Докум нт подпислитини стерство сельского хозяйства РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Инфор Федеральное государственное бюджетное ФИО: 0 образовательное учреждение овский университет Должно высшего образования Дата подписані

> «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

И.о. заведующего кафедрой /Ключиков А.В./

«12» anglila 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

/Шишурин С.А./

«12» ankend 2024 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

Уникальный пр 528682d78e671

> ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ

КОМПАНИЕЙ

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность

Проектирование информационных систем

(профиль)

Квалификация

Бакалавр

выпускника

Нормативный срок

4 года

обучения

Форма обучения

Очная

Разработчик: доцент, Перетятько А.В.

(подпись)

Саратов 2024

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Информационные системы управления производственной компанией» является ознакомление студентов с влиянием современных информационных технологий (ИТ) на результаты деятельности предприятия и его конкурентоспособность, с основными тенденциями в области развития ИТ, освоение теоретических основ управления ИТ и выявление возможных последствий применения информационных систем в компаниях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика дисциплина «Информационные системы управления производственной компанией» относится к вариативной части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Цифровые технологии в системе управления предприятий», «Информационные технологии сбора и обработки данных», «Анализ данных», «Проектирование геоинформационных систем» и др.

Дисциплина «Информационные системы управления производственной компанией» является базовой для изучения следующих дисциплин: «Системы поддержки принятия решений», «Разработка распределенных систем».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения дисциплины**

No	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучения учебной дисципли			
Π /	компетенц	компетенции (или	достижения	обучающиеся должны:		ı:	
П	ИИ	ее части)	компетенций	знать	уметь	владеть	
1	2	3	4	5	6	7	
1	ПК-7	способность	ПК-7.1 знает	- основные	использовать	навыками	
		настраивать,	способы	стандарты,	основные	проверки ин-	
		эксплуатировать и	настройки,	принципы и	методы оценки	формационн	
		сопровождать	эксплуатации	методологии	эффективности	ых систем	
		информационные	И	проектирова-	внедрения	для их	
		системы и сервисы	сопровождени	ния	информационны	настройки и	
		автоматизирующих	Я	информацион-	х систем.	эксплуатаци	
		задачи	информацион	ных систем;		И	
		организационного	ных систем	- особенности			
		управления и		проектирова-			
		навыками		ния,разработк			
		документального		и и внедрения			
		оформления		информационн			
		решений в		ых систем,			
		управлении		используемых			
		деятельностью		для			

		предприятий и внедрения инноваций		управления производствен ной компанией; - архитектуру и функциональн ый состав информационн ых систем класса ERP/MRP/ERP /MRP II.		
2	ПК-8	способен вести базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач	ПК-8.2 способен создавать, формировать и манипулирова ть данными из систем и сетей	методы организации корпоративны х систем с использование м информационн ых технологий	организовать рабочее место документоведа с использованием информационны х технологий	навыками проверки ин- формационн ых систем для их настройки и эксплуатаци и

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2 **Объем дисциплины**

	Количество часов									
	Распа	в т.ч. по семестрам								
	Всего	1	2	3	4	5	6	7	8	
Контактная работа –	64,1								64,1	
всего, в т.ч.	0 .,1								0 .,1	
аудиторная работа:	64								64	
лекции	26								26	
лабораторные	38								38	
практические	-								-	
промежуточная аттестация	0,1								0,1	
контроль	-								-	
Самостоятельная работа	43,9								43,9	
Форма итогового контроля	3								3	
Курсовой проект (работа)	-								-	

Структура и содержание дисциплины

		<i>J J</i>]	1	одерии		сциплины		
№	Гема запатиа		К	онтакті работа		Самостоятельная работа		`роль ний
П П/	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			8 0	семестр				
1	Информационные системы управления предприятием: общие понятия: Основные понятия, определения и термины. Виды информационных систем (ИС).	1	Л	В	2	1,5	TK	УО
2	Системы класса MRP/ERP:	1	ЛЗ	T	2	1,5	ТК	УО
3	Архитектура MRP/ERP-систем. Информационные системы управления предприятием: общие понятия: Характеристики автоматизированных и неавтоматизированных ИС. Общие и частные задачи, решаемые ИСУП.	2	Л	В	2	1,5	ТК	УО
4	Системы класса MRP/ERP: Архитектура MRP/ERP-систем.	2	ЛЗ	T	2	1,5	ТК	УО
5	Системы класса MRP/ERP: Основные компоненты назначение MRP/ ERP-систем.	2	ЛЗ	Т	2	1,5	TK	УО
6	Информационные системы управления предприятием: Классификация ИС по уровням управления предприятием. Требования, предъявляемые к ИС.	3	Л	В	2	1,5	TK	УО
7	Системы класса MRP/ERP: Структурное рассмотрение модулей: управления финансами, управления запасами, управления снабжением, управления сбытом,.	3	ЛЗ	T	2	1,5	TK	УО
8	Информационные системы управления предприятием: общие понятия: Стандарты на построение и обслуживание ИС. Основные тенденции развития ИС.	4	Л	В	2	1,5	ТК	УО
9	Системы класса MRP/ERP: Структурное рассмотрение модулей: управления сервисным обслуживанием, управления цепочками поставок, управления проектами.	4	лз	Т	2	1,5	TK	УО
10	Системы класса MRP II /ERP: Управление промышленными предприятиями в стандарте MRP II.	4	ЛЗ	Т	2	1,5	ТК	УО

11	Корпоративные информационные системы: Основные понятия ИС для управления предприятием. Особенности производственных процессов. Понятие дискретного и непрерывного производства. Особенности ИС для управления производственной компанией	5	Л	В	2	1,5	TK	УО
12	Системы класса MRP/ERP:	5	ЛЗ	T	2		РК	ПО
13	Корпоративные информационные системы: Особенности ИС для управления производственной компанией	6	Л	В	2	1,5	ТК	УО
14	Системы класса MRP II /ERP: Функции ИС стандарта MRP II.	6	ЛЗ	T	2	1,5	ТК	УО
15	Системы класса MRP II /ERP: Преимущества систем класса MRP II. Стандарт MRPII/ERP и его надстройки.	6	ЛЗ	T	2	1,5	TK	УО
16	Корпоративные информационные системы: Ресурсы предприятий и система управления предприятием. Задачи ИС на предприятии.	7	Л	В	2	1,5	TK	УО
17	Системы класса MRP II /ERP: II. Основные компоненты.	7	ЛЗ	T	2	1,5	ТК	УО
18	Корпоративные информационные системы: Классический жизненный цикл ИС.	8	Л	В	2	1,5	TK	УО
19	Системы класса MRP II /ERP	8	ЛЗ	T	2		РК	ПО
20	Разработка ИС для управления производственной компании: Описание производственных процессов на предприятии.	8	ЛЗ	T	2	1,5	ТК	УО
21	Корпоративные информационные системы: Концепции, основные принципы построения и этапы проектирования ИС производственной компании.	9	Л	В	2	1,5	TK	УО
22	Разработка ИС для управления производственной компании: Актуализация проблемы внедрения ИС.	9	ЛЗ	M	2	1,5	TK	УО
23	Корпоративные информационные системы: Основные характеристики, архитектура и технические требования, предъявляемые к ИС производственной компании.	10	Л	В	2	1,5	ТК	УО
24	Разработка ИС для управления производственной компании: Формализация требований к ИС.	10	ЛЗ	T	2	1,5	ТК	УО
25	Разработка ИС для управления производственной компании: Формирование компонент ИС для отображения информации о	10	ЛЗ	T	2	1,5	ТК	УО
_		_						_

производственном процессе.							
26 Корпоративные					1,5		
информационные системы:					1,0		
Вопросы внедрения и							
эксплуатации ИС в	11	Л	В	2		ТК	УО
соответствии с							
инфраструктурой							
производственной компании.							
27 Разработка ИС для управления					1,5		
производственной компании:.							
Консолидация данных по	11	ЛЗ	T	2		ТК	УО
предприятию средствами MS							
Excel.							
28 Корпоративные					1,5		
информационные системы:							
Методы оценки потребности	12	Л	В	2		ТК	УО
организации в расширении			_	_			
и/или модернизации ИТ-							
инфраструктуры.					1.7		
29 Разработка ИС для управления					1,5		
производственной компании:	12	ЛЗ	T	2		ТК	УО
Консолидация данных по предприятию средствами MS	12	113	1	2		1 K	УÜ
предприятию средствами MS Excel.							
30 Разработка ИС для управления					1,5		
производственной компании:					1,5		
Анализ производственной							
деятельности предприятия на	12	ЛЗ	T	2		TK	УО
основании данных, полученных							
средствами разработанной ИС.				1			
31 Корпоративные					1,9		
информационные системы:					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Методы оценки эффективности	13	Л	В	2		TK	УО
внедрения ИС и отдельных ее							
компонентов.							
32 Разработка ИС для управления	13	ЛЗ	Т	2		РК	ПО
производственной компании	13	113	1			ΓK	110
Промежуточная аттестация				0,1		ВыхК	3
Итого:				64,1	34,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды контактной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

Формы проведения занятий: В — лекция-визуализация, Т — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, М — моделирование.

Виды контроля:ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос; З – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Информационные системы управления производственной компанией» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с

внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков применения знания, полученного по информационным системам управления производственной компанией в изучении дисциплины профессионального цикла (системы поддержки принятия решений).

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы — выполнение практико-ориентированных заданий, так и интерактивные методы — моделирование с элементами групповой работы и анализа конкретных ситуаций.

Групповая работа при моделировании развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода моделирования у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, при написании контрольной работы, для эффективной подготовки к итоговому зачету, выполнение домашних работ, включающих выполнение заданий, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы зачета.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека Вавиловский университет)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Проектирование информационных систем. Стандартизация https://e.lanbook.com/book/169810. URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/169810.jpg	Т. В. Гвоздева Б. А. Баллод.	Санкт-Петербург : Лань, 2021	1 – 32

1	2	3	4	5
2.	Информационные технологии в управлении: учебное пособие / http://www.iprbookshop.ru/89437.html	О.Н. Граничин В. И. Кияев	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационны х Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.	1 – 32
3.	Управление качеством информационных систем : yчебное пособие/ https://znanium.ru/catalog/documen t?id=446766#bib	Исаев, Г. Н.	Москва : ИНФРА-М, 2024.	1 – 32

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Информационные технологии в управлении. Учебник/. https://www.iprbookshop.ru/86507.ht ml	Прохоренков П.А., Лаврова Е.В.	Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019	1 – 32
2.	Оценка деятельности и система управления компанией на основе KPI. http://znanium.com/bookread.php?bo ok=356826	М.М. Панов	М.: НИЦ Инфра- М, 2013	1 – 32
3.	Управление процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий / http://www.iprbookshop.ru/88011. html	Ю.П. Липунцов	Саратов : Профобразовани е, 2019	1 – 32

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: https://www.vavilovsar.ru/;
- Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций .http://www.informika.ru.

г) периодические издания

- журнал "Директор информационной службы" http://www.osp.ru/.
- журнал "Экономические стратегии" http://www.inesnet.ru/magazine/.
- журнала "Менеджмент в России и за рубежом" http://www.mevriz.ru/.

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется

применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. ЭБС IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 9BC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
 - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

• программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все разделы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение: «Р7-Офис» Предоставление неисключительных прав на программное обеспечение «Р7-Офис». Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Договор № Ц3-1К-033 от 21.12.2022 г. Срок действия договора: с 01.01.2023 г. Лицензия на 3 года с правом последующего бессрочного использования, для образовательных учреждений.	Вспомогательная
2	Все разделы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение: Каspersky Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение). Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-1128/2023/КСП-107 от 11.12.2023 г. Срок действия договора: 01.01.2024—31.12.2024 г.	Вспомогательная
3	Все разделы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение: Адаптация и сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Принцип», г. Саратов Договор адаптации и сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 24-123/223-056 от 01.02.2024 г. Срок действия договора: 01 января — 31 декабря 2024 года.	Вспомогательная
4	Все разделы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3951/223-024 от 09.01.2024 г. Срок действия договора: 01 января — 30 ноября 2024 года.	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения учебных занятий по данной дисциплине используются учебные аудитории № 522, Кванториум (малая аудитория), Кванториум (большая аудитория), 113, 311, 313, 315, № 114 (Киберфизическая лаборатория)

аудитории Учебные проведения учебных занятий ДЛЯ оснащены оборудованием техническими средствами обучения: ДЛЯ демонстрации медиаресурсов ноутбук: имеются проектор, экран, компьютер или https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/study_rooms.html, https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/practice rooms.html.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (№ 522, Кванториум (малая аудитория), Кванториум (большая аудитория), 113 (класс ВОИР), 311, 313, структурное поздразделение "Инжиниринговый центр" (центр агроробототехники и VR/AR технологий), структурное поздразделение "Инжиниринговый центр" (студенческое конструкторское бюро) и читальный зал библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета:

https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/study_rooms.html, https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/practice_rooms.html .

8. Оценочные материалы

материалы, сформированные ДЛЯ проведения текущего успеваемости промежуточной обучающихся контроля И аттестации дисциплине «Информационные системы управления производственной компанией» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указание этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Информационные системы управления производственной компанией».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Информационные системы управления производственной компанией»

Методические указания по изучению дисциплины «Информационные системы управления производственной компанией» включают в себя:

1. Краткий курс лекций (приложение 3).

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Цифровое управление процессами в АПК» «12» апреля 2024 года (протокол № 12).