МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, ЭКОНОМИКИ И ПРАВА ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра управления

УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРАКТИКЕ

Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки - 38.03.02 «Менеджмент» Направленность – «Маркетинг», «Международный менеджмент» Квалификация - бакалавр Форма обучения — очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Москва 2019

УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРАКТИКЕ

Рабочая программа дисциплины

Составитель:

канд. экон. наук, доцент М.Е.Этингоф

Ответственный редактор д-р экон. наук, проф. Н. В. Овчинникова

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры № 11 от 20.06.2019.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Поя	снительная записка	4
1 1	Нель и залачи лисциплины	4

	ормируемые компетенции, соотнесенные с планируемыми результатами обучения
	сциплине
	Место дисциплины в структуре основной образовательной програм- 6
2.	Структура дисциплины6
3.	Содержание дисциплины10
4.	Образовательные технологии18
5.	Оценка планируемых результатов обучения20
5.2. I 5.3. С ции і	истема оценивания,
6.1. 6.2.	Список источников и литературы
8. Об здор	териально-техническое обеспечение дисциплины
9.2. N	ланы практических (семинарских) и лабораторных занятий41 Летодические рекомендации по подготовке письменных работ56
Прил	ожения ожение 1. Аннотация ожение 2. Лист изменений

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины — подготовить выпускника, умеющего организовывать системное управление инновационной деятельностью организаций.

Задачи дисциплины:

- познакомить студентов с концепцией и основными понятиями инноватики и инновационного менеджмента;
- рассмотреть современную концепцию управления инновационной деятельностью и основные направления инновационной политики;
- изучить сущность, цели и задачи развития инновационных процессов
- рассмотреть экономические механизмы развития инновационных процессов
- рассмотреть процессы инвестирования инновационных проектов
- 1.2. Формируемые компетенции, а также перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (знания, умения владения), сформулированные в компетентностном формате.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

ПК-6: способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать: перечень и возможности применения методов и программных средств обработки деловой информации, особенности деятельности по формированию технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений, а также принятию управленческих решений по управлению операционной деятельностью, связанной с ведением проектной деятельности и внедрением инноваций в российской и международной практике.

Уметь: применять методы и программные средства обработки деловой информации; использовать современные методы организации планирования операционной (производственной) деятельности, принимать управленческие решения, связанные с формированием, внедрением технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений в российской и международной практике.

Владеть: навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений в российской и международной практике.

Программой дисциплины «Управление инновационной деятельностью в международной практике» предусмотрено системное изложение изучаемых вопросов, что позволит будущим бакалаврам обоснованно подходить к разработке вариантов эффективного инновационного развития организации и активно развивать новаторский образ мышления. Состав и содержание учебных тем, входящих в программу дисциплины, в целом соответствуют общей логике менеджера в инновационной сфере, решающего конкретную практическую задачу.

Результаты обучения могут быть представлены в виде таблицы:

Коды	Содержание	Перечень планируемых результатов обуче-
компе- тенций	компетенции	ния по дисциплине
(ПК-6)	Способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	Знать: типологию продуктовых и процессных и организационных инноваций, особенности их создания и распространения. Особенности управления проектами, направленными на создание продуктовых и процессных и организационных инноваций, перечень методов и программных средств, используемых в управлении этими проектами в российской и международной практике. Уметь: применять методы и программные средства в управлении созданием и распространением продуктовых и процессных и организационных инноваций, участвовать в управлении проектами, программами внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений в российской и международной практике. Владеть: навыками управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений в российской и международной практике.

1.3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Управление инновационной деятельностью и международной практике» относится к вариативной части дисциплин учебного плана по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Управление проектами», «Менеджмент организации», «Маркетинг», «Стратегический менеджмент», «Инвестиционный менеджмент».

В результате освоения дисциплины формируются компетенции, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Бизнес-планирование», «Стратегическое планирование».

2. Структура дисциплины

Общая трудоемкость изучения дисциплины на очной форме обучения составляет 3 з. е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., самостоятельная работа обучающихся 48 ч.

<u>№</u> п/ п	Раздел дисциплины	Се- мест р	Не- деля се- мест ра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успева- емости (по неде- лям семестра) Форма промежу- точной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Прак-	Ce-	CPC	•
					тиче- ские заня- тия	ми- нары		
1	Концептуальные основы инноватики	8	1	2	2		4	
2	Сущность управления инновациями в российской и зарубежной практике.		2	2	2		4	
3	Концепция инновационной политики		3	2	2		4	Проверка результатов выполнения практических заданий
4	Основы инноваци- онного менеджмен- та		4	2	4		4	Проверка результатов выполнения практических заданий
5	Прогнозирование в инновационном менеджменте		5	2	2		4	Проверка результатов выполнения практических заданий
6	Содержание управления ин- новационными проектами		6	2	2		4	6 (тест)
7	Планирование и анализ инновационных проектов		7	2	2		4	Проверка результатов выполнения практических заданий

8	Создание благопри- ятных условий но- вовведениям	8	1	2		4	Проверка результатов выполнения практических заданий
9	Организация инновационного менеджмента.	9	1	2		4	9 (контрольная работа)
10	Инновационный менеджмент и стратегическое управление	10	1	2		4	Проверка результатов выполнения практических заданий
11	Интеллектуальная собственность как объект инновационного предпринимательства в российской и зарубежной практике.	12	1	2		4	Проверка результатов выполнения практических заданий
12	Итоговая аттестация				18		Экзамен
	ИТОГО		18	24		48	

3. Содержание дисциплины

Тема 1. Концептуальные основы инноватики

Тенденции и разновидности развития, управление развитием. Теория инноватики и ее современные концепции. Волновая теория Н.Д. Кондратьева, деловые циклы Й. Шумпетера. Понятие технологического уклада и его жизненный цикл. Характеристика технологических укладов по Г. Меньшу и С.В. Глазьеву. Тенденции развития научнотехнического прогресса, характеристики его содержания. Жизненные циклы продукта и технологии. Жизненный цикл инновационного предприятия, его связь с циклами Н.Д. Кондратьева, Й. Шумпетера, продукта и технологии, технологическими укладами. Положительные и опасные последствия научных достижений.

Инновационная и предпринимательская деятельность. Наука, технология, экономика и образование как компоненты системы инновационной деятельности.

Инновационный потенциал государства и организации.

Классификация инноваций: объектный подход, процессный подход, объектноутилитарный подход, процессно-утилитарный подход и процессно-финансовый подход. Группы инноваций по шести классификационным признакам. Реактивная и стратегическая инновации, их влияние на предпринимательскую деятельность. Суть фактических и фиктивных продуктовых инноваций.

Понятийный аппарат инновационного менеджмента: новшество (новация), инновации (нововведения) и их жизненный цикл, инновационный процесс и лаг, инновационная инфраструктура. Понятие о нововведениях-продуктах, нововведениях-процессах и интел-

лектуальном продукте. Классификация и характеристика инновационных процессов и нововведений.

Инновационный процесс: основные этапы (фундаментальные и теоретические исследования, прикладные НИР, ОКР, освоение, серийное производство и применение) и источники их финансирования. Логистический и циклический характер инновационных процессов. Технологические разрывы. Диффузные процессы, их влияние на предпринимательскую деятельность. Трансферт инноваций как регулятор диффузных процессов. Сфера, виды и характеристика инновационной деятельности. Внедрение нововведений - залог успеха в конкурентной борьбе.

Тема 2. Сущность управления инновациями в российской и зарубежной практике.

Основные подходы к формированию и внедрению систем управления инновационной деятельностью. Интегрированная система управления инновационной деятельностью. Стратегическая направленность развития системы управления инновационными процессами. Функциональные и тематические системы. Матричные структуры. Тенденции развития систем управления инновационной деятельностью европейских организаций. Группировка промышленно развитых стран по критерию научно-инновационного развития. Системы управления инновационной деятельностью в организациях США, Германии, Японии. Характер инновационной деятельности организаций. Основные преимущества систем управления инновационной деятельностью. Основные недостатки систем управления инновационной деятельностью. Степень использования венчурного финансирования. Роль государства в развитии систем управления инновационной деятельностью. Степень вовлеченности работников в инновационную деятельность организации.

Особенности трактовки инноваций на корпоративном уровне и в российском подразделении. Организация инновационных проектов различной направленности и масштаба. Роль руководства корпорации, других подразделений компании и собственно российского подразделения в различного рода инновационных проектах. Финансирование инноваций. Типология бюджетов, используемых для инновационных проектов разного рода. Меры морального и материального стимулирования, применяемые для поощрения действий в инновационных практиках.

Алгоритм запуска нового продукта на локальный рынок.

Специфика организационной культуры инновационной деятельности.

Взаимосвязи между инновационными практиками.

Системы внутрикорпоративных коммуникаций. Практики «постоянного совершенствования». Практики расширения портфеля производств и продуктов Установление интеграционных (отраслевых, межотраслевых, совмещенных горизонтальных и вертикальных) связей между организациями.

Тема 3. Концепция инновационной политики.

Состояние инновационной деятельности. Методы ее оценки на государственном и корпоративном уровне. Содержание и цели инновационной политики на международном, государственном и корпоративном уровнях. Методы разработки и реализации инновационной политики. Формы государственной поддержки научной и инновационной деятельности предприятий и организаций. Институциональные и законодательно-правовые условия проведения инновационной политики. Факторы внешней среды, оказывающие прямое и косвенное влияние на формирование современной концепции инновационной политики. Государственная поддержка инновационной деятельности (Российский и зарубежный опыт).

Тема 4. Основы инновационного менеджмента.

Возникновение, становление и основные черты инновационного менеджмента. Современная концепция инновационного менеджмента. Внешние и внутренние источники инновационных идей.

Менеджеры в инновационной сфере. Современный менеджер - новатор и предприниматель. Особенности инновационного менеджмента в период реформирования хозяйственной и финансовой деятельности в России. Методология принятия управленческих решений в инновационном менеджменте: конкурсное решение проблем инновационного развития экономики России.

Цели и задачи инновационного менеджмента. Система функций инновационного менеджмента. Предметные функции: прогнозирование целеполагание, планирование, организация, контроль. Обеспечивающие функции: социально-психологические (делегирование и мотивация), процессуальные (принятие решения и коммуникации). Взаимосвязь функций инновационного менеджмента.

Тема 5. Прогнозирование в инновационном менеджменте.

Роль прогнозирования инноваций в предпринимательской деятельности. Дескриптивная и прескриптивная конкретизации прогнозирования. Прогноз и гипотеза. Отличия прогноза от плана. Вариативность прогноза. Типология прогнозов: по времени, по функциональному признаку (поисковый, нормативный, основанный на творческом видении), по возможности воздействия (пассивный и активный прогнозы), по степени вероятности (вариантные и инвариантные), по способу представления результатов (точечный и интер-

вальный), по масштабу прогнозирования (организации, производства, продукции, технологии, сторона деятельности). Порядок и сроки разработки прогнозов.

Методы прогнозирования: сингулярные и комплексные. Выбор метода прогнозирования по группам критериальных признаков.

Тема 6. Содержание управления инновационными проектами.

Понятие инновационного проекта. Содержание и этапы жизненного цикла проекта. Участники и окружение (внутренняя и внешняя среда) инновационного проекта. Особенности процессов управления инновационными проектами. Сущность и характеристика этапов создания и реализации инновационного проекта. Критерии полезности инноваций. Субъекты и объекты инвестиций, их характеристика. Методы исследования инновационных возможностей предприятий и организаций. Понятие и определение фактической результативности организации. Показатели результативности работы инновационной организации. Характеристика основных показателей эффективности инновационного проекта. Методы выбора инновационного проекта для практической реализации.

Показатели эффективности научно-технической деятельности. Суть коммерческой эффективности проекта. Суть бюджетной и народнохозяйственной эффективности проекта. Порядок расчета интегрального бюджетного эффекта инновационной деятельности.

Тема 7. Планирование и анализ инновационных проектов.

Особенности планирования процессов внедрения новшеств в промышленности и сфере услуг. Стратегическое и тактическое, оперативное планирование инновационной деятельности организации. Методы планирования операций и ресурсов инновационного процесса на малых предприятиях. Сущность и особенности планирования стоимости, качества и организации инновационного проекта. Документальное оформление решений, связанных с отбором проектов, планированием их выполнения и корректировкой в ходе их выполнения.

Виды неопределенности и классификация рисков в инновационной деятельности. Цели, виды и формы инвестиций. Субъекты и объекты инвестиций. Планирование рисков и инвестиционных контрактов. Методы и средства исполнения инновационного проекта. Роль и место инвестиций в инновационной предпринимательской деятельности. Бизнесплан, как один из основных документов планирования внедрения инноваций в организации, а также как важнейший инструмент привлечения инвесторов для финансирования инновационных проектов.

Сущность чистого дисконтированного дохода от реализации инновационного проекта. Определение срока окупаемости, индекса и внутренней нормы доходности инновационного проекта. Суть балльной оценки инновационного проекта.

Тема 8. Создание благоприятных условий нововведениям.

Состояние инновационной деятельности. Управление инновациями в рыночной среде и инновационные стратегии. Инновационная инфраструктура: рынок новшеств, рынок капитала, рынок чистой конкуренции. Методы ее оценки на государственном и корпоративном уровне.

Экономические и финансовые основы активизации инновационной деятельности.

Рыночные модели поведения предприятий и организаций в инновационной сфере. Особенности разработки и внедрения организационных нововведений.

Информационное обеспечение инновационной деятельности компаний. Корпоративные, отраслевые, государственные и международные компьютерные сети, их место и роль в управлении инновационными процессами. Современные способы реализации передачи технологий (нововведений) на рынке научно-технической продукции. Лизинг, франчайзинг - быстро развивающиеся формы рынка инноваций. Изобретательство, патентование, как основные формы результата интеллектуального труда в процессе создания новшеств.

Тема 9. Организация инновационного менеджмента.

Классификация инновационных предприятий (организаций) по: виду специализации, преобладающему типу инноваций, степени разгосударствления. Краткая характеристика инкубатора, технопарка и технополиса.

Объединения предпринимательских организаций (консорциумы, концерны, холдинговые компании, финансово-промышленные группы, ассоциации), их роль в осуществлении наукоёмких инновационных идей. Особенности управления объединениями предпринимательских организаций. Консалтинг в инновационном менеджменте. Инновационная деятельность малых предприятий и внедренческих фирм.

Инновационные практики промышленных фирм при решении управленческих задач. Типология инновационных практик зарубежных компаний при освоении новых: продуктов; методов производства; источников сырья (новых поставщиков); рынков; способов организации бизнеса. Характеристики инновационных управленческих практик. Особенности управления инновациями в российских производственных подразделениях зарубежных международных корпораций.

Подходы к выявлению основных задач международных корпораций, основанные на теории: отраслевых рынков; трансакционных издержек; корневых компетенций; сетевых взаимодействий; институциональной теории.

Главная задача международной корпорации. Основная роль штаб-квартиры. Процесс развития зарубежного производства как процесс, включающий отдельные этапы. Группировка решений по степени известности реализованного решения (инновационной практики). Решения, являющиеся: известными для российского подразделения международной корпорации; для корпорации в целом; в отрасли; новыми комбинациями известных решений, изначально не нацеленными на патентоспособность; принципиально новыми (патентоспособными) решениями. Группировка решений по функциональным областям: в отношении производства; в области маркетинга; в области управления персоналом.

Венчурный капитал и венчурные фирмы. Возможности малых и средних предприятий в области научно-технического прогресса и особенности их реализации в России. Проблемы и задачи оперативного инновационного менеджмента в малом и среднем бизнесе. Управление передачей и процессами внедрения новых технологий в рыночной экономике. Российская практика и зарубежный опыт поддержки инновационной деятельности предприятий и организаций малого и среднего бизнеса. Особенности инвестиционной деятельности в сфере малого и среднего бизнеса.

Инновационные игры: сущность деловых игр, общие и функциональные инновационные игры. Методика подготовки и проведения инновационных деловых игр.

Тема 10. Инновационный менеджмент и стратегическое управление.

Цели и задачи стратегического управления инновациями. Количественные и качественные цели стратегии управления инновациями. Базовые и функциональные стратегии. Оборонительные и наступательные стратегии.

Содержание и формы стратегического управления инновациями: предпринимательская политика, миссия, стратегическое планирование, стратегический анализ инновационного потенциала и конкурентов. Порядок разработки стратегии ИП.

Методы и средства стратегического управления инновациями. Управление на основе экстраполяции. Проблемно-ориентированный подход к стратегическому управлению инновациями. Функции контроллинга в процессе реализации стратегии.

Тема 11. Интеллектуальная собственность как объект инновационного предпринимательства в российской и зарубежной практике.

Продукт интеллектуального труда как результат инновационной деятельности. Понятие и основные составляющие научно-технической продукции. Понятие нового изделия. Основные положения и отличительные особенности патентного законодательства РФ. Особенности международного патентного права. Защита авторских прав в России и других странах. Форма лицензионного договора. Гарантии, ответственность, конфиденциальность и платежи по договору лицензии. Законодательные средства защиты "ноу-хау".

4. Образовательные технологии

При реализации программы дисциплины «Управление инновационной деятельностью в международной практике» используются различные образовательные технологии, направленные на формирование заявленных компетенций. В аудиторную нагрузку входят лекционные и семинарские занятия, а также различные формы контроля. Используются активные и интерактивные формы проведения занятий. При реализации программы дисциплины «Управление инновационной деятельностью в международной практике» используются: проблемный метод изложения лекционного материала, решение практических задач по вопросам темы на семинарских занятиях.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к семинарским занятиям, проводимым в форме разбора конкретных ситуаций; индивидуальную работу в компьютерном классе и библиотеке. Она направлена на закрепление и углубление знаний, полученных в ходе аудиторных занятий.

Изучение дисциплины заканчивается подготовкой итоговой письменной работы, написанной студентами на основе анализа материалов, собранных в ходе самостоятельной работы в компьютерном классе и библиотеке. Итоговая письменная работа по дисциплине позволяет проверить уровень овладения студентами общепрофессиональных и профессиональных компетенций, заявленными в данной дисциплине и соответствующих ФГОС ВО по направлению подготовки 380302 «Менеджмент».

В разделе рабочей программы даются пояснения по организации всех видов учебной работы, методам их проведения, с учетом значимости в изучении дисциплины и прогнозируются ожидаемые результаты.

<i>-</i>	α					_	`	
h	0/2	111111111111111111111111111111111111111	MAINMALOIII 1V	20110M1111	αm	2020110	andima	miliar pallamini
()()	/n —	инте	иикиныныл	SUHAIIIMA	OIII	IO DE MU	avommo	рных занятий
	, ,		p	300.030000	U U		.,	p.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

№ n/n	Наименование темы	Виды учебной ра- боты	Формируемые компетенции	Образовательные технологии
1	2	3	4	5
1.	Концептуальные	Лекция 1	ПК-6	Вводная лекция
	основы инновати-	Семинар 1		Беседа с обсуждением
	ки			задач инновационного
				менеджмента
2.	Сущность управ- ления инновация-	Лекция 2 Семинар 2,	ПК-6	Лекция-визуализация
	ми в российской и	Самостоятельная		Развернутая беседа с
	зарубежной прак-	работа		обсуждением доклада
	тике.			Разбор конкретных си-
				туаций
3.	Концепция инно-	Лекция3	ПК-6	Лекция-визуализация
	вационной поли-	Семинар 3, само-		Развернутая беседа с
	тики.	стоятельная рабо-		обсуждением доклада
		та		Разбор конкретных си-

				туаций
4.	Основы иннова- ционного ме- неджмента.	Лекция 4 Семинары 4 самостоятельная работа	ПК-6	Лекция-визуализация Развернутая беседа с обсуждением доклада Разбор конкретных ситуаций
5.	Прогнозирование в инновационном менеджменте.	Лекция 5 Семинар 5 Самостоятельная работа	ПК-6	Лекция-визуализация Разбор конкретных ситуаций
6.	Содержание управления инновационными проектами.	Лекция 6, Семинар 6 Самостоятельная работа	ПК-6	Лекция-визуализация Разбор конкретных ситуаций
7.	Планирование и анализ инновационных проектов.	Лекция 7 Семинар 8, само- стоятельная рабо- та	ПК-6	Лекция-визуализация Семинар-дискуссия Разбор конкретных ситуаций
8.	Создание благо-приятных условий нововведениям.	Лекция 8 Семинар 8, Само- стоятельная рабо- та	ПК-6	Лекция-визуализация Развернутая беседа с обсуждением доклада Разбор конкретных ситуаций
9.	Организация инновационного менеджмента.	Лекция 9 Семинар 9	ПК-6	Лекция-визуализация Развернутая беседа с обсуждением доклада
10.	Инновационный менеджмент и стратегическое управление.	Лекция 10 Семинары 10	ПК-6	Лекция-визуализация Развернутая беседа с обсуждением доклада Разбор конкретных ситуаций
11.	Интеллектуальная собственность как объект инновационного предпринимательства в российской и зарубежной практике.	Лекция 11 Семинар 11	ПК-6	Лекция – дискуссия Развернутая беседа с обсуждением доклада

5.Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Максимальное количество баллов		
	За одну работу	Всего	
Участие в обсуждении теоретических вопросов на се-	6 баллов	30 баллов	
минарских занятиях			
Выполнение практических заданий на семинарских за-	5 баллов	30 баллов	
нятиях			
Промежуточная аттестация (экзамен)		40 баллов	
Итого за семестр (дисциплину)		100 баллов	

Полученный совокупный результат (максимум 100 баллов) конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100- балльная	Традицио	Шкала	
шкала			ECTS
95-100	отлично	зачтено	A
83-94			В
68-82	хорошо		С
56-67	удовлетворительно		D
50-55			Е
20-49	неудовлетворитель-	не зачтено	FX
0-19	НО		F

5.2 Критерии выставления оценок

Бал-	Оценка по	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
лы/шка	дисциплине	
ла		
ECTS		
100-83/	«отлично»/	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил
A,B	«зачтено (отлично)»/ «зачтено»	теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справ-
		ляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литера-
		туре. Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне - «высокий».
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.
		Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учё

67-50/	«удовлетво-	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне
D,E	рительно»	теоретический и практический материал, допускает отдельные
D,E	/«зачтено	
		ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной
	(удовлетво-	аттестации.
	рительно)»/	Обучающийся испытывает определённые затруднения в приме-
	«зачтено»	нении теоретических положений при решении практических за-
		дач профессиональной направленности стандартного уровня
		сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыка-
		ми и приёмами.
		Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литерату-
		ры по дисциплине.
		Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом
		результатов текущей и промежуточной аттестации.
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на
		уровне - «достаточный».
49-0/	«неудовле-	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом
F,FX	творитель-	уровне теоретический и практический материал, допускает гру-
	но»/	бые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежу-
	не зачтено	точной аттестации.
		Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в примене-
		нии теоретических положений при решении практических задач
		профессиональной направленности стандартного уровня слож-
		ности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёма-
		ми.
		Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по
		дисциплине.
		Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом
		результатов текущей и промежуточной аттестации.
		Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дис-
		циплиной, не сформированы.
		циплинои, не сформированы.

При оценивании устного опроса и участия в дискуссии на семинаре учитываются:

- степень раскрытия содержания материала (0-2 балла);
- изложение материала (грамотность речи, точность использования терминологии и символики, логическая последовательность изложения материала (0-2 балла);
- знание теории изученных вопросов, сформированность и устой-чивость используемых при ответе умений и навыков (0-1 балл).

При оценивании тестирования учитывается количество правильных ответов обучающего, каждый из которых оценивается от 0 до 1 балла.

При оценивании итоговой контрольной работы учитывается:

полнота выполненной работы (задание выполнено не полностью и/или допущены две и более ошибки или три и более неточности) –
 1-5 баллов;

- обоснованность содержания и выводов работы (задание выполнено полностью, но обоснование содержания и выводов недостаточны, но рассуждения верны) –
 5-10 баллов;
- работа выполнена полностью, в рассуждениях и обосновании нет пробелов или ошибок, возможна одна неточность – 10-15 баллов.

Промежуточная аттестация (экзамен)

При проведении промежуточной аттестации студент должен ответить на 3 вопроса (два вопроса теоретического характера и один вопрос практического характера).

При оценивании ответа на вопрос теоретического характера учитывается:

- теоретическое содержание не освоено, знание материала носит фрагментарный характер, наличие грубых ошибок в ответе (1-3 балла);
- теоретическое содержание освоено частично, допущено не более двух-трех недочетов (4-7 баллов);
- теоретическое содержание освоено почти полностью, допущено не более одного-двух недочетов, но обучающийся смог бы их исправить самостоятельно (8-11 баллов);
- теоретическое содержание освоено полностью, ответ построен по собственному плану (12-15 баллов).

При оценивании ответа на вопрос практического характера учитывается:

- ответ содержит менее 20% правильного решения (1-2 балла);
- ответ содержит 21-89% правильного решения (3-8 баллов);
- ответ содержит 90% и более правильного решения (9-10 баллов).

5.3. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Контрольные вопросы по дисциплине «Управление инновационной деятельностью в международной практике»

- 1. Концептуальные основы теории инноватики.
- 2. Технологический уклад, характеристика этапов процесса развития технологического уклада.
- 3. Сущность инновационного менеджмента.

- 4. Сущность управления инновационной деятельностью в России и за рубежом.
- 5. Принципиальное отличие новаций от инноваций.
- 6. Жизненный цикл новшества.
- 7. Внутренние и внешние источники инновационных идей.
- 8. Основные этапы и характеристики жизненного цикла инноваций.
- 9. Характеристика рынка новшеств.
- 10. Основные факторы развития рынка инвестиций и их влияние на инновационную деятельность.
- 11. Основные факторы развития рынка нововведений.
- 12. Суть фактических и фиктивных продуктовых инноваций.
- 13. Критерии полезности инноваций.
- 14. Инновационный процесс, его возможности и длительность.
- 15. Значение инновационной деятельности в инновационном процессе.
- 16. Роль и место научной, научно-технической деятельности и маркетинга в инновационном процессе.
- 17. Характеристика организационных форм инновационного менеджмента.
- 18. Система поддержки инновационной деятельности (предпринимательства).
- 19. Механизм поддержки малых форм предприятий в научно-технической сфере.
- 20. Формы государственной поддержки научной и инновационной деятельности.
- 21. Цели, виды и формы инвестиций.
- 22. Субъекты и объекты инвестиций.
- 23. Цель и порядок исследования инвестиционных возможностей и инновационного потенциала.
- 24. Риски в инновационном менеджменте.
- 25. Виды неопределенности и инвестиционных рисков.
- 26. Основные источники инвестиций и инноваций.
- 27. Основные виды инвесторов.
- 28. Управление проектами.
- 29. Показатели эффективности инновационного проекта.
- 30. Показатели результативности работы научно-технической организации.
- 31. Сущность чистого дисконтированного дохода от реализации инновационного проекта.
- 32. Определение индекса и внутренней нормы доходности инновационного проекта.

- 33. Основные методы и показатели, используемые для выбора варианта инновационного проекта.
- 34. Сущность балльной оценки инновационного проекта.
- 35. Технические и управленческие нововведения.
- 36. Интеллектуальная собственность как объект инновационного предпринимательства.
- 37. Зарубежный опыт поддержки инновационной деятельности.
- 38. Лизинг и франчайзинг, их использование в предпринимательской и инвестиционной деятельности.
- 39. Инновационный менеджмент и его связь с маркетингом и стратегическим управлением.
- 40. Суть жизненного цикла товара, характеристика его этапов.
- 41. Суть стратегии активного вмешательства государства в инновационные процессы.
- 42. Классификация стратегий управления инновациями.
- 43. Циклы Кондратьева, "технологические разрывы".
- 44. Наименее благоприятные для технических новшеств экономические ситуации.
- 45. Цели прикладных НИР.
- 46. Характеристика стадии инновационной деятельности (прикладные НИР).
- 47. Характеристика поисковых НИР.
- 48. Состав эскизно-технического проектирования.
- 49. Основные стадии выполнения ОКР.
- 50. Суть коммерческой эффективности проекта.
- 51. Суть бюджетной эффективности проекта.
- 52. Суть народнохозяйственной эффективности проекта.
- 53. Расчет интегрального бюджетного эффекта.
- 54. Порядок расчета народнохозяйственной эффективности проекта.
- 55. Порядок расчета региональной (отраслевой) эффективности проекта.
- 56. Порядок расчета коммерческой (на уровне предприятия) эффективности проекта.
- 57. Критерии эффективности проекта.
- 58. Определение фактической результативности инновационной организации.
- 59. Кредитование инновационной деятельности.
- 60. Классификация прогнозов в инновационном менеджменте.
- 61. Характеристика основных методов прогнозирования инноваций.

- 62. Понятие и виды инновационных стратегий
- 63. Способы выбора инновационных стратегий
- 64. Условия безубыточности инновационного проекта в инновационном бизнесе
- 65. Понятие и структура программ инновационного развития.
- 66. Защита интеллектуальной собственности в России и за рубежом.

Примерные тестовые задания по курсу «Управление инновационной деятельностью в международной практике»

Результаты исследований каких ученых легли в основу современной теории инноватики?

- а) К. Маркса;
- б) Й. Шумпетера;
- в) А. Смита;
- г) Г. Менш;
- д) Н.Д. Кондратьева;
- е) А. Файоля;
- ж) М. Джексона.

В чем состоит практическая значимость инноватики как области научного знания?

- а) предвидение перспектив долгосрочного технико-экономического развития;
- б) влияние на динамику производства в различных фазах деловой активности;
- в) содействие подъему деловой активности;
- г) предвидение перспектив долгосрочного технико-экономического развития, влияние на динамику производства в различных фазах деловых циклов, содействие подъему деловой активности;
- д) предвидение перспектив долгосрочного технико-экономического развития и влияние на динамику производства в различных фазах деловых циклов;
- е) предвидение перспектив долгосрочного технико-экономического развития и влияние на динамику производства в различных фазах деловых циклов.

Какое из определений наиболее точно выражает сущность понятия «технологический уклад» в экономике?

а) преобладающий технический уровень производства, средняя степень переработки и использования ресурсов, средний уровень квалификации рабочей силы и научнотехнического потенциала;

- б) наиболее высокий технический уровень производства, максимальный уровень переработки и использования ресурсов, наиболее высокий уровень квалификации рабочей силы и научно-технического потенциала;
- в) единый технический уровень производств, связанных вертикальными и горизонтальными потоками однородных ресурсов, базирующихся на общих ресурсах рабочей силы и общем научно-техническом потенциале.

Что относится к альтернативным направлениям инновационной деятельности, осуществляемым в целостной системе управления инновациями?

- а) реинжиниринг;
- б) диффузия инноваций;
- в) нововведения-продукты;
- г) нововведения-процессы;
- д) поисковые НИОКР;
- е) фундаментальные исследования;
- ж) модификация продуктов (включая сферу услуг).

Что является объектами исследования в инноватике?

- а) инновационный менеджмент;
- б) технологические уклады;
- в) деловые циклы;
- г) инновационные стратегии;
- д) жизненные циклы продукции, технологий, товаров;
- е) новации, инновации, нововведения;
- ж) инновационные процессы.

Какая из научных теорий, разработанных Н.Д. Кондратьевым, нашла свое непосредственное применение в инноватике?

- а) теория длинных волн, или больших циклов конъюнктуры;
- б) теория длинных, средних и коротких циклов деловой активности;
- в) теория циклов экономического роста;
- г) теория циклов общественного развития.

Какая из научных теорий, разработанных Й. Шумпетером, нашла свое непосредственное применение в инноватике?

- а) теория длинных волн, или больших циклов конъюнктуры;
- б) теория длинных, средних и коротких циклов деловой активности;
- в) теория циклов экономического роста;
- г) теория циклов общественного развития.

Что понимал Й. Шумпетер под нововведениями?

- а) новые комбинации факторов производства;
- б) изобретения;
- в) новые технологии;
- г) новую технику;
- д) новые материалы;
- е) новые рынки сбыта
- ж) новый спрос.

Что лежит в основе средних промышленных циклов, в соответствии с теорией Н.Д. Кондратьева?

- а) смена активной части капитала;
- б) смена пассивной части капитала;
- в) рыночные конъюнктурные изменения по отношению к определенным видам продукции.

Что лежит в основе длинных промышленных циклов, в соответствии с теорией Н.Д. Кондратьева?

- а) смена активной части капитала;
- б) смена пассивной части капитала;
- в) рыночные конъюнктурные изменения по отношению к определенным видам продукции.

Что лежит в основе коротких промышленных циклов, в соответствии с теорией Н.Д. Кондратьева?

- а) смена активной части капитала;
- б) смена пассивной части капитала;
- в) рыночные конъюнктурные изменения по отношению к определенным видам продукции.

В каком из представленных ниже вариантов перечислены в правильном порядке явления, характерные для больших циклов конъюнктуры?

- а) депрессия сельского хозяйства крупные потрясения в жизни общества глубокие изменения в технике и технологии производства;
- б) депрессия сельского хозяйства глубокие изменения в технике и технологии производства крупные потрясения в жизни общества;
- в) крупные потрясения в жизни общества депрессия сельского хозяйства –глубокие изменения в технике и технологии производства;

- г) крупные потрясения в жизни общества –глубокие изменения в технике и технологии производства депрессия сельского хозяйства;
- д) глубокие изменения в технике и технологии производства депрессия сельского хозяйства крупные потрясения в жизни общества;
- е) глубокие изменения в технике и технологии производства крупные потрясения в жизни общества депрессия сельского хозяйства.

Какой из нижеперечисленных факторов в наибольшей степени обусловливает медленное развитие нового технологического уклада на определенном отрезке времени после его зарождения?

- а) достаточно длительный период освоения новых производственных мощностей и сырьевых ресурсов;
- б) монопольное положение компаний, которые первыми применили нововведения-продукты;
- в) особенности психологии людей, выражающиеся в нежелании менять сложившиеся традиции, устои и т.д.

Что первично – новация или инновация?

- а) новация;
- б) инновация.

Что является основным показателем, свидетельствующем о наступлении первой фазы жизненного цикла товара?

- а) окончание исследований и разработок по созданию нововведения-продукта;
- б) завершение испытаний опытного образца;
- в) заполнение товаром свободной рыночной ниши;
- г) стабилизация объемов производимой продукции;
- д) технологическое освоение масштабного производства новой продукции.

Каково оптимальное число вариантов конкурсного выполнения НИОКР?

- а) два;
- б) три;
- в) четыре;
- г) пять.

На каком из этапов жизненного цикла инновации появляется большинство изобретений?

- а) прикладные НИР;
- б) ТЗ на ОКР;
- в) фундаментальные НИР;

- г) эскизно-техническое проектирование на стадии ОКР;
- д) разработка рабочей конструкторской документации на новые образцы;
- е) изготовление и испытания опытного образца.

Каким стадиям ОКР сопутствуют наибольшие материальные затраты?

- а) эскизно-техническое проектирование;
- б) разработка аванпроекта по результатам прикладной НИР;
- в) корректировка технической документации до и во время освоения производства новой продукции;
- г) разработка рабочей конструкторской документации на опытные образцы, их изготовление и испытания.

Какой этап инновационного процесса характеризуют следующие результаты: «Определение количественных характеристик новых методов посредством разработки ТЗ и ТП на ОКР, технических инноваций»?

- а) поисковые НИР;
- б) прикладные НИР;
- в) ОКР;
- г) освоение производства новой продукции и коммерциализация инновации.

Какой этап инновационного процесса, среди перечисленных в вопросе 4 характеризуют следующие результаты: «Создание опытных образцов новой продукции, корректировка и передача отработанной технической документации»?

Примерные темы контрольной работы

- 1. Основные этапы и характеристики жизненного цикла инноваций.
- 2. Рынок новшеств и его характеристики.
- 3. Основные факторы развития рынка инноваций и их влияние на инновационную деятельность.
 - 4. Основные факторы рынка чистой конкуренции нововведений.
 - 5. Научно-технический прогресс и инновационная политика государства.
- 6. Стратегия децентрализованного регулирования научной и инновационной деятельности.
- 7. Регулирование инновационной деятельности предприятий различных форм собственности.
 - 8. Основные инвесторы и источники инвестиций в инновационной деятельности.

- 9. Сущность инновационного проекта и расчет основных показателей его эффективности.
- 10. Сущность и расчет чистого дисконтного дохода от реализации инновационного проекта.
- 11. Основные методы и показатели, используемые для выбора варианта инновационного проекта.
- 12. Риски и неопределенность в расчетах эффективности инновационных проектов.
 - 13. Порядок проведения экспертизы инновационных проектов.
 - 14. Оценка новизны и эффективности инновационных проектов.
 - 15. Цель и порядок исследования инвестиционных возможностей.
 - 16. Показатели результативности работы научно-технической организации.
- 17. Основные методы и показатели, используемые для выбора варианта инвестиционного проекта.
 - 18. Цели прикладных НИР и стадии их инновационной деятельности.
- 19. Основные стадии выполнения ОКР, состав эскизно-технического проектирования.
- 20. Расчет интегрального бюджетного эффекта от реализации инновационного проекта.
- Порядок расчета коммерческой (на уровне предприятия) эффективности проекта.
 - 22. Порядок расчета региональной эффективности проекта.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Источники

Основные

Конституция Российской Федерации. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 52 с. https://new.znanium.com/catalog/product/1003253

Гражданский кодекс Российской Федерации: Части I, II, III. - Москва: ИНФРА-М, 2007. - 496 с. https://new.znanium.com/catalog/product/122306

Трудовой кодекс РФ (ТК РФ) от $30.12.2001~\mathrm{N}$ 197-ФЗ /Собрание законодательства РФ, 07.01.2002, N 1 (ч. 1).

Литература

Основная

Интеллектуальные интерактивные системы и технологии управления удаленным доступом: методы и модели управления процессами защиты и сопровождения интеллектуальной собственности в сети Internet/Intrane: Учебное пособие / Ботуз С.П., - 3-е изд., доп - М.:СОЛОН-Пр., 2014. - 340 с.: ISBN 978-5-91359-132-6

Управление интеллектуальной собственностью: Учебное пособие для магистров / Остапенко Г.Ф., Остапенко А.Д. - М.:Дашков и К, 2016. - 160 с.: 60х90 1/16. - (Учебные издания для магистров) (Обложка) ISBN 978-5-394-02574-7

Управление инновационной деятельностью / Агарков А.П., Голов Р.С. - М.:Дашков и К, 2017. - 208 с.: ISBN 978-5-394-02328-6

Управление инновационной деятельностью в организации : учебное пособие / А.Л. Лебедев [и др.]. - Москва : Научный консультант, 2018. - 272 с. - ISBN 978-5-6040243-7-9. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1024137 - Текст :

Шемякина, Т. Ю. Система управления инновационной деятельностью предприятия: учебное пособие / Т. Ю. Шемякина. - 2-е изд., доп. - Москва: ФЛИНТА: Наука, 2012. - 268 с. - ISBN 978-5-9765-0038-9 (ФЛИНТА), ISBN 978-5-02-037792-9 (Наука). - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/462872

электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/1024137

Совершенствование механизма управления инновационно ориентированной внешнеэкономической деятельностью: диссертация / Л.Г. Гогиберидзе. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 180 с. - Текст: электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/1058886 Инновационный менеджмент: Учебник / В.Г. Медынский. - М.: ИНФРА-М, 2008. - 295 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-002226-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/136376

Инновационный менеджмент. Учебное пособие / А.М. Мухамедьяров. - 2-е изд. - М.: ИН-ФРА-М, 2008. - 176 с.: 60х88 1/16. - (Высшее образование). (обложка) ISBN 978-5-16-003094-4 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/141035

Инновационный менеджмент: Учеб. пособие / И.В. Василевская. - 3-е изд. - М.: ИД РИОР, 2009. - 129 с.: 70х100 1/32. - (Карманное учебное пособие). (обложка, карм. формат) ISBN 978-5-369-00332-9 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/168751 Инновационный менеджмент: Учебное пособие / В.Д. Грибов, Л.П. Никитина. - М.: ИН-ФРА-М, 2012. - 311 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-004870-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/240363 http://znanium.com/catalog/product/305807

Инновационный менеджмент: Учебное пособие / Кожухар В.М. - М.:Дашков и К, 2018. - 292 с.: ISBN 978-5-394-01047-7 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/351616 Инновационный менеджмент: Учебное пособие / В.Д. Грибов, Л.П. Никитина. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 311 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-004870-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/372362 Инновационный менеджмент: Учебное пособие / А.М. Мухамедьяров. - 3-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 191 с.: 60х88 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-16-006730-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/405632 Инновационный менеджмент: Учебное пособие / Е.П. Голубков. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 184 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006791-9 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/407403

Инновационный менеджмент: Учебное пособие / В.Д. Грибов, Л.П. Никитина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 311 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-004870-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/413866 Инновационный менеджмент / Беляев Ю.М. - М.:Дашков и К, 2018. - 220 с.: ISBN 978-5-394-02070-4

Инновационный менеджмент / Барышева А.В., - 3-е изд. - М.:Дашков и К, 2017. - 380 с.: ISBN 978-5-394-01454-3

Инновационный менеджмент / Дармилова Ж.Д. - М.: Дашков и К, 2018. - 168 с.: ISBN 978-5-394-02123-7

Аверченков, В. И. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В. И. Аверченков, Е. Е. Ваинмаер. — 2-е изд., стереотип. — М. : Флинта, 2011. — 293 с. - ISBN 978-5-9765-1255-9 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/453737
Герасимов, Б.Н. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : учеб. пос. / Б.Н. Герасимов. - Самара: МГПУ, 2007. 298 с.: ил. - ISBN 978-5-243-00-225-7. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/526814

Инновационный менеджмент: Учебник / Кузьминов А.Н., Погосян Р.Р., Юрков А.А.; Под ред. Джухи В.М., - 2-е изд. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 380 с.: 60х90 1/16. -

(Высшее образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-369-01570-4 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/556473

Инновационный менеджмент / Лапыгин Ю.Н. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 266 с.: 60х90 1/16 ISBN 978-5-16-105133-7 (online) - Режим доступа:

http://znanium.com/catalog/product/567397

Инновационный менеджмент : учебник / В.Г. Медынский. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 295 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа:

http://znanium.com/catalog/product/768557

Инновационный менеджмент : учебник / Т.В. Погодина, Т.Г. Попадюк, Н.Л. Удальцова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 343 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5ce3cd5adeee94.37640143. - Текст : электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/993228

Инновационный менеджмент: Учебное пособие - М.:Альпина Паблишер, 2017. - 206 с.: 60х90 1/16. - (Harvard Business Review 10 лучших статей) (Переплёт) ISBN 978-5-9614-6042-1 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1002338

Инновационный менеджмент: учебник / под ред. В.Я. Горфинкеля, Т.Г. Попадюк. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Вузовский учебник; ИНФРА-М, 2019. - 380с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003543

Инновационный менеджмент: Шпаргалка. - М.: РИОР. - 96 с.: 70х100 1/64. - (Шпаргалка (отрывная)). (обложка, карм. формат) ISBN 978-5-369-00177-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/125265

Дополнительная

Шемякина, Т. Ю. Инновационный процесс: регулирование и управление [Электронный ресурс] : учеб. пос. / Т. Ю. Шемякина. - 2-е изд., доп. - Москва : Флинта: Наука, 2012. - 240 с. - ISBN 978-5-9765-0037-2 (Флинта), ISBN 978-5-02-037791-2 (Наука). - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/462865

Инновационные процессы и корпоративное управление: сборник статей III Междунар. заоч. науч.-практтич. конф., 1-15 марта 2011г., Минск. В 2 ч. Ч. 1, , - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/529865

Стратегия управления инновационными процессами: Учебное пособие / Бирман Л.А., Кочурова Т.Б. - М.:ИД Дело РАНХиГС, 2011. - 144 с.: 60х90 1/16 ISBN 978-5-7749-0582-9 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/858599

Инновационный менеджмент и экономика организаций (предприятий): Практикум / Под ред. Б.Н. Чернышева, Т.Г. Попадюк. - М.: ИНФРА-М: Вузовский учебник, 2012. - 240 с.:

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимый для освоения дисциплины

Общая структура инновационного процесса [Электронный ресурс]. <u>URL:http://projects.innovbusiness.ru/content/document_r_991B9FF1-6691-4157-A881-</u>
52C9BE42D6A8.html

- 8. Система стимуляции инноваций [Электронный ресурс] / MARTEX.Инновационный менеджмент, рационализация: [ст.]. URL: http://www.martex.ru/982
- 13. Фадеева В. Национальная инновационная система Германии [Электронный ресурс] / Инновации и НИОКР: [ст.]. URL: http://www.up-pro.ru/library/innovations/national innovative organizations/nacyonalnaja-inn.html
- 14. Черковец В. Особенности нового этапа инновационного развития России [Электронный ресурс] / Экономический портал. Инновации в экономике: [ст.]. URL: http://institutiones.com/innovations/895-osobennosti-novogo-jetapainnovacionnogorazvitija-rossii.html
- 15. Экономика и развитие предприятия. Управление инновационнойполитикой на предприятии [Электронный ресурс]/ URL: http://www.kylbakov.ru

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения дисциплины «Оценка эффективности управления в организации» используется материально-техническая база образовательного учреждения: компьютерные классы и научная библиотека РГГУ. Рабочие места обучающихся (24); рабочее место преподавателя; 1 компьютер, экран, проектор, маркерная доска, система звукоусиления.

Лицензионное программное обеспечение, Windows 7, Microsoft Office 2007(Word, Power Point), Adobe Reader XI, Google Chrome, VLC media player, Kaspersky 10, 7-Zip 16.

Самостоятельная работа студентов проводится для подготовки к выполнению практических работ, текущему и промежуточному контролю (индивидуальная работа студента в компьютерном классе или библиотеке).

Перечень ПО

r·				
№п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения	
$/\Pi$			(лицензионное или свобод-	
			но распространяемое)	
1	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное	
2	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное	

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
- принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические матери алы

9.1 Планы практических и семинарских занятий

	Темы курса	Количество
		аудиторных
		часов
1.	Концептуальные основы инноватики	2
2.	Сущность управления инновациями	2
3.	Концепция инновационной политики	2
4.	Основы инновационного менеджмента	2
5.	Прогнозирование в инновационном менеджменте	2
6	Содержание управления инновационными проектами	2
7.	Планирование и анализ инновационных проектов	2
8.	Создание благоприятных условий нововведениям	2
9.	Организация инновационного менеджмента.	2
10.	Инновационный менеджмент и стратегическое управление	2
11.	Управление интеллектуальной собственностью	2
	ИТОГО	22

Семинарское занятие 1. «Основы инноватики»

Цель занятия: ознакомление с инноватикой как областью знаний, углубление знаний и усвоения студентами прослушанного теоретического материала с использованием международной практики, овладение навыками практического использования полученных знаний в конкретных ситуациях.

Форма проведения – развернутая беседа, самостоятельная работа Вопросы к семинару:

- 1. Основные положения теории длинных волн Н.Д. Кондратьева.
- 2. Основные положения теории деловых циклов Й. Шумпетера.
- 3. Технологические уклады, их роль в инновационной деятельности.
- 4. Понятие и практическое значение технологического разрыва.
- 5. Взаимосвязь жизненных циклов организации, инновации, технологии, товара, технологических укладов, волн Н.Д Кондратьева.

Контрольные вопросы:

- 1. Тенденции и разновидности развития, управление развитием.
- 2. Понятие технологического уклада и его жизненный цикл.
- 3. Жизненный цикл инновационного предприятия, его связь с циклами Н.Д. Кондратьева.
- 4. Инновационная и предпринимательская деятельность.
- 5. Диффузные процессы, их влияние на предпринимательскую деятельность.
- 6. Сфера, виды и характеристика инновационной деятельности.

- 1. Вишняков Я.Д. Инновационный менеджмент. Практикум: учебное пособие М.: Кнорус, 2011.
- 2. Инновационный менеджмент. Учеб. пособие /Под ред. В.М. Аньшина и А.А. Дагаева. М.: Дело, 2003.
- 3. Инновационный менеджмент. Учебник. /Под ред. проф. В.Я. Горфинкеля, Т.Г.Попадюк. 4- изд., перераб. И доп. – М.: Вузовский учебник, 2013
- 4. Морозов Ю.П., Гаврилов А.И., Городнов А.Г. Инновационный менеджмент. Учеб. пособие. 2-е издание, М. ЮНИТИ, 2003. 471 с.
- 5. Основы инновационного менеджмента. Теория и практика. Учебное пособие. /Под ред. П.Н. Завлина, А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. М.: 2000
- 6. Кондратьев Н.Д., Опарин Д.И. Большие циклы конъюнктуры. М.: 1928
- 7. Управление организацией. Учебник. /Под ред. А.Г. Поршнева, З.П. Румянцевой, Н.А. Соломатина. М.: ИНФРА-М, 2000.

Семинарское занятие 2. Сущность управления инновациями

Цель занятия: Ознакомление студентов со спецификой управления инновационной деятельностью, достоинствами и недостатками существующих России и за рубежом систем управления инновационной деятельностью.

Форма проведения – развернутая беседа, самостоятельная работа.

Вопросы к семинару:

- 1. Классификация инноваций
- 2. Понятие инновационной деятельности
- 3. Инновационный процесс, характеристика этапов.
- 4. Особенности управления инновационной деятельности.
- 5. Специфика управления инновационной деятельностью в России и за рубежом.

Контрольные вопросы:

- 1. Основные подходы к формированию систем управления инновационной деятельностью.
- 2. Функциональные и тематические системы.
- 3. Системы управления инновационной деятельностью в организациях США, Германии, Японии.
- 4. Основные преимущества систем управления инновационной деятельностью.
- 5. Основные недостатки систем управления инновационной деятельностью.
- 6. Специфика организационной культуры инновационной деятельности.

- 1. Вишняков Я.Д. Инновационный менеджмент. Практикум: учебное пособие М.: Кнорус, 2011.
- 2. Бовин А.А., Чередникова Л.Е., Якимович В.А. Управление инновациями в организациях 3-е изд., стреотип., М.: Омега-Л, 2009
- 3. Вертакова Ю.В., Симоненко Е.С. Управление инновациями: теория и практика. Уч. пособие –М.: Эксмо, 2008.
- 4. Ивасенко А.Г. Инновационный менеджмент: учебное пособие / А.Г. Ивасенко, Я.И. Никонова, О.А. Сизова. –М.: КНОРУС, 2009
- 5. Инновационный менеджмент. Учебник. /Под ред. проф. В.Я. Горфинкеля, Т.Г.Попадюк. 4- изд., перераб. И доп. – М.: Вузовский учебник, 2013
- 6. Основы инновационного менеджмента. Теория и практика. Учебное пособие. /Под ред. П.Н. Завлина, А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. М.: 2000

- 7. Переходов В.Н. Основы управления инновационной деятельностью. М.: ИНФРА-М, 2005.
- 8. Васильева Л.Н. Методы управления инновационной деятельностью: учебное пособие/ Л.Н. Васильева, Е.А. Муравьева. –М.: КНОРУС, 2005.

Семинарское занятие 3. Концепция инновационной политики в России

Цель занятия: Ознакомление студентов с российским и международным опытом поддержки инновационной деятельности на государственном и корпоративном уровне, спецификой и формами этой деятельности.

Форма проведения – развернутая беседа, самостоятельная работа.

Вопросы к семинару:

- 1. Международный опыт государственной поддержки инновационной деятельности.
- 2. Российский опыт государственной поддержки инновационной деятельности.
- 3. Принципы современной инновационной политики государства.
- 4. Характеристика инновационной политики в России.

Контрольные вопросы:

- 1. Методы оценки инновационной деятельности на государственном и корпоративном уровне.
- 2. Содержание и цели инновационной политики на международном, государственном и корпоративном уровнях.
- 3. Российский и зарубежный опыт государственной поддержки инновационной деятельности.
- 4. Формы государственной поддержки научной и инновационной деятельности.
- 5. Институциональные и законодательно-правовые условия проведения инновационной политики.

- 1. Вишняков Я.Д. Инновационный менеджмент. Практикум: учебное пособие М.: Кнорус, 2011.
- 2. Вертакова Ю.В., Симоненко Е.С. Управление инновациями: теория и практика. Уч. пособие –М.: Эксмо, 2008.
- 3. Ивасенко А.Г. Инновационный менеджмент: учебное пособие / А.Г. Ивасенко, Я.И. Никонова, О.А. Сизова. –М.: КНОРУС, 2009Инновационный менеджмент. Учебник. /Под ред. проф. В.А. Швандара, проф. В.Я. Горфинкеля. М.: Вузовский учебник, 2005
- 4. Основы инновационного менеджмента. Теория и практика. Учебное пособие. /Под ред. П.Н. Завлина, А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. М.: 2000
- 5. Глазьев С.Ю. Стратегия развития России в условиях кризиса. –М.: Экономика, 2010.

6. Келле В.Ж. Инновационная система России: формирование и функционирование. – М.: Едиториал УРРС, 2003.

Семинарское занятие 4. Основы инновационного менеджмента

Цель занятия: ознакомление студентов управлением инновационной деятельностью в организации, ее целями и задачами, функциями и принятием решений в отношении инноваций и их реализации в российской и международной практике.

Форма проведения – развернутая беседа, самостоятельная работа.

Вопросы к семинару:

- 1. Понятие, цели и задачи инновационного менеджмента.
- 2. Этапы развития инновационного менеджмента.
- 3. Менеджер в инновационном менеджменте.
- 4. Система функций инновационного менеджмента.

Контрольные вопросы:

- 1. Современная концепция инновационного менеджмента.
- 2. Современный менеджер новатор и предприниматель.
- 3. Особенности принятия управленческих решений в инновационном менеджменте.
- 4. Цели и задачи инновационного менеджмента.
- 5. Система функций инновационного менеджмента.
- Предметные и обеспечивающие функции инновационного менеджмента.

- 1. Вишняков Я.Д. Инновационный менеджмент. Практикум: учебное пособие М.: Кнорус, 2011.
- 2. Бовин А.А., Чередникова Л.Е., Якимович В.А. Управление инновациями в организациях 3-е изд., стреотип., М.: Омега-Л, 2009
- 3. Вертакова Ю.В., Симоненко Е.С. Управление инновациями: теория и практика. Уч. пособие –М.: Эксмо, 2008.
- 4. Ивасенко А.Г. Инновационный менеджмент: учебное пособие / А.Г. Ивасенко, Я.И. Никонова, О.А. Сизова. –М.: КНОРУС, 2009
- 5. Инновационный менеджмент. Учебник. /Под ред. проф. В.Я. Горфинкеля, Т.Г.Попадюк. 4- изд., перераб. И доп. – М.: Вузовский учебник, 2013
- 6. Морозов Ю.П., Гаврилов А.И., Городнов А.Г. Инновационный менеджмент. Учеб. пособие. 2-е издание, М. ЮНИТИ, 2003. 471 с.
- 7. Основы инновационного менеджмента. Теория и практика. Учебное пособие. /Под ред. П.Н. Завлина, А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. М.: 2000

Семинарское занятие 5. Прогнозирование в инновационном менеджменте

Цель занятия: Ознакомление студентов с прогнозированием как предплановой стадией в рамках управления инновационной деятельностью, видами прогнозирования, методами прогнозирования, сроками и порядком решения прогнозных задач в системе управления инновационной деятельностью.

Форма проведения – развернутая беседа, самостоятельная работа

Вопросы к семинару:

- 1. Роль, место и задачи прогнозирования в инновационной деятельности.
- 2. Виды прогнозирования
- 3. Этапы и организация прогнозирования инновационного развития.
- 4. Форсайт как современный метод прогнозирования инновационного развития.
- 5. Построение дорожных карт.

Контрольные вопросы:

- 1. Роль прогнозирования в управлении инновационной деятельностью.
- 2. Дескриптивная и прескриптивная конкретизации прогнозирования.
- 3. Прогноз и гипотеза.
- 4. Отличия прогноза от плана.
- 5. Вариативность прогноза.
- 6. Типология прогнозов
- 7. Порядок и сроки разработки прогнозов.
- 8. Методы прогнозирования.

Литература к семинару:

- 1. Вишняков Я.Д. Инновационный менеджмент. Практикум: учебное пособие М.: Кнорус, 2011.
- 2. Бовин А.А., Чередникова Л.Е., Якимович В.А. Управление инновациями в организациях 3-е изд., стреотип., М.: Омега-Л, 2009
- 3. Вертакова Ю.В., Симоненко Е.С. Управление инновациями: теория и практика. Уч. пособие –М.: Эксмо, 2008.
- 4. Инновационный менеджмент. Учеб. пособие /Под ред. В.М. Аньшина и А.А. Дагаева. –М.: Дело, 2003.
- 5. Морозов Ю.П., Гаврилов А.И., Городнов А.Г. Инновационный менеджмент. Учеб. пособие. 2-е издание, М. ЮНИТИ, 2003. 471 с.
- 6. Основы инновационного менеджмента. Теория и практика. Учебное пособие. /Под ред. П.Н. Завлина, А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. М.: 2000

Семинарское занятие 6. Содержание управления инновационными проектами

Цель занятия: ознакомление студентов со спецификой управления инновационными проектами в системе управления инновационной деятельностью в российской и международной практике, начиная с отбора проектов и, кончая оценкой их эффективности.

Форма проведения – развернутая беседа, самостоятельная работа

Вопросы к семинару:

- 1. Понятие, цели, задачи и содержание инновационного проекта.
- 2. Принципы выбора инновационных проектов и их участники.
- 3. Методы управления инновационными проектами.
- 4. Этапы разработки и реализации инновационных проектов.
- 5. Риски инновационной деятельности.
- 6. Управление рисками в инновационной сфере.

Контрольные вопросы:

- 1. Понятие инновационного проекта.
- 2. Этапы жизненного цикла инновационного проекта.
- 3. Окружение инновационного проекта.
- 4. Методы исследования инновационных возможностей предприятий и организаций.
- 5. Оценка эффективности инновационной деятельности.
- 6. Показатели эффективности научно-технической деятельности

Литература к семинару:

- 1. Вишняков Я.Д. Инновационный менеджмент. Практикум: учебное пособие М.: Кнорус, 2011.
- 2. Бовин А.А., Чередникова Л.Е., Якимович В.А. Управление инновациями в организациях 3-е изд., стреотип., М.: Омега-Л, 2009
- 3. Вертакова Ю.В., Симоненко Е.С. Управление инновациями: теория и практика. Уч. пособие –М.: Эксмо, 2008.
- 4. Ивасенко А.Г. Инновационный менеджмент: учебное пособие / А.Г. Ивасенко, Я.И. Никонова, О.А. Сизова. –М.: КНОРУС, 2009.
- 5. Морозов Ю.П., Гаврилов А.И., Городнов А.Г. Инновационный менеджмент. Учеб. пособие. 2-е издание, М. ЮНИТИ, 2003. 471 с.
- 6. Основы инновационного менеджмента. Теория и практика. Учебное пособие. /Под ред. П.Н. Завлина, А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. М.: 2000
- 7. Васильева Л.Н. Методы управления инновационной деятельностью: учебное пособие/ Л.Н. Васильева, Е.А. Муравьева. –М.: КНОРУС, 2005.
- 8. Управление исследованиями, разработками и инновационными проектами. Уч. пособие / Под ред. Валдайцева С.В. СПб.: СПбГУ, 1995.
- 9. Управление инновационными проектами: Учеб. пособие/Под ред. проф. В.Л. Попова. М.: ИНФРА-М, 2007

10. Переходов В.Н. Основы управления инновационной деятельностью. – М.: ИНФРА-M. 2005.

Семинарское занятие 7. Планирование и анализ инновационного проекта.

Цель занятия: ознакомление студентов с системой планирования инновационных проектов, задачами, решаемыми при составлении бизнес-планов и календарных планов отдельных проектов, оценкой рисков их проведения и эффективностью затрат на их проведение. *Форма проведения* — развернутая беседа, самостоятельная работа.

Вопросы к семинару:

- 1. Виды и содержание планирования инновационных проектов.
- 2. Бизнес-планирование в инновационной сфере.
- 3. Структура бизнес-плана инновационного проекта.
- 4. Организация формирования календарного плана.
- 5. Разработка сетевой модели инновационного проекта.
- 6. Принципы анализа инновационного проекта.
- 7. Методы оценки эффективности инновационного проекта.

Контрольные вопросы:

- 1. Особенности планирования процессов внедрения новшеств.
- 2. Стратегическое и тактическое, оперативное планирование инновационной деятельности организации.
- 3. Особенности планирования стоимости, качества и организации инновационных проектов.
- 4. Виды неопределенности и рисков в инновационной деятельности.
- 5. Особенности бизнес-планирования инновационной деятельности.
- 6. Сущность чистого дисконтированного дохода от реализации иннова-ционного проекта.
- 7. Определение срока окупаемости, индекса и внутренней нормы доходности инновационного проекта.

Литература к семинару:

- 1. Афонин И.В. Управление развитием предприятия: Стратегический менеджмент, инновации, инвестиции, цены: Учебное пособие. –М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2002.
- 2. Вишняков Я.Д. Инновационный менеджмент. Практикум: учебное пособие М.: Кнорус, 2011.
- 3. Вертакова Ю.В., Симоненко Е.С. Управление инновациями: теория и практика. Уч. пособие –М.: Эксмо, 2008.
- 4. Васильева Л.Н. Методы управления инновационной деятельностью: учебное пособие/ Л.Н. Васильева, Е.А. Муравьева. –М.: КНОРУС, 2005.
- 5. Ивасенко А.Г. Инновационный менеджмент: учебное пособие / А.Г. Ивасенко, Я.И.

- Никонова, О.А. Сизова. -М.: КНОРУС, 2009
- 6. Инновационный менеджмент. Учеб. пособие /Под ред. Л.Н. Оголевой. М. ИНФРА-М, 2008. 238 с.
- 7. Инновационный менеджмент. Учебник. /Под ред. проф. В.А. Швандара, проф. В.Я. Горфинкеля. М.: Вузовский учебник, 2005
- 8. Морозов Ю.П., Гаврилов А.И., Городнов А.Г. Инновационный менеджмент. Учеб. пособие. 2-е издание, М. ЮНИТИ, 2003. 471 с.
- 9. Основы инновационного менеджмента. Теория и практика. Учебное пособие. /Под ред. П.Н. Завлина, А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. М.: 2000
- 10. Переходов В.Н. Основы управления инновационной деятельностью. М.: ИНФРА-М, 2005.
- 11. Соснин Э.А. Управление инновационными проектами: учебное пособие Ростов н/Д: Феникс, 2013.
- 12. Туккель И.Л. Управление инновационными проектами: учебник СПб.: БХВ-Петербург, 2013.
- 13. Управление инновационными проектами: Учеб. пособие/Под ред. проф. В.Л. Попова. –М.: ИНФРА-М, 2007
- 14. Управление организацией. Учебник. /Под ред. А.Г. Поршнева, З.П. Румянцевой, Н.А. Соломатина. М.: ИНФРА-М, 2000.
- 15. Фатхутдинов Р.А. Инновационный менеджмент: Учебник для вузов, СПб.: Питер, 2012.
- 16. Чернышев Б.Н., Пападюк Т.Г. Инновационный менеджмент и экономика организаций (предприятий). Практикум. –М.: ИНФРА-М, 2009. 240 с.

Семинарское занятие 8. Создание благоприятных условий нововведениям.

Цель занятия: ознакомление студентов со спецификой формирования и развития рынка нововведений, государственным регулированием венчурного бизнеса в России и за рубежом, инфраструктурой инновационной деятельности.

Форма проведения – развернутая беседа, самостоятельная работа.

Вопросы к семинару:

- 1. Факторы формирования и развития рынка нововведений.
- 2. Макроэкономические модели рынка нововведений.
- 3. Макроэкономическая стратегия инновационного развития.
- 4. Государственное регулирование венчурного бизнеса, его перспективы в России.
- 5. Инфраструктура инновационной деятельности.

Контрольные вопросы:

- 1. Особенности управления инновационной деятельностью в рыночной среде.
- 2. Инновационная инфраструктура.
- 3. Рыночные модели поведения предприятий и организаций в инновационной сфере.
- 4. Особенности разработки организационных нововведений.
- 5. Способы реализации передачи технологий (нововведений) на рынке научнотехнической продукции.
- 6. Лизинг и франчайзинг.
- 7. Изобретательство и патентование.

Литература к семинару:

- 1. Вишняков Я.Д. Инновационный менеджмент. Практикум: учебное пособие М.: Кнорус, 2011.
- 2. Инновационный менеджмент. Учеб. пособие /Под ред. В.М. Аньшина и А.А. Дагаева. –М.: Дело, 2003.
- 3. Инновационный менеджмент. Учебник. /Под ред. проф. В.Я. Горфинкеля, Т.Г.Попадюк. 4- изд., перераб. И доп. – М.: Вузовский учебник, 2013
- 4. Морозов Ю.П., Гаврилов А.И., Городнов А.Г. Инновационный менеджмент. Учеб. пособие. 2-е издание, М. ЮНИТИ, 2003. 471 с.
- 5. Основы инновационного менеджмента. Теория и практика. Учебное пособие. /Под ред. П.Н. Завлина, А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. М.: 2000
- 6. Управление инновационными проектами: Учеб. пособие/Под ред. проф. В.Л. Попова. –М.: ИНФРА-М, 2007
- 7. Управление организацией. Учебник. /Под ред. А.Г. Поршнева, З.П. Румянцевой, Н.А. Соломатина. М.: ИНФРА-М, 2008.

Семинарское занятие 9. Организация инновационного менеджмента.

Цель занятия: Ознакомление студентов с задачами, решаемыми в рамках системы управления инновационной деятельностью при планировании, организации, мотивации, контроле и координации инновационной деятельностью, инновационными практиками зарубежных компаний при освоении новых продуктов, методов производства, источников сырья, рынков, способов организации бизнеса.

Форма проведения – развернутая беседа, самостоятельная работа

Вопросы к семинару:

- 1. Факторы формирования и развития рынка нововведений.
- 2. Макроэкономические модели рынка нововведений.

- 3. Венчурный бизнес, его роль и место в инновационной деятельности страны.
- 4. Государственное регулирование венчурного бизнеса, его перспективы в России.
- 5. Состав и характеристика элементов инновационной инфраструктуры в России. Контрольные вопросы:
- 1. Классификация инновационных предприятий.
- 2. Особенности инкубатора, технопарка и технополиса.
- 3. Консалтинг в инновационном менеджменте.
- 4. Инновационная деятельность малых предприятий и внедренческих фирм.
- 5. Типология инновационных практик зарубежных компаний при освоении новых продуктов, методов производства, источников сырья, рынков, способов организации бизнеса.
- 6. Венчурный капитал и венчурные фирмы.
- 7. Российский и зарубежный опыт поддержки инновационной деятельности малого и среднего бизнеса.

Литература к семинару:

- 1. Аньшин В.М., Филин С.А. Менеджмент инвестиций и инноваций в малом и венчурном бизнесе. Учебное пособие. –М.: «Анкил», 2003.
- 2. Вишняков Я.Д. Инновационный менеджмент. Практикум: учебное пособие М.: Кнорус, 2011.
- 3. Инновационный менеджмент. Учеб. пособие /Под ред. В.М. Аньшина и А.А. Дагаева. М.: Дело, 2003.
- 4. Инновационный менеджмент. Учебник. /Под ред. проф. В.Я. Горфинкеля, Т.Г.Попадюк. 4- изд., перераб. И доп. – М.: Вузовский учебник, 2013
- 5. Медынский В.Г. Инновационный менеджмент. Учебник. М.: ИНФРА-М, 2008. 295 с.
- 6. Морозов Ю.П., Гаврилов А.И., Городнов А.Г. Инновационный менеджмент. Учеб. пособие. 2-е издание, М. ЮНИТИ, 2003. 471 с.
- 7. Основы инновационного менеджмента. Теория и практика. Учебное пособие. /Под ред. П.Н. Завлина, А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. М.: 2000

Семинарское занятие 10. Инновационный менеджмент и стратегическое управление.

Цель занятия: ознакомление студентов со спецификой стратегического управления инновационной деятельностью в России и за рубежом, как на уровне государства, так и в инновационной организации.

Форма проведения – развернутая беседа, самостоятельная работа Вопросы к семинару:

- 1. Типология стратегий управления инновациями.
- 2. Принципы формирования инновационной стратегии развития организации.
- 3. Макроэкономическая стратегия инновационного развития.
- 4. Методы формирования инновационной стратегии
- 5. Управление и контроль реализации инновационной стратегии.

Контрольные вопросы:

- 1. Цели и задачи стратегического управления инновационной деятельностью в международной практике.
- 2. Типология стратегий управления инновационной деятельностью.
- 3. Содержание и формы стратегического управления инновационной деятельностью.
- 4. Стратегический анализ и стратегическое планирование инновационного потенциала организации.
- 5. Методы и средства стратегического управления инновационной деятельностью.
- 6. Порядок разработки стратегии инновационного предприятия.
- 7. Функции контроллинга в процессе реализации стратегии.

Литература к семинару:

- 1. Аньшин В.М., Филин С.А. Менеджмент инвестиций и инноваций в малом и венчурном бизнесе. Учебное пособие. –М.: «Анкил», 2003.
 - 2. Вишняков Я.Д. Инновационный менеджмент. Практикум: учебное пособие М.: Кнорус, 2011.
- 3. Инновационный менеджмент. Учеб. пособие /Под ред. В.М. Аньшина и А.А. Дагаева. М.: Дело, 2003.
- 4. Инновационный менеджмент. Учебник. /Под ред. проф. В.Я. Горфинкеля, Т.Г.Попадюк. 4- изд., перераб. И доп. – М.: Вузовский учебник, 2013
- 5. Медынский В.Г. Инновационный менеджмент. Учебник. М.: ИНФРА-М, 2008. 295 с.
- 6. Морозов Ю.П., Гаврилов А.И., Городнов А.Г. Инновационный менеджмент. Учеб. пособие. 2-е издание, М. ЮНИТИ, 2003. 471 с.
- 7. Основы инновационного менеджмента. Теория и практика. Учебное пособие. /Под ред. П.Н. Завлина, А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. М.: 2000

Семинарское занятие 11. Управление интеллектуальной собственностью.

Цель занятия: ознакомление студентов с управлением интеллектуальной собственностью, объектами интеллектуальной собственности, их защитой, спецификой решения этих задач в России и за рубежом.

Форма проведения – развернутая беседа, самостоятельная работа

Вопросы к семинару:

- 1. Объекты интеллектуальной собственности, оценка их стоимости.
- 2. Защита объектов интеллектуальной собственности.
- 3. Корпоративное управление интеллектуальной собственностью.
- 4. Управление интеллектуальной собственностью в условиях конкурентной борьбы
- 5. Управление лицензионными операциями
- 6. Рынок интеллектуальной собственности

Контрольные вопросы:

- 1. Продукт интеллектуального труда как результат инновационной дея-тельности.
- 2. Понятие и основные составляющие научно-технической продукции.
- 3. Особенности патентного законодательства РФ.
- 4. Защита авторских прав в России и других странах.
- 5. Гарантии, ответственность, конфиденциальность и платежи по договору лицензии.
- 6. Законодательные средства защиты "ноу-хау".

Литература к семинару:

- 1. Гражданский кодекс Российской Федерации. М.: ИНФРА-М, 2008.- 496 с.
- 2. Вишняков Я.Д. Инновационный менеджмент. Практикум: учебное пособие М.: Кнорус, 2011.
- 3. Ивасенко А.Г. Инновационный менеджмент: учебное пособие / А.Г. Ивасенко, Я.И. Никонова, О.А. Сизова. –М.: КНОРУС, 2009
- 4. Инновационный менеджмент. Учебник. /Под ред. проф. В.Я. Горфинкеля,
- Т.Г.Попадюк. 4- изд., перераб. И доп. М.: Вузовский учебник, 2013
- 5. Медынский В.Г. Инновационный менеджмент. Учебник. М.: ИНФРА-М, 2008. 295 с.
- 6. Мухин В.И. Управление интеллектуальной собственностью. –М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2007
- 7. Основы инновационного менеджмента. Теория и практика. Учебное пособие. /Под ред. П.Н. Завлина, А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. М.: 2000

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов, из которых 42 часа отводится на аудиторную работу и 48 — на самостоятельную работу студентов.

Самостоятельная работа студентов по курсу «Управление инновационной деятельностью в международной практике» направлена на:

- закрепление теоретических знаний, полученных в процессе лекционных занятий;
- получение практических навыков в решении задач и проблемных ситуаций в инновационной деятельности;

- самостоятельное овладение дополнительным материалом курса.

Самостоятельная работа предусматривает:

- подготовку студентов к практическим занятиям;
- подготовку студентов к дискуссиям в ходе практических занятий;
- систематизацию знаний путем проработки пройденных материалов в ходе подготовки к практическим занятиям, учебников, учебных пособий, контрольных вопросов по результатам освоения тем, вынесенных на практические занятия;
- подготовку к текущему контролю;
- выполнение практических заданий внеаудиторных занятий;
- подготовку к промежуточному контролю экзамену.

Вид работы	Содержание	Трудоем-	
Вио рассты	Собержиние	труобем- кость	
	(перечень вопросов)	само-	Задания и рекомендации по орга-
		стоятель-	низации самостоятельной рабо-
		ной работы	,
		(в часах)	ты
Подготовка	Основные положения тео-	4	Задание1: На основе изучении
к лекции №	рии длинных волн Н.Д.		рекомендуемой по семинару ли-
1	Кондратьева.		тературы построить логическую
и семинару	Основные положения тео-		схему, дающую представление о
№1: «Осно-	рии деловых циклов Й.		связи основных понятий иннова-
вы иннова-	Шумпетера.		тики между собой. Фрагменты
тики».	Технологические уклады,		этой схемы строятся при подго-
	их роль в инновационной		товке к занятию. Схема в целом
	деятельности.		оформляется после проведения
	Понятие и практическое		занятия и представляется препо-
	значение технологического		давателю на 2-е занятие.
	разрыва.		Вишняков Я.Д. Инновационный
	Взаимосвязь жизненных		менеджмент. Практикум: учеб-
	циклов организации, инно-		ное пособие – М.: Кнорус, 2011.
	вации, технологии, товара,		Инновационный менедж-
	технологических укладов,		мент. Учеб. пособие /Под ред.
	волн Н.Д Кондратьева.		В.М. Аньшина и А.А. Дагаева. –
			М.: Дело, 2003.Инновационный
			менеджмент. Учебник. /Под ред.
			проф. В.Я. Горфинке-ля,
			Т.Г.Попадюк. 4- изд., перераб. И
			доп. – М.: Вузовский учебник,
			2013.Морозов Ю.П., Гаврилов
			А.И., Городнов А.Г. Инноваци-
			онный менедж-мент. Учеб. посо-
			бие. 2-е издание, М. ЮНИТИ,
			2003 – 471 c.
			Основы инновационного ме-
			неджмента. Теория и практика.
			Учебное пособие. /Под ред. П.Н.

			Завлина, А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. – М.: 2000. Кондратьев Н.Д., Опарин Д.И. Большие циклы конъюнктуры. – М.: 1928. Управление организацией. Учебник. /Под ред. А.Г. Поршнева, З.П. Румянцевой, Н.А. Соломатина. – М.: ИНФРА-М, 2000. Шумпетер Й. Теория экономического развития. – М.: Прогресс, 1982.
Подготовка к лекции № 2 и семинару №2: «Сущность управления инновациями».	Классификация инноваций Понятие инновационной деятельности. Инновационный процесс, характеристика этапов. Особенности управления инновационной деятельности. Специфика управления инновационной деятельности в России и за рубе-жом.	4	рекомендуемой к семинару литературы построить классификацию планов с выделением признаков классификации и типов по каждому признаку. Фрагменты классификации строятся при подготовке к занятию. Классификация в целом оформляется после проведения занятия и представляется на семинарское занятие. Вишняков Я.Д. Инновационный менеджмент. Практикум: учебное пособие — М.: Кнорус, 2011. Бовин А.А., Чередникова Л.Е., Якимович В.А. Управление инновациями в организациях 3-е изд., стреотип., М.: Омега-Л, 2009. Вертакова Ю.В., Симоненко Е.С. Управление инновациями: теория и практика. Уч. пособие —М.: Эксмо, 2008. Ивасенко А.Г. Инновационный менеджмент: учебное пособие / А.Г. Ивасенко, Я.И. Никонова, О.А. Сизова. —М.: КНОРУС, 2009. Инновационный менеджмент. Учебник. /Под ред. проф. В.Я. Горфинкеля, Т.Г.Попадюк. 4- изд., перераб. И доп. — М.: Вузовский учебник, 2013 Основы инновационного менеджмента. Теория и практика. Учебное пособие. /Под ред. П.Н. Завлина, А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. — М.: 2000. Переходов В.Н. Основы управления инновационной деятельностью. — М.: ИНФРА-М, 2005. Васильева Л.Н. Методы управления инновационной деятельностью. — М.: ИНФРА-М, 2005.

			ния инновационной деятельностью: учебное пособие/ Л.Н. Васильева, Е.А. Муравьева. –М.: КНОРУС, 2005.
Подготовка к лекции № 3 и семинару №3 «Концепция инновационной политики»	Международный опыт государственной поддержки инновационной деятельности. Российский опыт государственной поддержки инновационной деятельности. Принципы современной инновационной политики государства. Характеристика инновационной политики в России.	4	Задание 1: На основании изучения рекомендуемой к семинару литературы систематизировать используемые в разных странах подходы к поддержки инновационной деятельности Задание 2: Построить логическую схему, дающую представление о связях основных инструментов поддержки инновационной деятельности Схема в целом оформляется после проведения лекционного занятия и представляется на семинарское занятие. Вишняков Я.Д. Инновационный менеджмент. Практикум: учебное пособие – М.: Кнорус, 2011. Вертакова Ю.В., Симоненко Е.С. Управление инновациями: теория и практика. Уч. пособие – М.: Эксмо, 2008. Ивасенко А.Г. Инновационный менеджмент: учебное пособие / А.Г. Ива-сенко, Я.И. Никонова, О.А. Сизова.—М.:КНОРУС, 2009.Инновационный менеджмент. Учебник. /Под ред. проф. В.А. Швандара, проф. В.Я. Горфинкеля. – М.: Вузовский учебник, 2005.Основы инновационного менеджмента. Теория и практика. Учебное пособие. /Под ред. П.Н. Завлина, А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. – М.: 2000.Глазьев С.Ю. Стратегия развития России в условиях кризаса. – М.: Экономика, 2010. Келле В.Ж. Инновационная система России: формирование и функционирование. – М.: Едиториал УРРС, 2003.

Подтотовка к лекции № 4 и семинару №4: «Осповы нименеджменте. Система функций и задач управления инновационного менеджмента» — та. — та. — та

			1
Подготовка	Роль, место и задачи про-	4	Задание 1: Ознакомление со спе-
к лекции №	гнозирования в инноваци-		цификой решения задач, возни-
5 и семина-	онной деятельности.		кающих при решении задач про-
py№5:	Виды прогнозирования.		гнозирования.
«Прогнози-	Этапы и организация про-		Задание 2: Построить сетевой
рование в	гнозирования инновацион-		график работ, выполнение кото-
инноваци-	ного развития. Фор-		рых необходимо для составления
онном ме-	сайт как современный ме-		прогноза.
неджменте»	тод прогнозирования инно-		Вишняков Я.Д. Инновационный
	вационного развития.		менеджмент. Практикум: учеб-
	Построение дорож-		ное пособие – М.: Кнорус, 2011.
	ных карт.		Бовин А.А., Чередникова
			Л.Е., Якимович В.А. Управление
			инновациями в организациях 3-е
			изд., стреотип., М.: Омега-Л,
			2009. Вертакова Ю.В., Симо-
			ненко Е.С. Управление иннова-
			циями: теория и практика. Уч.
			пособие –М.: Эксмо,
			2008.Инновационный менедж-
			мент. Учеб. пособие /Под ред.
			В.М. Аньшина и А.А. Дагаева. –
			М.: Дело, 2003. Морозов
			Ю.П., Гаврилов А.И., Городнов
			А.Г. Инновационный менедж-
			мент. Учеб. пособие. 2-е издание,
			М. ЮНИТИ, 2003. – 471 с.
			Основы инновационного ме-
			неджмента. Теория и практика.
			Учебное по-собие. /Под ред. П.Н.
			Завлина, А.К. Казанцева, Л.Э.
			Миндели. – М.: 2000.
Подготовка	Понятие, цели, задачи и	4	Задание 1:Провести системати-
к лекции №6	содержание инновационно-		зацию показателей используемых
и семинару	го проекта. Принципы		в системе управления инноваци-
№6:« Co-	выбора инновационных		онными проектами и представить
держание	проектов и их участники.		логическую схему, отражающую
управления	Методы управления		их взаимосвязи.
инноваци-	инновационными проекта-		Задание 2: Провести системати-
онными	ми. Этапы разработки и ре-		зацию показателей внутренней
проектами»	ализации инновационных		среды проекта и представить ло-
	проектов. Риски инноваци-		гическую схему, отражающую их
	онной деятельности.		взаимосвязи.
	Управление рисками в ин-		Задание 3: Провести системати-
	новационной сфере.		зацию показателей экономиче-
			ской эффективности проектов и
			представить логическую схему,
			отражающую их взаимосвязи.
			Вишняков Я.Д. Инновационный
			менеджмент. Практикум: учеб-
			ное пособие – М.: Кнорус, 2011.
			Бовин А.А., Чередникова

			инновациями в организациях 3-е изд., стреотип., М.: Омега-Л, 2009. Вертакова Ю.В., Симоненко Е.С. Управление инновациями: теория и практика. Уч. пособие –М.: Эксмо, 2008. Ивасенко А.Г. Инновационный менеджмент: учебное пособие / А.Г. Ива-сенко, Я.И. Никонова, О.А. Сизова. –М.: КНОРУС, 2009. Морозов Ю.П., Гаврилов А.И., Городнов А.Г. Инновационный менедж-мент. Учеб. пособие. 2-е издание, М. ЮНИТИ, 2003. Основы инновационного менеджмента. Теория и практика. Учебное пособие. /Под ред. П.Н. Завлина, А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. – М.: 2000. Васильева Л.Н. Методы управления инновационной деятельностью: учебное пособие/ Л.Н. Васильева, Е.А. Муравьева. –М.: КНО-РУС, 2005. Управление исследованиями, разработками и инновационными
Подготовка к лекции № 7:	Виды и содержание планирования инновационных проектов. Бизнес-	4	проектами: Учеб. пособие/Под ред. проф. В.Л. Попова. –М.: ИНФРА-М, 2007. Переходов В.Н. Основы управления инновационной деятельностью. – М.: ИНФРА-М, 2005. Задание 1: Составить перечень организационных мероприятий, необходимых для составления и
/: «Планирование и анализ инновационных проектов»	проектов. Бизнес- планирование в инноваци- онной сфере. Структура бизнес-плана инновацион- ного проекта. Организация формирования календарно- го плана. Разработка сете- вой модели инновационно- го проекта. Принципы ана- лиза инновационного про- екта. Методы оценки эф- фективности инновацион- ного проекта.		неооходимых для составления и выполнения бизнес-плана. Задание 2: Дать рекомендации по использованию разных методов преодоления конфликта применительно к выполнению бизнесплана (метод игнорирования конфликта, метод уступок, метод соревнования, метод компромисса, метод сотрудничества). Афонин И.В. Управление развитием предприятия: Стратегиче-

ский ме-неджмент, инновации, инвестиции, цены: Учебное пособие. −M.: Издатель-скоторговая корпорация «Дашков и Ko», 2002. Вишняков Я.Д. менеджмент. Инновационный Практикум: учебное пособие -М.: Кнорус, 2011. Вертакова Ю.В., Симоненко Е.С. Управление инновациями: теория и практика. Уч. пособие -М.: Эксмо, 2008. Васильева Л.Н. Метолы управления инновационной деятельностью: учебное пособие/ Л.Н. Васильева, Е.А. Муравьева. -М.: КНОРУС, 2005. Ивасенко А.Г. Инновационный менеджмент: учебное пособие / А.Г. Ива-сенко, Я.И. Никонова, О.А. Сизова. -М.: КНОРУС, 2009. Инновационный менеджмент. Учеб. пособие /Под ред. Л.Н. Оголевой. М. ИНФРА-М, 2008. Инновационный менеджмент. Учебник. /Под ред. проф. В.А. Швандара, проф. В.Я. Горфинкеля. - М.: Вузовский учебник, 2005. Морозов Ю.П., Гаврилов А.И., Городнов А.Г. Инновационный менедж-мент. Учеб. пособие. 2-е издание, М. ЮНИТИ, 2003. Основы инновационного менеджмента. Теория и практика. Учебное пособие. /Под ред. П.Н. Завлина, А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. - М.: 2000.

Переходов В.Н. Основы управления инновационной деятельностью. — М.: ИНФРА-М, 2005.

Соснин Э.А. Управление инновационными проектами: учебное посо-бие — Ростов н/Д: Феникс, 2013.

Туккель И.Л. Управление инновационными проектами: учебник – СПб.: БХВ-Петербург, 2013. Управление инновационными проектами: Учеб. пособие/Под ред. проф. В.Л. Попова. –М.: ИНФРА-М, 2007.

Управление организацией. Учеб-

			доп. – М.: Вузовский учебник, 2013. Медынский В.Г. Инновационный менеджмент. Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2008. Мо-
ных условии нововведениям»	Макроэкономическая стратегия инновационного развития. Государственное регулирование венчурного бизнеса, его перспективы в России. Инфраструктура инновационной деятельности.		задание 2. Сформировать логическую схему, характеризующую состав элементов рынка инноваций. Аньшин В.М., Филин С.А. Менеджмент инвестиций и инноваций в малом и венчурном бизнесе. Учебное пособие. –М.: «Анкил», 2003. Вишняков Я.Д. Инновационный менеджмент. Практикум: учебное пособие – М.: Кнорус, 2011. Инновационный менеджмент. Учеб. пособие /Под ред. В.М. Аньшина и А.А. Дагаева. –М.: Дело, 2003. Инновационный менеджмент. Учебник. /Под ред. проф. В.Я. Горфинкеля, Т.Г.Попадюк. 4- изд., перераб. И
Подготовка к лекции № 8, «Создание благоприятных условий	Факторы формирования и развития рынка нововведений. Макроэкономические модели рынка нововведений. Макроэкономическая стра-	4	ник. /Под ред. А.Г. Поршнева, 3.П. Румянцевой, Н.А. Соломатина. — М.: ИНФРА-М, 2000. Фатхутдинов Р.А. Инновационный менеджмент: Учебник для вузов, - СПб.: Питер, 2012. Чернышев Б.Н., Пападюк Т.Г. Инновационный менеджмент и эконо-мика организаций (предприятий). Практикум. —М.: ИНФРА-М, 2009. Задание 1. Систематизировать факторы формирования и развития рынка нововведений и макроэкономические модели рынка нововведений. Задание 2. Сформировать логи-

нополиса. Задание 2. Систематизировать ция иннова-3. Консалтинг в инносильные и слабые стороны малошионного го инновационного предприятия. менеджменвационном менеджменте. Ta». Инновационная дея-2. Сформировать логическую схему, характеризующую состав тельность малых предприятий и внедренческих фирм. элементов инфраструктуры ин-Типология инновановационной деятельности. ционных практик зарубеж-Аньшин В.М., Филин С.А. Меных компаний при освоенеджмент инвестиций и инновании новых продуктов, меций в ма-лом и венчурном бизнетодов производства, се. Учебное пособие. -М.: «Анточников сырья, кил», 2003. Вишняков рынков, способов организации биз-Инновационный менеджмент. неса. Практикум: учебное пособие -Венчурный капитал М.: Кнорус, 2011. 6. и венчурные фирмы. Инновационный менеджмент. Российский и зару-Учеб. пособие /Под ред. В.М. бежный опыт поддержки Аньшина и А.А. Дагаева. –М.: инновационной деятельно-Дело, 2003. сти малого и среднего биз-Инновационный менеджмент. Учебник. /Под ред. проф. В.Я. неса. Т.Г.Попадюк. Горфинкеля, изд., перераб. И доп. - М.: Вузовский учебник, 2013. Медынский В.Г. Инновационный менеджмент. Учебник. -М.: ИНФРА-М, 2008. розов Ю.П., Гаврилов А.И., Городнов А.Г. Инновационный менедж-мент. Учеб. пособие. 2-е издание, М. ЮНИТИ, 2003. Основы инновационного менеджмента. Теория и практика. Учебное пособие. /Под ред. П.Н. Завлина, А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. – М.: 2000. Задание 1. Составить типологию Подготовка Типология 4 стратегий определений понятия инновацик лекнии № управления инновациями. 10:Инновац Принципы формионная стратегия. Задание 2. Составить типологию ионный меинновационной рования стратегии развития органистратегий управления инновацинеджмент и стратегичезации. Макроэкономичеями. Задание 3. Систематизироское управская стратегия инновацивать прин-ципы формирования иннова-ционной стратегии разление онного развития. Методы формирования инновавития организации. ционной стратегии. Управ-Задание 4. Составит перечень ление и контроль реализаинструментов, необходимых для ции инновационной стратеформирования инновационной стратегии организации. гии. Аньшин В.М., Филин С.А. Менеджмент инвестиций и инноваций в ма-лом и венчурном бизне-

			се. Учебное пособие. –М.: «Анкил», 2003. Вишняков Я.Д. Инновационный менеджмент.
			Практикум: учебное пособие –
			М.: Кнорус, 2011.
			Инновационный менеджмент.
			Учеб. пособие /Под ред. В.М.
			Аньшина и А.А. Дагаева. –М.:
			Дело, 2003. Инновационный ме-
			неджмент. Учебник. /Под ред.
			проф. В.Я. Горфинкеля,
			Т.Г.Попадюк. 4- изд., перераб. И
			доп. – М.: Вузовский учебник,
			2013 Медынский В.Г. Иннова-
			ционный менеджмент. Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2008. Мо-
			розов Ю.П., Гаврилов А.И., Го-
			роднов А.Г. Инновационный ме-
			недж-мент. Учеб. пособие. 2-е
			издание, М. ЮНИТИ, 2003. Ос-
			новы инновационного менедж-
			мента. Теория и практика. Учеб-
			ное пособие. /Под ред. П.Н. Зав-
			лина, А.К. Казанцева, Л.Э. Мин-
			дели. – М.: 2000.
Подготовка	Объекты интеллектуальной	4	Задание 1.Представит схематиче-
к лекции №	собственности, оценка их		ски типологию объектов интел-
11:Управлен	стоимости. Защита объек-		лектуальной собственности.
ие интеллек-	тов интеллектуальной собственности. Корпоратив-		Задание 2. Провести сравнительный анализ систем защиты ин-
туальной собственно-	ное управление интеллек-		теллектуальной собственности,
стью	туальной собственностью.		существующих в развитых стра-
	Управление интел-		нах и сравнить их с российской
	лектуальной собственно-		системой
	стью в условиях конку-		Гражданский кодекс Российской
	рентной борьбы. Управле-		Федерации М.: ИНФРА-М,
	ние лицензионными опера-		2008 Вишняков Я.Д. Инноваци-
	циями. Рынок интеллекту-		онный менеджмент. Практикум:
	альной собственности.		учебное по-собие – М.: Кнорус,
			2011. Ивасенко А.Г. Инноваци-
			онный менеджмент: учебное по-
			собие / А.Г. Ива-сенко, Я.И. Ни-
			конова, О.А. Сизова. –М.: КНО- РУС, 2009. Инновационный
			менеджмент. Учебник. /Под ред.
			проф. В.Я. Горфинкеля,
			Т.Г.Попадюк. 4- изд., перераб. И
			доп. – М.: Вузовский учебник,
			2013
			Медынский В.Г. Инновационный
			менеджмент. Учебник. – М.:
			ИНФРА-М, 2008 Мухин В.И.

			Управление интеллектуальной собственностью. –М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2007.Основы инновационного менеджмента. Теория и практика. Учебное пособие. /Под ред. П.Н. Завлина, А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. – М.: 2000.
Подготовка	Контрольная работа прово-		См. темы контрольных работ.
к контроль-	дится по методическим вопросам составления бизнествения	4	См. список источников и литературы
ной работе	плана и его отдельных раз-		Туры
	делов. Студенты получают		
	индивидуальные задания.		
	Контрольная работа прово-		
	дится в конце изучения курса.		
Итого по	njpom.	48	Экзамен
дисциплине			

Приложение 1

Аннотация дисциплины

Дисциплина «Управление инновационной деятельностью в международной практике» входит в вариативную часть дисциплин цикла обучения студентов по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент». Дисциплина реализуется на факультете управления кафедрой управления Института управления, экономики и права. Дисциплина должна ознакомить студентов с широким спектром теоретических и практических вопросов, связанных с управлением инновационной деятельности в организациях и в международной практике. В связи с тем, что в настоящее время овладение различными методами и приемами управления инновациями приобретают особую актуальность, в программе уделено внимание теоретическим и практическим вопросам управления инновациями. Системное изложение изучаемых вопросов, включенных в дисциплину, позволит будущим специали-

стам обоснованно подходить к выбору вариантов эффективных инновационных решений и активно развивать новаторский образ мышления.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

ПК-6: Способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать: типологию продуктовых и процессных и организационных инноваций, особенности их создания и распространения. Особенности управления проектами, направленными на создание продуктовых и процессных и организационных инноваций, перечень методов и программных средств, используемых в управлении этими проектами в российской и международной практике.

Уметь: применять методы и программные средства в управлении созданием и распространением продуктовых и процессных и организационных инноваций, участвовать в управлении проектами, программами внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений в российской и международной практике.

Владеть: навыками управления проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений в российской и международной практике.

Программой дисциплины «Управление инновационной деятельностью в международной практике» предусмотрено системное изложение изучаемых вопросов, что позволит будущим бакалаврам обоснованно подходить к разработке вариантов эффективного инновационного развития организации и активно развивать новаторский образ мышления. Состав и содержание учебных тем, входящих в программу дисциплины, в целом соответствуют общей логике менеджера в инновационной сфере, решающего конкретную практическую задачу.

Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контрольной работы и тестирования, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

$N_{\underline{0}}$	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ,	Дата	№ прото-	
	содержащий изменения		кола	
1	Скорректирована структура дисциплины в соответ-			
	ствии с учебным планом набора 2017 г.			
	Обновлена основная и дополнительная литература.			
2	Приложение №1	08.06.2017	17	
3	Обновлено программное обеспечение	00.00.2017	17	
4	Приложение №2			
5	Уточнен состав профессиональных компетенций в свя-			
	зи с добавлением компетенции ПК-6			
3	Обновлена основная и дополнительная литература,			
	изменено название дисциплины в соответствии с			
	направленностью подготовки, программное обеспече-	21.06.2018	11	
	ние	21.00.2010	11	
4	Приложение №3			
5				
5	Обновлена основная и дополнительная литература,			
	программное обеспечение	20.06.2019	11	
6	Приложение №4	20.00.2019	11	
7	Обновлена основная и дополнительная литература,	31.08.2020	1	
	программное обеспечение, структура дисциплины			
8	Приложение №5			

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения 2017

Общая трудоемкость дисциплины изучения дисциплины при очно-заочной форме обучения составляет 3 з. е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., самостоятельная работа обучающихся 48 ч.

<u>№</u> п/ п	Раздел дисциплины	Се-мест р	Не- деля се- мест ра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успева- емости (по неде- лям семестра) Форма промежу- точной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Прак- тиче- ские заня- тия	Се- ми- нары	CPC	
1	Концептуальные основы инноватики	7	1	1	1		6	
2	Сущность управления инновациями в российской и зарубежной практике.		2	1	1		6	
3	Концепция инновационной политики		3	1	1		6	Проверка результатов выполнения практических заданий
4	Основы инноваци- онного менеджмен- та		4	1	1		6	Проверка результатов выполнения практических заданий
5	Прогнозирование в инновационном менеджменте		5	1	1		8	Проверка результатов выполнения практических заданий
6	Содержание управления ин- новационными проектами		6	2	2		8	6 (тест)
7	Планирование и анализ инновацион- ных проектов		7	1	1		8	Проверка результатов выполнения практических заданий
8	Создание благоприятных условий нововведениям		8	1	1		8	Проверка результатов выполнения практических заданий

9	Организация инно-	9	1	1		8	9 (контрольная
	вационного ме-						работа)
	неджмента.						
10	Инновационный	10	1	1		8	Проверка резуль-
	менеджмент и стра-						татов выполнения
	тегическое управле-						практических за-
	ние						даний
11	Интеллектуальная	12	1	1		8	Проверка резуль-
	собственность как						татов выполнения
	объект инновацион-						практических за-
	ного предпринима-						даний
	тельства в россий-						
	ской и зарубежной						
	практике.						
12	Итоговая аттестация				18		Экзамен
	ИТОГО		18	24		48	

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2017 г.)

1. Перечень ПО

Таблица 1

№п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
$/\Pi$			(лицензионное или свобод-
			но распространяемое)
1	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
2	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное

2. Перечень БД и ИСС

Таблица 2

N_{Π}/Π	Наименование							
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках							
	национальной подписки в 2017 г. Web of Science							
	Scopus							
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной							
	подписки в 2017 г.							
	Журналы Oxford University Press ProQuest Dissertation & Theses Global							
	SAGE Journals							
	Журналы Taylor and Francis							
	Профессиональные полнотекстовые БД							
	JSTOR							
	Издания по общественным и гуманитарным наукам							
	Компьютерные справочные правовые системы							
	Консультант Плюс,							
	Гарант							

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2018 г.)

1. Перечень ПО

Таблица 1

			,
№п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
$/\Pi$			(лицензионное или свобод-
			но распространяемое)
1	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
2	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное

2. Перечень БД и ИСС

Таблица 2

№п/п	Наименование						
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках						
	национальной подписки в 2018 г. Web of Science						
	Scopus						
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной						
	подписки в 2018 г.						
	Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals						
	Журналы Taylor and Francis						
	Электронные издания издательства Springer						
	Профессиональные полнотекстовые БД						
	JSTOR						
	Издания по общественным и гуманитарным наукам						
	Компьютерные справочные правовые системы						
	Консультант Плюс,						
	Гарант						

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2019 г.)

1. Перечень ПО

№п	Наименование ПО	Производитель	Способ распростране-
$/\Pi$			ния (лицензионное или
			свободно распростра-
			няемое)
1	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
2	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное

2. Перечень БД и ИСС

2. 11Ch	вечень вд и ИСС							
№п	Наименование							
$/\Pi$								
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках наци-							
	ональной подписки в 2019 г.							
	Web of Science							
	Scopus							
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной под-							
	писки в 2019 г.							
	Журналы Cambridge University Press							
	ProQuest Dissertation & Theses Global							
	SAGE Journals							
	Журналы Taylor and Francis							
3	Профессиональные полнотекстовые БД							
	JSTOR							
	Издания по общественным и гуманитарным наукам							
	Электронная библиотека Grebennikon.ru							
4	Компьютерные справочные правовые системы							
	Консультант Плюс,							
	Гарант							

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения 2020 год

Общая трудоемкость дисциплины изучения дисциплины при очно-заочной форме обучения составляет 3 з. е., 114 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., самостоятельная работа обучающихся 54 ч.

<u>№</u> п/ п	Раздел дисциплины	Се-мест р	Не- деля се- мест ра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успева- емости (по неде- лям семестра) Форма промежу- точной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Прак- тиче- ские заня- тия	Се- ми- нары	CPC	
1	Концептуальные основы инноватики	7	1	1	1		6	
2	Сущность управления инновациями в российской и зарубежной практике.		2	1	1		6	
3	Концепция инновационной политики		3	1	1		6	Проверка результатов выполнения практических заданий
4	Основы инноваци- онного менеджмен- та		4	1	1		6	Проверка результатов выполнения практических заданий
5	Прогнозирование в инновационном менеджменте		5	1	1		8	Проверка результатов выполнения практических заданий
6	Содержание управления ин- новационными проектами		6	2	2		8	6 (тест)
7	Планирование и анализ инновацион- ных проектов		7	1	1		8	Проверка результатов выполнения практических заданий
8	Создание благоприятных условий нововведениям		8	1	1		8	Проверка результатов выполнения практических заданий

9	Организация инно-	9	1	1		8	9 (контрольная
	вационного ме-						работа)
	неджмента.						
10	Инновационный	10	1	1		12	Проверка резуль-
	менеджмент и стра-						татов выполнения
	тегическое управле-						практических за-
	ние						даний
11	Интеллектуальная	12	1	1		10	Проверка резуль-
	собственность как						татов выполнения
	объект инновацион-						практических за-
	ного предпринима-						даний
	тельства в россий-						
	ской и зарубежной						
	практике.						
12	Итоговая аттестация				18		Экзамен
	ИТОГО		18	24		54	

2. Образовательные технологии (к п.4 на 2020 г.)

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ. для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
 - системы для электронного тестирования;
 - консультации с использованием телекоммуникационных средств.

3. Перечень БЛ и ИСС (к п. 6.2 на 2020 г.)

№п	Наименование						
$/\Pi$							
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках наци-						
	ональной подписки в 2020 г.						
	Web of Science						
	Scopus						
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной под-						
	писки в 2020 г.						
	Журналы Cambridge University Press						
	ProQuest Dissertation & Theses Global						
	SAGE Journals						
	Журналы Taylor and Francis						
3	Профессиональные полнотекстовые БД						
	JSTOR						
	Издания по общественным и гуманитарным наукам						
	Электронная библиотека Grebennikon.ru						
4	Компьютерные справочные правовые системы						
	Консультант Плюс,						
	Гарант						

4. Состав программного обеспечения (ПО) (к п. 7 на 2020 г.)

№ п	Наименование ПО	Производитель	Способ распростране-
/п			ния (лицензионное или
			свободно распростра-
			няемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно распростра-
			няемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно распростра-
			няемое
6	SPSS Statisctics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statisctics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
14	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
15	Visual Studio 2019	Microsoft	лицензионное
16	Adobe Creative Cloud	Adobe	лицензионное
17	Zoom	Zoom	лицензионное