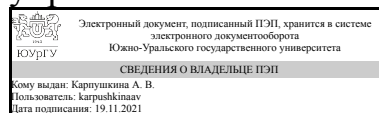


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



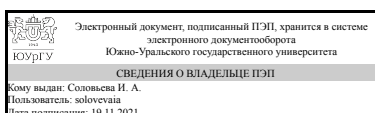
А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины П.1.В.06.02 Инновационный менеджмент
для направления 38.06.01 Экономика
уровень аспирант тип программы
направленность программы
форма обучения очная
кафедра-разработчик Экономика и финансы

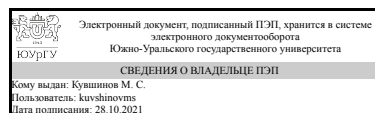
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 898

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



И. А. Соловьева

Разработчик программы,
д.экон.н., проф., профессор



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 предприятий, 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, фронтинг, франчайзинг и реинжиниринг. Изучаются инновационные стратегии, жизненный цикл инноваций, матрицы БКГ и ADL-LC, инновационное поведение и инновационная активность, показатели инфраструктурного обеспечения, типы инновационного поведения, инновационная сфера и инновационная инфраструктура, технопарки, бизнес-инкубаторы, венчурные фонды, инновационная политика и стратегия инновационного развития, факторы ценообразования в инновационных процессах и оценка безубыточности, инновационные риски, их анализ и пути снижения, инновационные проекты, бизнес-планы и программы развития, статические и динамические показатели эффективности инноваций.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-7.6 владением методов и инструментов оценки 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
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	Знать: сущность экономических процессов формирования инновационной сферы
	Уметь: применять методы обоснования направлений инновационного развития предприятий
	Владеть: приемами оценки эффективности

результате инновационной деятельности; механизмов ее инвестиционного, информационного и организационного обеспечения; методов и инструментов обоснования направлений и оценки эффективности инновационного развития хозяйственных систем	инновационного развития предприятий
ПК-7.3 знанием различных аспектов изучения субъектов управления экономическими системами (государственные, транснациональные, региональные, корпоративные управленческие структуры, а также менеджеры как субъекты управления)	Знать: аспекты изучения субъектов управления в экономике
	Уметь: применять приемы изучения субъектов управления экономическими системами
	Владеть: приемами практического изучения субъектов экономических систем на различных уровнях
ОПК-2 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	Знать: принципы организации работы исследовательского коллектива
	Уметь: организовать работу исследовательского коллектива
	Владеть: владеть приемами практической организации работы исследовательского коллектива
УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Знать: этические нормы профессиональной деятельности
	Уметь: следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
	Владеть: навыками этических норм профессиональной деятельности
ПК-7.5 умением выявлять, анализировать и разрешать проблемы инновационного развития национальной экономики, управлять основными параметрами инновационных процессов в современной экономике	Знать: проблемы инновационного развития экономики
	Уметь: выявлять, анализировать и разрешать проблемы инновационного развития
	Владеть: приемами управления основными параметрами инновационных процессов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Не предусмотрены

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам
--------------------	-------	----------------------------

	часов	в часах	
		Номер семестра	
		2	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	40	40	
Лекции (Л)	40	40	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	68	68	
подготовка к сдаче экзамена	68	68	
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

5. Содержание дисциплины

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

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1, 2	1	Нововведение как основа развития и объект инновационного управления. Сущность и содержание инноваций. 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.	4
3, 4	2	Содержание и структура инновационного процесса. Методы и приемы инновационного менеджмента. Обсуждение практических ситуаций.	4
5, 6	3	Понятие и способы выбора инновационных стратегий. Формирование инновационных стратегий. Обсуждение практических ситуаций.	4
7, 8	4	Оценка стратегических направлений инновационного поведения. Исследование инновационной активности. Инновационное поведение фирм. Обсуждение практических ситуаций.	4
9,10	5	Организационные формы инновационного менеджмента. Организационные	4

		структуры научно-технической сферы. Обсуждение практических ситуаций.	
11, 12	6	Содержание и направления инновационной политики. Методы выбора инновационной политики хозяйствующего субъекта. Управление затратами в инновационной сфере. Анализ условий безубыточности в инновационном бизнесе. Обсуждение практических ситуаций.	4
13, 14	7	Классификация и характеристика видов риска. Методы оценки риска в инновационном бизнесе. Способы снижения рисков в инновационной деятельности. Обсуждение практических ситуаций.	4
15, 16, 17	8	Понятие программ. Виды инновационных проектов. Бизнес-план и экспертиза инновационного проекта. Отбор проектов нововведений. Обсуждение практических ситуаций.	6
18, 19, 20	9	Оценка эффективности инноваций. Экономическая эффективность вложения капитала в инновацию. Обсуждение практических ситуаций.	6

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.	68

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
обсуждение практических ситуаций	Лекции	обсуждение реальных примеров реализации инструментов инновационного менеджмента	12

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)	№№ 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
Все разделы	УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	экзамен	темы 1-9
Все разделы	УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	оценка УК-5	темы 1-9

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
экзамен	<p>На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе 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 6 компетенций. Тест состоит из 50 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 45 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 50. Весовой коэффициент мероприятия 0,8.</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>
оценка ПК-7.3	<p>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; - наличие исправленных материалов 8 баллов; - наличие частичных материалов 6 баллов; - наличие недостаточных материалов 4 балла; - отсутствие материалов 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
оценка ПК-7.4	<p>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 баллов; - наличие достаточных материалов 10 баллов; - наличие исправленных материалов 8 баллов; - наличие частичных материалов 6 баллов; - наличие недостаточных материалов 4 балла; - отсутствие материалов 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>

оценка ПК-7.5	<p>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 приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии начисления баллов: - наличие полных материалов 12 баллов; - наличие достаточных материалов 10 баллов; - наличие исправленных материалов 8 баллов; - наличие частичных материалов 6 баллов; - наличие недостаточных материалов 4 балла; - отсутствие материалов 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
оценка ПК-7.6	<p>Проверка наличия материалов по методам и инструментам 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 10 баллов; - наличие исправленных материалов 8 баллов; - наличие частичных материалов 6 баллов; - наличие недостаточных материалов 4 балла; - отсутствие материалов 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
оценка ОПК-2	<p>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 исправленных материалов 8 баллов; - наличие частичных материалов 6 баллов; - наличие недостаточных материалов 4 балла; - отсутствие материалов 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
оценка УК-5	<p>Проверка наличия материалов по следованию этическим нормам в профессиональной деятельности. 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 5 баллов; - наличие достаточных материалов 4 балла; - наличие исправленных материалов 3 балла; - наличие частичных материалов 2 балла; - наличие недостаточных материалов 2 балл; - отсутствие материалов 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
экзамен	контрольные вопросы Список вопросов ИнМэн.pdf
оценка ПК-7.3	ВопросыИнМэнСРС Список вопросов ИнМэн.pdf
оценка ПК-7.4	ВопросыИнМэнСРС Список вопросов ИнМэн.pdf
оценка ПК-7.5	ВопросыИнМэнСРС Список вопросов ИнМэн.pdf
оценка ПК-7.6	ВопросыИнМэнСРС Список вопросов ИнМэн.pdf
оценка ОПК-2	ВопросыИнМэнСРС Список вопросов ИнМэн.pdf
оценка УК-5	ВопросыИнМэнСРС Список вопросов ИнМэн.pdf

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. 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. ИнМэнСРС
2. ИнМэнСРСПракт

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. ИнМэнСРС

2. ИнМенСРСПракт

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронная библиотека Юрайт	Хотяшева, О. М. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для академического бакалавриата / О. М. Хотяшева, М. А. Слесарев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 326 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00347-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/412897
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Черных, В.В. Инновационный менеджмент: учебное пособие / В.В. Черных. – Поволжский государственный технологический университет, 2015. – 256 с. //e.lanbook.com/book/90184#book_name

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

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