

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Б1.В.14 Инновационный менеджмент»

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 4 зачетных единиц

Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

Цель освоения дисциплины: формирование и углубление у студентов необходимого объема компетенций, в т.ч. знаний, умений и навыков управления инновационной деятельностью предприятий и организаций в условиях перехода к инновационно-ориентированной экономике.

Задачи дисциплины:

- овладение теоретическими и практическими основами инновационного менеджмента;
- получение необходимых знаний по организации, планированию, контролю, мотивации персонала и координации инновационной деятельности предприятий;
- овладение навыками по управлению инновационными проектами

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инновационный менеджмент» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе по очной форме обучения и на 3 курсе по очно-заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Для изучения дисциплины необходимы базовые знания по следующим дисциплинам: методы принятия управленческих решений, маркетинг, основы проектной деятельности, основы системного анализа и принятия решений, интеллектуальный анализ данных, информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Овладение основами учебной дисциплины «Инновационный менеджмент» является необходимой базой при углубленном изучении дисциплин: бизнес-планирование, производственный менеджмент, риск-менеджмент, инвестиционный менеджмент, управление стоимостью компании.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (<i>знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие)</i>)
ПК-3 Способен подготовить инвестиционный проект и управлять его реализацией на всех этапах жизненного цикла	проект и управлять его реализацией на всех этапах
ИПК-3.3 Использует инструментарий инновационного менеджмента для решения поставленных задач	Знает функции, субъекты и объекты инновационного менеджмента
	Знает основные этапы процесса разработки и внедрения инноваций
	Умеет проводить экспертизу инновационных идей
	Умеет разрабатывать декомпозицию работ и организационную структуру инновационного проекта
	Планирует, организует и координирует деятельность команды инновационного проекта
	Разрабатывает календарный план и смету инновационного проекта

2. Структура и содержание дисциплины

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре (*очная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1.	Инновации в современной экономике	6	2	2		2
2.	Классификация инноваций	6	2	2		2
3.	Структура инновационного процесса	6	2	2		2
4.	Инфраструктура инновационного бизнеса	12	4	4		4
5.	Государственное регулирование инновационной деятельности в России и за рубежом	8	2	2		4
6.	Интеллектуальная собственность как результат инновационной деятельности предприятия	12	4	4		4
7.	Защита объектов интеллектуальной собственности	12	4	4		4
8.	Рынок инноваций и лицензионные соглашения	12	4	4		4
9.	Маркетинг инноваций	12	4	4		4
10.	Методология управления инновационными проектами	14	4	4		6
11.	Оценка эффективности инновационных проектов	7	2	2		3
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	107	34	34		39
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	10				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоёмкость по дисциплине	144				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 3 курсе (*очно-заочная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1.	Инновации в современной экономике	7	1	2		4
2.	Классификация инноваций	7	1	2		4
3.	Структура инновационного процесса	7	1	2		4
4.	Инфраструктура инновационного бизнеса	11	1	2		8
5.	Государственное регулирование инновационной деятельности в России и за рубежом	9	1	2		6
6.	Интеллектуальная собственность как результат инновационной деятельности предприятия	11	1	2		8

7.	Защита объектов интеллектуальной собственности	12	2	2		8
8.	Рынок инноваций и лицензионные соглашения	11	1	2		8
9.	Маркетинг инноваций	9	1	2		6
10.	Методология управления инновационными проектами	15	1	4		10
11.	Оценка эффективности инновационных проектов	6	1	2		3
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	105	12	24		69
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	12				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: предусмотрена.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: Александрин Ю.Н., канд. экон. наук, доцент