Аннотация к рабочей программе дисциплины «Основы управления проектами»

Дисциплина «Основы управления проектами» предназначена для реализации образовательной программы подготовки магистров направления 41.04.01 «Зарубежное регионоведение», программа подготовки «Международные коммуникации и проекты в Азиатско-Тихоокеанском регионе». ФГОС ВО от 01.07.2016 № 784.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (16 часов), практические занятия (16 часов), самостоятельная работа студентов (76 часов, включая 45 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 2 курсе в третьем семестре, завершается сдачей экзамена.

Дисциплина входит в базовую часть блока «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Изучение дисциплины «Основы управления проектами» базируется на знаниях и навыках, полученных при изучении и освоении дисциплин: «Теория менеджмента», «Теория организации», «Разработка бизнес-плана», «Основы управления персоналом» и других.

Ключевым элементом курса является формирование бизнес-идей, обоснование концепции проекта и применение полученных в процессе обучения знаний в практической деятельности по планированию, разработке и организации проектов в организациях. Студенты будут работать в группах для развития проектных идей и разработки проекта. Через групповую работу и взаимодействие как между членами группы, так и с преподавателями, студенты будут получать практические навыки в разработке проекта, принятии управленческих решений при его реализации, осуществлении эффективного контроля за его регулированием, а также в управлении изменениями проекта.

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов совокупности теоретических знаний и практических навыков, связанных с пониманием роли проекта на малом предприятии; изучение основных положений современной концепции управления проектами и техники управления проектами с использованием экономико-математических методов, а также методов управления процессом реализации проекта в современных условиях.

Задачи курса:

- 1. Изучить основные научные, теоретические и методические подходы к основам системы управления проектами;
- 2. Сформировать методические подходы к принятию решений по выработке концепции проекта, его структуризации и оценке;
- 3. Изучить роли и функции проектного менеджера на различных этапах жизненного цикла проекта;
- 4. Ознакомиться с организационными формами управления проектами и методами их разработки и оптимизации;
 - 5. Изучить инструментарий планирования и контроля хода выполнения

проекта;

- 6. Освоить навыки разработки и развития исследовательской и творческой работы, экономического моделирования проектов с применением программных средств.
- 7. Подготовить студентов к самостоятельному принятию решений, касающихся проектной деятельности, а также выработке у них практических навыков управления проектами в рамках малого предприятия.

Для успешного изучения дисциплины должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- владение навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности;
- владение различными способами разрешения конфликтных ситуаций при проектировании межличностных, групповых и организационных коммуникаций на основе современных технологий управления персоналом, в том числе в межкультурной среде.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

Код и формулировка	Этапы формирования компетенций			
компетенций		• • •		
ОК-2 готовность действовать	Знает	Методы принятия решений индивидуально и в		
в нестандартных ситуациях,		команде (групповые методы), основы корпоративных		
нести социальную и		кодексов этики, сущность социальной ответственности		
этическую ответственность за	Умеет	Распознавать нестандартные ситуации,		
принятые решения		применять методы принятия решений в нестандартных		
припятые решения		ситуациях, отвечать за принятые решения и		
		последствия от них		
	Владеет	Навыками принятия социальной и этической		
		ответственности, формирования этической и		
		социальной ответственности у команды проекта		
ОПК-14 способность	Знает	Основы управления групповой динамикой,		
просчитывать последствия		методы оценки рисков и последствий принимаемых		
принимаемых решений,		решений, профессиональную этику члена проектной		
готовностью нести		команды		
персональную	Умеет	Применять основные инструменты управления		
ответственность за результаты		групповой динамикой, методы распределения		
своей профессиональной		профессиональной ответственности внутри команды		
деятельности и	D	проекта		
профессиональной	Владеет	Навыками использования методов и		
деятельности подчиненных		инструментов с целью просчета последствий от		
деятельности под интенных		принятия решений, формирования метрик и критериев		
		по оценке уровня профессиональной ответственности и		
ОПК-10 владение	Знает	профессиональной деятельности подчиненных		
	энает	основные современные программные средства статистического анализа и математического		
современными программными		статистического анализа и математического моделирования		
средствами статистического	Умеет	Использовать современные программные		
анализа и математического	3 MCC1	средства статистического анализа и математического		
моделирования		моделирования на «кейсовых» примерах и «пилотных»		
		задача		
	Владеет	навыками работы с современными		
	элидост	павыками работы с современными		

программными	средствами	статистического
анализа и ма	тематического	моделирования,
применяемых в	ходе реализац	ии проектов и
программ		

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Основы управления проектами» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: интерактивная лекция, деловая игра, ролевая игра, мозговой штурм, открытая дискуссия, анализ конкретных учебных ситуаций (метод кейсов), практическое задание, презентация и защита проекта.