Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Наименование образовательной программы: Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	1 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	1 семестр - 39,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Проверочная работа Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	1 семестр - 0,3 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



М.Н. Мызникова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



П.Г. Макаров

Заведующий выпускающей кафедрой

NECTRINORNING OF	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Пузина Ю.Ю.									
» <mark>МЭИ</mark> »	Идентификатор	Re86e9a56-Puzina-4d2acad1									

Ю.Ю. Пузина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: является изучение и освоение студентами теоретических положений и методов принятия управленческих решений, представляемых моделями однокритериальной и многокритериальной оптимизации..

Задачи дисциплины

- изучение методов принятия управленческих решений задач, возникающих в менеджменте;
- изучение методов принятия управленческих решений задач, возникающих в менеджменте;
 - приобретение навыков применения методов оптимальных управленческих решений.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1ук-1 Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	знать: - требования к формированию и анализу привлекаемой информации. уметь: - применять основные методы анализа в принятии решений, направленных на улучшение качества выпускаемой продукции и мотивации персонала.
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-2 _{УК-1} Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи	знать: - принципы принятия оптимального решения в задачах управления. уметь: - критически оценивать результаты проведенных исследований.
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-3 _{УК-1} Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи	знать: - методологические основы разработки процесса принятия решений. уметь: - анализировать альтернативные варианты принятия управленческих решений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике (далее – ОПОП), направления подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основы мировой экономики
- знать основы теории управления

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

	Разделы/темы	g .			Распр	еделе	ние труд	цоемкости	й работы					
No	т азделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в Подготовка		методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	S	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Решения в системе управления. Процесс принятия решений	9	1	2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Решения в системе управления. Процесс принятия
1.1	Основные принятия решений	9		2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	решений" <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Решения в системе управления. Процесс принятия решений" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 1-160
2	Методы принятия управленческих решений	9		2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	Самостоятельное изучение <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
2.1	Качество управленческих решений	9		2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	"Методы принятия управленческих решений" Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Методы принятия управленческих решений" Изучение материалов литературных источников: [1], 161-210
3	Основы принятия управленческих решений	9		2	-	2	-	-	-	-	ı	5	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Основы принятия управленческих решений и
3.1	Разработка управленческого	9		2	-	2	=	-	-	-	-	5	-	подготовка к контрольной работе <u>Самостоятельное изучение</u>

	решения												<i>теоретического материала:</i> Изучение дополнительного материала по разделу "Основы принятия управленческих решений" Изучение материалов литературных источников:
4	Методы и модели принятия управленческих решений	18	4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	[2], 14-23 Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Методы и модели принятия управленческих
4.1	Методы и модели принятия решений	9	2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	решений" <i>Подготовка к контрольной работе:</i>
4.2	Методы решений в нечетких условиях	9	2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	Изучение материалов по разделу Методы и модели принятия управленческих решений и подготовка к контрольной работе <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], 30-35
5	Методы многокритериальной оценки альтернатив	9	2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
5.1	Принятие решений в условиях неопределенности	9	2	-	2	-		-	-	-	5	-	"Методы многокритериальной оценки альтернатив" Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Методы многокритериальной оценки альтернатив" Изучение материалов литературных источников: [3], 110-121
6	Принятие решений в условиях неопределенности	17.7	4	-	4	-	-	-	-	-	9.7	-	Самостоятельное изучение <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
6.1	Риск в принятии управленческих решений	9	2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	"Принятие решений в условиях неопределенност" Подготовка к контрольной работе:
6.2	Методы контроля управленческого решения.	8.7	2	-	2	-	-	-	-	-	4.7	-	Изучение материалов по разделу Принятие решений в условиях неопределенност и подготовка к контрольной работе

												<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [3], 230-245
Зачет	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
Всего за семестр	72.0	16	-	16	-	-	-	-	0.3	39.7	-	
Итого за семестр	72.0	16	-	16		-	-		0.3		39.7	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Решения в системе управления. Процесс принятия решений

1.1. Основные принятия решений

Процесс управления и роль функции решений. Проблемы и их решения. Классификация управленческих решений. Информация, как основа обеспечения качества управленческих решений. Самостоятельное изучение: рассмотрение и уяснение основных теоретических вопросов, связанных с аспектами процессов принятия решений. Рассмотрение процесса принятия решений (классическая схема).

2. Методы принятия управленческих решений

2.1. Качество управленческих решений

Факторы, влияющие на качество управленческих решений. Факторы качества решения. Информационное обеспечение управленческого решения. Требования к информации. Самостоятельное изучение: Рассмотрение требований к качеству информационного обеспечения принятия решений.

3. Основы принятия управленческих решений

3.1. Разработка управленческого решения

Технология и модели процесса разработки управленческого решения. Организация разработки управленческого решения. Математические модели в принятии управленческих решений. Самостоятельное изучение: процесс разработки управленческого решения. Рассмотрение практической ситуации и ее графическое изображение.

4. Методы и модели принятия управленческих решений

4.1. Методы и модели принятия решений

Структуризация цели управленческих решений. Взаимосвязь цели и решения. Методы линейной оптимизации в принятии управленческих решений. Самостоятельное изучение: Рассмотрение подходов к конкретизации цели, взаимосвязь цели (целей) и ориентации. Декомпозиция цели.

4.2. Методы решений в нечетких условиях

Альтернативы управленческих решений. Определение и сравнение альтернатив. Выбор решения. Групповое решение. Самостоятельное изучение: Рассмотрение классификации факторов, влияющих на принятие решений. Критерии сравнения альтернатив.

5. Методы многокритериальной оценки альтернатив

5.1. Принятие решений в условиях неопределенности

Анализ факторов внешней и внутренней среды предприятия. Влияние факторов внешней среды на реализацию альтернативных решений. Прогнозирование изменений внешней среды. Управляемые и неуправляемые факторы Экспертные методы принятия решений. Самостоятельное изучение: Виды факторов и их классификация. Неопределенность и ее виды. Источники неопределенности. Риск и его определение. Взаимосвязь риска и неопределенности.

6. Принятие решений в условиях неопределенности

6.1. Риск в принятии управленческих решений

Анализ и оценка риска. Методы оценки. Меры снижения риска. Рассмотрение практических примеров (разработка процесса анализа риска и его оценка). Самостоятельное изучение: Анализ и оценка риска. Рассмотрение практических примеров с использованием презентационного файла.

6.2. Методы контроля управленческого решения.

Ответственность за принимаемые решения. Виды контроля. Методы и механизм Методологические осуществления контроля. подходы к оценке эффективности управленческих решений. Самостоятельное изучение: Рассмотрение видов и методов контроля. Виды эффективности управленческих решений. Особенности Практические примеры определения эффективности. эффективности. выполнения решений. Регламент ответственности. Ответственность за выполнение решений.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Разработка управленческого решения;
- 2. Методы линейной оптимизации при принятии решений;
- 3. Принятие решений в условиях неопределенности;
- 4. Дерево решений;
- 5. Принятие решений в условиях частичной неопределенности;
- 6. Статистические методы оценки риска;
- 7. Экспертные методы при принятии решений.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Решения в системе управления. Процесс принятия решений"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Методы принятия управленческих решений"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основы принятия управленческих решений"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Методы и модели принятия управленческих решений"
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Методы многокритериальной оценки альтернатив"
- 6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Принятие решений в условиях неопределенност"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

5.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемы	DIA D HHA KUMIIC	тспц	LATAT								
			Но	мер	разде	ела		Оценочное средство			
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды		ДИ	сцип	линь	I (В		(тип и наименование)			
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	c	оотв	етств	вии с	п.3.1	l)				
		1	1 2 3		4	4 5 6					
Знать:											
требования к формированию и анализу привлекаемой								Проверочная работа/Решения в			
информации	ИД-1 _{УК-1}	+						системе управления. Процесс			
								принятия решений			
принципы принятия оптимального решения в задачах	ипо							Проверочная работа/Методы принятия			
управления	ИД-2ук-1		+					управленческих решений			
методологические основы разработки процесса								Проверочная работа/Методы			
принятия решений	ИД-3 _{УК-1}					+		многокритериальной оценки			
								альтернатив			
Уметь:											
применять основные методы анализа в принятии								Контрольная работа/Основы принятия			
решений, направленных на улучшение качества	ИД-1 _{УК-1}			+				управленческих решений			
выпускаемой продукции и мотивации персонала											
критически оценивать результаты проведенных	ИЛ Эт				+			Контрольная работа/Методы и модели			
исследований	ИД-2 _{УК-1}							принятия управленческих решений			
анализировать альтернативные варианты принятия	ИЛ 2					_	+	Контрольная работа/Принятие			
управленческих решений	ИД-3 _{УК-1}						+	решений в условиях неопределенности			

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Методы и модели принятия управленческих решений (Контрольная работа)
- 2. Методы многокритериальной оценки альтернатив (Проверочная работа)
- 3. Методы принятия управленческих решений (Проверочная работа)
- 4. Основы принятия управленческих решений (Контрольная работа)
- 5. Принятие решений в условиях неопределенности (Контрольная работа)
- 6. Решения в системе управления. Процесс принятия решений (Проверочная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет (Семестр №1)

Оценка выставляется из расчета среднего арифметического значения оценки семестровой составляющей по текущему контролю успеваемости и оценки за промежуточную аттестацию

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. А. И. Новиков, Т. И. Солодкая- "Теория принятия решений и управление рисками в финансовой и налоговой сферах", (5-е изд., стер.), Издательство: "Дашков и K° ", Москва, 2022 - (284 c.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684498;

2. Астахова, И. И. Составление линейных оптимизационных моделей: учебное пособие по курсам "Методы оптимизации" и "Теория принятия решений" для НИУ МЭИ по направлению "Информатика и вычислительная техника" / И. И. Астахова, Б. И. Мжельский, М. В. Фомина, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). – М.: Изд-во МЭИ, 2018. – 48 с. – ISBN 978-5-7046-2048-8.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=10450;

3. Теория и практика принятия управленческих решений: учебник для обучающихся по программам высшего образования направления 38.04.04 "Государственное и муниципальное управление" (квалификация (степень) "магистр") / Г. И. Москвитин, [и др.], Рос. экономич. ун-т им. Г. В. Плеханова; ред. Г. И. Москвитин. – М.: КноРус, 2019. – 340 с. – (Бакалавриат и магистратура). – ISBN 978-5-406-06684-3...

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;

4. Яндекс Браузер.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 6. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Н-201, Лекционная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения лекционных	аудитория	доска меловая, микрофон,
занятий и текущего контроля		мультимедийный проектор, экран,
		колонки, оборудование
		специализированное, компьютер
		персональный, наборы
		демонстрационного оборудования
	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
	зал ИВЦ	
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
проведения практических	зал ИВЦ	
занятий, КР и КП	А-408, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
	аудитория "А"	меловая
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
проведения промежуточной	зал ИВЦ	
аттестации	А-408, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
	аудитория "А"	меловая
Помещения для	M-411/1,	стол, стул, доска меловая,
самостоятельной работы	Компьютерный	мультимедийный проектор, компьютер
	класс	персональный
Помещения для	M-423/1,	стул, стол письменный
консультирования	Аудитория каф.	
	"HT"	
Помещения для хранения	М-407/1, Кладовая	стеллаж для хранения инвентаря,
оборудования и учебного		стеллаж для хранения книг, инвентарь
инвентаря		специализированный

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория принятия решений

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Решения в системе управления. Процесс принятия решений (Проверочная работа)
- КМ-2 Методы принятия управленческих решений (Проверочная работа)
- КМ-3 Основы принятия управленческих решений (Контрольная работа)
- КМ-4 Методы и модели принятия управленческих решений (Контрольная работа)
- КМ-5 Методы многокритериальной оценки альтернатив (Проверочная работа)
- КМ-6 Принятие решений в условиях неопределенности (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5	6
раздела	т аздел дисциплины	Неделя	4	6	8	10	12	14
		KM:						
1	Решения в системе управления	. Процесс						
	принятия решений							
1.1	Основные принятия решений		+					
2	Методы принятия управленчес решений	ких						
2.1	Качество управленческих реше	ений		+				
3	Основы принятия управленчес решений	ких						
3.1	Разработка управленческого ре			+				
4	Методы и модели принятия							
	управленческих решений							
4.1	Методы и модели принятия рег	шений				+		
4.2	Методы решений в нечетких ус	словиях				+		
5	Методы многокритериальной с	оценки						
	альтернатив							
5.1	Принятие решений в условиях						+	
	неопределенности							
6	Принятие решений в условиях							
_	неопределенности							
6.1	Риск в принятии управленческ	их решений						+
6.2	Методы контроля управленчес	кого						+
	решения.							

Bec KM, %		15	15	20	15	20
-----------	--	----	----	----	----	----