МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕГОСУДАРСТВЕННОЕБЮДЖЕТНОЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕУЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГООБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой Информационных технологий управления

_____Матвеев М.Г.

подпись, расшифровка подписи 03.05.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.B.06 Разработка ERP

Код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

09.03.02 Информационные системы и технологии

- 2. Профиль подготовки/специализация:
- 3. "Информационные системы и технологии вуправлении предприятием"
- 4. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр
- **5. Форма обучения:** очная
- **6. Кафедра**, **отвечающая за реализацию дисциплины**: Информационные технологии управления (ИТУ)
- 7. Составители программы: Соломатин А.И., кандидат технических наук,ассистент
- 8. Рекомендована: НМС ФКН 03.05.2023 протокол №7
- **9. Учебный год:** 2026-2027г.г. **Семестр** 8

10. Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

сформировать у обучаемого общее представление об автоматизированной системе управления предприятием: назначении, составе, сложности разработки, понятии «проекта по разработке автоматизированной системы управления»

Задачи учебной дисциплины:

изучить отличительные свойства ERP-системы, понятие проекта автоматизации, корректно планировать процессы и фазы проекта по автоматизации предприятия

11. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к циклу «Обязательные дисциплины».

Требования к входным знаниям: Проектирование информационных систем, Моделирование бизнес-процессов, Психология личности и ее саморазвития, Программирование в MATLAB.

12. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

| Код | Название компетенции | Код(ы) | Индикатор(ы) | Планируемые результаты обучения |
|------|--|--------|---|---|
| ПК-3 | Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем | ПК-3.1 | Знает языки и методы программирования, инструменты и методики тестирования разрабатываемых ИС | знать: отличительные свойства ERP-системы, понятие проекта автоматизации |
| ПК-4 | Способен проводить анализ требований к программному обеспечению, выполнять работы по проектированию программного обеспечения | ПК-4.1 | Знает принципы построения архитектуры программного обеспечения, методы и средства проектирования программного обеспечения | уметь: корректно планировать процессы и фазы проекта по автоматизации предприятия |
| | | ПК-4.2 | Знает методологии и технологии разработки программного обеспечения и технологии программирования | владеть: навыками написания проектной документации автоматизации предприятия |

13. Объем дисциплины в зачетных единицах/час(в соответствии с учебным планом) — 3 / 108 .

Форма промежуточной аттестации(зачет/экзамен) Зачет

14. Трудоемкость по видам учебной работы

| | | | Трудоемкость | | |
|--------------------------|--------------------|-----|--------------|--|--|
| Вил | Вид учебной работы | | По семестрам | | |
| вид учестой рассты | | | № семестра8 | | |
| Контактная рабо | Контактная работа | | 72 | | |
| | лекции | 36 | 36 | | |
| | практические | 36 | 36 | | |
| в том числе: | лабораторные | | | | |
| | курсовая работа | | | | |
| Самостоятельная работа | | 36 | 36 | | |
| Промежуточная аттестация | | | | | |
| Итого: | | 108 | 108 | | |

14.1. Содержание дисциплины

| п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела дисциплины | |
|-----|-------------------------------------|--|--|
| | | 1. Лекции | |
| 1.1 | Введение в разработку ERP систем | ERP-системы, терминология IT. Управление запасами и производством по точке перезаказа; управление запасами с помощью указания страхового запаса; использование метода точки перезаказа для управления материалами зависимого спроса. | |

| 1.2 | Актуальные подходы к разработке ERP | Бизнес-аналитика как один из составных компонентов ERP- систем: основные понятия технологий бизнес-аналитики и их специфика; типовые блоки современных BI-систем; преимущества и недостатки технологии Business Intelligence; развитие рынка BI- решений; BigData как новое направление бизнес-аналитики; методики анализа больших данных; отличия между бизнес- аналитикой и большими данными. Моделирование в разработке ERP. |
|-----|--|--|
| 1.3 | Функциональная декомпозиция ERP | Стандарты управления предприятием: MRP, CRP, MRP II, ERP, ERP II. Планирование и управление производственными ресурсами (MRPII, ERP). Система управления финансовыми ресурсами (FRM), управления человеческими ресурсами (HRM), управления отношениями с клиентами (CRM), управления логистическими цепочками (SCM), управления эффективностью бизнеса (BPM) |
| 1.4 | Управление разработкой ERP | Учет развития EPR во времени. Методика TOGAF. База данных ERP-системы Oracle. Структура и функции ERP IT-Enterprice/ Учет основных проблем внедрения и использования ERP-систем. Учет ошибок внедрения ERP-систем. Учет типовых рисков проекта внедрения ERP-систем. |
| | | 2. Практические занятия |
| 2.1 | Разработка подсистемы ERP: процесс заказов | Разработка модели процесса заказов на предприятии |
| 2.2 | Разработка подсистемы ERP: процесс продаж | Разработка модели процесса продаж на предприятии |
| 2.3 | Разработка подсистемы ERP: процесс складского хранения | Разработка модели процесса складского хранения на предприятии |
| 2.4 | Разработка подсистемы ERP: процесс маркетинга | Разработка модели процесса маркетинга на предприятии |

14.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

| Nº | Наименование темы (раздела) дисциплины | Виды занятий (количество часов) | | | | |
|-----|---|---------------------------------|--------------|--------------|---------------------------|-------|
| п/п | | Лекции | Практические | Лабораторные | Самостоятельная работа | Всего |
| 1.1 | Раздел 1. Введение в разработку ERP систем | 10 | 8 | | 10 | 28 |
| 1.2 | Раздел 2. Актуальные подходы к разработке ERP | 10 | 8 | | 10 | 28 |
| 1.3 | Раздел 3. Функциональная декомпозиция ERP | 8 | 10 | | 10 | 28 |
| 1.4 | Раздел 4. Управление разработкой ERP | 8 | 10 | | 6 | 24 |
| | Итого: | 36 | 36 | | 36 | 108 |

15. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения выполнять все указания преподавателей, вовремя подключаться к online занятиям, ответственно подходить к заданиям для самостоятельной работы

16. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников) а) основная литература:

| № п/п | Источник |
|-------|---|
| 1 | Автоматизация управления предприятием/ Баронов В.В. и др М.: Инфра-М, 2000239с |
| 2 | Питеркин С.В., Оладов Н.А., Исаев Д.В. Точно вовремя для России. Практика применения ERP-систем. 2-е изд М.: Альпина Паблишер, 2003 |
| 3 | Стивенсон В. Дж. Управление производством М.: БИНОМ, 1999 927 с. |

| 4 | Хаммер М., Чампи Дж. Реинжиниринг корпорации: манифест революции в бизнесе СПб.: Изд. С-Петербургского ун-та, 1997 224 с. |
|---|--|
| 5 | Бизнес и информационные технологии для систем управления предприятием на базе SAP : учебное пособие / Л. И. Абросимов, С. В. Борисова, А. П. Бурцев [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 812 с. — ISBN 978-5-8114-3524-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118645 (дата обращения: 09.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |

б) дополнительная литература:

| 10 | , epa-/pa- | | |
|-------|---|--|--|
| № п/п | Источник | | |
| 6 | О'Лири Д. ERP системы. Современное планирование и управление ресурсами предприятия: выбор, внедрение, эксплуатация М.: Вершина; Консультацфин. центр Актион, 2004272 с. | | |
| 7 | Управление современной компанией / Под ред. Б. Мильнера и Ф. Лииса М.: ИНФРА-М, 2001. — 586 с. | | |
| 8 | М.С.Каменнова, А.И.Громов, А.В.Гуслистая Процессно-ориентированное внедрение ERP- систем // Методы менеджмента качества №3, 2002 | | |

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

| № п/п | Pecypc |
|-------|--|
| 9 | Балахонова И.В., Волчков С.А., Капитуров В.А., Обухов И.А., Румянцев С.В. Лекции по ERP http://www.cfin.ru/itm/kis/erp.shtml, http://www.cfin.ru/itm/kis/erp_1.shtml |
| 10 | Иванова А., Штилькинд М., Бедиров А. Кому, зачем и как нужно внедрять ERP. // Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.rcb.ru/uk/erp/ivanova.pdf; |
| 11 | Громов А. И., Каменнова М. С., В. В. Репин Проблемы внедрения ERP-систем на российских предприятиях http://www.kz.it.ru/branch/presscode.show_article?artcl_id=2069&dpr=&prd=&dz=&bid=16 |
| 12 | https://e.lanbook.com - ЭБС «Лань» |

^{*} Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы, онлайн-курсы, ЭУМК

17. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

| № п/п | Источник |
|-------|---|
| 1 | Васильев А.А. Избачков Ю.С. Петров В.Н. Телина И.С. Информационные системы/ - 30е изд Спб: Питер, 2011 544 с. |
| 2 | Информационные системы в экономике. Под ред. Титоренко Г.А. 2-е изд., перераб. и доп М.: Юнити-Дана, 2008. — 463 с. |
| 3 | Логистика. Информационные системы и технологии Автор: Сергеев В.И., Григорьев М.Н., Уваров С. А М.: Альфа-Пресс, 2008. – 608 с. |

18. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение)

При реализации дисциплины могут использоваться технологии электронного обучения и дистанционные образовательные технологии на базе портала edu.vsu.ru, а также другие доступные ресурсы сети Интернет

Образовательные технологии:

- Вводные лекции, лекции по тематическим разделам;
- Видеолекции на основе открытых материалов научных конференций
- Индивидуальные практические работы по заданиям, выполняемые на компьютерах;
- Групповые практические работы в форме мозгового штурма, проектного интенсива и сессий дизайн- мышления;
- Геймификация образовательного процесса;
- Текущий контроль успеваемости в форме тестирования и практико-ориентированных заданий;
- Самостоятельное индивидуальное исследование по заданиям с написанием обзоров и презентацией;
- Самостоятельная групповая проектная работа с презентацией.

При реализации дисциплины могут использоваться технологии электронного

обучения и дистанционные образовательные технологии на базе портала edu.vsu.ru, а также другие доступные ресурсы сети Интернет

19. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- аудитории для проведения занятий: 477, 479, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 387, 290, 291, 292, 293, 295, 297, 301п, 303п, 305п, 307п, 314п, 316п, 505п
- проектор нужен
- ΠΟ PowerPoint
- возможность подключения внешнего диска или флешки

| Иатериально-технич <mark>еское оснащение аудиторий</mark> | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Наименование помещения (номер аудитории) | Имеющееся оборудование | | | |
| 479 | Учебная аудитория: компьютер преподавателя i5-8400-2,8ГГц, монитор с ЖК 19", мультимедийный проектор, экран. Специализированная мебель. | | | |
| 380 | Учебная аудитория: компьютер преподавателя i3-3240-3,4ГГц,монитор с ЖК 22", мультимедийный проектор, экран. Специализированная мебель. Система Интернет-видеоконференцсвязи (корп. 1а ауд. 380) Состав системы Интернет-видеоконференцсвязи: ВКС LifeSize Team220 Camera 200 Dual, аудиосистема Defender Mercury 34 SPK-705, интерактивная доска со встроенным проектором "SmartBoard 480iv V25" Лабораторное оборудование по теоретической механике и оптике: машина Атвуда, маятник Максвелла, универсальный маятник, маятник, маятник Обербека, крутильный маятник, наклонный маятник, прибор для исследования столкновения шаров, определение скорости полета пули с помощью крутильно-баллистического маятника, изучение законов вращательного движения тел, исследование сложных колебаний, установка для измерения модуля упругости проволоки. | | | |
| 505п | Учебная аудитория: компьютер преподавателя i5-3220-3.3ГГц, монитор с ЖК 17", мультимедийный проектор, экран. Специализированная мебель. | | | |
| 477 | Учебная аудитория: ноутбук HP Pavilion Dv9000-er, мультимедийный проектор, экран. Специализированная мебель. | | | |
| 292 | Учебная аудитория: компьютер преподавателя Pentium-G3420-3,2ГГц, монитор с ЖК 17", мультимедийный проектор, экран. Специализированная мебель. Система для видеоконференций Logitech ConferenceCam Group и ноутбук 15.6" FHD Lenovo V155-15API. | | | |
| 297 | Учебная аудитория: ноутбуки HP EliteBook на базе Intel Core i5-8250U-3.4 ГГц, мониторы ЖК 24" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран. Специализированная мебель. | | | |
| 290 | Учебная аудитория: персональные компьютеры на базе i7-7800х-4ГГц, мониторы ЖК 27" (12 шт.), мультимедийный проектор, экран. Специализированная мебель. Лабораторное оборудование искусственного интеллекта: рабочие места - персональные компьютеры на базе i7-7800х-4ГГц, мониторы ЖК 27" (12 шт.); модули АО НПЦ "ЭЛВИС": процессорный Салют-ЭЛ24ПМ2 (9 шт.), отладочный Салют-ЭЛ24ОМ1 (9 шт.), эмулятор МС-USB-JTAG (9 шт.). Лабораторное оборудование электроники, электротехники и схемотехники: рабочие места - персональные компьютеры на базе i7-7800х-4ГГц, мониторы ЖК 27" (12 шт.); стенд для практических занятий по электрическим цепям (КL-100); стенд для изучения аналоговых электрических схем (КL-200); стенд для изучения цифровых схем (КL-300). | | | |
| 291 | Учебная аудитория: персональные компьютеры на базе i3-3220-3,3ГГц, мониторы ЖК 19" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран. Специализированная мебель. | | | |
| 293 | Учебная аудитория: персональные компьютеры на базе Core i7-11700K-3.6 ГГц, мониторы ЖК 24" (15 шт.), мультимедийный проектор, экран. Специализированная мебель. Лабораторное оборудование компьютерной графики видеоадаптеры GeForce RTX 3070. | | | |

| | Учебная аудитория: персональные компьютеры на базе i3-9100-3,6ГГц, мониторы ЖК 24" (14 шт.), мультимедийный проектор, экран. Специализированная мебель. |
|------|---|
| 295 | Лабораторное оборудование информационной безопасности операционных систем и программных средств защиты информации от несанкционированного доступа: рабочие места - персональные компьютеры на базе Intel i3-9100-3,6ГГц,, мониторы ЖК 24" (14 шт.); учебный стенд «Программные средства защиты информации от несанкционированного доступа». |
| | Учебная аудитория: персональные компьютеры на базе i3-8100-3,9ГГц, мониторы ЖК 24" (13 шт.), мультимедийный проектор, экран. Специализированная мебель. |
| 303п | Лабораторное оборудование программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности: персональные компьютеры на базе Intel i3-8100 3.60ГГц, мониторы ЖК 19" (10 шт.), стойка (коммуникационный шкаф), управляемый коммутатор HP Procurve 2524, аппаратный межсетевой экран D-Link DFL-260E, аппаратный межсетевой экран CISCO ASA-5505. лабораторная виртуальная сеть на базе Linux-KVM/LibVirt, взаимодействующая с сетевыми экранами. USB-считыватели смарт-карт ACR1281U-C1 и ACR38U-NEO, смарт-карты ACOS3 72K+MIFARE, карты памяти SLE4428/SLE5528. Учебно-методический комплекс "Программно-аппаратная защита сетей с защитой от НСД" ОАО "ИнфоТеКС". |
| | Лабораторное оборудование технической защиты информации, состав ST033P "Пиранья" - многофункциональный поисковый прибор, ST03.DA - дифференциальный низкочастотный усилитель, ST03.TEST - контрольное устройство; комплекс виброакустической защиты "Соната": Соната-ИП3, Соната-СА-65М, Соната-СВ-45М; генераторвиброизлучатель (5 октав) "ГШ-1000У"; генератор шума для защиты объектов вычислительной техники 1, 2 и 3 категорий от утечки информации; система автоматизированная оценки защищенности технических средств от утечки информации по каналу побочных электромагнитных излучений и наводок <Сигурд>. Программно-аппаратный комплекс для мониторинга радиообстановки в диапазоне 9 кГц - 21 ГГц «Кассандра К21». Комплекс оценки эффективности защиты речевой информации от утечки по акустическому и виброакустическому каналам, 20 – 12500 Гц. |
| 314п | Учебная аудитория: персональные компьютеры на базе i3-7100-3,6ГГц, мониторы ЖК 19" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран. Специализированная мебель. |
| 316п | Учебная аудитория: персональные компьютеры на базе i3-9100-3,6ГГц, мониторы ЖК 19" (30 шт.), мультимедийный проектор, экран. Специализированная мебель. |
| 381 | Учебная аудитория: компьютер преподавателя i3-540-3ГГц, мультимедийный проектор, экран. Специализированная мебель. |
| 382 | Учебная аудитория: персональные компьютеры на базе i5-9600КF-3,7ГГц, мониторы ЖК 24" (16 шт.), ТВ панельфлипчарт. Специализированная мебель. |
| | Учебная аудитория: персональные компьютеры на базе i7-9700F-3ГГц, мониторы ЖК 27" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран. Специализированная мебель. |
| | Лабораторное оборудование мобильных приложений и игр: рабочие места - персональные компьютеры на базе Intel i7-9700F, видеоадаптеры nVidia GeForce RTX2070, мониторы ЖК 27" (16 шт.); Системы виртуальной реальности HTC Vive Cosmos (2шт.); Беспроводный маршрутизатор TP-Link Archer C7. |
| 383 | Лабораторное оборудование безопасности компьютерных сетей: рабочие места - персональные компьютеры HP-3500-PRO на базе Intel i3-2120, мониторы ЖК 22" (16 шт.), стойка (коммуникационный шкаф), управляемый коммутатор CISCO Catalyst 2950, маршрутизатор CISCO 2811-ISR, аппаратный межсетевой экран CISCO серии ASA-5500. лабораторная виртуальная сеть на базе Linux-KVM/LibVirt, взаимодействующая с перечисленным сетевым оборудованием. Программный анализатор сетевого трафика WireShark. Программный симулятор Packet Tracer, для создания виртуальных стендов, включающих коммутаторы 2 и 3 уровней, маршрутизаторы, сетевые экраны и СОВ. Учебно-методический комплекс "Безопасность компьютерных сетей" ОАО "ИнфоТеКС". |
| 384 | Учебная аудитория: персональные компьютеры на базе i3-2120-3,3ГГц, мониторы ЖК 22" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран. Специализированная мебель. |
| 385 | Учебная аудитория: персональные компьютеры на базе i3-2120-3,3ГГц, мониторы ЖК 19" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран. Специализированная мебель. |
| 387 | Учебная аудитория: компьютер преподавателя Core2Duo-E7600-3ГГц, монитор с ЖК 22", мультимедийный проектор, экран. Персональные компьютеры студентов на базе i5-10400-2,9ГГц, мониторы ЖК 27" (11 шт.). Специализированная мебель. |

| 301п | Учебная аудитория: персональные компьютеры на базе i3-2120-3,3ГГц, мониторы ЖК 17" (15 шт.), мультимедийный проектор, экран. Специализированная мебель. Лабораторное оборудование суперкомпьютерного центра: кластер с пиковой производительностью 40 Tflops. Состав кластера: 10 узлов, каждый имеет два 12-ядерных процессора Intel Xeon E5-2680V3, 128 Гбайт ОЗУ, SSD 256 Гбайт. 7 узлов из 10 содержат по 2 ускорителя Intel Xeon Phi 7120, 3 узла - 2 ускорителя Tesla K80M. Все узлы объединены высокоскоростной сетью InfiniBand 56 Gbps; управляющий узел кластера (также сервером для хранения файлов): два 6-ядерных процессора, 64 Гбайт оперативной памяти и дисковую подсистему объемом 14 ТБайт; сервер для занятий по параллельному программированию: Intel X5650@2.67GHz 12 ядер 24 потоков, ОЗУ 36ГБ, дисковая подсистема объемом 300ГБ. |
|------|--|
| 305п | Учебная аудитория: ноутбук HP Pavilion Dv9000-er, мультимедийный проектор, экран. Специализированная мебель. |
| 307п | Учебная аудитория: ноутбук HP Pavilion Dv9000-er, мультимедийный проектор, экран. Специализированная мебель. |

| Адреса (местоположения) помещений | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Наименование | | | | | | |
| помещения | Адрес (местоположение) помещения | | | | | |
| (номер аудитории) | | | | | | |
| 479 | 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1а, ауд. 479 | | | | | |
| 380 | 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1а, ауд. 380 | | | | | |
| 505п | 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.16, ауд. 505 | | | | | |
| 477 | 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1а, ауд. 477 | | | | | |
| 292 | 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1а, ауд. 292 | | | | | |
| 297 | 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1а, ауд. 297 | | | | | |
| 290 | 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1а, ауд. 290 | | | | | |
| 291 | 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1б, ауд. 291 | | | | | |
| 293 | 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.16, ауд. 293 | | | | | |
| 295 | 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1б, ауд. 295 | | | | | |
| 303п | 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1б, ауд. 303 | | | | | |
| 314п | 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1б, ауд. 314 | | | | | |
| 316п | 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1б, ауд. 316 | | | | | |
| 381 | 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1а, ауд. 381 | | | | | |
| 382 | 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1а, ауд. 382 | | | | | |
| 383 | 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1а, ауд. 383 | | | | | |
| 384 | 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1а, ауд. 384 | | | | | |
| 385 | 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1а, ауд. 385 | | | | | |
| 387 | 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1а, ауд. 387 | | | | | |
| 301п | 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1б, ауд. 301 | | | | | |
| 305п | 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1б, ауд. 305 | | | | | |
| 307п | 394018. г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корп.1б. ауд. 307 | | | | | |

20. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

| Nº п/п | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Компетен ция(и) | Индикатор(ы) достижения компетенции | Оценочные средства |
|-----------|--|--------------------|---|---|
| 1 | Введение в разработку ERP систем | ПК-3 | ПК-3.1 | Тестовые задания Доклад/презентация |
| 2 | Актуальные подходы к разработке ERP | ПК-3 ПК-4 | ПК-4.1 | Практико-ориентированные задания Доклад/презентация |
| 3 | Функциональная декомпозиция ERP | ПК-4 | ПК-4.1 | Практико-ориентированные задания |
| 4 | Управление разработкой ERP | ПК-4 | ПК-4.1 ПК-4.2 | Тестовые задания |
| | Промежуточна форма контן | | Комплект КИМ | |

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих

Перечень заданий

Задания выдаются индивидуально.

Презентации сдаются индивидуально.

Темы презентаций

Выдается схема «Процессы планирования производства серийных изделий» на предприятии.

Выдаются описания работы отдельных подразделений предприятия с учетом их взаимосвязей.

Описание технологии проведения

Практикоориентированные задания выполняются индивидуально на компьютере по вариантам с дополнительными методическими указаниями по выполнению. Задания ориентированы на разработку моделей составных частей ERP-систем в нотации BPMN.

Требования к выполнению заданий (или шкалы и критерии оценивания)

Практикоориентированные задания должны быть выполнены на 90% и оформлены в соответствии с требованиями методических указаний, оцениваются по бальной система от 0 до 20 балов:

Тестовые задания считается выполненным если количество правильных ответов больше 60%, оценивается по факту выполнения (зачтено) не зачтено)

Доклад с презентацией оценивается по факту выполнения при условии, что выполнены требования к проведению исследования и продемонстрированы достаточные компетенции в процессе выполнения указанных заданий. (зачтено/ не зачтено)

Требования к выполнению заданий (или шкалы и критерии оценивания) Оценка по 5-ной шкале.

| | Оценка | Критерии оценок | |
|------|---------|---|--|
| | | 1. Полноценный ответ по Заданию | |
| | Зачет | 2. Удовлетворительный ответ по Заданию | |
| | | Ответ на два дополнительных вопроса | |
| | Незачет | Плохой ответ по Заданию | |
| | | Плохие ответы на два дополнительных вопроса | |

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: *Собеседование по билетам для зачета*

Перечень вопросов к зачету и порядок формирования КИМ

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний степень сформированности навыков и компетенций.

Описание технологии проведения

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования

Описание технологии проведения

Персональная подготовка и ответ по конкретному КИМ.

Ответы на дополнительные вопросы.

Критерии оценки промежуточной аттестации:

| Оценка | Критерии оценок |
|--------|-----------------|

| Зачет | Задание выполнено Полноценный ответ на вопрос КИМ Допускается один-два недочёта при ответе на вопрос КИМ При ответе на вопрос КИМ выявляется не всегда осознанное воспроизведение. При ответе на дополнительные вопросы имеются трудности, но ответ принят |
|----------------------------|---|
| Незачет | Задание выполнено Отсутствие ответа на вопрос КИМ. Отказ от ответа на вопрос КИМ Ответ на вопрос КИМ показывает, что усвоены лишь отдельные факты программного материала, все имеющиеся знания отрывочны и бессистемны. |
| Не допускается к зачету | Задание не выполнено |

<u>Комплект КИМ</u>

Контрольно-измерительный материал №1 ERP как расшифровывается? Физический смыл этого термина.

Контрольно-измерительный материал №1

Контрольно-измерительный материал №2 Общая архитектура ERP-систем включает

Контрольно-измерительный материал №3 Преимущества ERP- систем

Контрольно-измерительный материал №4 Чем определяются виды архитектур ИС (ERP)

Контрольно-измерительный материал №5 Особенности выбора ERP-систем

Контрольно-измерительный материал №6 Общие рекомендации по выбору ERP-системы

Контрольно-измерительный материал №7 Основные принципы выбора ERP-системы

Контрольно-измерительный материал №8 Особенности внедрения ERP-систем

Контрольно-измерительный материал №9 Основные принципы реализации проекта внедрения

Контрольно-измерительный материал №10 Основные этапы проекта внедрения ERP-системы

Контрольно-измерительный материал №11 Основные технические требования к ERP-системе

Контрольно-измерительный материал №12 Ввод в эксплуатацию ERP-системы

Контрольно-измерительный материал №13 Способы внедрения ERP-систем на предприятии

Контрольно-измерительный материал №14 Основные достоинства ERP-систем

Контрольно-измерительный материал №15

Основные проблемы ERP-систем

Контрольно-измерительный материал №16

Пути устранения недостатков ERP-систем

Контрольно-измерительный материал №17

Риски при внедрении ERP-систем