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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 27.03.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Автоматизированные системы управления

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины УПРАВЛЕНИЕ В БОЛЬШИХ СИСТЕМАХ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Вариативная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.02.07.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	9 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	9 семестр - 4 часа;
Практические занятия	9 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	9 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	9 семестр - 92,8 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	9 семестр - 0,9 часа;
включая: Проверочная работа Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	9 семестр - 0,3 часа;

Москва 2018

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

А.А. Бородкин (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

MCW M	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Бородкин А.А.					
	Идентификатор	R2a2cc3a1-BorodkinAA-1ae5255b					

(подпись)

NASO NASO	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
MOM	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Бобряков А.В.					
	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa					

(подпись)

А.А. Бородкин

(расшифровка подписи)

А.В. Бобряков

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: формирование профессиональных компетенций в области экономики, планирования и управления в больших системах: освоение теоретических основ и получение базовых знаний по использованию принципов организации производства и управления в больших системах, овладение практическими навыками формирования, анализа и обоснования решений производственно-хозяйственных задач предприятия в рыночных условиях.

Задачи дисциплины

- освоить навыки планирования и управления в больших системах;
- освоение теоретических основ и получение базовых знаний по использованию принципов организации производства и управления в больших системах;
- рассмотрение теоретических основ и закономерностей построения и функционирования больших систем;
 - освоение закономерностей для выработки системных подходов при принятии 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
ОПК-2 способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физикоматематический аппарат		знать: - подходы в планировании работ в больших системах. уметь: - применять методы управления.
ПК-2 способностью проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления		знать: - современные методы управления в больших системах. уметь: - вырабатывать стратегические решения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Автоматизированные системы управления (далее – ОПОП), направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

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 3 зачетных единицы, 108 часов.

	Разделы/темы	C .	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по вид								дам учебно	•					
No	дисциплины/формы промежуточной	пас	стј	Контактная работа СР									Содержание самостоятельной работы/				
Π/Π		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	Общие вопросы управления Большими Системами	18.7	9	1	-	2	-	0.4	-	0.3	-	15	-	Подготовка домашнего задания: Изучение материалов литературных источников:			
1.1	Общие вопросы управления Большими Системами	18.7		1	-	2	-	0.4	-	0.3	-	15	-	[1], π.2			
2	Современные методы теории управления в Больших Системах	23.8		1	-	2	-	0.5	-	0.3	-	20	-	Подготовка к текущему контролю: Изучение материалов литературных источников:			
2.1	Современные методы теории управления в Больших Системах	23.8		1	-	2	-	0.5	-	0.3	-	20	-	[1], п.3			
3	Принятие управленческих решений и прогнозирование в Больших Системах	47.50		2	-	4	-	1.10	-	0.3	-	40.1	-	Подготовка домашнего задания: Изучение материалов литературных источников: [2], стр. 209-478			
3.1	Принятие управленческих решений	23.75		1	-	2	-	0.55	-	0.2	-	20	-				
3.2	Прогнозирование	23.75		1	-	2	-	0.55	-	0.1	-	20.1	=				
	Зачет с оценкой	18.0		1	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7				
	Всего за семестр	108.00		4	-	8	-	2.00	-	0.9	0.3	75.1	17.7				
	Итого за семестр	108.00		4	-	8	2	.00	0.9		0.3		92.8				

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. Общие вопросы управления Большими Системами

1.1. Общие вопросы управления Большими Системами

Предмет теории управления. Понятие организационного управления. Цели управления. Современные проблемы теории управления.

2. Современные методы теории управления в Больших Системах

2.1. Современные методы теории управления в Больших Системах

Предмет, сущность и содержание теории управления. Направления и тенденции развития современного управления. Принципы управления Большими Системами, формы и методы их реализации. Развитие систем управления. Адаптивные автоматизированные системы управления Большими Системами..

3. Принятие управленческих решений и прогнозирование в Больших Системах

3.1. Принятие управленческих решений

Управленческое решение. Механизмы и методы принятия управленческих решений. Показатели качества решения. Методы многокритериальной оценки альтернатив в задачах уникального выбора. Системный подход в задачах структуризации проблем и задачах структуризации процесса принятия решений. Системы поддержки принятия решений.

3.2. Прогнозирование

Моделирование в задачах прогнозирования в Больших Системах. Имитационное моделирование в прикладных задачах прогнозирования.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Модели систем;
- 2. Стратегические решения;
- 3. Анализ в больших системах.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)		исциплины (в (тип и наименование) оответствии с	
		1	2	3	
Знать:					
подходы в планировании работ в больших системах	ОПК-2(Компетенция)	+			Тестирование/Современные методы теории управления в Больших Системах
современные методы управления в больших системах	ПК-2(Компетенция)	+			Тестирование/Современные методы теории управления в Больших Системах
Уметь:					
применять методы управления	ОПК-2(Компетенция)			+	Проверочная работа/Принятие управленческих решений и прогнозирование в Больших Системах
вырабатывать стратегические решения	ПК-2(Компетенция)	+			Проверочная работа/Общие вопросы управления Большими Системами

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

9 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Современные методы теории управления в Больших Системах (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Общие вопросы управления Большими Системами (Проверочная работа)
- 2. Принятие управленческих решений и прогнозирование в Больших Системах (Проверочная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №9)

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

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. А. В. Демидова- "Исследование систем управления: конспект лекций", Издательство: "Приор-издат", Москва, 2006 (92 с.)
- https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56300;
- 2. Вдовин, В. М. Теория систем и системный анализ : учебник для экономических вузов по направлению "Прикладная информатика" / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов . 3-е изд . М. : Дашков и К, 2013 . 644 с. (Учебные издания для бакалавров) . ISBN 978-5-394-02139-8 ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office;
- 3. Windows;
- 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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 5. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

- 6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 9. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata 10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" -

https://www.polpred.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение				
N. C	наименование	<u> </u>				
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	стол компьютерный, доска интерактивная,				
для проведения	мультимедийная	компьютерная сеть с выходом в Интернет,				
лекционных занятий и	студия	мультимедийный проектор, компьютер				
текущего контроля		персональный				
	Ж-417/7, Световая	стул, компьютерная сеть с выходом в				
	черная студия	Интернет, микрофон, мультимедийный				
		проектор, экран, оборудование				
		специализированное, компьютер				
		персональный				
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,				
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол				
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в				
КР и КП		Интернет, доска маркерная передвижная,				
		компьютер персональный, принтер,				
		кондиционер, стенд информационный				
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,				
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол				
промежуточной	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в				
аттестации		Интернет, доска маркерная передвижная,				
		компьютер персональный, принтер,				
		кондиционер, стенд информационный				
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,				
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с				
работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер				
		персональный, принтер, кондиционер				
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,				
консультирования	Конференц-зал	кондиционер				
	ИДДО	-				
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, экран,				
хранения оборудования	Помещение для	указка, архивные документы, дипломные и				
и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский				
	-	принадлежности, спортивный инвентарь,				
		хозяйственный инвентарь, запасные				
		комплектующие для оборудования				

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление в больших системах

(название дисциплины)

9 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Общие вопросы управления Большими Системами (Проверочная работа)
- КМ-2 Современные методы теории управления в Больших Системах (Тестирование)
- КМ-3 Принятие управленческих решений и прогнозирование в Больших Системах (Проверочная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер		Индекс КМ:	KM- 1	KM- 2	KM- 3
раздела		Неделя КМ:	3	6	10
1	Общие вопросы управления Большими Системами				
1.1	Общие вопросы управления Большими Системами		+		
2	Современные методы теории управления в Больши Системах	IX			
2.1	Современные методы теории управления в Больши Системах		+		
3	Принятие управленческих решений и прогнозирова Больших Системах	ание в			
3.1	Принятие управленческих решений			+	
3.2	Прогнозирование				+
	В	Вес КМ, %:	30	30	40