

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени М.В. ЛОМОНОСОВА

Факультет государственного управления

Кафедра экономики инновационного развития

Рабочая программа

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

Программа курса

Направления подготовки 38.04.04 « Государственно-муниципальное
управление»

Квалификация (степень) выпускника - магистр

Автор программы - доктор экономических наук, зав. кафедрой
экономики инновационного развития Кудина Марианна Валерьевна

Москва

2018

1. **НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ – ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА**
2. **ШИФР ДИСЦИПЛИНЫ**
3. **ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью учебной дисциплины «**Инновационная экономика**» является формирование у магистрантов профессиональных компетенций в области управления инновационной экономикой, а также научно-исследовательской, аналитической и педагогической деятельности в сфере инновационной экономики.

Основными задачами дисциплины являются формирование у магистрантов:

- комплекса теоретических знаний по основам теории инноваций и инновационной экономики, инновационных систем и стратегий, направленных на устойчивое развитие экономики страны;
- навыков разработки и обоснования стратегических инновационных решений по вопросам повышения конкурентоспособности российской экономики;
- знаний об инфраструктуре инновационной сферы;
- способности принимать эффективные решения по интеграции новых технологий в деятельность компании, проводить инвестиционную политику для реализации принятых инновационных стратегий;
- представлений о выявлении и оценке инновационного потенциала компании как основного фактора повышения эффективности корпоративных инновационных систем;
- практических навыков разработки инновационных проектов и программ на основе проектно-ориентированного управления;
- способностей осуществлять оценку экономической эффективности инноваций;
- комплексных знаний в области управления экономикой знаний и интеллектуальной собственностью.

4. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

А. Информация об образовательном стандарте и учебном плане

Программа дисциплины «**Инновационная экономика**» составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта высшего образования Московского университета (Утвержден приказом по МГУ от 22 июля 2011 года № 729) по направлению подготовки магистратуры 38.04.04 «Государственно-муниципальное

управление». Учебный план разработан на факультете государственного управления и утвержден ректором Московского университета 24.03.2016 № 1.

Б. Информация о месте дисциплины в образовательном стандарте и учебном плане

Дисциплина входит в базовый компонент цикла общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин и является обязательной для изучения. Обучение дисциплине «Инновационная экономика» осуществляется во 2 семестре 1 курса магистратуры (четвертый семестр).

В. Перечень дисциплин, которые должны быть освоены до начала освоения данной дисциплины

Перечень дисциплин, которые должны быть освоены для начала освоения дисциплины «Инновационная экономика»: Экономика, Экономическая теория, Управленческая экономика, Государственное регулирование экономики, Налоговая политика, Бюджетная политика, Информационно-аналитические технологии в государственном и муниципальном управлении, Стратегическое планирование, Теория и механизмы современного государственного управления, Управление стратегическими изменениями.

Г. Общая трудоемкость дисциплины составляет: 108 часов (3 зач. ед.)

Д. Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Инновационная экономика» состоит из двух этапов:

- 1) контроль освоения теоретического материала по каждой пройденной теме курса;
- 2) контрольные вопросы по отдельным пройденным темам или разделам.

Е. Форма итоговой аттестации: зачет

Результаты оценки теоретических знаний оцениваются по двухбалльной шкале: «зачтено»/ «не зачтено»

5. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ СЛУШАТЕЛЕЙ С УКАЗАНИЕМ ТРУДОЕМКОСТИ ПО КАЖДОМУ ВИДУ РАБОТ

В соответствии с учебным планом:

- аудиторные занятия – 16 академических часов, в том числе лекционные занятия – 16 часов,
- самостоятельная работа студентов – 92 академических часа

- форма текущего контроля:

Каждому студенту предоставляется возможность подготовить доклад и графическую презентацию на заданную тему. Наличие в докладе или ответе информации, не имеющей непосредственного отношения к теме, является основанием для снижения оценки (пропорционально доле такой информации в ответе).

Проведение контрольной работы по пройденному материалу.

6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ ПО РАЗДЕЛАМ И ТЕМАМ

№№ п/п	Наименование разделов и тем	Се ме стр	Аудиторные занятия (час.)		Самостоя- тельная работа (час.)
			В том числе:		
			Лекции		
Разд ел 1.	ОСНОВЫ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ				
1	Сущность инноваций и инновационного процесса	2	1		6
2	Инновационная экономика на современном этапе общественного развития	2	1		5
3	Эволюция теории инновационного развития	2	1		6
4	Глобализация и инновационное развитие России	2	1		6
Разд ел 2.	ЗАКОНЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ				
5	Концепции научно-технических революций и парадигм	2	1		6
6	Финансирование инновационного развития	2	1		5
7	Понятие кластеров в инновационной экономике	2	1		6
8	Современный этап технологического развития	2	1		6
Разд ел 3.	ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ				
9	Эволюция теорий и факторы экономического роста	2	1		6
10	Научно-технический прогресс в моделях роста	2	1		6
11	Человеческий капитал в новых моделях эндогенного роста	2	1		6
12	Национальный человеческий капитал, креативный класс и творческая элита	2	1		5

Разд ел 4.	УПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИКОЙ				
13	Национальная и региональная инновационная система	2	1		6
14	Инновационная инфраструктура и ее элементы	2	1		5
15	Государственная инновационная политика России	2	1		6
16	Институты национальной инновационной системы России	2	1		6
	Всего: 108 часов		16		92

7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РАЗДЕЛ 1. ОСНОВЫ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Тема 1. Сущность инноваций и инновационного процесса

Понятие и признаки инноваций. Классификация инноваций по Шумпетеру. Виды инноваций согласно Руководству Осло. Современные подходы к классификации инноваций. Характеристика инновационного процесса и стадий его жизненного цикла. Инновационная деятельность и инновационный проект.

Тема 2. Инновационная экономика на современном этапе общественного развития

Понятие и основные элементы инновационной экономики. Эволюция экономических систем. Доиндустриальное, индустриальное и постиндустриальное общество. Взаимосвязь понятий информационной, цифровой, когнитивной, инновационной экономики и экономики знаний. Понятие и принципы модернизации в инновационной экономике.

Тема 3. Эволюция теории инновационного развития

Теория инноваций и «созидательного разрушения» Й. Шумпетера. Концепция длинных волн Д.Н. Кондратьева. Формирование теорий инноваций в разных направлениях экономической мысли. Развитие теории науки и научно-технического прогресса, их влияния на общество (Дж.Бернал, Т. Кун). Проблемы эпохальных инноваций (С.Кузнец.). Макро- и микроэкономических теорий инноваций (Э. Мэнсфилд, Г.Менш, Р.Фостер). Эволюционная теория инновационного развития (Р.Нельсон, С.Уинтер). Системный анализ инноваций (К. Фримен, К. Перес, М. Хироок). Концепция NBIC-конвергенции.

Тема 4. Глобализация и инновационное развитие России

Экономические инновации 21 века. Роль инноваций в процессах глобализации мировой экономики. Глобальные проблемы технологического развития. Особенности интеграционных процессов на современном этапе развития мировой экономики. Международные потоки знаний и информации. Конкурентоспособность и инновационная активность России на мировом рынке.

РАЗДЕЛ 2. ЗАКОНЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Тема 5. Концепции научно-технических революций и технологических парадигм

Технологическая революция как мощный кластер новых и динамичных технологий, продуктов и отраслей. Двойственная природа технологической революции. Характеристика технологических революций. Фазы и этапы Большой волны развития. Понятие технико-экономической парадигмы.

Тема 6. Финансирование инновационного развития

Понятия производственного и финансового капитала в теории технико-экономических парадигм. Взаимодействие производственного и финансового капитала на разных этапах Большой волны развития. Природа и динамика финансовых пузырей и периодов процветания. Типология финансовых инноваций и их инструментов. Модернизация финансовых услуг.

Тема 7. Понятие кластеров в инновационной экономике.

Анализ проблематики кластеров инноваций А.Кляйнххнета. Базовые и модифицирующие инновации. Кластеры инноваций-продуктов и инноваций-процессов. Понятие и категориальные признаки инновационного кластера. Географическая интеграция и конкуренция. Синергетический эффект и распространение неявного знания. Кластерная политика.

Тема 8. Современный этап технологического развития

Концепция технических волн и технологических укладов. Ведущая роль «техносферы» и волны общественных трансформаций по Э.Тоффлеру. Характеристика последовательных волн технологических изменений. Базовые технологии пятого и шестого технологических укладов. Формирование предпосылок перехода на новый технологический уклад в России. Концепция неоиндустриализации.

РАЗДЕЛ 3. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Тема 9. Эволюция теорий и факторы экономического роста

Эволюция теорий экономического роста. Неокейнсианские теории роста

(Е.Домар, Р. Харрод). Неоклассические модели экзогенного роста (Р. Солоу, Дж. Мид). Межотраслевой баланс В. Леонтьева. Эмпирические исследования экономического роста (Э. Денисон). Новые теории эндогенного роста.

Тема 10. Научно-технический прогресс в моделях роста

Модель эндогенного научно-технического прогресса Ромера-Лукаса. Движение технологий во взаимодействии трех секторов экономики: исследовательский сектор, сектор производства средств производства и сектор производства конечной продукции. Инвестиции в НИОКР и человеческий капитал – главные источники роста. Роль фундаментальных и прикладных исследований. Эндогенная модель экономического роста Узавы-Лукаса как результата накопления человеческого капитала в секторе образования. Концепция рациональных ожиданий и экономической политики.

Тема 11. Человеческий капитал в новых моделях эндогенного роста

Человеческий капитал как производительный фактор (Т. Шульц). Экономическая эффективность образования и инвестиций в человеческий капитал (Г.Беккер). Модель обучения в процессе деятельности (К. Эрроу). Накопление человеческого капитала в модели общего экономического равновесия и теории благосостояния. Человеческий капитал как социально-экономическая категория.

Тема 12. Национальный человеческий капитал, креативный класс и творческая элита

Инвестиции в качество жизни, социальный капитал, инструментальный интеллектуального труда. Индивидуальный и корпоративный человеческий капитал. Взаимосвязь человеческого капитала и потребностей в трех состояниях «культурного капитала» (П. Бурдье). Объективированный и инкорпорированный капитал. Новые источники национального человеческого капитала. Факторный анализ в Индексе человеческого капитала. Признаки креативного класса и формирование творческой элиты как ядра инновационного класса.

РАЗДЕЛ 4. УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКОЙ

Тема 13. Национальная и региональная инновационная система

Принципы и факторы построения национальной инновационной системы. Подходы к анализу состава национальной инновационной системы. Инновационный потенциал как динамизм факторов и условий инновационного развития. Элементы региональной инновационной системы. Институциональный, организационный и системный подход к определению и

формированию НИС. Современные модели инновационных систем: «Ландшафт инновационной политики» (ОЭСР), «Национальный ромб» (М. Портер), Концепция динамических инновационных систем (К. Галанакис), теория тройной спирали (Г.Ицковиц). Факторный анализ НИС.

Тема 14. Инновационная инфраструктура и ее элементы

Анализ основных тенденций формирования и развития инновационной инфраструктуры в России. Основные виды организаций инновационной инфраструктуры: бизнес-инкубаторы и бизнес-акселераторы, технопарки, инновационно-технические центры, наукограды, центры трансфера технологий, центры коммерческого пользования.

Тема 15. Государственная инновационная политика России

Структурные приоритеты при комбинированной стратегии развития. Импортзамещение и экспортная ориентация экономики. Стратегия опережающей коммерциализации научных открытий. Активизация промышленной политики и восстановление корпоративного ядра российской экономики. Роль государственного управления в повышении абсорбционной способности экономики и в реализации стратегии опережающей коммерциализации результатов исследований и разработок. Особенности государственного управления крупным и малым инновационным бизнесом.

Тема 16. Институты национальной инновационной системы России

Нормативно-правовая база инновационного развития России. Российские технологические платформы. Государственные программы по направлению инновационное развитие и модернизация экономики. Участники госпрограммы экономическое развитие и инновационная экономика. Институты развития. Инновационный лифт и финансирование инновационного развития. Стимулирование развития инновационного предпринимательства.

8. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ФОРМИРУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина «Инновационная экономика» направлена на формирование следующих управленческих **компетенций**:

а) общенаучные:

- обладание знаниями о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях; умение, используя междисциплинарные связи наук, самостоятельно выделять и решать основные мировоззренческие и методологические проблемы с целью планирования устойчивого развития (ОНК-1);
 - способность анализировать и оценивать философские проблемы при решении социальных и профессиональных задач (ОНК-2);
 - способность находить организационно-управленческие и экономические решения, разрабатывать алгоритмы их реализации и готовность нести ответственность за их результаты (ОНК-5);
 - обладание комплексным видением современных проблем управления персоналом (ОНК-6);
- б) инструментальные:
- умение готовить публикации, проводить презентации, вести дискуссии и защищать представленную работу на иностранном языке (ИК-2);
 - владение навыками использования программных средств и работы в компьютерных сетях, использование ресурсов Интернет (ИК-3);
 - способность использовать современную вычислительную технику и специализированное программное обеспечение в научно-исследовательской работе (ИК-4);
 - владение основными юридическими понятиями, навыками понимания юридического текста; умение использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности (ИК-5);
 - способность использовать полученные экономические знания в контексте своей социальной и профессиональной деятельности (ИК-6);
- в) системные:
- способность к творчеству, порождению инновационных идей, выдвижению самостоятельных гипотез (СК-1);
 - способность к критическому анализу, обобщению и систематизации научной информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных путей и методов их достижения (СК-2);
 - способность к самостоятельному обучению и разработке новых методов исследования, к инновационной научно-образовательной деятельности (СК-3);

г) профессиональные:

в организационно-управленческой и экономической деятельности:

- знание основных этапов эволюции теории и практики инновационной экономики (ПК-1);
- знание стратегических предпосылок модернизации и инновационного развития российской экономики (ПК-2);
- знание основных факторов и этапов глобализации мировой экономики и роли инновационного развития российской экономики в глобальной экономике (ПК-3);
- способность эффективной организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и преимуществ формирования команды новаторов (ПК-4);
- владение навыками анализа экономических показателей инновационной деятельности организации и разработка мероприятий по их совершенствованию (ПК-5);
- умение проводить анализ социально-экономической эффективности инновационных процессов (ПК-6);
- способность проводить анализ рыночных рисков, связанных с инновационной деятельностью; использовать его результаты для принятия управленческих решений (ПК-7);
- способность оценивать воздействие макросреды, государственного управления на формирование и развитие инновационной экономики (ПК-8)

В результате освоения дисциплины «Инновационная экономика» магистранты должны:

– **знать:**

- принципы развития и закономерности функционирования инновационной экономики;
- теоретические и практические подходы к определению источников и механизмов обеспечения конкурентных преимуществ и инновационной активности страны;
- содержание и взаимосвязь основных элементов инновационного процесса;
- принципы разработки и реализации государственного регулирования инновационной деятельности;

- типы субъектов инновационной инфраструктуры, их основные параметры и принципы функционирования;
- основные бизнес-модели инновационного развития организации;
- теории и подходы к осуществлению инновационных изменений;
- основные подходы к управлению экономикой знаний;
- методы стимулирования инновационной активности бизнеса;
- содержание понятий «инновационный потенциал», «венчурный капитал», «кадры инновационной экономики», «абсорбционная способность экономики»;

– уметь:

- анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые инновационные элементы и оценивать их влияние на развитие организации, её персонал и всех заинтересованных лиц;
- принимать обоснованные решения на основе анализа эффективности инновационной деятельности компаний;
- принимать участие в разработке инновационных стратегий развития организации;
- разрабатывать и реализовывать мероприятия по совершенствованию мотивации и стимулирования кадров инновационной экономики;
- разрабатывать предложения по совершенствованию методов государственного регулирования инновационной деятельности;

- владеть:

- методами реализации в инновационной деятельности основных управленческих функций (принятие решений, организация, мотивирование и контроль);
- современными технологиями эффективного влияния на индивидуальное и групповое поведение сотрудников организаций и других участников инновационного процесса;
- методами разработки и реализации инновационных стратегий развития;
- методами формулирования и реализации инновационных стратегий на уровне бизнес-единицы;
- методами инвестиционного анализа инновационного портфеля и анализа рисков инновационной деятельности;
- методами управления инновационной организацией;
- навыками работы в команде и ведения деловых коммуникаций.

9. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ.

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлениям подготовки «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Управление персоналом» и «Политология» реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе таких образовательных технологий как активные и интерактивные формы проведения занятий (моделирование стратегий, дискуссии, коллоквиумы, разбор конкретных ситуаций) в сочетании со внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программ, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Инновационная экономика», и в целом в учебном процессе они составляют не менее 50% аудиторных занятий (определяется требованиями ФГОС с учетом специфики ООП). Научно-исследовательские технологии предполагают самостоятельную исследовательскую деятельность магистрантов в процессе обучения, моделирование или повторение процесса реального научного поиска и научного открытия. Самостоятельные занятия составляют не менее 75% часов, отведенных на освоение дисциплины.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ, ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов заключается в предоставлении презентаций всех разделов и тем дисциплины, списком основной и дополнительной литературы и источников, подготовке заданий к интерактивным дискуссиям, коллоквиуму и зачету.

Средством контроля успеваемости является балльная система оценки активности магистрантов в течение семестра в интерактивных дискуссиях и обсуждениях (0-30 баллов), успешное выполнение задания коллоквиума (0-30 баллов), развернутый ответ с приведением конкретных примеров и персоналий на зачете (0-40 баллов). Успешно освоившим дисциплину считается магистрант, получивший 80-100 баллов за весь период обучения дисциплине «Инновационная экономика».

ВОПРОСЫ К КОЛЛОКВИУМУ:

1. Эволюция теории инновационной экономики

2. Инновационное развитие в рамках теории экономических циклов
3. Инновация как организационный процесс
4. Институциональный подход к инновациям
5. Современные модели экономического роста и инновационного развития
6. Понятие и принципы модернизации
7. Институты инновационной экономики
8. Институциональные преобразования как основа инновационного развития
9. Этапы модернизации в России
10. Волны экономических нововведений
11. Понятие и смена технологических укладов
12. Стратегия инновационного прорыва
13. Теория предвидения и методология прогнозирования Н.Д. Кондратьева
14. Факторы инновационного развития России
15. Экономические инновации 21 века
16. Роль инноваций в процессах глобализации мировой экономики
17. Концепции технологического развития
18. Современная трактовка национального человеческого капитала и его источников
19. Понятие и признаки инновационного кластера
20. Импортзамещение и экспортная ориентация экономики
21. Стратегия опережающей коммерциализации научных открытий
22. Активизация промышленной политики России
23. Принципы и факторы построения национальной инновационной системы
24. Понятие, содержание и взаимосвязь элементов инновационного потенциала
25. Источники финансирования генерации знаний
26. Инновационная инфраструктура в России
27. Характеристика основных видов организаций инновационной инфраструктуры
28. Субъекты финансовой инфраструктуры инновационной сферы
29. Сетевые структуры инновационной экономики
30. Нормативно-правовое регулирование инновационной деятельности

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ:

1. Содержание и основные элементы инновационной экономики
2. Понятие инноваций и их признаки. Методы классификации инноваций
3. Инновационный процесс и инновационная деятельность

4. Основы теории инновационного развития
5. Взаимосвязь науки, НТП и социума в теории инноваций
6. Макро- и микроэкономические концепции инновационного процесса
7. Современные концепции инновационного развития
8. Концепция технологических революций и технико-экономических парадигм
9. Понятие и признаки кластера в инновационной экономике
10. Взаимодействие производительного и финансового капиталов
11. Концепция волн и технологических укладов
12. Эволюция теорий экономического роста и человеческого капитала
13. Научно-технический прогресс в неокейнсианских и неоклассических моделях роста
14. Человеческий капитал в новых моделях эндогенного роста
15. Индивидуальный, корпоративный и национальный человеческий капитал
16. Индексы инновационного развития
17. Национальный человеческий капитал, креативный класс и творческая элита
18. Понятия и элементы национальной инновационной системы и инновационной инфраструктуры
19. Современные модели инновационных систем
20. Факторный анализ НИС: индексы конкурентоспособности и инновационного развития
21. Основные элементы инновационной системы России
22. Организации трансфера технологий и другие элементы инновационной инфраструктуры
23. Сетевые структуры инновационной системы
24. Цели, задачи и принципы государственной инновационной политики
25. SWOT-анализ и проблемы государственной инновационной политики
26. Технологические платформы.
27. Государственные программы и инициативы.
28. Институты развития. Госкомпании
29. Финансирование инновационной деятельности. Инновационный лифт.
30. Подготовка кадров для инновационной экономики. Ключевые компетенции «инновационного человека»

11. ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. **Кудина М.В. Инновационная экономика. Учебник. М.: Издательство Московского университета, 2018.**
2. Агабеков С.И., Кокурин Д.И., Назин К.Н., Инновации в России. Системно-институциональный анализ М. Издательство: ТрансЛит, 2011.
3. Афанасьева Л.А., Ческидова Т.М. Инновационные основы развития реального сектора экономики М., 2010.
4. Бирман Л., Кочурова Т., Стратегия управления инновационными процессами Издательство: Дело АНХ Серия: Образовательные инновации, 2010
5. Горфинкель В., Экономика инноваций. Издательство: Вузовский учебник. 2009
6. Зинов В.Г., Лебедева Т.Я., Цыганов С.А. Инновационное развитие компании: управление интеллектуальными ресурсами: учеб.пособие – М.: ИД «Дело» РАНХиГС, 2014
7. Инновации: теория, механизм, государственное регулирование. / Под ред. Ю.В. Яковца. –Издательство: РАГС: 2008
8. Инновационная политика: учебник для бакалавриата и магистратуры/под ред. Л.П.Гончаренко. – М.: Издательство Юрайт, 2014
9. Кудина М.В. Управление компанией: теория и практика. – М.: Издательство Московского университета, 2013. – 326 с. Глава 9.
10. Якобсон А., Инновационный менеджмент Издательство: Омега-Л Серия: Библиотека высшей школы: 2012

Дополнительная литература:

1. Авсянников Н., Инновационный менеджмент Издательство: Издательство Российского Университета дружбы народов: 2011
2. Акинфиев В., Управление развитием интегрированных промышленных компаний. Теория и практика Издательство: Ленанд: 2011
3. Анкона Д., Бресман Х., Команды прорыва. Источники инноваций и лидерства в отрасли (X-Teams: How to Build Teams That Lead, Innovate, and Succeed) Издательство: Гревцов Паблишер, 2009
4. Армстронг М. Практика управления человеческими ресурсами. 8-е изд./Пер. с англ. под ред. С.К. Мордвинова. –Спб. : Питер, 2008.
5. Балдин К.В., И. И. Передеряев, Р. С. Голов, Инвестиции в инновации. Издательство: Дашков и Ко: 2012
6. Баранчеев В.П. , Масленникова Н.П., Мишин В.М., Управление инновациями Издательство: Юрайт, Юрайт-Издат: 2012
7. Васильев В.П., Управление инновациями. Издательство: Дело и Сервис.2011
8. Гумерова Г., Управление инновационными преобразованиями Издательство: Дело АНХ. : 2010
9. Емельянов Ю., Государственно-частное партнерство: инновации и инвестиции: мировой и отечественный опыт. Издательство: КД Либроком: 2013
10. Зинов В., Лебедева Т. , Цыганов С., Инновационное развитие компании. Управление интеллектуальными ресурсами Издательство: Академия Народного Хозяйства. Год издания: 2009
11. Зинов В.Г., Вовк Д.Н., Инновационный бизнес. Практика передачи технологий. Издательский дом "Дело" РАНХиГС, 2012
12. Инновационная экономика - направление устойчивого развития государства. Сборник научных статей Редактор: Виктор Делия Издательство: Де-По: 2011

13. Инновационная экономика: научно-методическое пособие/под ред. М.В.Кудиной и М.А.Сажинной. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2014
14. Инновационное предпринимательство Редакторы: Владимир Горфинкель, Татьяна Попадюк Издательство: Юрайт: 2013
15. Инновационный менеджмент: учеб.-метод. пособие / Сост. С.В.Васильев; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород.- 2006
16. Киселева В., Колоснищина М., Государственное регулирование инновационной сферы Издательство: ГУ ВШЭ. Год издания: 2008
17. Козловская Э.А., Д. С. Демиденко, Е. А. Яковлева, М. М. Гаджиев, Экономика и управление инновациями. Издательство: Экономика. Серия: Высшее образование: 2012
18. Комаров В. Инновационная экономика. – М.: ИД «Дедо» РАНХиГС, 2012
19. Коупленд Т., Долгофф А. Expectations-Based Management. Как достичь превосходства в управлении стоимостью компании/Пер. с англ. Э.В. Кондуковой. – М.: Эксмо, 2009. – (Качественный менеджмент)
20. Кудина М.В. Теория стоимости компании. М., ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2010
21. Леонтьев Б.Б. Цена интеллекта. Интеллектуальный капитал в российском бизнесе. М.: Изд. центр «Акционер», 2002
22. Лесков С.Л., Живая инновация. Мышление XXI века. М.: Просвещение, 2009
23. Илышева Н., Крылов С., Учет, анализ и стратегическое управление инновационной деятельностью Издательство: Финансы и статистика: 2014
24. Первушин В., Практика управления инновационными проектами Издательство: Дело АНХ, 2010
25. Прахалад К.К., Кришнан М.С., Пространство бизнес-инноваций. Создание ценности совместно с потребителем (The New Age of Innovation: Driving Co-created Value Through Global Networks): Альпина Паблишер.Серия: Сколково, 2012
26. Пузынь Н.Ю. Оценка интеллектуальной собственности и нематериальных активов. СПб.: Питер, 2004.
27. Роберт Б. Такер, Инновации как формула роста. Новое будущее ведущих компаний. (Driving Growth Through Innovation: How Leading Firms are Transforming Their Futures).Пер. Анкудинов Издательство: Олимп-Бизнес, 2006
28. Стерхова С, Инновационный продукт. Инструменты маркетинга Издательство: Академия Народного Хозяйства. 2009
29. Спасенных М., Инновационный бизнес. Корпоративное управление НИОКР Издательство: Дело АНХ: 2010
30. Страниц: 416 стр.
31. Супрун В.А. Интеллектуальный капитал: Главный фактор конкурентоспособности экономики в XXI веке. Изд. 2-е. – М7: Книжный дом «Либроком», 2010
32. Управление знаниями в инновационной экономике: Учебник / Под ред. Б.З. Мильнера. – М.: ЗАО «Издательство «Экономика», 2009
33. Фатхутдинов Р., Инновационный менеджмент Издательство: Питер Серия: Учебники для вузов : 2014
34. Фостер Л., Нанотехнологии. Наука, инновации и возможности (Nanotechnology: Science, Innovation and Opportunity) Издательство: Техносфера, 2008
35. Хомкин К. , Инновационный проект. Подготовка для инвестирования Издательство: Дело АНХ: 2010
36. Хомутский Д., Управление инновациями в компании. Издательство: Солон-Пресс. 2012

37. Щеников Я.А., Теория инноваций. Издательство: ГУАП, 2011
38. Э. Брюс, Д. Берчелл, Инновации (Fast Track to Success) Издательство: Дело и Сервис. Серия: Секреты успеха: 2010

Интернет-источники:

1. Инновации в России. <http://www.innovation.gov.ru>
2. Российская ассоциация венчурного инвестирования <http://www.rvca.ru>
3. «О господдержке инновационной деятельности в Российской Федерации» <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online>
4. Глазьев С. Стратегия и Концепция социально-экономического развития России до 2020 года: экономический анализ http://www.glazev.ru/econom_polit/17
5. Аналитика Управляющей компании «Альянс. Венчурный бизнес» <http://venture-biz.ru/biznes-venchurnyy>
6. Правовая среда венчурной деятельности в РФ <http://www.allventure.ru>
7. Дальневосточный бизнес справочник http://www.sovadv.ru/?info=invest&invest_termin=10
8. Российский деловой портал информационной поддержки предпринимательской деятельности <http://www.allmedia.ru>
9. Всероссийский информационно-аналитический портал «Венчурная Россия» <http://www.allventure.ru/lib/8>
10. Сайт РВК www.rusventure.ru/

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для успешного освоения дисциплины достаточно использования пакета Microsoft Office (включая приложение для подготовки презентаций), программы для просмотра файлов в формате PDF Adobe Reader.

Утверждена на заседании кафедры экономики инновационного развития факультета государственного управления МГУ имени М.В. Ломоносова « 26 » апреля 2018 г., протокол № 7.