 2. Овладеть навыками руководства проведением экономических исследований производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения (отдела, цеха) промышленной организации в целях обоснования внедрения новых технологий, смены ассортимента продукции с учетом конъюнктуры рынка, разработка предложений по эффективному совершенствованию организацией И выявлению управления использованию обеспечения конкурентоспособности имеющихся ресурсов ДЛЯ производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли;
 - 3. Овладеть навыками оценки ресурсов, необходимых для реализации решений.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инновационный менеджмент» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений

Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблина 1

Показатели объёма дисциплины	Всего часов по ф	ормам обучения				
показатели объема дисциплины	очная	очно-заочная				
Объем дисциплины в зачётных единицах	4 3ET					
Объем дисциплины в акад.часах	144					
Промежуточная аттестация:						
форма	экзамен	экзамен				
Контактная работа обучающихся с преподавателем	62	36				
(Контакт. часы), всего:	02	30				
1. Контактная работа на проведение занятий						
лекционного и семинарского типов, всего	58	32				
часов, в том числе:						

• лекции	24	12
• практические занятия	30	16
• лабораторные занятия	4	4
в том числе практическая подготовка	8	-
2. Индивидуальные консультации (ИК)	-	-
3. Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	-
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	2	2
5. Контактная работа по промежуточной	2	2
аттестации в период экз. сессии / сессии		
заочников (Каттэк)		
Самостоятельная работа (СР), всего:	82	108
в том числе:		
• самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	32	32
• самостоятельная работа в семестре (СРс)	50	76
в том числе, самостоятельная работа на курсовую работу	-	-
• изучение ЭОР	-	-
• изучение учебной литературы	-	-
• написание и презентация реферата	-	-
• и другие виды	50	76

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 2

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)						
ПК-2 Анализ, обоснование и выбор решения	ПК-2.2 Оценка ресурсов, необходимых для реализации решений	ПК-2.2. 3-1. Знает теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию конфликтов. ПК-2.2. У-1. Умеет использовать техники эффективных коммуникаций; оценивать бизнес-возможность реализации решения с точки зрения выбранных целевых показателей						
ПК-3 Тактическое управление	ПК-3.3 Руководство проведением	ПК-3.3. 3-1. Знает экономику и						
процессами организации	экономических исследований	организацию производства,						
производства	производственно-хозяйственной	технологические процессы и режимы						

деятельности структурного подразделения (отдела, цеха) промышленной организации в целях обоснования внедрения новых технологий, смены ассортимента продукции с учетом конъюнктуры рынка, разработка предложений по совершенствованию управления организацией и эффективному выявлению и использованию имеющихся ресурсов для обеспечения конкурентоспособности производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли

производства

ПК-3.3. У-1. Умеет обосновывать количественные и качественные требования к производственным ресурсам, необходимым для решения поставленных профессиональных задач, оценивать рациональность их использования

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для обучающихся очной формы обучения

Таблица 3.1

			Труд	доемкост	ъ, академич	еские часы				ных		всему
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру в целом)
		_	4 77			местр 5						
_	m 4 p			учные и	правовые о			ого менеджм	ента	0	T	D
1.	Тема 1. Введение в курс «Инновационного	2	4	-	-	5	11	ПК -2.2	ПК-2.2. 3-1. ПК-2.2. У-1.	О. Гр.д.	T.	P.
	менеджмента»								11K-2.2. y-1.	1 р.д.		
	Сущность и содержание инновационного менеджмента. Функции и методы инновационного менеджмента. Определение понятий "инновация" или "нововведение". Источники нововведений и инновационный процесс. Группы нововведений: продуктовые; технологические; организационноуправленческие. Основные понятия из области инновационной деятельности. Классификация инноваций. Поддерживающие и подрывные инновации. Примеры инноваций. Экономические условия формирования восприимчивости к нововведениям. Экономические и социальные результаты инноваций. Нововведения как объект управления							ПК-3.3.	ПК-3.3. 3-1. ПК-3.3. У-1.			

2.	Тема 2. Сущность и содержание	2	4	2	-	5	13	ПК -2.2	ПК-2.2. 3-1.	O.	T.	P.
	инновационного менеджмента								ПК-2.2. У-1.	Гр.д.	$\mathcal{\Pi}/p$	
	Инновационный менеджмент:								ПК-3.3. 3-1.			
	возникновение, становление и основные							ПК-3.3.	ПК-3.3. У-1.			
	черты. Появление теории инноватики.							11K-3.3.	11K-3.3. 3-1.			
	Концепция инновационного менеджмента.											
	«Большие» циклы Н.Д. Кондратьева и их											
	роль в инновационном менеджменте. Вклад											
	Й. Шумпетера в становление и развитие											
	инновационного менеджмента. Понятие											
	инновационного менеджмента. Задачи											
	инновационного менеджера.											
	Мировые тенденции развития науки и											
	техники, результаты их влияния на											
	воспроизводственную структуру хозяйства.											
	Наукоемкие технологии. Инновационный											
	потенциал. Инновационная активность.											
	Изменения в содержании и											
	производительности труда.											
3.	Тема 3. Государственное регулирование	2	4	-	-	5	11			O.	T.	P.
	инновационной деятельности									Гр.д.	$\mathcal{\Pi}/p$.	
	Правовые основы развития инновационной									_		
	деятельности, законодательно-правовая база.											
	Основные направления государственного											
	регулирования в области поддержки											
	инноваций. Региональные аспекты											
	инновационного процесса. Факторы,											
	способствующие созданию, освоению и											
	распространению инноваций. Классификация											
	факторов (экономические, организационные,											
	финансовые). Роль государства в											
	стимулировании инноваций.											
	Государственная инновационная политика.											
	Способы государственного воздействия на											
	эффективность инновационных механизмов.											
	Итого по разделу	6	12	2	-	15	35					

Раздел 2. Инновационный менеджмент организации

4. Te	ема 4. Управление инновациями на уровне	2	4	2	-	5	13	ПК -2.2	ПК-2.2. 3-1.	O.	T.	P.
	мпании								ПК-2.2. У-1.	Гр.д.		
Фа	акторы генерации нововведений.								HI. 2 2 D 1			
Фо	ормирование инновационных стратегий.							пи ээ	ПК-3.3. 3-1. ПК-3.3. У-1.			
По	онятие организационной структуры и							ПК-3.3.	11K-3.3. y-1.			
opi	ганизационной схемы управления в											
ИН	новационном менеджменте.											
Op	оганизационная структура науки.											
	оганизации, выполняющие исследования и											
	зработки. Классификация научных											
	ганизаций по секторам науки и типам											
	ганизаций.											
Ин	новационная организация - предприятие											
	XI века. Новые тенденции в деятельности и											
pas	звитии организаций. Маркетинговая											
ког	нцепция развития организации и концепция											
	ехнологического проталкивания».											
	оведение фирм на рынке. Характеристика											
	едприятий по типу стратегического											
	нкурентного поведения: виоленты,											
	тиенты, эксплеренты, коммутанты.											
	нкубаторские организации. Венчурные											
	рмы. Малый бизнес в научно-технической											
дея	ятельности. Изобретатели и исследователи-											
	иночки.											
	роизводство мирового класса.											
	хнологически эффективное предприятие.											
	овая концепция превосходства. Факторы											
усі	пеха нововведений.											

5.	Тема 5. Экспертиза инновационных проектов, оценка эффективности инноваций.	2	4	-	-	5	11	ПК -2.2	ПК-2.2. 3-1. ПК-2.2. У-1. ПК-3.3. 3-1.	О. Гр.д.	T.	P.
	Эффективность использования инноваций. Виды эффекта. Значение соотношения «результат - затраты». Общая экономическая эффективность инновациой. Характеристика результатов инновационной деятельности. Эффективность затрат на инновационную деятельность. Экспертиза и отбор проектов. Задачи и основные приемы экспертизы. Методы экспертизы инновационных проектов, финансируемых из бюджета. Критерии отбора: соответствие целям предприятия, рыночные, научно-технические, финансовые, производственные критерии. Экспертиза инновационных проектов в области гуманитарных и общественных наук. Методы отбора инновационных проектов для реализации. Показатели эффективности инновационного проекта. Общие принципы инновационно-инвестиционного анализа. Показатели эффективности инновационно-инвестиционных проектов. Определение ставки дисконтированиия							ПК-3.3.	ПК-3.3. У-1.			

6.	Тема 6. Интеллектуальная собственность как основа инновационной деятельности	2	2	-	-	5	9	ПК -2.2	ПК-2.2. 3-1. ПК-2.2. У-1.	О. Гр.д.	K/p	P.
	Основные понятия интеллектуальной собственности. Интеллектуальная собственность как объект международного права. Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности Объекты авторского и смежного права. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных. Объекты промышленной собственности. Изобретения. Ноу-хау. Полезные модели. Промышленные образцы. Правовая охрана топологий интегральных микросхем. Товарные знаки и знаки обслуживания. Фирменные наименования. Наименования места происхождения товара. Пресечение недобросовестной конкуренции. Роль патентных поверенных в защите промышленной собственности. Патентное право. Знаки индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции. Нетрадиционные виды интеллектуальной собственности. Лицензионный договор, виды патентных лицензий и платежей							ПК-3.3.	ПК-3.3. 3-1. ПК-3.3. У-1.	Трд		

7.	Тема 7. Управление разработкой инновационных программ и проектов Содержание понятия «инновационный проект». Основные элементы инновационного проекта. Участники реализации замысла инновационного проекта. Виды инновационных проектов. Характерные особенности инновационного проекта. Функциональный подход к процессам управления инновациями. Основные принципы управления инновационными проектами. Стадии цикла и специфические	2	2	-	-	5	9	ПК -2.2	ПК-2.2. З-1. ПК-2.2. У-1. ПК-3.3. З-1. ПК-3.3. У-1.	О. Гр.д.	T.	Р.
	инструменты управления инновационным проектом.											
	Итого по разделу	8	12	2	-	20	42					
		Разд	цел 3.	Иннова	ции как фа	ч читор страт	гегичес	ского развит	ия	I	I	
8.	Тема 8. Организационная форма инновационных организаций и ее влияние на степень реализации стратегии. Классификатор организационных форм инновационной деятельности. Внедренческие организации советской экономики. Новые инновационные организации. Научнотехнические парки и инкубаторы. Бизнесинкубаторы. Технополисы. Инновационные центры. Малый бизнес и инновации. Влияние размера предприятия на его инновационный потенциал. Сравнительный анализ преимуществ и недостатков малых и крупных фирм. Система венчурного предпринимательства. Система интрапренерства - «внутренние венчуры».	2	2	_	<u>-</u>	5	9	ПК -2.2	ПК-2.2. 3-1. ПК-2.2. У-1. ПК-3.3. 3-1. ПК-3.3. У-1.	О. Гр.д.	T.	Р.

9. Тема 9. Финансирование инновационной деятельности. Система финансирования науки и научнотехнического прогресса. Многозвенность цикла «наука — производство- реализация». Источники и формы финансирования инноваций. Государственные и частные, собственные, заемные и привлеченные источники финансирования. Система бюджетного финансирования. Кредитование. Внебюджетные фонды, иностранные инвестиции. Привлечение рискового (венчурного) капитала. Гранты. Методы финансирования инноваций за рубежом. Проектное финансирование.	4	2			5	11	ПК -2.2	ПК-2.2. З-1. ПК-2.2. У-1. ПК-3.3. З-1. ПК-3.3. У-1.	О. Гр.д.	T.	Р.
10. Тема 10. Риск в инновационной деятельности Основные понятия и категории теории управления рисками предприятий. Цели и задачи управления рисками. Основные методы оценки рисков. Виды рисков и методы управления ими (метод распределения рисков, метод диверсификации, трансфер риска, метод лимитирования, хеджирования, резервирования, метод страхования).	4	2			5	11	ПК -2.2	ПК-2.2. 3-1. ПК-2.2. У-1. ПК-3.3. 3-1. ПК-3.3. У-1.	О. Гр.д.	T.	P.
Итого по разделу	10	6	-	-	15	31					
Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-	-	-	-/2	2					
Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)		-	-	-	-/2	2					
Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	-	-	-	32/-	32					
Итого	24	30	4	-	82/4	144			_	_	

Этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для обучающихся очно-заочной формы обучения

Таблица 3.2

			Тру	доемкост	ъ, академич	еские часы				ных		инга
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Катгэк, Катг	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру в целом)
						местр 6						
	T				правовые о			ого менеджм	ента			
1.	Тема 1. Введение в курс «Инновационного менеджмента» Сущность и содержание инновационного менеджмента. Функции и методы инновационного менеджмента. Определение понятий "инновация" или "нововведение". Источники нововведений и инновационный процесс. Группы нововведений: продуктовые; технологические; организационноуправленческие. Основные понятия из области инновационной деятельности. Классификация инноваций. Поддерживающие и подрывные инновации. Примеры инноваций. Экономические условия формирования восприимчивости к нововведениям. Экономические и социальные результаты инноваций. Нововведения как объект управления	2	2	2	-	6	12	ПК -2.2	ПК-2.2. 3-1. ПК-2.2. У-1. ПК-3.3. 3-1. ПК-3.3. У-1.	О. Гр.д.	T.	P.

2.	Тема 2. Сущность и содержание	2	-	-	-	8	10	ПК -2.2	ПК-2.2. 3-1.	O.	T.	P.
	инновационного менеджмента								ПК-2.2. У-1.	Гр.д.	$\mathcal{\Pi}/p$	
	Инновационный менеджмент:									1	VI/P	
	возникновение, становление и основные							HII. 2.2	ПК-3.3. 3-1.			
	черты. Появление теории инноватики.							ПК-3.3.	ПК-3.3. У-1.			
	Концепция инновационного менеджмента.											
	«Большие» циклы Н.Д. Кондратьева и их											
	роль в инновационном менеджменте. Вклад											
	Й. Шумпетера в становление и развитие											
	инновационного менеджмента. Понятие											
	инновационного менеджмента. Задачи											
	инновационного менеджера.											
	Мировые тенденции развития науки и											
	техники, результаты их влияния на											
	воспроизводственную структуру хозяйства.											
	Наукоемкие технологии. Инновационный											
	потенциал. Инновационная активность.											
	Изменения в содержании и											
	производительности труда.											
3.	Тема 3. Государственное регулирование	-	2	-	-	8	10			О.	T.	P.
	инновационной деятельности									Гр.д.	$\mathcal{\Pi}/p$	
	Правовые основы развития инновационной											
	деятельности, законодательно-правовая база.											
	Основные направления государственного											
	регулирования в области поддержки											
	инноваций. Региональные аспекты											
	инновационного процесса. Факторы,											
	способствующие созданию, освоению и											
	распространению инноваций. Классификация											
	факторов (экономические, организационные,											
	финансовые). Роль государства в											
	стимулировании инноваций.											
	Государственная инновационная политика.											
	Способы государственного воздействия на											
-	эффективность инновационных механизмов.	4	4	2		22	32					
	Итого по разделу	4	L '	_	-	22						
			Pa	здел 2.]	Инновацио	нный мене	джмент	г организац	ии			

4. Тема 4. Управление инновациями на уровне	2	2	2	-	6	12	ПК -2.2	ПК-2.2. 3-1.	O.	T.	P.
компании								ПК-2.2. У-1.	Гр.д.		
Факторы генерации нововведений.								HII. 2.2. D. 1			
Формирование инновационных стратегий.							ПК 2 2	ПК-3.3. 3-1. ПК-3.3. У-1.			
Понятие организационной структуры и							ПК-3.3.	ПК-3.3. У-1.			
организационной схемы управления в											
инновационном менеджменте.											
Организационная структура науки.											
Организации, выполняющие исследования и											
разработки. Классификация научных											
организаций по секторам науки и типам											
организаций.											
Инновационная организация - предприятие											
XXI века. Новые тенденции в деятельности и											
развитии организаций. Маркетинговая											
концепция развития организации и концепция											
«технологического проталкивания».											
Поведение фирм на рынке. Характеристика											
предприятий по типу стратегического											
конкурентного поведения: виоленты,											
патиенты, эксплеренты, коммутанты.											
Инкубаторские организации. Венчурные											
фирмы. Малый бизнес в научно-технической											
деятельности. Изобретатели и исследователи-											
одиночки.											
Производство мирового класса.											
Технологически эффективное предприятие.											
Новая концепция превосходства. Факторы											
vспеха нововвелений.											

5.	Тема 5. Экспертиза инновационных проектов, оценка эффективности инноваций.	2	-	-	-	8	10	ПК -2.2	ПК-2.2. 3-1. ПК-2.2. У-1. ПК-3.3. 3-1.	О. Гр.д.	T.	P.
	Эффективность использования инноваций. Виды эффекта. Значение соотношения «результат - затраты». Общая экономическая эффективность инноваций. Характеристика результатов инновационной деятельности. Эффективность затрат на инновационную деятельность. Экспертиза и отбор проектов. Задачи и основные приемы экспертизы. Методы экспертизы инновационных проектов, финансируемых из бюджета. Критерии отбора: соответствие целям предприятия, рыночные, научно-технические, финансовые, производственные критерии. Экспертиза инновационных проектов в области гуманитарных и общественных наук. Методы отбора инновационных проектов для реализации. Показатели эффективности инновационного проекта. Общие принципы инновационно-инвестиционного анализа. Показатели эффективности инновационно-инвестиционного. Определение ставки дисконтированиия							ПК-3.3.	ПК-3.3. У-1.			

6.	Тема 6. Интеллектуальная собственность как основа инновационной деятельности	-	2	-	-	8	10	ПК -2.2	ПК-2.2. 3-1. ПК-2.2. У-1.	О. Гр.д.	K/p	P.
	Основные понятия интеллектуальной собственности. Интеллектуальная собственность как объект международного права. Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности Объекты авторского и смежного права. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных. Объекты промышленной собственности. Изобретения. Ноу-хау. Полезные модели. Промышленные образцы. Правовая охрана топологий интегральных микросхем. Товарные знаки и знаки обслуживания. Фирменные наименования. Наименования места происхождения товара. Пресечение недобросовестной конкуренции. Роль патентных поверенных в защите промышленной собственности. Патентное право. Знаки индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции. Нетрадиционные виды интеллектуальной собственности. Лицензионный договор, виды патентных лицензий и платежей							ПК-3.3.	ПК-3.3. 3-1. ПК-3.3. У-1.	т р.д.		

7.	Тема 7. Управление разработкой инновационных программ и проектов Содержание понятия «инновационный проект». Основные элементы	-	2	-	-	8	10	ПК -2.2 ПК-3.3.	ПК-2.2. 3-1. ПК-2.2. У-1. ПК-3.3. 3-1. ПК-3.3. У-1.	О. Гр.д.	T.	P.
	инновационного проекта. Участники реализации замысла инновационного проекта. Виды инновационных проектов. Характерные особенности инновационного проекта. Функциональный подход к процессам управления инновациями. Основные принципы управления инновационными проектами. Стадии цикла и специфические инструменты управления инновационным											
	проектом.											
	Итого по разделу	4	6	-	-	30	42					
		Разд	цел 3.	Иннова	ции как фа	актор страт	гегичес	ского развит				
8.	Тема 8. Организационная форма инновационных организаций и ее влияние на степень реализации стратегии. Классификатор организационных форм инновационной деятельности. Внедренческие организации советской экономики. Новые инновационные организации. Научнотехнические парки и инкубаторы. Бизнесинкубаторы. Технополисы. Инновационные центры. Малый бизнес и инновации. Влияние размера предприятия на его инновационный потенциал. Сравнительный анализ преимуществ и недостатков малых и крупных фирм. Система венчурного предпринимательства. Система интрапренерства - «внутренние венчуры».	2	2	-	-	6	10	ПК -2.2	ПК-2.2. 3-1. ПК-2.2. У-1. ПК-3.3. 3-1. ПК-3.3. У-1.	О. Гр.д.	T.	Р.

9.	Тема 9. Финансирование инновационной деятельности. Система финансирования науки и научнотехнического прогресса. Многозвенность цикла «наука – производство- реализация». Источники и формы финансирования инноваций. Государственные и частные, собственные, заемные и привлеченные источники финансирования. Система бюджетного финансирования. Кредитование. Внебюджетные фонды, иностранные инвестиции. Привлечение рискового (венчурного) капитала. Гранты. Методы финансирования инноваций за рубежом.	2	2	_	-	8	14	ПК -2.2	ПК-2.2. 3-1. ПК-2.2. У-1. ПК-3.3. 3-1. ПК-3.3. У-1.	О. Гр.д.	T.	P.
10.	Проектное финансирование. Тема 10. Риск в инновационной деятельности Основные понятия и категории теории управления рисками предприятий. Цели и задачи управления рисками. Основные методы оценки рисков. Виды рисков и методы управления ими (метод распределения рисков, метод диверсификации, трансфер риска, метод лимитирования, хеджирования, резервирования, метод страхования).	-	2	-	-	10	12	ПК -2.2	ПК-2.2. 3-1. ПК-2.2. У-1. ПК-3.3. 3-1. ПК-3.3. У-1.	О. Гр.д.	T.	P.
	Итого по разделу	4	6	-	-	24	34					
	Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-	-	-	-/2	2					
	Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	-	-	-	-	-/2	2					
	Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	-	-	-	32/-	32					
	Итого	12	16	4	-	108/4	144	-	-	-	-	-

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях:

Onpoc (O.)

Групповая дискуссия (Гр.д.)

Формы текущего контроля:

Tecm (T.)

Контрольные работы (К/р)

Лабораторная работа (Л/р)

Формы заданий для творческого рейтинга:

Реферат (Р.)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Погодина, Т. В. Инновационный менеджмент : учебник / Т. В. Погодина, Т. Г. Попадюк, Н. Л. Удальцова. Москва : ИНФРА-М, 2023. 343 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/textbook_5ce3cd5adeee94.37640143. ISBN 978-5-16-018724-2. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=429502
- 2. Мухамедьяров, А. М. Инновационный менеджмент : учебное пособие / А.М. Мухамедьяров. 3-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2022. 191 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006730-8. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=400118
- 3. Дармилова, Ж. Д. Инновационный менеджмент : учебное пособие бакалавров / Ж. Д. Дармилова. 3е изд., стер. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2022. 168 с. ISBN 978-5-394-04586-8. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=431487

Дополнительная литература:

- 1. Инновационный менеджмент: учебно-методическое пособие / В. И. Сурат, М. С. Санталова, И. В. Соклакова, Е. В. Лебедева; под науч. ред. М. С. Санталовой. Москва: Дашков и К, 2021. 145 с. ISBN 978-5-394-04287-4. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=421517
- 2. Беляев, Ю. М. Инновационный менеджмент : учебник для бакалавров / Ю. М. Беляев. 4е изд., стер. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и K° », 2022. 218 с. ISBN 978-5-394-04782-4. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=431486
- 3. Грибов, В. Д. Инновационный менеджмент : учебное пособие / В.Д. Грибов, Л.П. Никитина. Москва : ИНФРА-М, 2022. 311 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1531. ISBN 978-5-16-004870-3. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=399513

Нормативно-правовые документы:

Конституция Российской Федерации. Принята всенародным голосованием 12.12.1993 (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 №7-ФКЗ, от 05.02.2014 №2-ФКЗ, от 21.07.2014 №11-ФКЗ). http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/

Гражданский кодекс Российской Федерации. Части первая, вторая, третья и четвертая. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/

Трудовой кодекс Российской Федерации. Принят Государственной Думой 21.12.2001. Одобрен Советом Федерации 26.12.2001.

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/
- 2. Информационно-правовая система «Гарант» http://garant.ru
- 3. Информационно-правовая система «Законодательство России» http://pravo.gov.ru/ips/

Перечень профессиональных баз данных

1. www.dis.ru/manag – журнал «Менеджмент в России и за рубежом»

- 2. https://rjm.spbu.ru/ журнал «Российский журнал менеджмента»
- 3. www.top-personal.ru журнал «Управление персоналом»
- 4. https://www.gd.ru/ журнал «Генеральный директор»
- 5. http://www.zhuk.net/index.php журнал «Управление компанией»

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.uisrussia.msu.ru/ университетская информационная система РОССИЯ
- 2. http://cyberleninka.ru/ научная электронная библиотека «КиберЛенинка»
- 3. http://www.eup.ru научно-образовательный портал «Экономика и управление на предприятиях». Библиотека экономической и управленческой литературы
- 4. http://www.economicus.ru образовательно-справочный сайт по экономике
- 5. http://www.cfin.ru Библиотека управления
- 6. https://eios.reakf.ru/ Компьютерная поддержка учебной деятельности Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1. Операционная система Windows 10
- 2. Пакет прикладных программ Office Professional Plus 2010 Rus,
- 3. Антивирусная программа Касперского Kaspersky Endpoint Securrity для бизнеса-Расширенный Rus Edition,
- 4. PeaZip,
- 5. Adobe Acrobat Reader DC

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы по дисциплине «Инновационный менеджмент» представлено в «Методическом пособии по организации самостоятельной работы и подготовке к практическим (семинарским) занятиям с использованием инновационных методов обучения. Пример заданий по организации самостоятельной работы студента приведен ниже.

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- Методические рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы.
- Методические рекомендации по написанию реферата и докладов.

V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Инновационный менеджмент» в федеральном

государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Таблица 4

Виды работ	Максимальное количество баллов
Выполнение учебных заданий на аудиторных	20
занятиях	20
Текущий контроль	20
Творческий рейтинг	20
Промежуточная аттестация (экзамен)	40
ИТОГО	100

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний обучающихся «преподаватель кафедры, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет студента».

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы по дисциплине разработаны в соответствии с Положением об оценочных материалах в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Тематика курсовых работ/проектов

Курсовая работа/проект по дисциплине «Инновационный менеджмент» учебным планом не предусмотрена

Перечень вопросов к экзамену:

Номер вопроса	Перечень вопросов к экзамену
1	Инновационный менеджмент: сущность, цели, задачи.
2	Объект и субъект инновационного менеджмента.
3	Сущность инновационной теории Й. Шумпетера.
4	Теория Н.Д. Кондратьева как начало формирований научной инноватики.
5	Нововведения как объект управления.
6	Функции инновационного менеджмента.
7	Структура системы инновационного менеджмента организации.
8	Соотношение понятий «инновация» и «инновационный процесс».
9	Инновационный процесс: сущность, классификация и характеристика.
10	Инновационный проект: сущность, виды и реализация.
11	Содержание основных этапов разработки и реализации инноваций.
12	Составление технико-экономической оценки инновационного продукта.
13	Общая характеристика и последовательность фаз инновационного проектирования.

14	Общая характеристика методов, используемых в познавательном процессе инновации.
15	Метод экономического анализа инновационного процесса.
16	Понятие и классификация приемов инновационного менеджмента.
17	Маркетинг инноваций.
18	Бенчмаркетинг, инжиниринг и реинжиниринг как способы изучения деятельности
10	хозяйствующих субъектов.
19	Создание и реализация инновационных проектов предприятия.
20	Инновационная деятельность в зарубежных странах (США, Япония, Германия,
	Франция, Англия).
21	Факторы, влияющие на развитие инновационных процессов.
22	Интеллектуальная собственность предприятия.
23	Ресурсное обеспечение инновационной деятельности предприятия
24	Трансфер инноваций.
25	Эффективность инновационного проекта.
26	Государственная инновационная политика.
27	Инновационный потенциал организации: сущность и подход к оценке.
28	Управление персоналом в процессе внедрения новшества.
29	Методы управления рисками в инновационной деятельности предприятия
30	Мотивы инновационной деятельности.
31	Основные формы международного инновационного сотрудничества (международная
	научно-техническая кооперация).
32	Региональные особенности инновационной деятельности предприятия
33	Механизмы защиты интеллектуальной собственности.
34	Формирование инновационной инфраструктуры в современных экономических
	условиях.
35	Критерии инвестиционной привлекательности инновационного проекта.
36	Основные виды рисков в инновационной деятельности.
37	Классификационные факторы для рисков инновационного проекта.
38	Алгоритм экспертной оценки рисков.
39	Группы факторов, используемых при оценке рисков инноваций.
40	Экспертиза инновационного проекта.
41	Организационно-правовые формы инновационных организаций
42	Использование матрицы «издержки – потребительная ценность» для нахождения
	стратегии инноваторов.
43	Наличие финансовых средств как фактор, определяющий успех инновационной
	деятельности.
44	Основные источники средств, используемых для финансирования инновационной
4.5	деятельности.
45	Основные задачи государственного финансирования инновационной деятельности.
46	Организационные предпосылки и условия внедрения нововведений (подготовка производства)
47	Нововведения в сфере автоматизации управления
48	Инновационный менеджмент: понятие, принципы и значение
49	Функции инноваций
50	Функции, методы и задачи инновационного менеджмента на предприятиях
51	Особенности Инновационного менеджмента на предприятиях на современном этапе.
52	Управление освоением новшеств
53	Модели инновационного процесса

54	Эволюция технологических укладов
55	Содержание и структура инновационного процесса
56	Особенности деятельности венчурных фондов в России
57	Инновации и инновационная деятельность в Российской Федерации
58	Инновации и инновационная деятельность за рубежом
59	Особенности малых инновационных фирм
60	Российский рынок инноваций в современных условиях
61	Российская инновационная система в условиях новой экономики
62	Структура и содержание системы инновационного менеджмента на предприятиях
63	Комплексное обеспечение инновационной деятельности
64	Анализ и прогнозирование организационно-технического уровня производства
65	Задачи и основные приемы экспертизы инновационных проектов.
66	Методы отбора инновационных проектов
67	Маркетинговый прием управления.
68	Инжиниринг и реинжиниринг инноваций
69	Инновационный климат и потенциал предприятия
70	Стимулирование инновационных разработок
71	Управление исследовательскими организациями и механизм его совершенствования
72	Этапы творческого процесса по созданию инновационной идеи

Типовые практические задания к экзамену

Задание №1. На осуществление инновационного проекта выдана на полгода по простой ставке процентов 20% годовых ссуда в размере 50 000 тыс. руб. Определить наращенную сумму.

*Задание №2.*Кредит для осуществления инновационного проекта выдается на полгода по простой учетной ставке 15%. Рассчитать сумму. получаемую заемщиком, и величину дисконта, если требуется возвратить 20 000 тыс. руб.

Задание №3. Первоначальная вложенная сумма в инновационный проект равна 200 тыс. руб. Определить наращенную сумму через 5 лет при использовании простой и сложной ставок процентов в размере 18% годовых. Провести расчет также для случаев, коша проценты начисляются по полугодиям, поквартально, непрерывно.

Задание №4. В ЦНИИ приборостроения планировалось выполнить в течение 4-х лет 50КР. Из них успешно завершены в намеченные сроки только 3 ОКР с затратами по теме «А» - 7340 тыс. руб., по теме «В» - 8360 тыс. руб. и по теме «С» - 8410 тыс. руб.. По двум другим темам сроки выполнения были перенесены на более поздний период времени. Таким образом, получилось, что 1R = 24150 тыс. руб. Объемы рискоинвестиций составили в первый год четырехлетнего периода 10620 тыс./руб., а во второй — 11100 тыс. руб., в третий — 11320 тыс. руб. и в четвертый — 11510 тыс. руб. Итоговое значение рискоинвестиций за 4 года составило сумму 44550 тыс. руб. Затраты по переходящим (незавершенным) работам оказались на начало анализируемого периода в сумме 16980 тыс./руб., а на конец — 13012 тыс. руб. Задание к ситуация 1.1. Рассчитать фактическую результативность научно-технической деятельности ЦНИИ за период времени в 4 года.

Задание №5. Для реализации инновационного проекта кредит в размере 10 000 тыс. руб. выдан 2 марта до 11 декабря под 18% годовых, год високосный. Определить размер наращенной суммы для различных вариантов (обыкновенного и точного) расчета процентов.

Задание №6. Определить эффективность инвестиций по величине дополнительной выручки предприятия от продаж, если планируется инвестировать 1000 тыс. руб., а

годовая выручка до инвестирования составляла 300 тыс. руб. Известно, что планируемая цена продаж инновационного товара 2 тыс. руб., а годовой объем продаж предприятия после реализации инновационного проекта составит 550 тыс. шт.

Задание №7. Определить размер затрат, связанных с приобретением недостающего оборудования, необходимого по проекту, если стоимость производственного оборудования, необходимого по инновационному проекту в целом, 270 000 руб., а стоимость производственного оборудования предприятия, которое может быть использовано при реализации проекта. 250 000 руб. Площадь необходимых арендуемых производственных помещений 350 м², стоимость арендных площадей 5000 руб./м².

Задание №8. Для реализации инновации на предприятии требуется оборудование, стоимость которого составляет 940 тыс. руб., 67 дополнительных работников и 400 м² производственных помещений сверх имеющихся. При этом у предприятия имеется оборудование стоимостью 720 тыс. руб.. которое может быть использовано для реализации проекта, и есть 51 работник. Затраты на обучение персонала составят 42 тыс. руб./чел. Стоимость аренды помещения составляет 3000 руб./м². Определить затраты, связанные с подготовкой кадров, необходимых для реализации инновационного проекта.

Задание №9. Предварительная оценка результатов инновационного проекта создания консалтингового подразделения аудиторской компании показала, что наиболее ожидаемый доход от этой инновации составит 700 тыс. руб.. но точность расчетов (стандартное отклонение, колеблемость) составляет 40%.

Определить меру риска как пессимистическую оценку возможного результата.

Задание №10. Найти годовой объем безубыточных продаж предприятия, если известно, что постоянные издержки предприятия равны 80 тыс. руб. в год, а удельные переменные издержки на I руб. товарной продукции составляют 0,6 руб.

Задание №11. Какую стратегию целесообразно выбрать предприятию - лидера или последователя, - если известно, что число занятых в сфере НИР и ОКР на начало года составляло 56 чел., в течение года был уволен 1 чел. и принято на работу 4 чел. Средняя численность работников предприятия - 261 чел.

Задание №12. Определить общий размер затрат на реализацию стратегии инновационного развития предприятия при разработке новой технологии, если известно, что затраты на исследовательском этапе составили 81 тыс. руб., на конструктивном - 143 тыс. руб., на концептуальном - 257 тыс. руб., расходы, связанные с формированием нового рынка, равны 233 тыс. руб.. затраты на оплату труда - 31 тыс. руб.. отчисления единого социальною налога и страховых взносов от несчастных случаев на производстве - 14,5 тыс. руб., амортизационные отчисления - 27 тыс. руб.. накладные расходы - 96,7 тыс. руб.

Задание №13. У фирмы «Север» имеется 30 тыс. акций. Стоимость акций компании «Агромир» на рынке 45 руб.. стоимость акций фирмы -Север» на рынке 6 руб. Компания «Агромир» предлагает акционерам фирмы "Север» выкупить их акции с премией в 50% к рыночной пене. Определить цену покупки компанией «Агромир» акций фирмы «Север». Какое число акций должна дополнительно выпустить компания «Агромир» для обмена своих акций на акции фирмы «Север»?

Задание №14. Годовая чистая прибыль фирмы 10.08 млн. руб. Ставка рефинансирования 28% годовых. Стоимость активов фирмы 25 млн. руб. Определить цену фирмы.

Задание №15. Фирма была куплена за 20 млн. руб. Собственный капитал фирмы 13,5 млн. руб. Стоимость основных фондов фирмы, учтенных в бухгалтерском балансе, составляла 3 млн. руб. При переоценке основных фондов по рыночным ценам их расчетная стоимость составила 4,5 млн. руб. Определить стоимость гудвилла или, другими словами, денежную оценку нематериальных активов.

Задание №16. Определить цену фирмы, если известно, что стоимость ее активов 72 млн. руб. Годовая чистая прибыль фирмы 54,31 млн. руб. Ставка рефинансирования 15% годовых.

Задание №17. На реализацию инновационного проекта организация планировала потратить 80 тыс. руб., а фактически было инвестировано на 13,75 % меньше. Планируемая себестоимость производства и реализации инновационной продукции должна была составить 12 тыс. руб., а фактически увеличилась на 0,5 тыс. руб. Определить показатели производственною ресурсосбережения и расхода инвестиционных средств.

Задание №18. Определить затраты на реализацию стратегии инновационного развития предприятия на исследовательском этапе при разработке новой технологии, если известно, что расходы, связанные с разработкой новой технологии, составили 93 тыс. руб., затраты на оплату труда - 12 тыс. руб., отчисления единого социального налога и страховых взносов от несчастных случаев на производстве - 3,1 тыс. руб. амортизационные отчисления - 10 тыс. руб., накладные расходы - 37,2 тыс. руб.

Задание №19. Определить общий размер затрат на реализацию стратегии инновационного развития предприятия при разработке улучшающей технологии, если известно, что затраты на исследовательском этапе равны 31 тыс. руб., на конструктивном - 57 тыс. руб., на концептуальном - 95 тыс. руб., на дистрибутивном - 73 тыс. руб.

Задание №20. Определить затраты на реализацию стратегии инновационного развития предприятия на конструктивном этапе при разработке улучшающей технологии, если известно, что расходы, связанные с созданием промышленного образца, составили 127 тыс. руб., затраты на оплату труда - 15 тыс. руб.. отчисления единого социального налога и страховых взносов от несчастных случаев на производстве с этой суммы, амортизационные отчисления - 12,5 тыс. руб.. накладные расходы - 46,9 тыс. руб.

Задание №21. Оцените способность предприятия к освоению новых производств. Стоимость вновь введенных производственных фондов равна 743.241 млн. руб. Среднегодовая стоимость производственных фондов основного производственного назначения - 564,560 млн. руб.. общепроизводственного назначения - 887,954 млн. руб.. общехозяйственного назначения - 124,743 млн. руб. Какую стратегию целесообразно выбрать предприятию?

Задание №22. Определить коэффициент имущества фирмы, предназначенного для НИР и ОКР. Стоимость оборудования производственно-технологического назначения - 1 324 744,6 тыс. руб.. опытно-приборного назначения - 223 693,16 тыс. руб., экспериментального назначения - 61.48 тыс. руб. Стратегию лидера или последователя целесообразно выбрать предприятию?

Задание №23. Проанализировать способность предприятия к внедрению новой продукции. Постоянные затраты при выпуске новой продукции и продукции, изготовленной с использованием новых технологий, составили 9,907 млн. руб.. переменные - 6,605 млн. руб. Планируемая прибыль - 15 % от себестоимости. Общая выручка от продажи всей продукции - 35,296 млн. руб.

Задание №24. Имеются три альтернативных проекта. Доход первого - 3000 тыс. р, причем первая половина средств поступает сейчас, а вторая через год. Доход второго - 3500 тыс. р., из которых 500 тыс. р. поступает сразу, 1500 тыс. р. через год и оставшиеся 1500 тыс. р. через 2 года. Доход третьего проекта равен 4000 тыс. р., и вся эта сумма будет получена через три года. Необходимо определить, какой из этих трех проектов предпочтительнее при ставке дисконта 10 %.

Задание №25. Совет директоров инвестиционной компании принял решение рассматривать проекты со ставкой дисконтирования 10-14 %. Пройдет ли проект, требующий инвестиций в размере 8 млн. р., рассчитанный на 5 лет и приносящий в течение этого срока доход в сумме 2,2 тыс. р.?

Задание №26. Чему равен головой объем безубыточных продаж многопродуктового предприятия, если известно, что за предыдущий год:

- -плата за арендуемое помещение составляет 180 тыс. руб.;
- -амортизация собственных основных фондов 67 тыс. руб.;

- -оплата по тарифным расценкам труда персонала, нанятого по срочным трудовым контрактам, составила 830 тыс. руб.;
 - -оплата труда административно-управленческого персонала 640 тыс. руб.;
 - -платежи за использование инженерных коммуникаций 58 тыс. руб.;
 - -налоги на имущество, находящееся на балансе предприятия, 21 тыс. руб.;
 - -взносы по страхованию имущества 7 тыс. руб.;
 - -нетехнологические затраты топлива и энергии 35 тыс. руб.;
- -затраты на сырье, материалы, полуфабрикаты и другие полностью расходуемые при выпуске продукта покупные ресурсы 2427 тыс. руб.;
 - -оплата по сдельным и аккордным расценкам труда персонала 2730 тыс. руб.:
 - -взносы по страхованию грузов и контрактных рисков 34 тыс. руб.;
 - -технологические затраты топлива и энергии 385 тыс. руб.

Других затрат у предприятия не было.

Объем выпуска продукции предприятия в отчетном году составил 8170 тыс. руб. '

Задание №27. Каким на втором году производства должен быть объем безубыточного выпуска и продаж планируемого к освоению продукта, если в бизнесплане к этому времени предусмотрены следующие параметры на единицу: цена - 250 руб., удельные переменные операционные издержки - 90 руб.; постоянные расходы, вызванные с освоением продукта - 650 тыс. руб.?

Задание №28. Оценить объем безубыточных продаж внедряющего новую технологию многономенклатурного предприятия, если известно, что в предыдущем периоде, после завершении производственного освоения этой технологии (но еще до завершения освоения рынка сбыта), прямые текущие затраты предприятия составили 850 тыс. руб.; намечаемый объем продаж предприятия в плановом периоде 1950 тыс. руб.; объем выпуска товарной продукции будет также 1950 тыс. руб.; условно-постоянные издержки предприятия в плановом периоде оцениваются на уровне 575 тыс. руб.; накладные расходы бухгалтерией предприятия ожидаются в размере 535 тыс. руб.

Задание №29. В отчетном периоде было выпущено продукции на 1300 тыс. руб.. продано продукции на 1250 тыс. руб., а операционные издержки предприятия складывались из следующих элементов: заработная плата основного производственного персонала - 275 тыс. руб.; то же вспомогательного производственного персонала (инструментальный цех) - 55 тыс. руб.; то же обслуживающего и административно-управленческого персонала - 40 тыс. руб.: затраты на закупку использованных в проданной продукции сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделии (на предприятии применяется метол средней цены) - 625 тыс. руб.: амортизация основных фондов - 160 тыс. руб.; арендные платежи по долгосрочным арендным контрактам - 220 тыс. руб.: плата за поддержание в силе патентных лицензий - 50 тыс. руб.; технологические затраты на энергию и топливо - 40 тыс. руб.: нетехнологические затраты на энергию и топливо - 20 тыс. руб.

Задание №30. Рассчитать среднегодовые темпы роста рынка на ближайшие 2 гола, если известно, что объем продаж базисного периода составляет 62 тыс. руб., а планируемого периода - 85 тыс. руб.

Задание №31. Предварительный расчет показывает, что наиболее ожидаемый доход от проекта составит 880 тыс. руб., но точность подсчетов (стандартное отклонение, колеблемость) равна 35%. Определить меру риска как пессимистическую оценку возможного результата.

Задание №32. Предварительно оценивая новый проект, компания определила меру риска (как пессимистическую оценку возможного результата) - 185 тыс. руб. Среднее линейное отклонение составляет 290 тыс. руб. Определить наиболее ожидаемый доход от нового проекта.

Задание 33. Известно, что число занятых в сфере НИР и ОКР на начало года

составляло 35 чел., в течение года было уволено 2 чел., принято на работу 5 чел. Средняя численность работников организации 205 чел. Какую стратегию целесообразно выбрать организации - лидера или последователя?

Задание 34. Среднегодовая стоимость производственных фондов основного производственного назначения 437 540 тыс. руб., общепроизводственного назначения - 753 624 тыс. руб., общехозяйственного назначения - 84 503 тыс. руб. Стоимость вновь введенных производственных фондов 631 255 тыс. руб. Оценить способность предприятия к освоению новых производств. Какую стратегию целесообразно выбрать предприятию?

Задание 35. Определить коэффициент имущества, предназначенного для НИР и ОКР. Стоимость оборудования опытно-приборного назначения 254 344 тыс. руб.. экспериментального назначения - 0,09 тыс. руб. Стоимость оборудования производственно-технического назначения 1 683 251 тыс. руб.

Задание 36. Постоянные издержки на выпуск новой продукции и продукции, изготовленной с использованием новой технологии, составили 11 088,48 тыс. руб.. переменные - 5463,4 тыс. руб. Планируемая норам прибыли 20%. Проанализировать способность предприятия к внедрению новой продукции.

Примеры вопросов для опроса:

- 1. Особенности малых инновационных фирм.
- 2. Российский рынок инноваций в современных условиях.
- 3. Российская инновационная система в условиях новой экономики.
- 4. Структура и содержание системы Инновационного менеджмента

Примеры тем групповых дискуссий:

- 1.Сформулируете и рассмотрите инновации, которые были бы полезны для Вас.
- 2. Определите различие между понятиями «новая», «инновация», «открытие», «изобретении», «опытный образец». Выявите различия.
- 3. В условиях дефицита энергетических ресурсов внедрение энергосберегающих оконных технологий позволяет сэкономить до 50% энергии. В скором времени одной из основных проблем станет дефицит ресурсов энергии и воды. Таким образом, необходимо находить решения по снижению расхода энергии в целом по зданию. Уже есть технологии, при использовании которых энергозатраты уменьшаются на 70%. В первую очередь это касается окон и светопрозрачных фасадов, потому что через них теряется более половины энергии. Окно с использованием теплоотражающих стекол уменьшает теплопотери на 30%. Сейчас также можно добавить звукоизоляцию, защиту от взлома, огнестойкие стекла и на рынке появится новый хороший продукт.

Типовые тестовые задания:

1. Выберите правильный ответ:

Инновационный менеджмент - это:

- а) деятельность, ориентированная на получение в производстве нового положительного качества того или иного намеченного свойства в результате разработки и реализации оптимальных управленческих решений
- б) самостоятельная область экономической науки и профессиональной деятельности, направленная на формирование и обеспечение достижения любой

- организационной структурой инновационных целей на основе рационального использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов
- в) система управления, состоящая из двух подсистем: управляющей (субъект управления) и управляемой (объект управления)
- г) совокупность процедур, составляющих общую технологическую схему управления инновациями

2. Задание

- В специализированное подразделение по разработке ключевых направлений инновационного процесса входят управляющие подразделений
 - а) стимулирование;
 - б) НИОКР;
 - в) контроля;
 - г) надзора;
 - д) планирования.

3. Задание

Организационно-правовые и расчетно-финансовые документы, уточненная оценка эффективности - это этап проекта

- а) инвестиционное решение;
- б) подготовка контрактной документации;
- в) подготовка проектной документации;
- г) технико-экономическое обоснование;
- д) расширение.

4. Задание

Технополисы используют капитал

- а) венчурных фондов;
- б) коммерческих банков;
- в) благотворительных фондов и личных сбережений граждан;
- г) бизнесменов;
- д) малоимущих.

5. Задание

Какие из перечисленных предприятий можно отнести к внедренческим?

- а) предприятия, деятельность которых связана с проведением НИОКР;
- б) предприятия, деятельность которых связана с апробацией, доработкой и доведением рисковых инноваций до промышленной реализации;
- в) предприятия, деятельность которых направлена на осуществление обслуживания технических новшеств;
- г) предприятия, деятельность которых связана с созданием новых объектов, доведением их до промышленной реализации, оказанием услуг и консультаций в процессе освоения нового объекта, выполнением пусконаладочных и испытательных работ;
- д) предприятие, деятельность которых направлена на внедрение и продвижение на рынок лицензий, доводке новшеств до промышленного производства, выпуск опытных партий нововведений с последующей продажей лицензии.

6 Задание

Каким участникам инновационного процесса присваивается титул «Деловые ангелы» ?

- а) ключевая фигура инновационного управления. Это, как правило, энергичный руководитель, который поддерживает и продвигает новые идеи;
- б) это лица, выступающие в качестве инвесторов рисковых проектов;
- в) это специалист и руководитель, ориентированный на внутренние инновационные проблемы;
- г) его характерным чертам относятся способность вырабатывать в короткие сроки большое число оригинальных предложений;

д) составная часть социально-экономической политики, направленная на развитие и стимулирование инновационной деятельности.

Тематика рефератов:

- 1. Региональная инновационная политика.
- 2. Муниципальные информационные системы.
- 3. Управленческая система инновационной компании
- 4. Научно-техническая подготовка производства.
- 5. Венчурные фонды, функционирующие на территории Российской Федерации

Лабораторная работа

ОЦЕНКА РИСКА ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА И ФОРМИРОВАНИЕ ПОРТФЕЛЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Цель работы — освоение методов оценки риска инновационного проекта и формирования портфеля инновационных проектов. Задание. Оценить риск и доходность проектов ОАО «Энергия».

Составить портфель инновационных проектов (табл. 1) из двух проектов, подобрав удельные веса инвестиций при следующих данных:

Таблипа	1-Парамет	ры иннованис	нных проектов
тистици	1 11apanioi	pbi iiiiiiobaqiic	THIRDIN HPOUNTOD

Прогноз состояния рынка	Вероятность прогноза	реализации	Доходность руб.	проектов, млн
			Проект 1	Проект 2
Пессимистический	0,2		5	3
Реалистический	0,6		12	8
Оптимистический	0,2		20	14

Порядок выполнения работы

- 1. Определить ожидаемую доходность каждого проекта
- 2. Рассчитать риск каждого проекта.
- 3. Определить коэффициент вариации. 4. Вычислить коэффициент ковариации.
- 5. Определить коэффициент корреляции.
- 6. Составить несколько вариантов портфеля проектов и определить его параметры: доходность портфеля, его риск.
 - 7. Рассчитать бюджетную линию.
 - 8. Сделать вывод о том, какой портфель проектов является наилучшим.

Примеры типовых заданий для контрольной работы:

1. Теоретические вопросы

- 1. Понятие НТП, его признаки, формы, роль в экономическом и социальном развитии.
- 2. Процессы НТП, их содержание.
- 3. Управление научно-техническим прогрессом, его значение и меры.
- 4. Инновационный менеджмент, понятие, сфера применения, место в системе менеджмента.
- 5. Управление инновациями в аграрной экономике.
- 6. Понятие инновации, признаки, типы, классификация.
- 7. История развития инновационного менеджмента.
- 8. Кривая жизненного цикла инновации.

- 9. Значение инноваций для экономики и общества в целом.
- 10. Существующие рыночные ограничения создания и распространения инноваций.
- 11. Функции государства по регулированию инновационной деятельности.
- 12. Понятие государственной инновационной политики, ее задачи, меры и субъекты.
- 13. Способы государственного воздействия на эффективность инновационного механизма.
- 14. Понятие венчурного капитала, его экономические функции.
- 15. Основные особенности венчурного инвестирования.
- 16. Приоритеты венчурного инвестирования.
- 17. Источники и формы венчурного инвестирования.

2.Практические задания

1. Ситуационная задача

Оценка эффективности инноваций.

Определить экономический эффект от использования новой машины и величину

удельных затрат.

Помоложения	Годы						
Показатели	1	2	3	4	5	6	7
Результат	9250	9312	11562	18750	26250	28750	34688
Инвестиц. затраты	8996	4233	9213	13140	18396	20148	17301
Коэффициент дисконтирования при банковской ставке 10%	0,9091	0,82264	0,7513	0,6830	0,6209	0,5645	0,5645
$\Im\left(\partial\right)$	231	4178	1765	3832	4877	4856	9815
Ку∂	0,884	0,374	0,599	0,479	0,435	0,396	0,282

2. Ситуационная задача

Выбрать лучший вариант новшества, используя следующие исходные данные:

	Вариа	Варианты							
Показатели	A	A		В		С			
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Себестоимость продукции	10	11	14	12	14	18	11	13	15
Инвестиции в новшество	19	10	20	16	15	25	18	12	20
Внедрение новшества	16,65	14,5	21	17,6	19,25	26,75	17,3	17,2	22

Уровень процентной ставки принимаем равным 35%.

Типовая структура экзаменационного билета

Наименование оценочного материала	Максимальное количество баллов
Bonpoc 1	16
Bonpoc 2	16
Практическое задание	8

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Таблица 5

I	Шкала оценивания	Формируемые компетенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 –			ПК2.2- Оценка ресурсов,		Продвинутый
100	«отлично»			полном объеме:	
баллов		выбор решения	реализации решений	теорию	

		Тактическое управление процессами организации производства	ПК-3.3 Руководство проведением экономических исследований производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения (отдела, цеха) промышленной организации в целях обоснования внедрения новых технологий, смены ассортимента продукции с учетом конъюнктуры рынка, разработка предложений	производственным ресурсам,	
			проведением	полном объеме:	
		процессами организации	исследований производственно-	организацию производства,	
			деятельности структурного подразделения (отдела,	процессы и режимы производства	
			организации в целях обоснования внедрения	полном объеме: обосновывать	
			смены ассортимента продукции с учетом	качественные требования к	
			разработка предложений по совершенствованию	ресурсам, необходимым для	
			организацией и эффективному	решения поставленных профессиональных	
			выявлению и использованию имеющихся ресурсов для обеспечения	задач, оценивать рациональность их использования	
			конкурентоспособности производимой продукции, работ (услуг)		
		ПК-2 Анализ,	и получения прибыли	Знает с	Повышенный
		обоснование и выбор решения		незначительными замечаниями: основы	
70 – 84 баллов	«хорошо»		пеооходимых для	основы организации деятельности предприятий	
				питания. Умеет с	
		L			

ПК-3 Тактическое управление проведения прободить осигку эффективности департаментов (служб, отделов) предприятия питания противнодения против					нознанита и че	
ПК-3 Тактическое проведение процессами организации в контроль, инфененция пораводить опенку эффективности денеравляетов (служб, отделов) предприятия питация ПК-3 Тактическое проведение опроведение процессами организации организации процессами организации процессами процессами протаводения сетруктурного подразделения (стдела, песка) процессы и режимы продукция с структурного подразделения (стдела, песка) процессы и режимы продукция с учетом, количественные и колькомительными управления разработка предложений ресорсами продукция предоставленных управления организацией продукция, пабот (услуг) и подучения прибыми для решения выстронов давательных профессиональных профессио						
ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3						
ПК-3 Тактическое управление процессами организации производства пропессами пропессами производства производ					•	
ПК-3 Тактическое управление процессвоми организации производением процессвом подразделения производеннем процессвом промышленном организации в целях умеет обоснования производенным преизводенным пр					*	
ПК-3					_	
ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 Тактическое управление проведелием проведением роганизации производственно производст						
ПК-3 Тактическое управление производственном продедения процессами организации производственном порязывания производственном порязыващия в целедований производственном порязыващий в целедований производственном поряздения (отдела, технологических регурктурного порязыващия в целя производственном поряздения (отдела, технологических регурктурного порязыващия в целя умеет с обоснования недерициненачительными повых технологические производства, технологические производства, песко обоснования производства, песко обоснования производственным управления организацией разработка предохвений по совершенствований производственным управления по совершенствований производственным управления по совершенствований производственным управления по совершенствований производственным респосывающий прогожими и по по производственным управления по совершенствований производственным управления по по производственным управления по по производственным респосывающий продуктим, работ (услуг) ВК-2 Анализ, ПК-2.2 Оценка ресурсов дыводственным решейскодимых для уромые, с производственным						
ПК-3 ПК-3.3 Руководство Впредприятия шитания ПК-3 ПК-3.3 Руководство Впредприятия шитания ПК-3 ПК-3.3 Руководство Внает с незначительными закономитеских закономитеских закономитеских и проведением управление процессами производства поразводства поразводства поразводства поразводства поразводства порожения производства педногимента продукции с учетом компьонстуры рынка каметаниями: обсепования продукции с учетом компьонстуры рынка каметаними поразводства продукции с учетом компьонстуры рынка каметеленные и компьонсти просусками и проставленных профессиональных законование и продуктим, дабот (устут) продуктим, дабот (устут) продуктим, дабот (устут) решений. ПК-2 Анализ, ПК-2.2 Оценка ресурсов дым даст, опенивать решений продуктим, даст, опенивать профессиональных законование и проставленных законование и продуктим даст, опенивать решений продуктим даст, опенивать даст, опенивать решений продуктим даст, опенивать решений профессиональных законовать и продуктим даст, опенивать решений продуктим даст, опенивать решений продуктим даст, опенивать даст, опенивать профессиональных законовать продуктим даст, опенивать профессиональных законовать продуктим даст, опенивать продуктим даст, опенивать продуктим даст, опенивать продуктим даст, опенивать продуктим даст, от техт, общения даст, от техт, общения даст, от техт, общения даст, от техт, общения даст, от техт, о					' I	
ПК-3 Тактическое управление пропессами проведением процессами производственной процессами производственной производствен производственной производствен производственные производстве						
ПК-3 Тактическое управление процессами производства предсесами производства предосменний производства предосменний производства предосменний производства предосменний производства предосменных профессиональных профессиональных профессиональных профессиональных профессиональных профессиональных профессиональных производными прои						
ПК-3 ПК-3 ПК-3.3 Руководстве Знает с проведением ровением производстви производетви производетви производетви производетви производетви производетвино производетвино подразденению организации производетва пеха) промыпленной организации в целях умеет с обоснования внеарения деначительными повых технологии деначительными производственными профессиональных професси						
Тактическое управление процессами продессами портацизации производства пеха продессами продессам режимы продессам прод					питания	
Тактическое управление процессами продессами портацизации производства пеха продессами продессам режимы продессам прод			пи 2	ПК 2.2 Рукоролотро	24007.0	
управление процессами организации организации производственно- коляйственной производственно- коляйственной производственно- коляйственной производства, промышленной организации в целях умеет с обоснования внедрения внедрения внедвения			11110	•		
процессами организации производственной производства, пехнологические производства, пехнологические производства, пехнологические производства, пехнологические производства, пехнологические производства предожения (отдела, предожным производства) организации в целях обоснования внегрения невначительными новых смены ассортимента обосновлять продуктии с учетом количетвенные разработка предожений гребования к по совершенствованию производственные разработка предожений гребования к по совершения организацией и необходимым для решения конкурентоспособности производимой продуктии, работ (услуг) упроизводственных конкурентоспособности и производимой продуктии, работ (услуг) упроизводственных производимых для уроне, с опительности и реализации решений. ПК-2 Анализ ДК-2. О песнка ресурсов для задача, оценивать радиовальность их использования пребыли выбор решения выбор решения реализации решений. ПК-2 Анализ ДК-2. О песнка ресурсов для обоснования пресоводимых для уроне, с опительных песорию коммуникации в делоком уроне, с опительных песорию конфликтов. Умест на базовом уроне, с опительных непользовать техникам непользовать непользовать техникам непользовать непользовать техникам непользовать непо				=		
организации производственно комжителенной производства, пехнологий производства пехнологий производства производственные и коньонктуры рынка количественные производственным производств			управление			
производства козяйственной деятельности структурного подразделения (отдела производства) производства пеха) промышления процеменной организации в целях обоснования внедрения печанительными новых технологические пропессы и режимы поразделения (отдела производства) умеет с обоснования внедрения печанизмичаниями: комены ассортименто босновывать продукции с учетом контьюнктуры рынка качественные и контьюнктуры рынка качественные производственным управления организацией инстользованию инспользованию инстользованию производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли ПК-2 Анализ, ПК-2.2 Оценка ресурсов, задач, оценивать рациональность их использования профессиональных инспользования профессиональных инстользования профессиональных инспользования профессиональных инстользования профессиональных инспользования профессиональность их использования профессиональность их использования профессиональность их использования профессиональных упровес, с ошибками: теорно коммуникации в деловом изаимодействии, теорно коммуникации в деловом учет на базовом учет на базовам учет на базовам учет на базовам учет на базовам уче			_		•	
деятельности структурного подраздления (отдела пска) промыпленной организации в пелях Умеет с обоснования внедрения сомены ассортименти повых технологий продукции с учетом количественные и коньюнктуры рынка продукции с учетом количественные и коньюнктуры рынка продукции с учетом количественные и коньонктуры рынка продукции			- F	- U	*	
структурного подразделения (отдела производства пеха) промышленной организации в целях умеет с обоснования внедрения замечаниями: смены ассортименто-босновывать продукции с учетов деогнования и разработка предокащий с учетов деогновывать продукции с учетов деогновывать продукции с учетов деогновывать продукции с учетов деогновывать продукции с учетов деогновым для разработка предокация и ресурсам, и по совершенетвования производственным управления организацией и ресурсам, необходимым для решения инстользованию имеющихся ресурсов для задач, оценивать рациональность и ксикурентоспособности производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли профессиональных использования профессиональных использовать гехники объементы и продукция и деловом уровне, с опшбками:			производства		производства,	
подразделения (отдела производства цеха) промышлению производства (отдела цеха) промышлению портанизации в целях умеет с обоснования внедрения незначительными новых технологий, замечаниями: смены ассортимента обосновывать продукции с учетом количественные и кольоликтуры рынка дачественные и по совершента обоснованию информентацией информетивных префессиональных информетонособности производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли и получения прибыли дата на базовом обоснование выбор решения реализации решений. Опибками: теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с опибками: использовать, техники рффективных				['	технологические	
подразделения (отдела промаводства неха) промышленной организации в целях умеет с обоснования внедрения незначительными новых технологий, замечаниями: смены ассортимента обосновывать продукции с учетом количественные и кольконктуры рынка, акчественные и кольконктуры рынка, акчественные и кольконктуры рынка, акчественные и кольконктуры рынка, акчественные и кольконктуры пранка, акчественные и кольконктуры пранка, акчественные и кольконктуры пранка, акчественные и кольконктуры продукции и с учетом количественным управления преобходимым для решения организацией инеобходимым для решения инеобходимым профессиональных использования профессиональных					процессы и режимы	
промышленной технологий, замечаниями: организации в целях умеет с обоснования внедрения незначительными новых технологий, замечаниями: смены ассортимента боленовывать продукции с учегом количественные и коньонктуры рынка качественные разработка предложений гребования к по совершенствованию производственным ресурсам, угравления организацией необходимым для решения выявлению иппользованию иппользованию иппользованию инопользованию иппользования конкурентоспособности производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли ПК-2 Анализ., ПК-2 Оценка ресурсов. Знает на базовом обоснование инсобходимых для уровне, с опибками: теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, георию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с опибками: использовать техники замодействии, георию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с опибками: использовать техники рфективных				подразделения (отдела,	произволства	
обоснования внедрения технологий; замечаниями: емены ассортимента обсоновывать продукции с учетом количественные и конъюнктуры рынка, качественные и конъюнктуры рынка, качественные по совершенствованию управления по совершенствованию управления по ресурсам, организацией инсобходимым для эффективному выявлению профессиональных имеющихся ресурсов для обсепечения конкурентоспособности производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли получения прибыли выбор решения выбор решения инсобходимых для уровне, с опшибками: пеорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, пеорию конфликтов. Умест на базовом уровне, с опшибками: пеорию конфликтов.				цеха) промышленной	•	
новых технологий, замечаниями:				1 -		
новых технологий, замечаниями: смены ассортимента обосновывать продукции с учетом кольюнктуры рынка, качественные и кольюнктуры рынка, качественные разработка предложений гребования кольюнктуры рынка, качественные разработка предложений гребования мето совершенствованию управления по совершенствованию управления по совершения поставленным ресурсам, чесобходимым для решения поставленных профессиональных профессиональных конкурентоспособности производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли и получения прибыли и получения прибыли для учровне, с обоснование инсобходимых для учровне, с опинбками: теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, георию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, георию конфициктов. Умеет на базовом уровне, с опинбками: использовать гехники эффективных					незначительными	
емены ассортимента босновывать продукции с учетом колновичественные и конъюнктуры рынка качественные и конъюнктуры рынка качественные и по совершенствованию производственным ресурсам, инсобходимым для офективном выявлению использованию проставленных профессиональных имеющихся ресурсов дли задлач, опенивать обеспечения конкурентоспособности производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли ПК-2 Анализ, ПК-2. Оценка ресурсов занет на базовом обоснование и получения прибыли выбор решения реализации решений. Пеорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию обоснование и продоводимых для уровне, с опшибками: «удовлетворительно» «удовлетворительно» «удовлетворительно»				новых технологий,	замечаниями:	
продукции с учетом количественные и коньонктуры рынка качественные разработка предложений ребования к по совершенствованию управления организацией необходимым для ресурсам, нотодаранию использованию имеющихся ресурсов для задач, оценивать рациональных имеющихся ресурсов для задач, оценивать обеспечения конкурентоспособности производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли ПК-2 Анализ_ПК-2.2 Оценка ресурсов для задач, оценивать рациональность их использования производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли необходимых для уровне, с опинбками: теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом уровне, с опинбками: честий и перименты использовать техники эффективных				смены ассортимента	обосновывать	
коньюнктуры рынка, качественные разработка предложений гребования к по совершенствованию производственным организацией инфоксодимым для эффективном ресурсам, необходимым для решения выявлению имеющихся ресурсов для дадч, оценивать обеспечения конкурентоспособности производимой продукции, работ (услут) и получения прибыли ПК-2 Анализ. ПК-2.2 Оценка ресурсов, Знает на базовом обоснование инеобходимых для уровне, с опинбками: теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию комфликтов. Умеет на базовом уровие, с опинбками: пеорию конфликтов. Умеет на базовом урове, с опинбками: пеорию конфликтов.						
разработка предложений требования к по совершенствованию производственным управления организацией инеобходимым для эффективному выявлению ипоставленых профессиональных использованию имеющихся ресурсов для задач, оценивать рациональность их использования продукции, работ (услуг) и получения прибыли использования продукции, работ (услуг) и получения прибыли использования выбор решения инеобходимых для уровне, с опинками: теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом вазагмодействии, теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом уровне, с опинками: теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом уровне, с опинками: теорию межличностной и групповой комфиктов. Умеет на базовом уровне, с опинками: теорию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с опинками: теорию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с опинками: теорию конфликтов. Тумет на базовом уровне, с опинками: техники эффективных						
по совершенствованию управления ресурсам, чеобходимым для решения организацией инсобходимым для решения поставленных профессиональных именощихся ресурсов для обеспечения конкурентоспособности производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли ПК-2 Анализ, ПК-2.2 Оценка ресурсов дня обоснование инсобходимых для уровне, с обоснование инсобходимых использовать техники эффективных					требования к	
управления организацией вфективному выявлению использованию профективных профессиональных задач, оценивать рациональность их использования продукции, работ (услуг) и получения призводимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли ПК-2 Анализ, ПК-2.2 Оценка ресурсов, обоснование инеобходимых для реализации решений. ПК-2 Анализ, ПК-2.2 Оценка ресурсов, обоснование инеобходимых для реализации решений. Выбор решения реализации решений. обоснование инеобходимых для реализации решений. обоснование инеобходимых инепользования обоснования инеобходимых для реализации решений. обоснование инеобходимых для реализации решений. обоснование инеобходимых для реализации решений. обоснования продукции, работ (услуг) и использования использовать инеобходимых для реализации решений. обоснования инеобходимых для реализации решений.				по совершенствованию	произволственным	
организацией инеобходимым для решения поставленых профессиональных выявлению имеющихся ресурсов для задач, оценивать рациональность их использования продукции, работ (услуг) и получения прибыли ПК-2 Анализ, ПК-2.2 Оценка ресурсов, обоснование выбор решения выбор решения инеобходимых для уровне, с ошибками: теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию конфликтов. Умест на базовом уровне, с ошибками: пеорию конфликтов. Умест на базовом уровне, с ошибками: пеорию конфликтов. Умест на базовом уровне, с ошибками: пеорию конфликтов. Обоснование выбор решения прупповой конфликтов. Обоснование выбор обоснование выбор решения прупповой конфликтов. Обоснование выбор обоснование вы						
решения выявлению использованию профессиональных использованию профессиональных задач, оценивать ращиональность их использования профессиональных задач, оценивать ращиональность их использования продучения прибыли ПК-2 Анализ, пК-2.2 Оценка ресурсов, обоснование выбор решения решений. ПК-2.2 Оценка ресурсов, обоснование выбор решения решений. Теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с онибками: теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с онибками: использовать техники эффективных				F =		
выявлению ипоставленных профессиональных имеющихся ресурсов для задач, оценивать рациональность их использования продукции, работ (услуг) и получения прибыли ПК-2 Анализ. ПК-2.2 Оценка ресурсов. Знает на базовом обоснование инеобходимых для уровне, с опшибками: теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с опшибками: использовать техники оффективных				1.1		
использованию профессиональных имеющихся ресурсов для задач, оценивать рациональность их конкурентоспособности производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли инеобходимых для уровне, с обсонование инеобходимых для уровне, с общибками: теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с общибками: пеорию конфликтов.				* *	1	
имеющихся ресурсов для задач, оценивать обеспечения конкурентоспособности производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли ПК-2 Анализ, ПК-2.2 Оценка ресурсов, Знает на базовом обоснование инеобходимых для уровне, с ошибками: теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с ошибками: порино конфликтов. Умеет на базовом уровне, с ошибками: порино конфликтов. Умеет на базовом уровне, с ошибками: порино конфликтов. Умеет на базовом уровне, с ошибками: пспользовать техники эффективных						
обеспечения конкурентоспособности производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли ПК-2 Анализ, ПК-2.2 Оценка ресурсов, Знает на базовом обоснование инеобходимых для уровне, с опшибками: теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с опшибками: использовать техники эффективных					профессиональных	
конкурентоспособности производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли ПК-2 Анализ, ПК-2.2 Оценка ресурсов, обоснование инеобходимых для уровне, с ошибками: теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с ошибками: перию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с ошибками: использовать техники эффективных				l ~		
производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли ПК-2 Анализ, ПК-2.2 Оценка ресурсов. Знает на базовом обоснование инеобходимых дляуровне, с ошибками: теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с ошибками: ———————————————————————————————————				<u></u>	<u>.</u> '	
продукции, работ (услуг) и получения прибыли ПК-2 Анализ, ПК-2.2 Оценка ресурсов, Знает на базовом обоснование инеобходимых для уровне, с ошибками: теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с ошибками: ———————————————————————————————————					использования	
ПК-2 Анализ ПК-2.2 Оценка ресурсов Знаст на базовом обоснование инеобходимых для уровне, с ошибками: теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с ошибками: **State						
ПК-2 Анализ, ПК-2.2 Оценка ресурсов. Знаст на базовом обоснование и необходимых для уровне, с ошибками: теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с ошибками: использовать техники эффективных						
обоснование инеобходимых для уровне, с ошибками: теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с ошибками: использовать техники эффективных					Dwaam wa Kana	Fana 4
выбор решения реализации решений. оппибками: теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с оппибками: использовать техники эффективных						р язовыи
теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с ошибками: использовать техники эффективных						
межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, теорию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с ошибками: использовать техники эффективных			выоор решения	F		
50 – 69 баллов «удовлетворительно» «удовлетворительно» «удовлетворительно» «удовлетворительно» конфликтов. Умеет на базовом уровне, с ошибками: использовать техники эффективных						
50 – 69 баллов «удовлетворительно» «удовлетворительно» «удовлетворительно» «удовлетворительно» коммуникации в деловом взаимодействии, теорию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с ошибками: использовать техники эффективных						
50 – 69 баллов «удовлетворительно» «удовлетворительно» «удовлетворительно» умеет на базовом уровне, с ошибками: использовать техники эффективных					* *	
50 – 69 баллов «удовлетворительно» взаимодействии, теорию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с ошибками: использовать техники эффективных						
баллов «удовлетворительно» теорию конфликтов. Умеет на базовом уровне, с ошибками: использовать техники эффективных						
баллов «удовлетворительно» конфликтов. Умеет на базовом уровне, с ошибками: использовать техники эффективных	50 - 69					
конфликтов. Умеет на базовом уровне, с ошибками: использовать техники эффективных		«удовлетворительно»				
уровне, с ошибками: использовать техники эффективных	JUNIOD					
ошибками: использовать техники эффективных						
использовать техники эффективных						
техники эффективных					ошибками:	
эффективных					использовать	
					техники	
			1			
коммуникаций;					эффективных г	

		Тактическое управление процессами организации производства	ПК-3.3 Руководство проведением экономических исследований производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения (отдела, цеха) промышленной организации в целях обоснования внедрения новых технологий, смены ассортимента продукции с учетом конъюнктуры рынка, разработка предложений по совершенствованию управления организацией и эффективному выявлению и использованию имеющихся ресурсов для обеспечения	Умеет на базовом уровне, с ошибками обосновывать количественные и качественные требования к производственным ресурсам, необходимым для решения поставленных профессиональных задач, оценивать рациональность их использования	
менее 50 баллов	«неудовлетворительно»		реализации решений.	базовом уровне:	Компетенции не сформированы

ПК-3	ПК-3.3 Руководство Не знает на
Тактическо	проведением базовом уровне:
управлени	е экономических экономику и
процессам	и исследований организацию
организаці	
производс	гва хозяйственной технологические
	деятельности процессы и режимы
	структурного производства
	подразделения (отдела,
	цеха) промышленной
	организации в целях Не умеет на
	обоснования внедрения базовом уровне:
	новых технологий,
	смены ассортимента обосновывать
	продукции с учетом _{количественные} и
	коньюнктуры рынка, качественные
	разработка предложений _{требования к}
	по совершенствованию производственным
	управления ресурсам,
	организацией и необходимым для
	эффективному решения
	выявлению ипоставленных
	использованию профессиональных
	имеющихся ресурсов длязадач, оценивать
	обеспечения рациональность их
	конкурентоспособности использования
	производимой
	продукции, работ (услуг)
	и получения прибыли

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра экономики и управления

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.В.04 ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ</u> Направление подготовки <u>38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ</u>

Направленность (профиль) программы МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ

Уровень высшего образования *Бакалавриат*

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью учебной дисциплины «Инновационный менеджмент» является приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков в области управлении инновационными процессами в организациях, освоение методик оценки экономической эффективности и рисковости инвестиций в разработку, внедрение и производство инновационных продуктов и технологий.

Задачи учебной дисциплины «Инновационный менеджмент» заключаются в:

- формировании у студентов знаний базовых категорий инновационного менеджмента, эффективных форм организации и управления инновационной деятельностью, практических навыков технологического прогнозирования, разработки и управления инновационными проектами организации, знаний основных показателей и выработке практических навыков использования методик оценки экономической эффективности и рисковости инвестиций в инновационные проекты организации.
- навыках руководства проведением экономических исследований производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения (отдела, цеха) промышленной организации в целях обоснования внедрения новых технологий, смены ассортимента продукции с учетом конъюнктуры рынка, разработка предложений по эффективному совершенствованию управления организацией и выявлению использованию имеющихся ресурсов ДЛЯ обеспечения конкурентоспособности производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли;
 - навыках оценки ресурсов, необходимых для реализации решений.

2. Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование разделов / тем дисциплины					
1.	Тема 1. Введение в курс «Инновационного менеджмента»					
2.	Тема 2. Сущность и содержание инновационного менеджмента					
3.	Тема 3. Государственное регулирование инновационной деятельности					
4.	Тема 4. Управление инновациями на уровне компании					
5.	Тема 5. Экспертиза инновационных проектов, оценка эффективности инноваций					
6.	Тема 6. Интеллектуальная собственность как основа инновационной деятельности					
7.	Тема 7. Управление разработкой инновационных программ и проектов					
8.	Тема 8. Организационная форма инновационных организаций и ее влияние на					
0.	степень реализации стратегии					
9.	Тема 9. Финансирование инновационной деятельности					
10.	Тема 10. Риск в инновационной деятельности					
	Трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. / 144 часа					

Форма контроля – экзамен

Составитель:

Доцент кафедры экономики и управления Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, к.э.н. М.Я. Веприкова