

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Б1.В.17 Инновационный менеджмент»

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы

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 4 курсе по очной форме обучения и на 4 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, налоги и налогообложение, финансовый менеджмент.

Овладение основами учебной дисциплины «Инновационный менеджмент» является необходимой базой при углубленном изучении дисциплины международный консалтинг, выполнении задания по производственной практике. написанию ВКР по проблематике международного инновационного менеджмента.

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-2 Способен осуществлять тактическое управление процессами планирования и организации производства на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха)	управление процессами планирования и организации
ИПК-2.8 Применяет знания и умения в области инновационного менеджмента	Знает функции, субъекты и объекты инновационного менеджмента
	Знает основные этапы процесса разработки и внедрения инноваций
	Умеет проводить экспертизу инновационных идей
	Умеет находить оптимальные источники финансирования инновационного проекта
	Планирует, организует и координирует деятельность команды инновационного проекта
	Разрабатывает календарный план и смету инновационного проекта

Содержание дисциплины:

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре (4 курсе) (*очная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1.	Инновации в современной экономике	5	2	1		2
2.	Классификация инноваций	5	2	1		2
3.	Структура инновационного процесса	5	2	1		2
4.	Инфраструктура инновационного бизнеса	8	4	2		2
5.	Государственное регулирование инновационной деятельности в России и за рубежом	6	2	2		2
6.	Интеллектуальная собственность как результат инновационной деятельности предприятия	8	4	2		2
7.	Защита объектов интеллектуальной собственности	8	4	2		2
8.	Рынок инноваций и лицензионные соглашения	9	4	1		4
9.	Маркетинг инноваций	9	4	1		4
10.	Методология управления инновационными проектами	10	4	2		4
11.	Оценка эффективности инновационных проектов	5	2	1		2
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	78	34	16		28
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	3				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоёмкость по дисциплине	108				

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

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 4 курсе (*очно-заочная форма обучения*)

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

6.	Интеллектуальная собственность как результат инновационной деятельности предприятия	7	1	2		4
7.	Защита объектов интеллектуальной собственности	8	2	2		4
8.	Рынок инноваций и лицензионные соглашения	7	1	2		4
9.	Маркетинг инноваций	8	1	2		5
10.	Методология управления инновационными проектами	8	1	4		3
11.	Оценка эффективности инновационных проектов	7	1	2		4
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	78	12	24		42
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	3				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

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

Курсовая работа: не предусмотрена.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

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