Аннотация дисциплины

Критическое и проектное мышление

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единицы / 144 академических часа. Является дисциплиной обязательной части ОП, изучается на 1 курсе и завершается *зачетом с оценкой*. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме *12 часов*, практических занятий 36 *часов*, а также выделены часы на самостоятельную работу студента - 96 *часов*.

Язык реализации: русский

Цель:

Сформировать у обучающихся компетенции критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, разработки стратегии действий, управления проектом на всех этапах его жизненного цикла, обобщения и критической оценки научных исследований в менеджменте и смежных областях, выполнения научно-исследовательских проектов.

Залачи:

Сформировать навыки:

- разработки методических и нормативных документов, включая план и задания реализации проекта с учётом фактора неопределённости и возможных рисков
- контроля реализации проекта, изменения плана реализации проекта на всех этапах его жизненного цикла
- системного анализа проблемной ситуации, выявления её составляющих и связей между ними, определения и критической оценки надежности требуемой информации, необходимой для решения проблемной ситуации
- разработки и содержательной аргументации стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного

- подходов, выстраивания сценариев реализации стратегии, определения возможных риски и путей их устранения
- разработки планов прикладного и/или фундаментального исследования в области менеджмента, маркетинга и международного бизнеса на основе оценки и обобщения результатов научных исследований, проведенных отечественными и зарубежными авторами
- разработки рекомендаций по результатам исследований в области менеджмента, маркетинга, российского и международного бизнеса

После освоения дисциплины, обучающийся должен быть готов к изучению таких дисциплин, как «Бизнес-исследования», формирующую ОПК-1 компетенций Способен компетенции И элементы решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления, ОПК-2 Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач, ОПК-3 Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды, ОПК-5 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты.

Компетенции, формируемые дисциплиной «Критическое и проектное мышление», также изучаются в рамках таких дисциплин, как «Skills for Study in Economics and Management (Академические навыки в области экономики и менеджмента)», «Бизнес-исследования».

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Основы проектной деятельности», соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций, индикаторов достижения компетенций:

Наименование категории (группы)	компетенции	бод и наименование индикатора достижения компетенции	(результата обучения
Универсальные	жомпетенций результат освоения ———————————————————————————————————	УК-1.1 Разрабатывает методические и нормативные документы, включая план и задания реализации проекта с	управлению проектом в
	УК-1 Способе осуществлять критический анали проблемных ситуаций на основ системного подхода вырабатывать стратегию действий		предиктивного и гибких подходов к управлению проектом Знает принципы и методы контроля реализации проекта с учетом выбранного подхода к управлению жизненным циклом проекта; Умеет разрабатывать планы внесения изменеиий в проект;
Универсальные	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляет её составляющие и связи между ними, определяет и критически оценивает надежность требуемой информации, необходимой для решения проблемной ситуации	Знает понятие и принципы проведения фрейминга проблемной ситуации; Умеет рассматривать проблемную ситуацию с разных сторон с учетом позиции разных стейкхолдеров проекта; Владеет инструментами фрейминга проблемной ситуации, в т.ч. инструментами определения, анализа и оценки стейкхолдеров проекта

		УК-2.2 Разрабатывает и Знает принципы критического содержательно аргументирует мышления; стратегию решения проблемной Умеет критически оценивать
		ситуации на основе системного и поступающую информацию с междисциплинарного подходов, учетом различных источников строит сценарии реализации этой информации; стратегии, определяя возможные Владеет методами критической риски и предлагая пути их оценки информации проекта;
		устранения
Общепрофессиональ ные		ОПК-5.1 Разрабатывает планы Знает методы сбора, оценки, прикладного и/или анализа и синтеза данных,
		фундаментального исследования необходимых для реализации в области менеджмента, проекта; маркетинга и международного Умеет обобщать данные,
	обобщать посооб обобщать посооб обобщать посооб обобщать паучны исследования менеджменте смежных областях выполнять научно исследовательские	бизнеса на основе оценки и полученные в ходе обобщения результатов научных исследования;
		исследований, проведенных Владеет инструментами сбора, отечественными и зарубежными оценки, анализа и синтеза авторами данных проекта
		Знает принципы коммуникации с
		ОПК-5.2 Обобщает и проекта; формулирует выводы, Умеет налаживать и разрабатывает рекомендации по поддерживать коммуникации с результатам исследований в заинтересованными сторонами
		области менеджмента, проекта;
		маркетинга, российского и Владеет инструментарием международного бизнеса коммуникации с
		заинтересованными сторонами проекта

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Критическое и проектное мышление» применяются следующие методы / активного / интерактивного обучения: работа в малых группах.