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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Инжиниринг в системах электроснабжения

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.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	2 семестр - 16 часов;
Практические занятия	2 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	2 семестр - 39,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	2 семестр - 0,3 часа;

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Варшавский П.Р.

Идентификатор R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd

(подпись)

П.Р. Варшавский

(расшифровка подписи)

(полиц

(должность)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

Continue Marie	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Шведов Г.В.							
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	Rdd042f00-ShvedovGV-637a98fb							

(подпись)

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
Sale Company and S	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ								
2 2222	Владелец	Шаров Ю.В.								
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R324da3b6-SharovYurV-0bb905bf								

(подпись)

Г.В. Шведов

(расшифровка подписи)

Ю.В. Шаров

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение современных подходов и методов принятия решений и формирование у обучающихся способности осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, выработка умения формулировать критерии принятия решений

Задачи дисциплины

- освоение основных подходов, методов и моделей теории принятия решений, в том числе в условиях плохо определенной («зашумленной») информации (неточности, нечеткости, неполноты и противоречивости, избыточности);
- освоение и умение применять на практике основные методы и модели теории принятия решений;
- умение осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода;
- умение вырабатывать стратегию действий, выработка умения формулировать критерии принятия решений для различных предметных областей, в том числе для энергетики, обучения и организационного управления.

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: - методы анализа проблемной ситуации на основе системного подхода в условиях неполностью определенной и противоречивой информации. уметь: - применять методы анализа информации о проблемной ситуации с целью её декомпозиции на отдельные задачи.
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: - основные подходы и методы поиска и выработки стратегий решения поставленной задачи при наличии различного типа неопределенности в информации. уметь: - использовать имеющиеся подходы и методы поиска и выработки стратегий решения поставленной задачи при наличии различного типа неопределенности в имеющейся информации.
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на	ИД-3 _{УК-1} Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи	знать: - основные подходы и методы формирования и оценки возможных вариантов решения задачи, в условиях

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		наличия различного типа неопределенности в имеющейся информации, в том числе в режиме реального времени.
		уметь: - использовать имеющиеся подходы и методы формирования и оценки возможных вариантов решения задачи, в условиях наличия различного типа неопределенности в имеющейся информации, в том числе в режиме реального времени.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Инжиниринг в системах электроснабжения (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне среднего общего образования.

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.

	D/	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	Э	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	Методы анализа проблемной ситуации и поиск решения в конфликтных ситуациях	26	2	6	1	6	-	-	-	-	-	14	1	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу "Методы анализа проблемной ситуации и поиск решения в конфликтных ситуациях" и подготовка к контрольной работе №2
1.1	Методы анализа проблемной ситуации и поиск решения в конфликтных ситуациях	26		6	-	6	-	-	-	-	-	14	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу "Методы анализа проблемной ситуации и поиск решения в конфликтных ситуациях" и подготовка к контрольной работе №1 Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Методы анализа проблемной ситуации и поиск решения в конфликтных ситуациях" Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 10-27 [2], стр. 3-14, стр. 15-38, стр. 41-50 [3], стр. 5-18 [4], стр. 4-15, стр. 32-39 [5], стр. 9-39
2	Многокритериальные задачи принятия решений и методы рационального и иррационального поведения лиц,	26		6	-	6	-	-	-	-	-	14	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу "Многокритериальные задачи принятия решений и методы рационального и иррационального поведения лиц, принимающих решения" и подготовка к

	принимающих								I				контрольной работе №2
	решения												Самостоятельное изучение
2.1	Многокритериальные задачи принятия решений и методы рационального и иррационального поведения лиц, принимающих решения	26	6	-	6	-	-	-	-	-	14	-	теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Многокритериальные задачи принятия решений и методы рационального и иррационального поведения лиц, принимающих решения" Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 146-158 [2], стр. 39-40 [5], стр. 44-48
3	Методы коллективного принятия решений и системы поддержки принятия решений	19.7	4	-	4	-	-	-	-	-	11.7	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу "Методы коллективного принятия решений и системы поддержки принятия решений" и подготовка к контрольной работе №3
3.1	Методы коллективного принятия решений и системы поддержки принятия решений	19.7	4	-	4	-	-	-	-	-	11.7	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Методы коллективного принятия решений и системы поддержки принятия решений" Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 401-416 [3], стр. 127-140 [5], стр. 48-56
	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. Методы анализа проблемной ситуации и поиск решения в конфликтных ситуациях

1.1. Методы анализа проблемной ситуации и поиск решения в конфликтных ситуациях Основные понятия теории принятия решений (ТПР): принятие решений, процесс выбора и принятия решений, формулировка задачи принятия решений, условия принятия решений, формализация цели, критерии. Классификация задач выбора. Специфика формализованных задач принятия решений. Особенности управленческих решений (стратегических, тактических, оперативных). Строгие (формальные) и эвристические методы принятия решений. Поиск оптимального и удовлетворительного (допустимого) решения. Поиск решения в пространстве состояний и пространстве целей, в том числе с применением методов искусственного интеллекта и параллельной обработки информации. Понятие проблемной ситуации. Проблема, как противоречие в системе. Определение причин возникновения проблемных ситуаций на основе системного анализа (анализа моделей). Определение цели и постановка критериев устранения проблемы. Деревья решений (И/ИЛИ графы) как средство декомпозиции (редукции) главной цели на подцели (задачи на подзадачи). Метод уменьшения различий как универсальный метод декомпозиции и его применение при анализе проблемной ситуации. Методы интеллектуального анализа данных о проблемных ситуациях. Понятие игры как формализованной модели конфликтной ситуации. Классификация теоретико-игровых моделей. Парная антагонистическая игра. Представление в виде дерева решений (ДР). Методы поиска на ДР. Матричное представление игры. Методы поиска решения для матричных игр. Игры с произвольной суммой (биматричные) игры и методы их решения. Понятие рефлексивной игры. Игры с «природой» и методы их решения..

2. Многокритериальные задачи принятия решений и методы рационального и иррационального поведения лиц, принимающих решения

2.1. Многокритериальные задачи принятия решений и методы рационального и иррационального поведения лиц, принимающих решения

Понятие многокритериальной задачи принятия решений. Модели многокритериальных игр с упорядоченными исходами. Оптимизационные методы принятия решений. Поиск решения при сравнимых и несравнимых (равнозначных) критериях. Методы на основе Парето-доминирования, свертки критериев и формирования обобщенного (универсального) критерия, методы уступок, градиентный (наибольшего приближения к желаемому результату) и другие. Метод анализа иерархий. Вербальный анализ решений с применением методов интеллектуального анализа данных и обработки больших данных при наличии различного типа неопределенности в имеющейся информации («зашумленной» информации), в том числе в режиме реального времени. Рациональное и иррациональное поведение лиц, принимающих решения (ЛПР). Теория рационального поведения (теория ожидаемой полезности)..

3. Методы коллективного принятия решений и системы поддержки принятия решений

3.1. Методы коллективного принятия решений и системы поддержки принятия решений Методы коллективного принятия решений в больших группах: системы голосования. Аксиоматическая теория Эрроу. Экспертные методы принятия решений. Специфика коллективного принятия решений в малых группах: методы на основе мозгового штурма, деловых (групповых) игр, дельфийский метод, разработка сценариев. сценариев поиска решения. Понятие системы принятия (Decision making system) и системы поддержки

принятия решений (Decision support system). Интеллектуальные системы поддержки принятия решений (ИСППР). Применение экспертных знаний. Основные источники научнотехнической информации, включая Интернет-ресурсы, по системам принятия и поддержки принятия решений. Примеры ИСППР для диагностики, мониторинга и управления в технических (технологических) и организационных системах..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Методы коллективного принятия решений и системы поддержки принятия решений;
- 2. Поиск решения с применением теоретико-игровых моделей;
- 3. Методы анализа проблемной ситуации на основе системного подхода и принятия решений на основе строгих и эвристических методов;
- 4. Методы решения многокритериальных задач и основы рационального и иррационального поведения лиц, принимающих решения.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

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 формируем			•	здела	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды			ны (в	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	COOT		вии с	
(2 coersere passents)	шдшштөрөз		п.3.1		
		1	2	3	
Знать:		l	l	I	
методы анализа проблемной ситуации на основе	1111 1				Контрольная работа/Методы анализа проблемной
системного подхода в условиях неполностью	ИД-1 _{УК-1}	+			ситуации и поиск решения в конфликтных
определенной и противоречивой информации					ситуациях на основе теоретико-игровых моделей
основные подходы и методы поиска и выработки					Контрольная работа/Многокритериальные задачи
стратегий решения поставленной задачи при наличии	ИД-2 _{УК-1}		+		принятия решений и методы рационального и
различного типа неопределенности в информации					иррационального поведения лиц, принимающих
1					решения
основные подходы и методы формирования и оценки					Контрольная работа/Методы коллективного
возможных вариантов решения задачи, в условиях	ипо				принятия решений и системы поддержки
наличия различного типа неопределенности в	ИД-3 _{УК-1}			+	принятия решений
имеющейся информации, в том числе в режиме					
реального времени					
Уметь:				1	Varrance and an American Service and English
применять методы анализа информации о проблемной	тип 1				Контрольная работа/Методы анализа проблемной
ситуации с целью её декомпозиции на отдельные	ИД-1 _{УК-1}	+			ситуации и поиск решения в конфликтных
задачи					ситуациях на основе теоретико-игровых моделей
использовать имеющиеся подходы и методы поиска и					Контрольная работа/Многокритериальные задачи
выработки стратегий решения поставленной задачи	ИД-2 _{УК-1}		+		принятия решений и методы рационального и
при наличии различного типа неопределенности в					иррационального поведения лиц, принимающих
имеющейся информации					решения Контрольная работа/Методы коллективного
использовать имеющиеся подходы и методы					принятия решений и системы поддержки
формирования и оценки возможных вариантов решения задачи, в условиях наличия различного типа	ИД-Зук-1			+	принятия решений и системы поддержки
неопределенности в имеющейся информации, в том	г 1Д-ЭУК-1				припятия решении
1 1					
числе в режиме реального времени]		l	

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

2 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Методы анализа проблемной ситуации и поиск решения в конфликтных ситуациях на основе теоретико-игровых моделей (Контрольная работа)
- 2. Методы анализа проблемной ситуации и поиск решения в конфликтных ситуациях на основе теоретико-игровых моделей (Контрольная работа)
- 3. Методы коллективного принятия решений и системы поддержки принятия решений (Контрольная работа)
- 4. Многокритериальные задачи принятия решений и методы рационального и иррационального поведения лиц, принимающих решения (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет (Семестр №2)

Определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Микони С. В.- "Теория принятия управленческих решений", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 - (448 с.)

https://e.lanbook.com/book/168845;

- 2. Еремеев, А. П. Теоретико-игровые методы принятия решений: учебное пособие по курсам "Теория игр и исследование операций", "Теория принятия решений" по направлениям "Прикладная математика и информатика", "Информатика и вычислительная техника", "Информационные системы" / А. П. Еремеев, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Издательский дом МЭИ, 2007. 52 с. ISBN 978-5-383-00029-8.;
- 3. Башлыков, А. А. Основы конструирования интеллектуальных систем поддержки принятия решений в атомной энергетике : учебник для вузов по направлениям 01.03.02 "Прикладная математика и информатика", 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" и др. / А. А. Башлыков, А. П. Еремеев . М. : ИНФРА-М, 2019 . 351 с. (Высшее образование . Бакалавриат) . ISBN 978-5-16-012686-9 .;
- 4. Гаряев, А. Б. Практическое применение инструментов системного анализа : учебное пособие по курсу "Основы системного анализа" по направлению "Теплоэнергетика и теплотехника" / А. Б. Гаряев, А. Ю. Маскинская, Е. В. Цепляева ; ред. А. Б. Гаряев ; Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . М. : Изд-во МЭИ, 2017 . 48 с. ISBN 978-5-7046-1796-9 . http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=9683;

5. Еремеев, А. П. Основы теории принятия решений. Подходы и методы : учебное пособие по курсу "Теория принятия решений" для студентов, обучающихся в магистратуре по всем направлениям НИУ "МЭИ" / А. П. Еремеев, П. Р. Варшавский, А. В. Кожевников, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . — Москва : Изд-во МЭИ, 2021 . — 64 с. - ISBN 978-5-7046-2531-5 .

http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=11819.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

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

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. База данных ВИНИТИ online http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 10. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 11. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 12. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 13. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 14. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 15. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 16. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 17. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
X7. C	наименование	~
Учебные аудитории	Д-26, Учебная	кресло рабочее, стол преподавателя, стол
для проведения	аудитория каф.	учебный, стул, шкаф для хранения инвентаря,
лекционных занятий	"ЭЭС"	вешалка для одежды, экран интерактивный,
и текущего контроля		мультимедийный проектор, доска маркерная,
		ноутбук, кондиционер, инвентарь
		специализированный, инвентарь учебный,
		учебно-наглядное пособие, канцелярский
		принадлежности, мел, маркер, стилус

	7.26.77. 6	
Учебные аудитории	Д-26, Учебная	кресло рабочее, стол преподавателя, стол
для проведения	аудитория каф.	учебный, стул, шкаф для хранения инвентаря,
практических	"ЭЭС"	вешалка для одежды, экран интерактивный,
занятий, КР и КП		мультимедийный проектор, доска маркерная,
		ноутбук, кондиционер, инвентарь
		специализированный, инвентарь учебный,
		учебно-наглядное пособие, канцелярский
		принадлежности, мел, маркер, стилус
Учебные аудитории	Д-26, Учебная	кресло рабочее, стол преподавателя, стол
для проведения	аудитория каф.	учебный, стул, шкаф для хранения инвентаря,
промежуточной	"ЭЭС"	вешалка для одежды, экран интерактивный,
аттестации		мультимедийный проектор, доска маркерная,
		ноутбук, кондиционер, инвентарь
		специализированный, инвентарь учебный,
		учебно-наглядное пособие, канцелярский
		принадлежности, мел, маркер, стилус
Помещения для	Д-2/19, Учебная	стол преподавателя, стол компьютерный,
самостоятельной	лаборатория	стул, шкаф, стол письменный, вешалка для
работы	"Вычислительный	одежды, компьютерная сеть с выходом в
_	центр"	Интернет, компьютер персональный, принтер,
	_	телевизор
Помещения для	НТБ-214, Кладовая	
хранения	"НТБ"	
оборудования и		
учебного инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория принятия решений

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Методы анализа проблемной ситуации и поиск решения в конфликтных ситуациях на основе теоретико-игровых моделей (Контрольная работа)
- КМ-2 Методы анализа проблемной ситуации и поиск решения в конфликтных ситуациях на основе теоретико-игровых моделей (Контрольная работа)
- КМ-3 Многокритериальные задачи принятия решений и методы рационального и иррационального поведения лиц, принимающих решения (Контрольная работа)
- КМ-4 Методы коллективного принятия решений и системы поддержки принятия решений (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
раздела	т аздел диециплины	Неделя	4	8	12	15
		KM:				
1	Методы анализа проблемной ситуации и поиск	решения в				
1 	конфликтных ситуациях					
1 1	Методы анализа проблемной ситуации и поиск	решения в				
1.1	конфликтных ситуациях	+	+			
	Многокритериальные задачи принятия решений					
2	методы рационального и иррационального пове					
	лиц, принимающих решения					
	Многокритериальные задачи принятия решений	йи				
2.1	методы рационального и иррационального пове			+		
	лиц, принимающих решения					
3	Методы коллективного принятия решений и сис	стемы				
3	поддержки принятия решений					
2.1	Методы коллективного принятия решений и сис	стемы				
3.1	поддержки принятия решений					+
	В	Bec KM, %:	20	20	30	30