ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа экономики и

управления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Canen.esn И. П. Пользовятель, sweleval). На подписания: 17.12.2020

И. П. Савельева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины П.1.В.06.01 Инновационный менеджмент для направления 38.06.01 Экономика уровень аспирант тип программы направленность программы форма обучения заочная кафедра-разработчик Финансовые технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 898

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., проф.

Разработчик программы, д.экон.н., проф., профессор Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе эасктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Басв И. А. Пользователь: Басча Дата подписания: 21; 2:2020

И. А. Баев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южрг Уральского госуларственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кумпином М. С. Пользователь кумпином М. С. Пользовател

М. С. Кувшинов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: освоение и развитие профессионального мышления, и овладение аспирантами знаниями в области управления инновациями. Задачи дисциплины: приобретение и освоение понятий и характеристик объектов в области инновационного менеджмента и инновационных процессов; изучение организации, методов и приемов реализации инновационного процесса; изучение роли инновационного менеджмента в системе стратегического управления предприятий, вариантов инновационного поведения предпри-ятий, организационных форм и структур инновационного менеджмента, инновационной политики; изучение процессов формирования затрат и ценообразования в сфере инноваций, учет рисков в инновационной деятельности; изучение процессов разработки инновационных проектов и программ, оценки эффективности инновационной деятельности.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Инновационный менеджмент» посвящена изучению понятий новшества, нововведения, инноваций, функции и источники инноваций, схема инновационного менеджмента и его функции. Рассматриваются понятия инновационного процесса и диффузии инноваций, методы инициации инновационных идей, маркетинг, бенчмаркинг и брендинг инноваций, фронтирование, франчайзинг и реинжиниринг. Изучаются инновационные стратегии, жизненный цикл инноваций, матрицы БКГ и ADL-LC, инновационное поведение и инновационная активность, показа-тели инфраструктурного обеспечения, типы инновационного поведения, инновационная сфера и инновационная инфраструктура, технопарки, биз-нес-инкубаторы, венчурные фонды, инновационная политика и стратегия инновационного развития, факторы ценообразования в инновационных процесса и оценка безубыточности, инновационные риски, их анализ и пути снижения, инновационные проекты, бизнеспланы и программы развития, статические и динамические показатели эффективности инноваций.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-7.4 знанием экономических процессов	Знать:сущность экономических процессов
формирования и организации эффективного	формирования инновационной сферы
функционирования инновационной сферы	Уметь:применять методы обоснования
народного хозяйства, включающей совокупность	направлений инновационного развития
	предприятий
регионами, отраслями и предприятиями в	
результате инновационной деятельности;	
механизмов ее инвестиционного,	
информационного и организационного	Владеть:приемами оценки эффективности
обеспечения; методов и инструментов	инновационного развития предприятий
обоснования направлений и оценки	
эффективности инновационного развития	
хозяйственных систем	
ПК-7.5 умением выявлять, анализировать и	Знать:проблемы инновационного развития

разрешать проблемы инновационного развития национальной экономики, управлять основными параметрами инновационных процессов в современной экономике	экономики Уметь:выявлять, анализировать и разрешать проблемы инновационного развития Владеть:приемами управления основными параметрами инновационных процессов
ПК-7.6 владением методов и инструментов опенки результатов инновационной деятельности	Знать: методы и инструменты оценки результатов инновационной деятельности Уметь: использовать на практике методы и инструменты оценки результатов инновационной деятельности
	Владеть:методами и инструментами оценки результатов инновационной деятельности Знать:принципы организации работы
ОПК-2 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соотретствующей изправлению	исследовательского коллектива Уметь: организовать работу исследовательского коллектива
отрасли, соответствующей направлению подготовки	Владеть:владеть приемами практической организации работы исследовательского коллектива
ПК-7.3 знанием различных аспектов изучения	Знать:аспекты изучения субъектов управления в экономике
субъектов управления экономическими системами (государственные, транснациональные, региональные,	Уметь:применять приемы изучения субъектов управления экономическими системами
гранснациональные, региональные, корпоративные управленческие структуры, а также менеджеры как субъекты управления)	Владеть:приемами практического изучения субъектов экономических систем на различных уровнях

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Научно-исследовательская деятельность (1	Научно-исследовательская деятельность (3
семестр)	семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Научно-исследовательская деятельность (1	Наличие защищенного отчета по НИД (1
семестр)	семестр)

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах	
	часов	Номер семестра	
		2	

Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	100	100
подготовка к сдаче экзамена	100	100
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	аздела		Л	ПЗ	ЛР
1	Основные понятия и характеристики	0,5	0,5	0	0
	Организация, методы и приемы реализации инновационных процессов	0,5	0,5	0	0
3	Инновационный менеджмент в системе стратегического управления предприятия	1	1	0	0
4	Инновационное поведение	1	1	0	0
5	Организационные формы и структуры инновационного менеджмента	1	1	0	0
6	Инновационная политика, затраты и ценообразование в сфере инноваций	1	1	0	0
7	Риски в инновационной деятельности	1	1	0	0
8	Разработка инновационных программ и проектов	1	1	0	0
9	Эффективность инновационной деятельности	1	1	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Нововведение как основа развития и объект инновационного управления. Сущность и содержание инновации. Классификация и функции инноваций. Сущность и содержание инновационного менеджмента. Возникновение, становление, развитие и современное состояние инновационного менеджмента. Функции и методы инновационного менеджмента. Обсуждение практических ситуаций.	0,5
1		Содержание и структура инновационного процесса. Методы и приемы инновационного менеджмента. Обсуждение практических ситуаций.	0,5
1		Понятие и способы выбора инновационных стратегий. Формирование инновационных стратегий. Обсуждение практических ситуаций.	1
2	4	Оценка стратегических направлений инновационного поведения. Исследование инновационной активности. Инновационное поведение фирм. Обсуждение практических ситуаций.	1
2	· `	Организационные формы инновационного менеджмента. Организационные структуры научно-технической сферы. Обсуждение практических ситуаций.	1
3	6	Содержание и направления инновационной политики. Методы выбора инновационной политики хозяйствующего субъекта. Управление затратами в инновационной сфере. Анализ условий безубыточности в инновационном	1

		бизнесе. Обсуждение практических ситуаций.	
3	7	Классификация и характеристика видов риска. Методы оценки риска в инновационном бизнесе. Способы снижения рисков в инновационной деятельности. Обсуждение практических ситуаций.	1
4	8	Понятие программ. Виды инновационных проектов. Бизнес-план и экспертиза инновационного проекта. Отбор проектов нововведений. Обсуждение практических ситуаций.	1
4	9	Оценка эффективности инноваций. Экономическая эффективность вложения капитала в инновацию. Обсуждение практических ситуаций.	1

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов		
Подготовка к экзамену	Кувшинов, М.С. Инновационный менеджмент: учебное пособие / М.С. Кувшинов. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. – 115 с. Разделы соответствуют разделам дисциплины.	100		

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)		Кол-во ауд. часов
обсуждение практическиъх ситуаций	Лекции	обсуждение реальных примеров реализации инструментов инновационного менеджмента	6

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	<u>№№</u> заданий
Все разделы	ПК-7.4 знанием экономических процессов формирования и организации эффективного функционирования инновационной сферы народного хозяйства, включающей совокупность инноваций, создаваемых и осваиваемых регионами, отраслями и предприятиями в результате инновационной деятельности; механизмов ее инвестиционного, информационного и организационного обеспечения; методов и инструментов обоснования направлений и оценки эффективности инновационного развития хозяйственных систем	экзамен	темы 1- 9
Все разделы	ПК-7.5 умением выявлять, анализировать и разрешать проблемы инновационного развития национальной экономики, управлять основными параметрами инновационных процессов в современной экономике	экзамен	темы 1- 9
Все разделы	ПК-7.6 владением методов и инструментов оценки результатов инновационной деятельности	экзамен	темы 1- 9
Все разделы	ПК-7.3 знанием различных аспектов изучения субъектов управления экономическими системами (государственные, транснациональные, региональные, корпоративные управленческие структуры, а также менеджеры как субъекты управления)	экзамен	темы 1- 9
Все разделы	ОПК-2 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	экзамен	темы 1- 9
Все разделы	ПК-7.3 знанием различных аспектов изучения субъектов управления экономическими системами (государственные, транснациональные, региональные, корпоративные управленческие структуры, а также менеджеры как субъекты управления)	оценка ПК- 7.3	темы 1- 9
Все разделы	ПК-7.4 знанием экономических процессов формирования и организации эффективного функционирования инновационной сферы народного хозяйства, включающей совокупность инноваций, создаваемых и осваиваемых регионами, отраслями и предприятиями в результате инновационной деятельности; механизмов ее инвестиционного, информационного и организационного обеспечения; методов и инструментов обоснования направлений и оценки эффективности инновационного развития хозяйственных систем	оценка ПК- 7.4	темы 1- 9
Все разделы	ПК-7.5 умением выявлять, анализировать и разрешать проблемы инновационного развития национальной экономики, управлять основными параметрами инновационных процессов в современной экономике	оценка ПК- 7.5	темы 1- 9
Все разделы	ПК-7.6 владением методов и инструментов оценки результатов инновационной деятельности	оценка ПК- 7.6	темы 1- 9
Все разделы	ОПК-2 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	оценка ОПК-2	темы 1- 9

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
экзамен	полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Экзамен проводится в форме компьютерного тестирования при наличии состояния зачтено по итогам всех оценок 5 компетенций. Тест состоит из 50 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 45 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос	Величина рейтинга обучающегося по дисциплине
оценка ПК-7.3	Проверка наличия материалов по различным аспектам изучения субъектов управления экономическими системами на консультации по окончании курса лекций. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии начисления баллов: - наличие полных материалов 12 баллов; - наличие достаточных материалов 10 баллов; -	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
оценка ПК-7.4	Проверка наличия материалов по экономическим процессам формирования и организации эффективного функционирования инновационной сферы народного хозяйства на консультации по окончании курса лекций. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии начисления баллов: - наличие полных материалов 12	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
оценка ПК-7.5	Проверка наличия материалов по выявлению, анализу и разрешению проблемы инновационного развития национальной экономики, управлять основными параметрами инновационных процессов в современной экономике на консультации по окончании курса лекций. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %

Весовой коэффициент мероприятия – 1	
Проверка наличия материалов по методам и инструментам	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Зачтено: рейтинг
	обучающегося за
учебной деятельности обучающихся (утверждена	мероприятие больше или
приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии	равно 60 %
начисления баллов: - наличие полных материалов 12	Не зачтено: рейтинг
	обучающегося за
наличие исправленных материалов 8 баллов; - наличие	мероприятие менее 60 %
частичных материалов 6 баллов; - наличие недостаточных	
материалов 4 балла; - отсутствие материалов 0 баллов.	
Весовой коэффициент мероприятия – 1	
Проверка наличия материалов по организации работы	
исследовательского коллектива в научной отрасли,	
соответствующей направлению подготовки на	
консультации по окончании курса лекций. При	Зачтено: рейтинг
	обучающегося за
паппі по-реитипрорав система опенирання резулі татор	
	мероприятие больше или равно 60 %
	Не зачтено: рейтинг обучающегося за
наличие исправленных материалов 8 баллов; - наличие	мероприятие менее 60 %
частичных материалов 6 баллов; - наличие недостаточных	
материалов 4 балла; - отсутствие материалов 0 баллов.	
Весовой коэффициент мероприятия – 1	
	оценки результатов инновационной деятельности на консультации по окончании курса лекций. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии начисления баллов: - наличие полных материалов 12 баллов; - наличие достаточных материалов 8 баллов; - наличие частичных материалов 6 баллов; - наличие недостаточных материалов 4 балла; - отсутствие материалов 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия — 1 Проверка наличия материалов по организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки на консультации по окончании курса лекций. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии начисления баллов: - наличие полных материалов 12 баллов; - наличие достаточных материалов 10 баллов; - наличие частичных материалов 6 баллов; - наличие недостаточных материалов 0 баллов.

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
экзамен	контрольные вопросы Список вопросов ИнМэн.pdf
оценка ПК-7.3	ВопросыИнМенСРС Список вопросов ИнМэн.pdf
оценка ПК-7.4	ВопросыИнМенСРС Список вопросов ИнМэн.pdf
оценка ПК-7.5	ВопросыИнМенСРС Список вопросов ИнМэн.pdf
оценка ПК-7.6	ВопросыИнМенСРС Список вопросов ИнМэн.pdf
оценка ОПК-2	ВопросыИнМенСРС Список вопросов ИнМэн.pdf

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Кувшинов, М. С. Инновационный менеджмент Текст учеб. пособие по направлению 080200.62 "Менеджмент" и др. М. С. Кувшинов ;

Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика и финансы ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. - 113, [2] с.

- 2. Фатхутдинов, Р. А. Инновационный менеджмент Текст учеб. по экон. и техн. специальностям и направлениям вузов Р. А. Фатхутдинов. 6-е изд., испр. и доп. СПб. и др.: Питер, 2010. 442 с.
- 3. Кожухар, В. М. Инновационный менеджмент Текст учеб. пособие для магистров техн. и экон. специальностей вузов и др. В. М. Кожухар. М.: Дашков и К°, 2012. 292, [1] с. ил., табл. 21 см
- 4. Медынский, В. Г. Инновационный менеджмент Текст учебник по специальности "Менеджмент орг." В. Г. Медынский. М.: ИНФРА-М, 2008. 293, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Инновационный менеджмент Текст учебник для вузов по направлению 080200 "Менеджмент" (степень "магистр") В. Я. Горфинкель и др.; под ред. В. Я. Горфинкеля, Т. Г. Попадюк. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 391 с. граф.
- 2. Инновационный менеджмент Текст учебник для вузов по направлению 080500 "Бизнес-информатика" В. Л. Абашкин и др.; под ред. С. В. Мальцевой; Высш. шк. экономики (нац. исслед. ун-т). М.: Юрайт, 2014. 526, [1] с. ил.
- 3. Инновационный менеджмент Текст учебник для вузов по специальности "Менеджмент" и др. С. Д. Ильенкова и др.; под ред. С. Д. Ильенковой. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 391, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. 1. Инновации журн. об инновационной деятельности : М-во образования Рос. Федерации, Рос. гос. ун-т. инновац. технологий и предпринимательства, Санкт-Петербург. гос. электротехн. ун-т "ЛЭТИ", ОАО "Трансфер", Фонд СИНД журнал
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. ИнМенСРС
 - 2. ИнМенСРСПракт

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 3. ИнМенСРС
- 4. ИнМенСРСПракт

Электронная учебно-методическая документация

				Доступность
			Наименование	(сеть Интернет /
Νo	Вид	Наименование разработки	ресурса в	локальная сеть;
	литературы	ттаимснование разраоотки	электронной	авторизованный
			форме	/ свободный до-
				ступ)

1	Основная литература	080200 "Менеджмент" и др. / М. С. Кувшинов ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Экономика и финансы: ЮУрГУ - Челябинск:	методические	ЛокальнаяСеть / Авторизованный
2	Дополнительная литература	учебное пособие / В.В. Черных. – Поволжский государственный технологический университет, 2015. – 256 с.	IСИСТ С МЯ	Интернет / Авторизованный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	312 (1)	электронная доска