

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.11 «Технология проектного менеджмента»
(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы

Цель дисциплины: сформировать у студентов систему знаний основ проектной деятельности, управления проектами и современное управленческое мышление, способствующее управлению проектом на всех стадиях его жизненного цикла.

Задачи дисциплины

- развитие у студентов навыков использования компьютерных программ для построения графиков, диаграмм, реестра рисков, реестра стейкхолдеров и т.д;
- формирование у студентов умения и навыков расчета и сравнения эффективности инвестиционных проектов, отбора эффективных вариантов инвестиционных проектов, обоснования наилучшего варианта;
- обучение расчета инвестиционной привлекательности проектов с помощью основных показателей;
- развитие у студентов умения проводить анализ возможных альтернатив целей проекта;
- развитие у студентов навыков для расчета ресурсов, необходимых для достижения целей в рамках принятой стратегии ее достижения;
- обучение нахождения оптимального способа решения задач, имеющихся ресурсов;
- обучение выбора оптимального способа решения задач, имеющихся ресурсов;
- развитие у студентов навыков работы в команде.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.11 «Технология проектного менеджмента» относится к базовой части учебного плана ФГОС ВО по направлению 38.04.02 «Менеджмент» (квалификация (степень) «магистр») направленность (профиль) – Управление проектами и бизнес процессами. Предназначена для магистратуры 2 курс ОФО/ЗФО.

Курс опирается на общеэкономические и методологические дисциплины – «Экономический анализ» «Методы принятия организационно-методических решений», «Современные информационные технологии в экономике».

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
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	
УК-3.1. Понимает и знает особенности формирования и руководства командой	<p>Знает: особенности формирования команды</p> <p>Знает: понимает и знает особенности руководства командой в проекте</p> <p>Умеет: обеспечивать достижение поставленных задач.</p> <p>Владеет навыками управления командой инвестиционного проекта</p>
УК-3.2. Организует работу команды и обеспечивает разработку командной стратегии для выполнения поставленных задач	<p>Знает: Стратегии и стили управления командой проекта</p> <p>Умеет: проводить анализ поставленной цели на всех этапах проекта</p> <p>Умеет: анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов;</p> <p>Владеет навыками организации работы команды для достижения поставленных результатов</p>
ПК -2 Способен управлять инвестиционным проектом	
ИПК-2.1 Управляет эффективностью инвестиционного процесса	<p>Умеет: Определять операции для реализации инвестиционного проекта</p> <p>Умеет: Определять последовательность операций для реализации инвестиционного проекта</p> <p>Умеет: Оценивать длительности операций инвестиционного проекта</p> <p>Умеет: Контролировать план реализации инвестиционного проекта</p> <p>Знает: Принципы структурирования инвестиционного проекта</p> <p>Знает: Принципы оценки состояния земельного участка и объектов инфраструктуры, необходимых для реализации инвестиционного проекта</p> <p>Владеет навыками определения операций для реализации инвестиционного</p> <p>Владеет навыками определения последовательности операций для реализации инвестиционного проекта</p> <p>Владеет навыками оценки ресурсов операций инвестиционного проекта</p> <p>Владеет навыками оценки длительности операций инвестиционного проекта</p>
ИПК-2.2 Анализирует информацию, понимает модели и может применять методы управления коммуникациями инвестиционного проекта	<p>Знает: Системы управления информацией в рамках реализации инвестиционного проекта</p> <p>Умеет: Составлять бизнес-проекты, перспективные и годовые планы и отчеты о деятельности организации</p> <p>Умеет: Применять методы осуществления проектной деятельности организации</p> <p>Умеет: Декомпозировать инвестиционный проект на стандартные этапы с четко установленными результатами</p> <p>Владеет навыками подготовки решения о реализации инвестиционного проекта</p> <p>Владеет навыками подготовки отчетов о результатах проверок исполнения обязательств по инвестиционному проекту</p> <p>Владеет навыками обсуждения в прессе результатов реализации инвестиционного проекта с получением обратной связи от нужной целевой аудитории по инвестиционному проекту</p>

ИПК-2.3 Выявляет, анализирует, разрабатывает мероприятия по снижению рисков инвестиционного проекта	<p>Знает: Риски инвестиционного проекта</p> <p>Умеет: Составлять бизнес-проекты, перспективные и годовые планы и отчеты о деятельности организации</p> <p>Умеет: Разрабатывать документы, отчеты по инвестиционному проекту</p> <p>Умеет: Проводить совещания по инвестиционному проекту в рамках реализации инвестиционного проекта</p> <p>Владеет навыками разработки рабочего плана-графика контроля исполнения контрактных обязательств по инвестиционному проекту</p> <p>Владеет навыками планирования сроков и управление сроками инвестиционного проекта</p> <p>Владеет навыками контроля текущих промежуточных результатов инвестиционного проекта</p>
ИПК-2.4 Понимает условия реализации инвестиционного проекта, может применять знания технологий контроля и управления сроками реализации инвестиционного проекта	<p>Знает: Принципы оценки состояния земельного участка и объектов инфраструктуры, необходимых для реализации инвестиционного проекта</p> <p>Умеет: Анализировать долгосрочные целевые программы в рамках реализации инвестиционного проекта</p> <p>Умеет: Разрабатывать документы, отчеты по инвестиционному проекту</p> <p>Владеет навыками организации корректировки контрактной документации по инвестиционному проекту</p> <p>Владеет навыками организации информационного взаимодействия по инвестиционному проекту между участниками проекта</p>
ПК-4 Способен проектировать и трансформировать процессную архитектуру организации	
ИПК-4.3 Планирует внедрение изменений и оценивает влияние трансформации на процессную архитектуру организации	<p>Знает: Принципы и методы управления изменениями</p> <p>Умеет: Управлять портфелями и программами проектов</p> <p>Владеет навыками разработки рабочего плана-графика для внедрения изменений</p>
ИПК-4.4 Разрабатывает методики и регламенты трансформации процессной архитектуры организации	<p>Знает: Основы управления портфелями проектов</p> <p>Умеет: использовать в работе над проектом методики и регламенты трансформации процессной архитектуры организации</p>

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.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО/ЗФО).

Виды работ	Всего часов	Форма обучения	
		очная	заочная
		3 семестр (часы)	3 семестр (часы)

Контактная работа, в том числе:		-	16,1
Аудиторные занятия (всего):		-	16
занятия лекционного типа		-	4
лабораторные занятия		-	-
практические занятия		-	12
семинарские занятия		-	-
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)			
Промежуточная аттестация (ИКР)		-	0,3
Самостоятельная работа, в том числе:		-	83
<i>Реферат (подготовка)</i>		-	20
<i>Проект</i>		-	40
<i>Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>		-	23
Подготовка к текущему контролю			
Контроль:		-	8,7
Подготовка к зачету			
Общая трудоемкость	час.	-	108
	в том числе контактная работа	-	
	зач. ед	-	3

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре 2 (курсе) (*заочная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Роль проектных технологий.	38	2	4	-	32
2.	Гибкие методы проектного менеджмента.	56	2	4	-	50
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	99	4	12		83
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю					
	Контроль	8,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				83

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

Курсовые работы: (*не предусмотрена*)

Форма проведения аттестации по дисциплине: (*экзамен*)

Автор: Ахмедова Милена Расуловна, канд. экон. наук, доцент кафедры МЭиМ.