

Аннотации к рабочим программам дисциплин

Аннотация к рабочей программы дисциплины

«Б1.В.27 Проектный анализ»

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы.

Цель дисциплины: является получение студентами специальных знаний и навыков в области проектного анализа, формирование представлений об управлении проектами, знакомство с методологией проектного анализа, как прикладной области системного анализа, формирование практических навыков решения задач, возникающих в процессе проектного анализа.

Задачи дисциплины:

- изучение методологии проектного анализа и синтеза решений при формировании эффективных управленческих решений при выборе и мониторинге проектов;
- изучение методических основ проведения проектного анализа;
- развитие навыков по технологии проектирования эффективных решений многопроектного управления.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектный анализ» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана (Часть, формируемая участниками образовательных отношений). В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе по очной и на 4 курсе по очно-заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Курс опирается на общеэкономические и методологические дисциплины – «Экономика труда», «Экономика предприятия».

Изучение дисциплины «Проектный анализ» должно предшествовать написанию выпускной квалификационной работы.

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
ПК-1	Способен осуществлять тактическое управление процессами планирования и организации производства на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха)
ИПК-1.20	Оценивает выполняемый инициатором проекта на прединвестиционной стадии с целью определения социально-экономической эффективности проекта, целесообразности реализации и организации его финансирования
	На уровне знаний: – методы анализа и различные подходы к оценке эффективности проектов; – методы анализа различных факторов изменения затрат и себестоимости товаров, работ, услуг На уровне умений: – выполнять расчеты показателей, необходимых для оценки эффективности проекта; – идентифицировать факторы, влияющие на затраты и себестоимость; – распределять и контролировать использование производственно-технологических ресурсов, выполнять работ по проекту в соответствии с

Код и наименование индикатора* достижения компетенции		Результаты обучения по дисциплине
		требованиями по качеству нового продукта
		На уровне навыков: – навыками разработки и оценки вариантов проектных решений; - навыками прогнозирования изменения затрат в составе себестоимости на товары, работы, услуги; - навыками выполнения типовых расчетов, необходимых для составления проектов перспективных планов

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре (4 курсе) (*очная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Теоретические основы проектной деятельности	10	2	2		6
2.	Основы проектного анализа и прогнозирования	10	2	2		6
3.	Методы оценки эффективности проектов и стоимости имущества (компаний)	10	2	2		6
4.	Особенности оценки эффективности инновационных проектов	10	2	2		6
5.	Источники и инструменты финансирования инвестиционных проектов	10	2	2		6
6.	Направления развития проектного финансирования на государственном и корпоративном уровне	10	2	2		6
7.	Мониторинг проекта, управление изменениями и завершение проекта	7,8	2	2		3,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	67,8	14	14	-	39,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4,0				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

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			Вне-аудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	Теоретические основы проектной деятельности	10	2	2		6
2	Основы проектного анализа и прогнозирования	10	2	2		6
3	Методы оценки эффективности проектов и стоимости имущества (компании)	10	2	2		6
4	Особенности оценки эффективности инновационных проектов	10	2	2		6
5	Источники и инструменты финансирования инвестиционных проектов	10	2	2		6
6	Направления развития проектного финансирования на государственном и корпоративном уровне	10	2	2		6
7	Мониторинг проекта, управление изменениями и завершение проекта	7,8	2	2		3,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	67,8	14	14	-	39,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4,0				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

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

Курсовые работы: *не предусмотрена.*

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: доцент кафедры экономики предприятия, регионального и кадрового менеджмента, к.э.н. **Калинская Е.С.**