Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Алибаев Тимур Лазович

Должность: Ректор КНИТУ КАЙИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 14.07.2023 09:01:13 Уникальный программный ключ: РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

се18е3 феферальное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (КНИТУ-КАИ)

Чистопольский филиал «Восток»

УТВЕРЖДЕНО: Ученым советом КНИТУ-КАИ (в составе ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Б1.В.14 Автоматизированные системы управления

(наименование профиля, специализации, магистерской программы)

Чистополь 2023 г.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 954.

Разработчик:	1
Гаврилов А.Г. ст.преподаватель	Sabk
(ФИО, ученая степень, ученое звание)	(подпись)
Рабочая программа утверждена на зас от $26.05.23$, протокол № 8 .	седании кафедры КиТС
Заведующий кафедрой КиТС	VI.
Классен В.И., д.т.н.	
(ФИО, ученая степень, ученое звание)	(подпись)

Рабочая программа дисциплины (модуля)	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
ОДОБРЕНА	Кафедра ЭИП	26.05.23	10/5	Доб А.А. Свирина
ОДОБРЕНА	УМК филиала	30.05.23	4	председатель УМК С.Г.Прохоров
СОГЛАСОВАНА	Научно- техническая библиотека	_	_	Библиотекарь УМиВО М.А. Тугашова

1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины

Основной целью изучения дисциплины является выработать у студентов знание основных принципов функционирования, анализа и синтеза автоматизированных систем управления предприятием.

1.2 Задачи дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- 1. дать представление о современных автоматизированных системах управления предприятием;
- 2. добиться понимания необходимости управления предприятием и принятия управленческих решений с помощью вычислительных машин.

1.3 Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) образовательной программы.

1.4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся представлены в таблице 1.1

Таблица 1.1, a — Объем дисциплины (модуля) для очной формы обучения

			Виды учебной работы, в т.ч. проводимые с использованием ЭО и ДОТ										
	ъ дисциплины 3Е/час		Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (аудиторная работа)				обуча			ьная раб удиторна	ота ія работа)		
Семестр	Общая трудоємкость д (модуля), в 3E/	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Курсовая работа (консультация, защита)	Курсовой проект (консультации, защита)	Консультации перед экзаменом	Контактная работа на промежуточной	Курсовая работа (подготовка)	Курсовой проект (подготовка)	Проработка учебного материала	Подготовка к промежуточной аттестации	Форма промежуточной атгестации
8	4 3E/144	32	32	-	-	ı	1	0,35	-	ı	44	35,65	экзамен
Итого	4 3E/144	32	32	-	-	-	-	0,35	-	-	44	35,65	

Таблица 1.1, δ – Объем дисциплины (модуля) для очно-заочной формы обучения

			Виды учебной работы, в т.ч. проводимые с использованием ЭО и ДОТ										
	ъ дисциплины 3Е/час		Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (аудиторная работа)				обуча			ьная раб удиторна	ота 1я работа)		
Семестр	Общая трудоемкость д (модуля), в 3E/	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Курсовая работа (консультация, защита)	Курсовой проект (консультации, защита)	Консультации перед экзаменом	Контактная работа на промежуточной	Курсовая работа (подготовка)	Курсовой проект (подготовка)	Проработка учебного материала	Подготовка к промежуточной аттестании	Форма промежуточной атгестации
9	4 3E/144	24	24	-	-	ı	ı	0,35	-	ı	60	35,65	экзамен
Итого	4 3E/144	24	24	-	-	-	-	0,35	-	-	60	35,65	

1.5 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Формируемые компетенции

Код компетен ции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Средства оценки
УК – 1	Способен осуществлять	ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу,	Тестирование, устный
	поиск, критический анализ и	выделяя ее базовые	опрос на занятии
	синтез информации,	составляющие. Осуществляет	
	применять системный	декомпозицию задачи	
	подход для решения	ИД-2УК-1 Рассматривает	отчет по лабораторной
	поставленных задач	различные варианты решения	работе
		задачи на основе	
		критического анализа	
		доступных источников	
		информации	
		ИД-3 _{УК-1} Используя методы	отчет по лабораторной
		системного подхода, находит	работе
		и критически анализирует	
		информацию, необходимую	
		для решения поставленной	
		задачи	

	T	I	T
		ИД-4 _{УК-1} Грамотно, логично,	отчет по лабораторной
			работе
		собственные суждения и	
		оценки, а также выбирает	
		оптимальный вариант	
		решения задачи	
		ИД-5ук-1 Определяет и	экзамен
		оценивает практические	
		последствия возможных	
		решений задачи	
ПК-3	Способен проводить оценку	ИД-1 _{ПК-3} Знает	Тестирование, устный
	эффективности бизнес-	информационные технологии	опрос на занятии
	решений на основе	(программное обеспечение),	
	выбранных критериев	применяемые в организации, в	
	качества, определяемых	объеме, необходимом для	
	заинтересованными	целей бизнес-анализа	
	сторонами, в том числе с	ИД-2 пк-3 умеет определять	отчет по лабораторной
	применением	связи и зависимости между	работе
	информационных	элементами информации	экзамен
	технологий	бизнес-анализа, применять	
		информационные технологии	
		в объеме, необходимом для	
		целей бизнес-анализа,	
		анализировать требования	
		заинтересованных сторон с	
		точки зрения критериев	
		качества, определяемых	
		выбранными подходами	

2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Структура дисциплины

Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Наименование разделов дисциплины (модуля)	Всего	Контактна с препо, учебн	Самостоятельная работа (проработка учебного материала), выполнение курсовой работы /проекта, подготовка и ПА, самоподготовка.			
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельна учебного мат курсовой работь ПА, саг	
8 cen	8 семестр					
1. Системы управления предприятием	36	12	4	-	20	

2. Современные автоматизированные системы	72	20	28		24
управления предприятием	12	20	20	1	24
Курсовая работа/ проект	-	-	-	-	-
Промежуточная аттестация	36	-	-	-	36
Итого за семестр	144	32	32	-	80
Итого по дисциплине	144	32	32	-	80

2.2 Содержание разделов дисциплины

2.2 Содержание дисциплины

1 Системы управления предприятием.

Введение. Управление производственных Понятие В системах. автоматизированных систем управления и их классификация. Экономические информационные управляющие системы. Современные направления развития экономических информационных систем. Общее представление об управлении производственным процессом. Автоматизированные системы оперативного управления производством. Управление производственной мощностью предприятий

2 Современные автоматизированные системы управления предприятием Автоматизированные системы управления реализующие стандарты управления MRP и MRP II. Современные АСУП. Жизненный цикл АСУП. САЅЕтехнологии — инструментарий поддержки жизненного цикла АСУП. Виды автоматизированных системм по сферам применения. АСУП «Галактика». Система Project Expert

2.3 Курсовая работа (курсовой проект)

Не предусмотрено учебным планом.

3 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины (модуля).

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных результатов обучения по дисциплине (модулю).

Комплект оценочных материалов представляет собой совокупность оценочных средств (комплекс заданий различного типа с ключами правильных ответов, включая критерии оценки), используемых при проведении оценочных процедур (текущего контроля, промежуточной аттестации) с целью оценивания достижения обучающимися результатов обучения по дисциплине (модулю).

Комплект оценочных материалов (текущего и промежуточного контроля), необходимых для оценивания результатов освоения дисциплины (модуля) представлен в виде отдельного документа по дисциплине (модулю) и хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде.

3.1 Оценка успеваемости обучающихся

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой по 100-балльной шкале. Пересчет суммы баллов в традиционную оценку представлен в таблице 3.1.

Таблица 3.1. Шкала оценки на промежуточной аттестации

Выражение в баллах	Словесное выражение при форме промежуточной аттестации - зачет	Словесное выражение при форме промежуточной аттестации – экзамен, зачет с оценкой
от 86 до 100	Зачтено	Отлично
от 71 до 85	Зачтено	Хорошо
от 51 до 70	Зачтено	Удовлетворительно
до 51	Не зачтено	Неудовлетворительно

4 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1.1 Основная литература:

- 1. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии: учебное пособие для вузов / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 136 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09938-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473061.
- 2. Гутгарц, Р. Д. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления : учебное пособие для вузов / Р. Д. Гутгарц. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 304 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07961-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474654.
- 3. Бородин, И. Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления: учебник для вузов / И. Ф. Бородин, С. А. Андреев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 386 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07895-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471866.

4.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Чупин, А. В. Интеллектуальные системы автоматизированного управления: учебное пособие / А. В. Чупин. Кемерово: КемГУ, 2016. 108 с. ISBN 978-5-89289-951-2. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/102654 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Шишмарёв, В. Ю. Организация и планирование автоматизированных производств: учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11451-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475850.

4.1.3 Методическая литература к выполнению практических и лабораторных работ и курсовой работы

- 1. Методические указания к выполнению лабораторных работ
- 2. Методические указания по самостоятельной работе
- 4.1.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- 1. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL: https://e.lanbook.com/.
- 2. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL: http://znanium.com/.
- 3. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL: https://urait.ru/.
- 4. Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ. URL: https://kai.ru/web/naucno-tehniceskaa-biblioteka.
- 5. Единое окно доступа к информационным ресурсам. URL: http://window.edu.ru.

4.2 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и требуемое программное обеспечение

Описание материально-технической базы и программного обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) приведено соответственно в таблицах 4.1 и 4.2.

Таблица 4.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

	Наименование учебной	
Наименование вида	аудитории,	Перечень необходимого
учебных занятий	специализированной	оборудования и технических средств
	лаборатории	обучения
Лекционные занятия	Учебная аудитория для	- комплект учебной мебели;
	проведения занятий	- доска;
	лекционного типа, групповых	- комплекс технических средств
	и индивидуальных	обучения с выходом в Интернет
	консультаций, текущего	(мультимедиа-проектор, компьютер,
	контроля и промежуточной	настенный экран, система звукового
	аттестации	сопровождения отображаемых
		видеоматериалов)
Лабораторные занятия	Учебная аудитория для	- комплект учебной мебели;
	проведения занятий	- доска;
	семинарского типа,	- комплекс технических средств
	лабораторных занятий	обучения (мультимедиа-проектор,
		компьютер, настенный экран, система
		звукового сопровождения
		отображаемых видеоматериалов);
		- рабочие места, оборудованные
		ПЭВМ, объединенных в ЛВС с
		выходом в Интернет.
Самостоятельная работа	Аудитория для	- комплект учебной мебели;
	самостоятельной работы:	- рабочие места, оборудованные
		ПЭВМ с выходом в интернет (Wi-Fi),
		обеспеченые доступом к электронной
		информационно-образовательной
		среде КНИТУ-КАИ, МФУ, принтер.

Таблица 4.2 — Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно
			распространяемое)
1	Microsoft Windows 7		Лицензионное
2	Microsoft Office 2016		Лицензионное
3	Галактика		Свободно распространяемое

5 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Обучение по дисциплине (модулю) обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, контрольные работы, письменные	Преимущественно письменная
	самостоятельные работы, вопросы к зачету	проверка
	(экзамену)	
С нарушениями зрения	Устный опрос по терминам, собеседование по	Преимущественно устная
	вопросам к зачету (экзамену)	проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-	D	П
с парушениями опорно-	Решение дистанционных тестов, контрольные	Преимущественно
двигательного аппарата	работы, письменные самостоятельные работы,	преимущественно дистанционными методами

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, например:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Освоение дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изменения, вносимые в рабочую программу дисциплины (модуля)

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано»	заведующий	кафедрой,	реализующей	дисциплину