

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория принятия управлеченческих решений»

Дисциплина «Теория принятия управлеченческих решений» является частью программы магистратуры «Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроения» по направлению «38.04.01 Экономика».

Цели и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины — формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков для принятия эффективных управлеченческих решений. Задачи дисциплины: – изучение характерных особенностей управлеченческих решений; – изучение принципов и методов принятия управлеченческих решений; – формирование умений оценки и выбора управлеченческих решений в условиях риска и неопределенности; - формирование навыков принятия рациональных управлеченческих решений; – формирование навыков работы при выработке инвестиционных решений..

Изучаемые объекты дисциплины

- принципы и методы принятия управлеченческих решений; - типология и модели разработки управлеченческих решений; - приёмы разработки и выбора решений в условиях неопределенности и риска; - процесс принятия рациональных управлеченческих решений..

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		2	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:			
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	43	43	
- лабораторные работы (ЛР)	12	12	
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	25	25	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	6	6	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	65	65	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет			
Зачет	9	9	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
2-й семестр				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
Методы разработки, принятия и реализации управленческих решений	8	0	21	45
Тема 3. Методы, применяемые на этапе диагностики проблемы и формулировки ограничений и критериев Ситуационный анализ: понятие, этапы. Методы ситуационного анализа: кейс-метод (пошаговый разбор ситуации), «мозговая атака», двухступенчатое анкетирование, многомерное шкалирование. Понятие моделирования, понятие модели и причины использования моделей. Типы моделей. Основные модели, используемые для разработки управленческих решений: модели теории игр, модели теории массового обслуживания, модели управления запасами, имитационное моделирование, экономический анализ, оптимальное линейное моделирование. Тема 4. Методы, применяемые на этапе определения и оценки альтернатив Метод «мозговой атаки». Морфологический анализ. Методы ассоциаций и аналогий. Метод контрольных вопросов. Метод коллективного блокнота. Синектика. Использование методов многокритериальной оценки альтернатив. Использование экспертных методов для оценки альтернатив. Методы количественных экспертных оценок. Методы качественных экспертных оценок. Использование методов прогнозирования для определения возможных последствий принятия решения. Разновидности прогнозов, используемых в целях принятия управленческих решений. Использование экспертных методов прогнозирования в целях принятия управленческих решений. Индивидуальные экспертные методы. Коллективные экспертные методы. Тема 5. Методы, применяемые на этапах выбора, реализации решения и оценки результата Метод функционально-стоимостного анализа Основные этапы функционально-стоимостного анализа. Метод цепных подстановок. Метод причинно-следственного анализа. Последовательность шагов причинно-следственного анализа. Тема 6. Разработка управленческого решения				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
СРС				
в условиях неопределённости и риска Сущность неопределённости и риска. Факторы неопределённости. Классификация рисков. Оценка риска. Приёмы разработки и выбора управленческих решений в условиях неопределённости и риска. Тема 7. Контроль реализации управленческих решений Контроль как способ обеспечения достижения целей. Необходимость контроля. Виды контроля. Требования к эффективному контролю реализации управленческих решений. Процесс контроля реализации управленческих решений. Инструменты контроля реализации управленческих решений.				
Основы теории принятия управленческих решений	4	0	4	20
Возникновение науки об управленческих решениях и ее связь с другими науками об управлении. Решение как выбор альтернативы. Управленческое решение как особый вид решений. Объект и субъект управленческого решения. Отличительные черты управленческого решения. Классификация управленческих решений. Основные этапы разработки управленческих решений. Формы подготовки управленческих решений. Формы реализации управленческих решений. Сочетание форм подготовки и реализации управленческих решений. Тема 2. Применение научных подходов в разработке управленческих решений Применение научных подходов к разработке управленческих решений. Системный, функциональный и ситуационный подходы к разработке управленческих решений.				
ИТОГО по 2-му семестру	12	0	25	65
ИТОГО по дисциплине	12	0	25	65