

2017

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности



А.А. Панфилов

2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине
«ИННОВАЦИОННЫЕ СТРАТЕГИИ»
(наименование дисциплины)

Направление подготовки 27.03.05 Инноватика

Профиль подготовки =

Уровень высшего образования Бакалавриат

Форма обучения Очная, ускоренная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
II	2, 72	-	-	-	72	Зачет (переаттестация)
VI	3, 108	10	10	-	52	Экзамен – 36 ч
Итого	5, 180	10	10	-	124	Зачет (переаттестация), Экзамен – 36 ч

Владимир 2016

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Инновационные стратегии» направлено на достижение следующих целей ОПОП 27.03.05 «Инноватика»:

Код цели	Формулировка цели
Ц4	Подготовка выпускников к <i>организационно-управленческой деятельности</i> , связанной с выполнением междисциплинарных проектов в профессиональной деятельности, в том числе к выполнению тактических задач по планированию и управлению процессами организации инновационного производства
Ц5	Подготовка выпускников к эффективному использованию и <i>интеграции знаний в области фундаментальных наук</i> для решения исследовательских и прикладных задач применительно к профессиональной деятельности.

Целью освоения дисциплины «Инновационные стратегии» является ознакомление слушателей с новыми моделями и инструментарием разработки инновационных стратегии; формирование практических навыков последовательного и целенаправленного формирования цепочки создания ценностей, системы управления межфирменного и внутрифирменного взаимодействия с использованием современных инструментов инновационного стратегического планирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Инновационные стратегии» относится к вариативной части блока обязательных дисциплин ОПОП бакалавров по направлению 27.03.05 «Инноватика», с нормативным сроком обучения – 3 года.

Для освоения дисциплины «Управление инновационной деятельностью» необходимо наличие у студента знаний, получаемых в ходе освоения таких дисциплин как «Экономика», «Теория и системы управления», «Теоретическая инноватика», «Системный анализ и принятие решений», «Технологии нововведений».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

После изучения данной дисциплины студент приобретает знания, умения и опыт, соответствующие результатам ОПОП направления 27.03.05:

Р4, Р5, Р8 (расшифровка результатов обучения приводится в ОПОП направления 27.03.05).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты обучения, согласующиеся с формируемыми компетенциями ОПОП:

- способность обосновывать принятие технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения (ОПК-4):

- 1) знать: основы теории принятия технических решений при разработке проекта, основы формирования инновационных стратегий;
- 2) уметь: выбирать технические средства и технологии для реализации инновационной стратегии (ОПК-4);

3) владеть: навыками принятия технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения, навыками решения нестандартных задач;

- способность анализировать проект (инновацию) как объект управления (ПК-4):

1) знать: инновационного развития

2) уметь: идентифицировать способы выбора инновационной стратегии;

3) владеть: навыками разработки инновационных стратегий.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2 семестр: общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Неделя семестра	Лекции	Семинары	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС		
1	Теоретические основы инновационного развития. Экономическое содержание и характеристики инноваций	2							72	-	
Всего									72		Зачет (переаттестация)

6 семестр: общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
			Неделя семестра	Лекции	Семинары	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС			КП / КР
1	Тема 1. Сущность и виды инновационных стратегий	6	1-2	2		2			10	-	2 час., 50%	
2	Тема 2. Способы выбора инновационных стратегий		3-4	2		2			10		2 час., 50%	
3	Тема 3. Формирование инновационных стратегий		5-6	2		2			10		2 час., 50%	Рейтинг-контроль №1
4	Тема 4. Способы разработки инновационных стратегий		7-8	2		2			10		2 час., 50%	Рейтинг-контроль №2
5	Тема 5. Стратегия инновационного развития России		9-10	2		2			12		2 час., 50%	Рейтинг-контроль №3
Всего				10		10			52		10 час., 50%	Экзамен (36ч)

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень лекционных тем

Тема 1. Сущность и виды инновационных стратегий

Стратегия развития предприятия. «Дерево целей». Стратегические инновационные цели. Понятие стратегии и инновационной стратегии. Цели разработки стратегии. Стратегическое планирование. Группы инновационных стратегий. Типы инновационных стратегий в зависимости от научно-технической политики. Базовые стратегии (интенсивного развития, интеграционного развития, диверсификации, сокращения). Жизненный цикл инновации. Взаимосвязь инноваций и спроса продукции.

Тема 2. Способы выбора инновационных стратегий

Основы выработки инновационной стратегии. Механизм стратегического управления инновациями. Выбор инновационной стратегии с учетом рыночной позиции. Матрица БКГ. Матрица McKinsey. Матрица Томпсона и Стрикленда. Матрица ADL-LC. Взаимосвязь инноваций и спроса продукции при стабильной, плодотворной, изменчивой технологии. Теория игр.

Тема 3. Формирование инновационных стратегий

Стратегии лидера и последователя. Базисные и улучшающие инновации. Сходства и различия в процессах разработки базисных и улучшающих инноваций. Исследовательский, конструктивный, концептуальный, дистрибутивный этап. Основные этапы модели формирования затрат, связанных с разработкой новых технологий. Основные этапы модели формирования затрат, связанных с разработкой улучшающих технологий.

Тема 4. Способы разработки инновационных стратегий. Методы сканирования внешней и внутренней среды

Метод PEST-анализа. SWOT-анализ. Метод пяти сил конкуренции по М. Портеру. Зависимость между долей рынка и рентабельностью предприятия. Классификация стратегий конкурентного поведения. Матрица Ансоффа. Анализ МВА.

Тема 5. Стратегия инновационного развития России

Главные задачи инновационного развития Российской Федерации. Основы политики Российской Федерации в области науки и технологий до 2010 года и на дальнейшую перспективу. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года. Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года. Федеральный закон от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Перечень тем практических занятий

Практическое занятие № 1. Сущность и виды инновационных стратегий (2 часа).

Практическое занятие № 2. Способы выбора инновационных стратегий (2 часа).

Практическое занятие № 3. Формирование инновационных стратегий (2 часа).

Практическое занятие № 4. Способы разработки инновационных стратегий. Методы сканирования внешней и внутренней среды (2 часа).

Практическое занятие № 5. Стратегия инновационного развития России (2 часа).

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения дисциплины «Инновационные стратегии» применяются образовательные технологии, обеспечивающие развитие компетентного подхода, формирования у студентов профессиональных компетенций. Образовательные технологии реализуются через такие формы организации учебного процесса, как практические занятия и самостоятельная работа.

Предполагается использование следующих интерактивных форм проведения занятий:

- *опережающая самостоятельная работа* - изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях;
- *компьютерные информационные технологии* - применение компьютеров для доступа к Интернет-ресурсам, использование обучающих программ с целью расширения информационного поля, повышения скорости обработки и передачи информации, обеспечения удобства преобразования и структурирования информации для трансформации её в компетенции;
- *case-study* - анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности и поиск вариантов лучших решений;
- *проблемное обучение* - стимулирование студентов к самостоятельной «генерации» знаний, умений и навыков, необходимых для решения конкретной проблемы;
- *контекстное обучение* - мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением;
- *междисциплинарное обучение* - использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте конкретной решаемой задачи.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта составляет не менее 30% аудиторных занятий, занятия лекционного типа не превышают 50% от общей величины аудиторных занятий.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

2 семестр

Вопросы к зачету (переаттестация)

1. Развитие теории инноватики.
2. Теории инновационного развития.
3. Жизненный цикл технологического уклада.
4. Характеристика пяти технологических укладов.
5. Определение инновации, изобретения, открытия.
6. Й.Шумпетер и его теория инноваций.
7. Международные стандарты по инновациям.
8. Типология инноваций.
9. Функции инноваций.
10. Источники возникновения инноваций.

6 семестр

Текущий контроль

Рейтинг-контроль № 1

1. **Фирма имеет высокие затраты на нововведения и стремится занять лидирующие позиции на рынке. Какую инновационную стратегию следует избрать фирме?**
 - 1) наступательную;
 - 2) имитационную;
 - 3) традиционную.
2. **Продуктовые инновационные стратегии - это:**
 - 1) стратегии, касающиеся изменения систем управления;
 - 2) группа научно-технических, производственных, маркетинговых и сервисных стратегий;

- 3) стратегии, которые ориентированы на создание новых товаров, услуг, технологий;
 - 4) нет правильного ответа.
- 3. Функциональные инновационные стратегии - это:**
- 1) стратегии, касающиеся изменения систем управления;
 - 2) группа научно-технических, производственных, маркетинговых и сервисных стратегий;
 - 3) стратегии, которые ориентированы на создание новых товаров, услуг, технологий;
 - 4) нет правильного ответа.
- 4. Организационно-управленческие инновационные стратегии - это:**
- 1) стратегии, касающиеся изменения систем управления;
 - 2) группа научно-технических, производственных, маркетинговых и сервисных стратегий;
 - 3) стратегии, которые ориентированы на создание новых товаров, услуг, технологий;
 - 4) нет правильного ответа;
- 5. Оборонительная стратегия используется фирмами:**
- 1) имеющими сильные рыночную и технологическую позиции;
 - 2) которые стремятся удержать конкурентные позиции на уже имеющихся рынках;
 - 3) основывающими деятельность на принципах предпринимательской конкуренции.

Рейтинг-контроль № 2

- 1. О какой форме диверсификации идет речь: новое направление деятельности организации связано с предыдущим или последующим этапом производства, либо продвижения существующих продуктов фирмы:**
- 1) конгломератная;
 - 2) горизонтальная;
 - 3) вертикальная;
 - 4) концентрическая.
- 2. Целью стратегии проникновения на рынок будет являться:**
- 1) адаптировать и продвинуть свои уже существующие товары для новых рынков (завоевание новых сегментов потребителей, открытие филиалов в других регионах);
 - 2) увеличить объемы сбыта, количество продаж;
 - 3) предложение уже существующему рынку (имеющимся клиентам) обновленного товара, с новыми более привлекательными и современными характеристиками.
- 3. Что из перечисленного не является инструментом реализации стратегии расширения:**
- 1) использование новых каналов сбыта;
 - 2) поиск и завоевание новых сегментов рынка;
 - 3) нахождение возможностей сбыта продукции в новых географических регионах (в т.ч. экспорт за рубеж);
 - 4) создание нового поколения (моделей) продукта.
- 4. Выберите координаты стратегии развития товара:**
- 1) новый товар/старый рынок;
 - 2) старый товар/новый рынок;
 - 3) новый товар/новый рынок;
 - 4) старый товар/новый рынок.
- 5. Какой вид стратегического поведения по Л.Г. Раменскому означает выход на**

рынок с новым продуктом и захват части рынка:

- 1) патентное;
- 2) коммутантное;
- 3) виолентное;
- 4) эксплерентное.

Рейтинг-контроль № 3

1. **Верно ли утверждение: «В России сохраняется доминирующая роль государства как источника ассигнований на научно-технические исследования и разработки?»**
 - 1) Да
 - 2)
2. **Какое направление не предусмотрено в рамках политики РФ в области развития науки и технологий до 2010 г.?**
 - 1) совершенствование государственного развития науки и технологий;
 - 2) развитие прикладной науки, исследований и разработок;
 - 3) сохранение и развитие кадрового потенциала научно-технического комплекса;
 - 4) развитие международного научно-технического сотрудничества.
3. **Какой документ является ключевым в стратегии инновационного развития России?**
 - 1) Распоряжение Правительства РФ «Стратегия инновационного развития РФ на период до 2020 г.»;
 - 2) Распоряжение Правительства РФ «Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»;
 - 3) Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике»;
 - 4) все вышеперечисленные документы являются ключевыми.
4. **В каком году был принят Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике»?**
 - 1) 1994 г.;
 - 2) 1996 г.;
 - 3) 1998 г.;
 - 4) 2000 г.
5. **Чего не содержит Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике»?**
 - 1) основные термины;
 - 2) принципы организации и регулирования научной и научно-технической деятельности;
 - 3) характеристика целей и принципов государственной научно-технической политики;
 - 4) всё вышеперечисленное содержится.

Промежуточная аттестация

Список вопросов к экзамену

1. Стратегия развития предприятия. «Дерево целей».
2. Стратегические инновационные цели. Понятие стратегии и инновационной стратегии.
3. Цели разработки стратегии. Стратегическое планирование.
4. Группы инновационных стратегий. Типы инновационных стратегий в зависимости от научно-технической политики.
5. Базовые стратегии (интенсивного развития, интеграционного развития, диверсификации, сокращения).
6. Жизненный цикл инновации. Взаимосвязь инноваций и спроса продукции.

7. Основы выработки инновационной стратегии. Механизм стратегического управления инновациями.
8. Выбор инновационной стратегии с учетом рыночной позиции.
9. Матрица БКГ.
10. Матрица McKinsey.
11. Матрица Томпсона и Стрикленда.
12. Матрица ADL-LC.
13. Взаимосвязь инноваций и спроса продукции при стабильной, плодотворной, изменчивой технологии.
14. Теория игр.
15. Стратегии лидера и последователя. Базисные и улучшающие инновации.
16. Сходства и различия в процессах разработки базисных и улучшающих инноваций.
17. Исследовательский, конструктивный, концептуальный, дистрибутивный этап.
18. Основные этапы модели формирования затрат, связанных с разработкой новых технологий.
19. Основные этапы модели формирования затрат, связанных с разработкой улучшающих технологий.
20. Метод PEST-анализа. SWOT-анализ.
21. Метод пяти сил конкуренции по М. Портеру.
22. Зависимость между долей рынка и рентабельностью предприятия.
23. Классификация стратегий конкурентного поведения.
24. Матрица Ансоффа.
25. Анализ МABA.
26. Главные задачи инновационного развития Российской Федерации.
27. Основы политики Российской Федерации в области науки и технологий до 2010 года и на дальнейшую перспективу.
28. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года.
29. Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года.
30. Федеральный закон от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Самостоятельная работа студентов

Темы рефератов

1. Сбалансированная матрица как инструмент формирования инновационной стратегии.
2. Возможные формы интеграции потребителя в цепочку создания и распределения ценностей для инновационных компаний.
3. Метод форсайта как направление маркетингового исследования инновационной компании.
4. Типовые бизнес-модели. Технологии построения бизнес-моделей.
5. Понятие конкуренции. Базовые конкурентные стратегии.
6. Новые формы организации бизнеса и инновационные стратегии.
7. Процесс управления стратегическими изменениями в инновационной компании.
8. Инновационные бизнес-модели, распространенные на российском рынке.
9. Технологии создания и развития сети партнерских отношений инновационной компании.
10. Основные этапы разработки инновационной стратегии.
11. Создание инновационного предприятия, ориентированного на потребителя: последовательность шагов и мероприятия.

12. Достоинства интегрированных групп как формы партнерских отношений при формировании бизнес-модели.
13. Инструментарии инновационного управления.
14. Иерархия целей и задач фирмы.
15. Сбалансированный подход к формированию системы целей инновационной компании.
16. Типовые инновационные стратегии и их роль в развитии фирмы.
17. Внедрение службы стратегического инновационного планирования на предприятии: пути преодоления организационного сопротивления.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Финансирование инноваций: Учебное пособие / Т.Ю. Трифоненкова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 141 с.
2. Инновационный менеджмент: Учебное пособие / А.М. Мухамедьяров. - 3-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 191 с.
3. Управление инновационными проектами: Учебное пособие / В.Л. Попов, Н.Д. Кремлев, В.С. Ковшов; Под ред. В.Л. Попова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 336 с.
4. Инновационная деятельность предприятия: Учебник / А.Ф. Наумов, А.А. Захарова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 256 с.
5. Стратегический менеджмент в инновационных организациях. Системный анализ и принятие решений: Учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - 396 с.

Дополнительная литература

1. Федоров О. В. Стратегии инновационной деятельности [Электронный ресурс] / О. В. Федоров. - М.: Инфра-М, 2012. - 275 с.
2. Экономика инновационного развития: Моногр. / Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова (МГУ); Под ред. проф. М.В. Кудиной, М.А. Сажинной - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 256 с.
3. Инновационный менеджмент: Учебник / В.Я. Горфинкель, А.И. Базилевич, Л.В. Бобков; Под ред. В.Я. Горфинкеля, Т.Г. Попадюк. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 381 с.

Периодические издания

1. Российский экономический журнал.
2. Финансы.
3. Финансы и кредит.
4. Финансовый менеджмент.
5. Экономист.

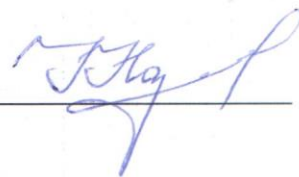
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Иллюстративный и текстовый раздаточный материал.
2. Презентатор (переносной) с мультимедиа технологиями.
3. Флипчарт.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 27.03.05 «Инноватика»

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению
27.03.05 «Инноватика»

Рабочую программу составил к.э.н., доцент каф. ЭСУ Названова К.В.



Рецензент

(представитель
работодателя)

Технический директор

ООО «Литмаш», к.т.н.

Прусов Е.С.



Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Экономика и стратегическое
управление»

Протокол № 1 от 1.09.2016 года.

Заведующий кафедрой, к.э.н., доцент Скуба Р.В.



Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 27.03.05 «Инноватика»

протокол № 1 от 1 сентября 2016 года.

Председатель комиссии, д.т.н., профессор Морозов В.В.

