

Аннотация к рабочей программы дисциплины
Б1.В.19 «Управление инновационными проектами»

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: __4__ зачетных единиц

Цель освоения дисциплины формирование у студентов навыков проектной деятельности и готовности участвовать в управлении инновационными проектами.

Задачи дисциплины

- изучение навыков и умений, которыми должен обладать профессиональный менеджер проектов;
- формирование навыков создания устава проекта;
- владение навыками идентификации и оценки рисков инвестиционных проектов;
- изучение методов мониторинга и контроля реализации инновационных проектов;
- развитие практических навыков и умений формирования команды проекта и управления коммуникациями;
- ознакомление с проведением экспертизы инвестиционных проектов.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление инновационными проектами» относится к обязательной 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. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин ООП подготовки бакалавра «Основы проектной деятельности», «Общая экономическая теория», «Теоретическая инноватика», «Экономика и управление предприятием», «Анализ и управление рисками», «Компьютерное обеспечение проектного менеджмента», «Теория принятия решений», «Финансово-экономическое обеспечение проектной деятельности», «Организационный анализ и проектирование».

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен подготовить инвестиционный проект	
ИПК-3.6. Использует инструментарий планирования, анализа, разработки и управления инновационными проектами при решении поставленных задач	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы анализа рисков проекта - методы и инструменты создания расписания проекта - методы идентификации, оценки управления рисками проекта <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать устав проекта - планировать бюджет проекта - проводить экспертизу инновационным, а также инвестиционным проектам <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками мониторинга реализации проекта - навыками создания команды проекта - навыками оценки инвестиционных проектов
ПК-6 Способен организовать и управлять информационным сопровождением процесса создания результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ИПК-6.7. Использует инструментарий планирования, анализа и управления инновационными проектами при решении поставленных задач	Знает: - методы планирования, анализа и управления проектами - этапы жизненного цикла инновационного продукта
	Умеет: -оказать информационную поддержку специалистам, работающим в НИОКР - определять стадии жизненного цикла инновации
	Владет: - навыками коммуникации при управлении инновационными проектами и решении задач, связанных с их реализацией -навыками анализа жизненного цикла инновационного продукта

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Общая характеристика проекта. Особенности инвестиционных и инновационных проектов.	8	2		2	4
2.	Создание устава проекта	14	2		4	8
3.	Разработка описания содержания проекта и создание расписания проекта	15	2		6	7
4.	Разработка бюджета проекта и планирование коммуникаций	14	2		4	8
5.	Планирование рисков и ресурсов проекта	12	2		4	6
6.	Создание и развитие команды проекта	12	2		4	6
7.	Измерение и контроль исполнения и результатов проекта	12	2		4	6
8.	Экспертиза инвестиционных проектов	12	2		4	6
9.	Завершение проекта	12	2		2	8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	111	18		34	59
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6				6
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0.3				0.3
	Подготовка к текущему контролю	26.7				26.7
	Общая трудоемкость по дисциплине	144	18		34	92

Курсовые работы: (не предусмотрена)

Форма проведения аттестации по дисциплине: (экзамен)

Автор

Киселева А.А., к.п.н., доцент