АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.14.01 «Компьютерное обеспечение проектного менеджмента»

Объем трудоемкости для студентов ОФО: 3 зачетных единиц (108 час.)., из них – 48 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., лабораторных 32 ч., 31 ч. самостоятельной работы; ИКР 0,3 ч.; КСР – 2 ч., контроль – 26,7 час.)

Цель дисциплины — дать представление о современном компьютерном обеспечении проектного менеджмента и информационных технологиях управления проектами, в т.ч. ознакомление студентов с принципами использования проектного управления в задачах своей будущей профессиональной деятельности.

Освоение дисциплины предполагает введение в проблематику управления проектами и изучение методологии управления проектами, ознакомление студентов с инструментами и методами управления проектами на всех этапах жизненного цикла проекта, начиная с инициализации проекта, планирования его работ, организации их использования и контроля и кончая завершением. Соответственно студентам предстоит как теоретическое освоение знаний в области управления проектами, приобретение систематических знаний о закономерностях, правилах и процедурах в изучаемой области; так и изучение прикладных программных продуктов, используемых для повышения качества и эффективности в практической проектной деятельности.

Конечный результат изучения курса – формирование у студентов необходимого объема знаний и умений в области управления проектной деятельностью фирмы, а также базовых навыков использования современных программных продуктов в области проектного управления.

Задачи изучения дисциплины являются:

- изучение основных принципов управления проектами;
- ознакомление с основными технологиями проектного управления и их возможностями;
 - ознакомление с компьютерными технологиями реализации управления проектами;
 - раскрыть теоретические основы и базовые концепции управления проектами;
- содействовать самостоятельной работе студентов в области управления проектами, которая позволит им отработать практические навыки планирования и управления проектами;
 - изучение методических основ управления рисками проектов.
- освоение теоретических знаний и практических навыков, позволяющих ориентироваться в области информационных технологий в управлении проектами;
- изучение программных средств реализации информационных процессов в области управления проектами;
 - изучение основных понятий компьютерных информационных систем.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.ДВ.14.01 Компьютерное обеспечение проектного менеджмента» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин ООП подготовки бакалавра «Общая экономическая теория», «Информатика», «История и концепции управления качеством», «Теория информационных систем», «Инновационная экономика», «Пакеты прикладных программ в инженерных расчетах», «Технологии нововведений», «Системный анализ, оптимизация и принятие решений», «Управление в организационных системах» и «Инжиниринг и реинжиниринг бизнеспроцессов».

Компьютерное обеспечение проектного менеджмента – это мультидисциплина, так как она использует принципы, теории и методы, заимствованные из дисциплин, изучающих менеджмент, математику, системологию, экономическую теорию, информатику и пр. Данный

курс имеет четкую ориентацию на современные информационные технологии, что представляет наибольший интерес в проектной деятельности.

В свою очередь, данная дисциплина (модуль) является теоретической и методологической базой для изучения и освоения ООП по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством», связанной с осознанием своей будущей профессиональной деятельности, связанной с организацией, планированием, анализом и контролем процесса управления качеством на предприятии и организации. Данная дисциплина предваряет изучение следующих дисциплин (модулей): «Бизнес-анализ», преддипломная практика и защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины «Управление проектами» направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ΠK)

No	Индекс	Содержание						
П.П.	компе-	компетенции						
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
1.	ПК-8	способно-	- мониторинг и	- осуществлять	- способностью осу-			
		стью осу-	методы оценки	мониторинг и	ществлять мониторинг и			
		ществлять	прогресса в об-	владеть метода-	владеть методами оцен-			
		мониторинг и	ласти улучше-	ми оценки про-	ки прогресса в области			
		владеть ме-	ния качества	гресса в области	улучшения качества			
		тодами оцен-	- основные ме-	улучшения ка-	- знаниями и навыками,			
		ки прогресса	тоды монито-	чества - применять су- ществующие	позволяющими разраба-			
		в области	менты опенки		тывать стандарты пред-			
		улучшения			приятия на основе суще-			
		качества	состояния про-	методы монито- ринга и инстру-	ствующих методов мо-			
			цессов в обла-	менты оценки	ниторинга и оценки со-			
			сти качества	состояния про-	стояния процессов в об-			
				цессов в области	ласти качества			
				качества				
2.	ПК-9	способно-	- основные	- применять ос-	- навыками разработки и			
		стью вести	стандарты	новные стандар-	поддержания проектной			
		необходимую	управления	ты управления	документации по систе-			
		документа-	проектами	проектами при	ме менеджмента каче-			
		цию по со-	- систему обес-	разработке и ре-	ства и учета её эффек-			
		зданию си-	печения каче-	ализации систе-	тивности			
		стемы обес-	ства и контролю	мы менеджмен-	- программными сред-			
		печения ка-	её эффективно-	та качества про-	ствами по созданию до-			
		чества и кон-	сти в области	екта путем раз- работки и	кументации системы			
		тролю ее эф-	управления	раоотки и управления до-	обеспечения качества			
		фективности	проектами	управления до-	проекта			

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре (очная форма)

No	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Количество часов			
раз-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		Самостоятель-
дела			Л	ЛР	ная работа
1	2	3	4	5	6
1.	Основы проект-менеджмента.	5	2	2	1

2.	Современные подходы и методы в управлении проектами	6	2	2	2
3.	Информационно-технологическое обеспечение системы управления проектами	6	2	2	2
4.	Программное обеспечение системы управления проектами	28	4	12	12
5.	Разработка проекта в системе MS Project	34	6	14	14
	Итого по дисциплине:	79	16	32	31

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература

- 1. Держо, М.А. Управление проектами с использованием Microsoft Project / Т.С. Васючкова, Н.А. Иванчева, Т.П. Пухначева. 2-е изд., испр. –М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 148 с. : ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429881
- 2. *Вылегжанина*, *А.О.* Информационно-технологическое и программное обеспечение управления проектом: учебное пособие / А.О. Вылегжанина. –М:; Берлин: Директ-Медиа, 2015. –429 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362892.
- 3. *Корячко, В.П.* Процессы и задачи управления проектами информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.П. Корячко, А.И. Таганов. Электрон. дан. –М: Горячая линия-Телеком, 2014. –376 с. –Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63237.
- 4. *Аньшин*, *В.М.* Управление проектами: фундаментальный курс: учебник / В.М. Аньшин, А.В. Алешин, К.А. Багратиони; под ред. В.М. Аньшина, О.М. Ильиной. –М.: Издательский дом Высшей школы экономики, 2013. –624 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227270
- 5. *Ньютон*, *P*. Управление проектами от A до Я [Электронный ресурс] / Ньютон Р. 7-е изд. М.: Альпина Паблишер, 2016. 180 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=926069.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах « Π ань» и « Π орайт».

Автор РПД к.э.н., доцент Литвинский К.О.