

## **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:

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

		программными средствами статистического анализа и математического моделирования, применяемых в ходе реализации 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.