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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 27.04.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Управление и информатика в технических системах

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.06.01.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 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 - 111,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Домашнее задание Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	2 семестр - 0,3 часа;

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

кафедры

(должность)

NISO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Шихин В.А.
» Mom	Идентификатор	Rb9b22309-ShikhinVA-ab30e2ff

(подпись)

В.А. Шихин

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы (должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей

(должность, ученая степень, ученое звание)

O HOSO	Подписано электронн	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ												
	Владелец	Бобряков А.В.											
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa											
(поликск)													

(подпись)

NGO NG	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
SAM TOWNS TOWN	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Бобряков А.В.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa

(подпись)

А.В. Бобряков

(расшифровка подписи)

А.В. Бобряков

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Формирование у обучающихся знаний по современной методологии автоматизации осуществления оптимальной управленческой деятельности на предприятии на основе математических моделей операций.

Задачи дисциплины

- Практическое овладение алгоритмическим средствами поддержки принятия решений, реализующих методы исследования операций;;
- Приобретение навыков принятия и обоснования решений в последующей управленческой и инженерной деятельности..

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по

дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций: Код и наименование Код и наименование Запланированные результаты обучения компетениии индикатора достижения компетенции знать: ПК-1 Способен ИД- $1_{\Pi K-1}$ Демонстрирует - – Технологии и стадии проектировать знание современных проектирования автоматизированных программно-аппаратные информационных систем управления;; комплексы для систем технологий, технологий - - Формы математического описания автоматизации и проектирования объектов автоматизации;. программного обеспечения и управления аппаратно-технических уметь: средств для решения задач - – Анализировать результаты автоматизации и управления теоретических исследований.; в технических и - - Использовать современные организационно-технических технологии обработки информации, системах выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач;; - – Применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых процессов;.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Управление и информатика в технических системах (далее – ОПОП), направления подготовки 27.04.04 Управление в технических системах, 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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	В			Распр	еделе	ние труд	доемкости	праздела (в часах) по ви	й работы		
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	ŭ	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	АСУП и ERP- системы. Краткое описание ERP-систем как разновидности АСУП. Современные решения в области внедрения ERP- систем. Сравнение ERP-систем по полноте функциональности. Термины и определения.	18.0	2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "АСУП и ERP-системы. Краткое описание ERP-систем как разновидности АСУП. Современные решения в области внедрения ERP-систем. Сравнение ERP-систем по полноте функциональности. Термины и определения." Изучение материалов литературных источников: [2], 12-29
1.1	Краткое описание ERP-систем как разновидности АСУП.	4.4		0.4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
1.2	Современные решения в области внедрения ERP-систем.	2.4		0.4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
1.3	Сравнение ERP- систем по полноте функциональности.	2.4		0.4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
1.4	Функциональные возможности модулей на примере пакета Microsoft Axapta (Dynamics)	4.4		0.4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	

1.5	Проблемы внедрения	4.4	0.4	_	Τ_	_	_	_	_	_	4	-	
1.5	модуля Производство		0								•		
	Microsoft Axapta												
2	Классификация	23.00	3.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к текущему контролю:
	оптимизационных		0										Повторение материала по разделу
	задач. Проблемные												"Классификация оптимизационных задач.
	вопросы												Проблемные вопросы использования
	использования												методов линейного программирования"
	методов линейного												Изучение материалов литературных
	программирования												источников:
2.1	Классификация	5.75	0.7	-	-	-	-	-	-	-	5	-	[1], Главы 1, 2
	оптимизационных		5										[2], 46-47, 64-69
	задач исследования												
	операций.												
	Математическая												
	постановка Общей												
	задачи Линейного												
2.2	Программирования.	5 75	0.7								-		-
2.2	Проблемные вопросы	5.75	0.7	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
	использования методов линейного		3										
	программирования.												
2.3	Примеры	5.75	0.7		+	_		_		_	5		-
2.3	математической	3.73	5	_	_	_	_	_	_	_	3	-	
	постановки задач												
	линейного												
	программирования.												
2.4	Математическая	5.75	0.7	-	-	_	-	-	_	-	5	-	1
	постановка Общей		5										
	задачи Линейного												
	Программирования.												
3	Проблемные вопросы	29	3	-	6	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к текущему контролю:
	применения												Повторение материала по разделу
	Симплексного метода.												"Проблемные вопросы применения
	Проблемы отыскания												Симплексного метода. Проблемы отыскания
	первоначального												первоначального базисного решения.
	базисного решения.												Особые случаи при практической
	Особые случаи при												реализации метода."
	практической												<u>Изучение материалов литературных</u>

	реализации метода.													источников:
3.1	Суть симплексного	10	1	1	-	2	-	-	-	-	-	7	-	[2], 47-53
	метода													
3.2	Проблемы отыскания	10		1	-	2	-	-	-	-	-	7	-	
	первоначального													
	базисного решения.													
3.3	Особые случаи при	9		1	-	2	-	-	-	-	-	6	-	
	практической													
4	реализации метода	20		4		4						20		
4	Транспортная задача.	28		4	-	4	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к текущему контролю:
	Экономико- математическая													Повторение материала по разделу "Транспортная задача. Экономико-
	математическая модель. Особые													математическая модель. Особые случаи при
	случаи при													реализации алгоритма решения."
	реализации алгоритма													<u>Изучение материалов литературных</u>
	решения.													источников:
4.1	Экономико-	7		1	-	1	-	-	-	-	-	5	-	[2], 54-56
	математическая													
	модель транспортной													
	задачи.													
4.2	Решения проблемы	7		1	-	1	-	-	-	-	-	5	-	
	нахождения													
	первоначального базисного													
	распределения													
	поставок.													
4.3	Критерий	7		1	_	1	-	-	-	_	-	5	_	
	оптимальности													
	базисного													
	распределения													
	поставок.													
4.4	Распределительный	7		1	-	1	-	-	-	-	-	5	-	
	метод решения													
5	транспортной задачи.	20.0	4	Α								10.0		П->
)	Приложение методов	28.0		4	-	6	-	-	-	-	-	18.0	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу
	теории игр к решению задач исследования													Повторение материала по разделу "Приложение методов теории игр к решению
	операций. Сведение													задач исследования операций. Сведение
	задач в игровой													задач в игровой постановке к задачам
	зада г в перовон							l	l	l	1		1	SAGE I D III PODOTI HOUTHHOUSE IT SAGE IEM

	постановке к задачам линейного программирования.												линейного программирования." <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u>
5.1	Игровая математическая модель операции.	7	1	-	1	ı	-	ı	-	-	5	-	[2], 46-47
5.2	Предварительный численный анализ математической модели платежной матрицы.	7.5	1	-	2	-	-	-	-	-	4.5	-	
5.3	Приведение матричной игры к задаче Линейного программирования.	7	1	-	2	-	-	-	-	-	4	-	
5.4	Особые случаи при реализации поисковой вычислительной процедуры.	6.5	1	-	1	-	-	-	-	-	4.5	-	
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	144.00	16.0 0	-	16	1	-	-	-	0.3	94.0	17.7	
	Итого за семестр	144.00	16.0 0	-	16		-	•		0.3		111.7	

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

<u>1. АСУП и ERP-системы. Краткое описание ERP-систем как разновидности АСУП.</u>

<u>Современные решения в области внедрения ERP-систем. Сравнение ERP-систем по полноте</u>

<u>функциональности. Термины и определения.</u>

1.1. Краткое описание ERP-систем как разновидности АСУП.

Термины и определения. Рассматриваются системы, которые по назначению являются информационно- управляющими системами управления предприятиями (АСУП) и удовлетворяют стандарту ERP (Enterprise Resource Planning)..

1.2. Современные решения в области внедрения ERP-систем.

Приведены некоторые, из имеющихся на отечественном рынке российских и западных систем. R/3 или Business Suite (SAP AG). Oracle Applications или E-Business(Oracle). Baan IV (Baan). iRenaissance (ROSS Systems). SyteLine (SYMIX). Microsoft Dynamics Nav (с 2009г.) или ранее Axapta (Microsoft). MFG/PRO (QAD). "ПАРУС" (Корпорация "Парус"). "Галактика" (Корпорация "МКС")."БОСС-Корпорация" (Компания "АйТи"). "1С:Производство" (Компания 1С)..

1.3. Сравнение ERP-систем по полноте функциональности.

Приведен сравнительный анализ отечественных систем класса управления предприятием с зарубежными системами класса MRPII/ERP. В качестве базового принят функциональный состав ERP-систем. Систематизированы основные отличия между зарубежными и российскими системами..

1.4. Функциональные возможности модулей на примере пакета Microsoft Axapta (Dynamics)

Приведен перечень, и краткое описание возможностей ERP системы Microsoft Axapta. Ключевые преимущества. Основные функции..

1.5. Проблемы внедрения модуля Производство Microsoft Axapta

Пример внедрение модуля Производство Microsoft Axapta для мясоперерабатывающего комбината «РИКИ».

2. Классификация оптимизационных задач. Проблемные вопросы использования методов линейного программирования

2.1. Классификация оптимизационных задач исследования операций. Математическая постановка Общей задачи Линейного Программирования.

Классификация оптимизационных задач исследования операций по содержательной постановке. Классификация оптимизационных задач исследования операций по размерности целевой функции..

2.2. Проблемные вопросы использования методов линейного программирования.

Прикладные вопросы алгоритмической реализации метода Линейного программирования в производственно-управленческих задачах..

2.3. Примеры математической постановки задач линейного программирования.

Задача об использовании ресурсов (задача планирования производства). Задача о смесях (о рационе). Задача об использовании мощностей (о загрузке оборудования). Задача о раскрое материалов..

- 2.4. Математическая постановка Общей задачи Линейного Программирования. «Стандартная задача ЛП». «Каноническая задача ЛП»..
- <u>3. Проблемные вопросы применения Симплексного метода. Проблемы отыскания</u> первоначального базисного решения. Особые случаи при практической реализации метода.
 - 3.1. Суть симплексного метода

Пример геометрической интерпретации. Реализация Симплекс-метода требует трех основных компонент. Ограничения метода. Отыскание максимума и минимума целевой функции (на примерах)..

3.2. Проблемы отыскания первоначального базисного решения.

Особенности вычислительных процедур при решении нетривиальных задач поиска первоначального базисного решения..

- 3.3. Особые случаи при практической реализации метода Особые случаи при практической реализации метода.
 - 4. Транспортная задача. Экономико-математическая модель. Особые случаи при реализации алгоритма решения.
- 4.1. Экономико-математическая модель транспортной задачи.

Важный частный случай задачи Линейного программирования. Математическая формулировка задачи..

- 4.2. Решения проблемы нахождения первоначального базисного распределения поставок. Метод «Северо-Западного угла». Вычислительная процедура метода Наименьших затрат..
 - 4.3. Критерий оптимальности базисного распределения поставок. Критерий оптимальности базисного распределения поставок..
 - 4.4. Распределительный метод решения транспортной задачи.

Функционирование алгоритмического обеспечения на примере решения закрытой и открытой Транспортной задачи, включая особые случаи..

- <u>5. Приложение методов теории игр к решению задач исследования операций. Сведение</u> задач в игровой постановке к задачам линейного программирования.
- 5.1. Игровая математическая модель операции.

Понятие об игровых моделях. Решение игр на чистых стратегиях и в смешанных стратегиях...

- 5.2. Предварительный численный анализ математической модели платежной матрицы. Предварительный численный анализ математической модели платежной матрицы..
- 5.3. Приведение матричной игры к задаче Линейного программирования.

«Средний выигрыш» .Экономическая задача, которая описывается игровыми моделями [mxn] и может решаться методами ЛП..

5.4. Особые случаи при реализации поисковой вычислительной процедуры. Особые случаи при реализации поисковой вычислительной процедуры...

3.3. Темы практических занятий

- 1. Элементы теории игр решение примера Двойственные задачи. Подготовка к Тесту 3;
- 2. Симплексный метод решение примеров;
- 3. Симплексный метод подготовка к Тесту 1;
- 4. Транспортная задача решение примеров;
- 5. Транспортная задача подготовка к Тесту 2;
- 6. Элементы теории игр решение примеров;
- 7. Элементы теории игр алгоритмы решения при особых случаях;
- 8. Симплексный метод: алгоритмы решения при особых случаях.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

<u>Текущий контроль (ТК)</u>

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "АСУП и ERP-системы. Краткое описание ERP-систем как разновидности АСУП. Современные решения в области внедрения ERP-систем. Сравнение ERP-систем по полноте функциональности. Термины и определения."
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Классификация оптимизационных задач. Проблемные вопросы использования методов линейного программирования"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Проблемные вопросы применения Симплексного метода. Проблемы отыскания первоначального базисного решения. Особые случаи при практической реализации метода."
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Транспортная задача. Экономикоматематическая модель. Особые случаи при реализации алгоритма решения."
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Приложение методов теории игр к решению задач исследования операций. Сведение задач в игровой постановке к задачам линейного программирования."

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенции											
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды	Д	Номе исци оотв	ипли	ны (B	Оценочное средство (тип и наименование)				
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	п.3.			5					
Знать:		-			4						
 Формы математического описания объектов автоматизации; 	ИД-1 _{ПК-1}		+	+		+	Тестирование/Тестирование по разделу «4. Транспортная задача. Экономико-математическая модель. Особые случаи при реализации алгоритма решения»				
— Технологии и стадии проектирования автоматизированных систем управления;							Домашнее задание/Домашнее задание по разделам «1. АСУП и ERP-системы. Краткое описание ERP-систем как разновидности АСУП. Современные решения в области внедрения ERP-систем. Сравнение ERP-систем по полноте функциональности. Термины и определения» и «2. Классификация оптимизационных задач. Проблемные вопросы использования методов линейного программирования».				
	ИД-1 _{ПК-1}	+		+			Тестирование/Тестирование по разделу «3. Проблемные вопросы применения Симплексного метода. Проблемы отыскания первоначального базисного решения. Особые случаи при практической реализации метода.»				
							Тестирование/Тестирование по разделу «5. Приложение методов теории игр к решению задач исследования операций. Сведение задач в игровой постановке к задачам линейного программирования».				
Уметь:			ı			1					
 Применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых процессов; 	ИД-1 _{ПК-1}			+	+	+	Тестирование/Тестирование по разделу «3. Проблемные вопросы применения Симплексного метода. Проблемы отыскания первоначального базисного решения. Особые случаи при практической реализации метода.»				
 Использовать современные технологии обработки информации, 	ИД-1 _{ПК-1}	+			+	+	Домашнее задание/Домашнее задание по разделам «1. АСУП и ERP-системы. Краткое описание ERP-систем как разновидности				

выбирать методы и разрабатывать					АСУП. Современные решения в области внедрения ERP-систем.
алгоритмы решения задач;					Сравнение ERP-систем по полноте функциональности. Термины и
					определения» и «2. Классификация оптимизационных задач.
					Проблемные вопросы использования методов линейного
					программирования».
– Анализировать результаты					Тестирование/Тестирование по разделу «4. Транспортная задача.
теоретических исследований.					Экономико-математическая модель. Особые случаи при
					реализации алгоритма решения»
	ИД-1 _{ПК-1}	+	+	+	Тестирование/Тестирование по разделу «5. Приложение методов теории игр к решению задач исследования операций. Сведение задач в игровой постановке к задачам линейного
					программирования».

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: Билеты (письменный опрос)

1. Тестирование по разделу «3. Проблемные вопросы применения Симплексного метода. Проблемы отыскания первоначального базисного решения. Особые случаи при практической реализации метода.» (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Домашнее задание по разделам «1. АСУП и ERP-системы. Краткое описание ERP-систем как разновидности АСУП. Современные решения в области внедрения ERP-систем. Сравнение ERP-систем по полноте функциональности. Термины и определения» и «2. Классификация оптимизационных задач. Проблемные вопросы использования методов линейного программирования». (Домашнее задание)
- 2. Тестирование по разделу «4. Транспортная задача. Экономико-математическая модель. Особые случаи при реализации алгоритма решения» (Тестирование)
- 3. Тестирование по разделу «5. Приложение методов теории игр к решению задач исследования операций. Сведение задач в игровой постановке к задачам линейного программирования». (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Зачет с оценкой (Семестр №2)</u>

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачетной составляющих.

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. Таха, X. А. Введение в исследование операций : пер. с англ. / X. А. Таха . -7-е изд . М. : Вильямс, 2005 . -912 с. + CD-ROM . ISBN 5-84590-740-3 .;
- 2. Г. А. Доррер- "Теория принятия решений", Издательство: "Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ)", Красноярск, 2013 (180 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428854.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 3. PI System.

- 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:
- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 3. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 4. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 5. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 6. База данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true
- 7. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 8. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 9. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 10. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 11. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 12. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 13. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 14. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 15. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 16. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 17. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	М-307, Учебная	стол преподавателя, стол учебный, стул,
проведения лекционных	аудитория	доска меловая, мультимедийный
занятий и текущего		проектор, экран
контроля	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
	зал ИВЦ	
Учебные аудитории для	М-307, Учебная	стол преподавателя, стол учебный, стул,
проведения практических	аудитория	доска меловая, мультимедийный
занятий, КР и КП		проектор, экран
	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
	зал ИВЦ	
Учебные аудитории для	М-307, Учебная	стол преподавателя, стол учебный, стул,
проведения	аудитория	доска меловая, мультимедийный
промежуточной		проектор, экран
аттестации	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
	зал ИВЦ	
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	М-300/1, Кабинет	кресло рабочее, стол компьютерный,

консультирования	сотрудников	шкаф для документов, стол для
	1.0	совещаний, компьютерная сеть с выходом
		в Интернет, компьютер персональный,
		принтер
Помещения для хранения	М-309, Кладовая	стол, стул, шкаф для хранения инвентаря
оборудования и учебного	М-301/1, Кладовая	стул
инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Автоматизированные системы управления производством

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Домашнее задание по разделам «1. АСУП и ERP-системы. Краткое описание ERP-систем как разновидности АСУП. Современные решения в области внедрения ERP-систем. Сравнение ERP-систем по полноте функциональности. Термины и определения» и «2. Классификация оптимизационных задач. Проблемные вопросы использования методов линейного программирования». (Домашнее задание)
- КМ-2 Тестирование по разделу «3. Проблемные вопросы применения Симплексного метода. Проблемы отыскания первоначального базисного решения. Особые случаи при практической реализации метода.» (Тестирование)
- КМ-3 Тестирование по разделу «4. Транспортная задача. Экономико-математическая модель. Особые случаи при реализации алгоритма решения» (Тестирование)
- КМ-4 Тестирование по разделу «5. Приложение методов теории игр к решению задач исследования операций. Сведение задач в игровой постановке к задачам линейного программирования». (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс	KM-	КМ-	КМ-	KM-
		КМ: Неделя	4	8	10	12
		неделя КМ:	4	0	10	12
1	АСУП и ERP-системы. Краткое описание ERP-систем как разновидности АСУП. Современные решения в области внедрения ERP-систем. Сравнение ERP-систем по полноте функциональности. Термины и определения.					
1.1	Краткое описание ERP-систем как разновидно	сти АСУП.	+	+		+
1.2	Современные решения в области внедрения ЕК	КР-систем.	+	+		+
1.3	Сравнение ERP-систем по полноте функциона:	льности.	+			
1.4	Функциональные возможности модулей на при пакета Microsoft Axapta (Dynamics)	имере			+	+
1.5	Проблемы внедрения модуля Производство Ма Ахарtа	icrosoft	+	+		+
2	Классификация оптимизационных задач. Проб вопросы использования методов линейного программирования	лемные				
2.1	Классификация оптимизационных задач иссле, операций. Математическая постановка Общей Линейного Программирования.				+	
2.2	Проблемные вопросы использования методов линейного программирования.				+	

1 / 1 1 ±	имеры математической постановки задач линейного рграммирования.			+	
	тематическая постановка Общей задачи Линейного ограммирования.			+	
3 Про Про реш	облемные вопросы применения Симплексного метода. облемы отыскания первоначального базисного нения. Особые случаи при практической реализации ода.				
3.1 Сут	ть симплексного метода			+	
J.Z. I -	облемы отыскания первоначального базисного иения.		+	+	+
3.3 Occ	обые случаи при практической реализации метода	+	+		+
4 мод	нспортная задача. Экономико-математическая дель. Особые случаи при реализации алгоритма пения.				
4.1 Экс	ономико-математическая модель транспортной задачи.		+		
	цения проблемы нахождения первоначального исного распределения поставок.		+		
4 3 Кри	итерий оптимальности базисного распределения тавок.	+			
4.4 Pac	пределительный метод решения транспортной задачи.		+		
5 исс.	иложение методов теории игр к решению задач ледования операций. Сведение задач в игровой тановке к задачам линейного программирования.				
5.1 Игр	оовая математическая модель операции.			+	
5.2 мод	едварительный численный анализ математической цели платежной матрицы.	+			
1 7 1 1 -	иведение матричной игры к задаче Линейного ограммирования.		+		
) /I I	обые случаи при реализации поисковой ислительной процедуры.	+		+	+
	Bec KM, %:	25	25	25	25