Приамурский институт агроэкономики и бизнеса

Кафедра экономики предприятия и менеджмента



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

инновационный менеджмент

по направлению подготовки:

38.03.02 Менеджмент

профиль подготовки: Логистика

Уровень высшего образования: БАКАЛАВРИАТ

Форма обучения: заочная

Хабаровск 2016 г.

Оглавление

4
5
ОЙ
5
5
5
6
6
ИЯ
7
7
9
9
. 10
. 11
11

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа разработана согласно Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению 38.03.02 «Менеджмент» (уровень высшего образования: бакалавриат) и рабочему учебному плану по профилю «Логистика».

Шифр дисциплины в рабочем учебном плане – Б1.В.ОД.13.

Виды учебной работы

виды уче	JUHUH	pao	UIDI			
Виды учебной работы	Kypc1	Kypc 2	Kypc 3	Kypc 4	Kypc 5	Beero
Лекции, часов				4		4
Лабораторные работы, часов						
Практические занятия, часов				6		6
Всего аудиторных занятий, часов				10		10
-из них в интерактивной форме				4		4
Количество часов, отводимых на зачет				4		4
Самостоятельная работа студентов, часов				94		94
Общая трудоемкость дисциплины, часов				108		108
Формы и сроки контроля:						
Экзамены						
Зачеты				X		
Курсовые работы						
Курсовые проекты						
Общая трудоемкость дисциплины, ZE*				3		3

^{*}Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36часам.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа курса «Инновационный менеджмент» направлена на усвоение спецификиуправления инновациями, выбора их для внедрения и менеджмента инновационных проектов.

Основные цели преподавания дисциплины:

- формирование у обучающихся системного подхода к анализу инноваций возможностей и управлению инновационнымипроектами;
 - мотивация к самообразованию;
 - подготовка к дальнейшей практической деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- получение системных знаний о типологии инноваций;
- изучение основных методов анализа инноваций;
- усвоение принципов и методов выбора проекта для осуществления вложений;
 - изучение особенностей управления инновационнымипроектами.

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Шифр дисциплины в рабочем учебном плане — Б1.В.ОД.13. Изучение данной дисциплины базируется на материале курсов «Правоведение», «Экономика предприятий (организаций)», «Учет и анализ: финансовый учет», «Учет и анализ: финансовый анализ».

3.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций (ОПК-6);

умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации (ПК-4);

способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений (ПК-5);

умением организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления) (ПК-12);

владением навыками бизнес-планирования создания и развития новых

организаций (направлений деятельности, продуктов) (ПК-18).

3.2В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные понятия, термины и определения дисциплины;
- типологии инноваций,
- -основные этапы инновационного процесса
- особенностиоценки инновационного проекта,
- -особенности учета риска при оценке инновационного проектов,
- особенности управления реализацией проектов.

Уметь:

- оценивать уровень риска инвестиционных вложенийв инновации на основании результатов анализа,
 - применять методы и механизмы оценки инновационных проектов.

Владеть:

- методами и механизмамиоценки и выбора инновационных проектов для инвестирования,
 - методами управления реализациейинновационных проектов.

4.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их	Объем в
	содержание	часах
	Инновации: особенности, виды, источники. Инновационный процесс.	2
2	Основные подходы к оценке инновационного проекта	2
Всего		4

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

№	Наименование практических и семинарских занятий	Объем в
		часах
1	Особенности регулирования и осуществления инновационной деятельности в России и за рубежом	2
2	Методы оценки инновационного проекта	2
3	Принятие решений об инвестиционных вложениях в инновационный проект. Осуществление проекта	2
Всего		6

6. СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Виды и содержание	Кол-во	Формы и	Литература
самостоятельной работы	часов	контроль	Jinicparypa
Работа с учебной	36	конспект	Лекционный материал,

литературой			основная литература,
			дополнительная литература,
			справочная литература
			Лекционный материал,
Выполнение	22	контрольная	основная литература,
контрольной работы	22	работа	дополнительная литература,
			справочная литература
Подготовка к			Лекционный материал,
, ,	36	конспект	основная литература,
практическим занятиям	рактическим занятиям 36		дополнительная литература,
			справочная литература
Всего	94		

7. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Виды учебных занятий: лекции (Π), практические (семинарские) занятия (Π 3), индивидуальные (групповые) консультации (K), самостоятельная работа студентов (CPC) по выполнению различных видов заданий.

Интерактивные образовательные методы и технологии: дискуссии, анализ конкретных ситуаций, мозговой штурм, проблемная лекция, и другие методы, применяемые при реализации ООП.

No	Тема	Объем	Вид	Используемые
Π/Π		В	учебных	интерактивные
		часах	занятий	методы и
				технологии
1	Принятие решений об	4	П3	Анализ
	инвестиционных			конкретной
	вложениях в			ситуации
	инновационный			
	проект.			
	Осуществление			
	проекта			
Всего	0	4		

8.ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
----------	---------------------------------------	--	--

Раздел1. Инновационные аспекты социально- 1 экономического КР развития экономических систем Тема 1. Инновация как механизм социально- Р экономического развития экономических систем Тема2.Инновационный менеджмент:	
1 экономического КР развития экономических систем Тема 1. Инновация как механизм социально- Р экономического развития экономических систем	
развития экономических систем Тема 1. Инновация как механизм социально- Р экономического развития экономических систем	
тема 1. Инновация как механизм социально- Р экономического развития экономических систем	
Тема 1. Инновация как механизм социально- Р экономического развития экономических систем	
социально- экономического развития экономических систем	
экономического развития экономических систем	
экономических систем	
возникновение, становление и Э	
перспективы развития.	
2 Раздел 2. Инновации в деятельности КР	
фирмы	
Тема 1 Нововведения как объект	
инновационного управления.	
ОПК-6, ПК-4, Ко	
Тема 2. Инновационные стратегии ПК-5, ПК-12,	
ПК-18.	
Тема3Особенности	
организационных форм	
инновационной деятельности	
Тема 4. Управление изменениями в	
системе инновационного ДЗ	
менеджмента	
Тема 5. Инновационная	
деятельность как объект Ко Т	
инвестирования	
Тема 6. Формирование портфелей	
новшеств и инноваций	
Раздел 3. Нормативно-правовое	
3 регулирование инновационной КР	
деятельности.	
Тема 1. Государственное	
регулирование инновационной Р	
деятельности	
Тема 2. Комплексное обеспечение	
инновационной деятельности	

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

9.1. Список основной литературы (в соответствии с ГОСТ Р 7.1.-2003)

- 1. Аверченков В.И., Ваинмаер Е.Е.Инновационный менеджмент: учебное пособие для вузов / Флинта, 2011. -293с.
- 2. Базилевич А.И.Инновационный менеджмент предприятия: учебное пособие / Юнити-Дана, 2012. -231с.
- 3. Беляев Ю.М.Инновационный менеджмент: Учебник для бакалавров / Дашков и К, 2013. -220с.
- 4. Блинов А.О., Угрюмова Н.В.Управление изменениями: Учебник для бакалавров / Дашков и К, 2014. -304с.
- 5. Вьюгина Л.К.Инновационный менеджмент. Структурные схемы и таблицы: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Юнити-дана, 2012. -103с
- 6. Даниляк В.И.Человеческий фактор в управлении качеством: инновационный подход к управлению эргономичностью: учебное пособие / Логос, 2011. -332с.
- 7. Инновационный менеджмент: учебник / под ред. Ильенковой С.Д. Юнити-Дана, 2012. -335с.
- 8. Инновационный менеджмент: учебник для магистров, обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент» / под ред. ГорфинкеляВ.Я., ПопадюкТ.Г. Юнити-Дана, 2013. -391c.
- 9. Инновационный менеджмент: учебник для магистров, обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент» / под ред. ГорфинкеляВ.Я., ПопадюкТ.Г. Юнити-Дана, 2013. -391с.
- 10. Кожухар В.М. Инновационный менеджмент: Учебное пособие / Дашков и К. 2011. 292с.
- 11. Кузнецов Б.Т., Кузнецов А.Б.Инновационный менеджмент: учебное пособие / Юнити-Дана, 2012. -364с.

9.2 Список дополнительной литературы (в соответствии с ГОСТ Р 7.1.-2003)

- 1 Базилевич, А. И. Инновационный менеджмент : Учебник / А. И. Базилевич, Л. В. Бобков . 4-е изд-е. М. :Инфра-М, Вузовский учебник, 2014. 381 с.
- 2 Голов, Р. С. Инвестиционное проектирование / Р. С. Голов, К. В. Балдин, И. И. Передеряев. 3-е изд-е. М. : Дашков и К°, 2014. 368 с.
- 3 Горфинкель, В. Я. Малый инновационный бизнес: Учебник / В. Я. Горфинкель, Т. Г. Попадюк. М.: Вузовский учебник, Инфра-М, РИОР, 2015. 264 с.
- 4 Давтян, М. А. Экономика инновационной деятельности предприятия / М. А. Давтян, Т. С. Щербакова, И. В. Карзанова. М. : Изд-воРоссийского университета дружбы народов (РУДН), 2014. 430 с.

- 5 Кожухар, В. М. Инновационный менеджмент : Практикум / В. М. Кожухар. М. : Дашков и К°, 2013. 200 с.
- 6 Хазанович, Э. С. Инвестиционная стратегия: Учебное пособие / Э. С. Хазанович, А. В. Моисеев. 2-е изд-е. М.:КноРус, 2015. 272 с.

9.3 программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- http://www.garant.ru Γ APAHT. Сайт позволяет ознакомиться с законодательством $P\Phi$ (с комментариями), а также с новостями органов государственной власти $P\Phi$.
- http://www.consultant.ru Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс». Содержит онлайн-версии систем; графические копии документов; обзоры законодательства; полезные ссылки.
- http://akdi.ru Информационное агентство по экономике и правоведению. Имеет собственную базу данных по Государственной Думе и Совету Федерации Федерального Собрания РФ, Конституционному суду РФ, Высшему Арбитражному суду РФ. Базы данных включают законы, законопроекты, решения и резолюции, новости правоведения и экономики.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины предполагает использование учебных аудиторий, соответствующих санитарным и противопожарным правилам и нормам. Использование аудиторий, оснащенных необходимым мультимедийным оборудованием, а также компьютерной техникой, обеспечивающей, в том числе, возможность выхода в Интернет.

Для проведения тестирования и анализа конкретных ситуаций по отдельным темам курса используется раздаточный материал.

11. СОГЛАСОВАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Кафедра,	Дисциплина (ы)	Замечания и	Подпись,
Ф.И.О.,	кафедры	предложения	дата.
должность			

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дата	Содержание изменений и дополнений (по темам и	Примечание
	разделам)	