«Методы принятия управленческих решений»

Аннотация рабочей программы

Целью дисциплины является сформировать у будущего бакалавра готовность к профессиональной деятельности, умение использовать современные приемы и методы разработки, принятия и оптимизации управленческих решений в условиях конкурентной среды, риска и неопределенности.

Задачи учебной дисциплины:

- теоретическое освоение студентами знаний в области разработки и принятия управленческих решений.
- приобретение систематических знаний о закономерностях, правилах и процедурах в изучаемой области.
- приобретение систематических знаний в области теории и практики разработки и принятия управленческих решений;
- изучение прогрессивных теорий в области разработки и принятия управленческих решений;
- изучение опыта зарубежных организаций по принятию управленческий решений и определение возможности его использования в работе российских компаний.
- понимание механизмов разработки и принятия управленческих решений, соответствующих реальной социально экономической действительности.
- приобретение практических навыков сбора, обработки и анализа информации о факторах внешней и внутренней среды для разработки и принятия управленческих решений на уровне бизнес – организации, органов государственного и муниципального управления.
- приобретение навыков творческого осмысления постоянно изменяющейся социально экономической действительности и поиска самостоятельного решения нестандартных управленческих проблем.

Дисциплина «Методы принятия управленческих решений» относится к обязательной части Б1.В.07, основной профессиональной образовательной программы бакалавриата направления 09.03.03 Прикладная информатика направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатор достижения компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
УК-1. Способен	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и	
осуществлять поиск,	обобщения информации, методики	
критический анализ и	системного подхода для решения	
синтез информации,	профессиональных задач.	
применять системный	УК-1.2. Умеет анализировать и	
подход для решения	систематизировать разнородные данные,	
поставленных задач	оценивать эффективность процедур	
	анализа проблем и принятия решений в	
	профессиональной деятельности.	
	УК-1.3. Владеет навыками научного	
	поиска и практической работы с	
	информационными источниками;	
	методами принятия решений.	

УК-2. Способен	УК-2.1. Знает необходимые для	
определять круг задач в	осуществления профессиональной	
рамках поставленной	деятельности правовые нормы и	
цели и выбирать	методологические основы принятия	
оптимальные способы	управленческого решения.	
их решения, исходя из	УК-2.2. Умеет анализировать	
действующих правовых	альтернативные варианты решений для	
норм, имеющихся	достижения намеченных результатов;	
ресурсов и ограничений	разрабатывать план, определять целевые	
ресурсов и ограничении	1 1	
	этапы и основные направления работ	
	УК-2.3. Владеет методиками разработки	
	цели и задач проекта; методами оценки	
	продолжительности и стоимости проекта,	
777.10	а также потребности в ресурсах.	
ПК-10. Способность	ПК-10.1.	
принимать участие в	Знает методы и модели организации ИТ-	
организации ИТ-	инфраструктуры; виды угроз и меры по	
инфраструктуры и	обеспечению информационной	
управлении	безопасности ИС; основы	
информационной	конфигурационного управления; основы	
безопасностью.	управления изменениями.	
	ПК-10.2.	
	Умеет применять методы и модели	
	организации ИТ- инфраструктуры; виды	
	угроз и меры по обеспечению	
	информационной безопасности ИС;	
	работать с системой контроля версий.	
	ПК-10.3.	
	Владеет навыками организации ИТ-	
	инфра-структуры и управления	
	информационной безопасностью,	
	в т.ч., обеспечения и контроля	
	соответствия технических, программных	
	и коммуникационных средств для	
	функционирования ИС, разграничение	
	прав доступа к ИС.	
D	npas doeryna k HC.	

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

знать:

- ✓ Знает методы и основные принципы критическогоанализа и оценки проблемных ситуаций на основе системногоподхода.(УК-1.1)
- ✓ необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения (УК-2.1)
- ✓ методы и модели организации ИТ- инфраструктуры; виды угроз и меры по обеспечению информационной безопасности ИС; основы конфигурационного управления; основы управления изменениями. (ПК-10.1)

уметь:

✓ анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи внутри; осуществляет поисквариантов решения поставленной проблемной ситуации; определяет стратегию достижения поставленной цели.. (УК-1.2)

- ✓ рименять технологиирегулирующего воздействия приреализации управленческого решения. (УК-2.2)
- ✓ применять методы и модели организации ИТ- инфраструктуры; виды угроз и меры по обеспечению информационной безопасности ИС; работать с системой контроля версий.; (ПК-10.2)

владеть:

- ✓ навыками навыки критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода и определяет; методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах (УК-2.3)
- ✓ навыками организации ИТ- инфра-структуры и управления информационной безопасностью, в т.ч., обеспечения и контроля соответствия технических, программных и коммуникационных средств для функционирования ИС, разграничение прав доступа к ИС. (ПК-10.3)

Краткое содержание дисциплины:

1. «Основы методологии принятия решения»2.«Однокритериальные задачи принятия решений в условиях определенности»3.«Многокритериальные задачи принятия решений в условиях определенности»4.«Формирование системы предпочтений лиц принимающих решения в задачах принятия решения»5.«Принятие решений в условиях неопределённости»6.«Принятие решения в условиях риска»7.«С Принятие решения в условиях конфликта современная структура модели MRP/ERP»8.«Информационные системы поддержки принятия решений»

Для студентов очной формы обучения. Общая трудоемкость дисциплины: 72 часа/ 2 зач.ед.

Промежуточный контроль: зачет