ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Охвю-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Худявова Т. А. Пользоветель: khudiakovata дата подписания. 04 04 2024

Т. А. Худякова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.05 Информационные системы менеджмента предприятия для направления 09.03.03 Прикладная информатика уровень Бакалавриат профиль подготовки Прикладная информатика в экономике форма обучения очная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 922

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Эасктронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе эасктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Худякова Т. А. Пользователь: Hudalsdovata Дата подписание: О 04 2024

Т. А. Худякова

жеровный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Урыкоского государственного увиверентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Коробкова О. В. Пользователь: ufmiteevaov

О. В. Коробкова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов компетенций в части программного обеспечения, с помощью которого осуществляется информационная поддержка руководителя при принятии им управленческих решений, дать знания о функциональных возможностях КИС и других программных продуктов, автоматизирующих основные процессы производственного предприятия: сбыта, производства и снабжения, на этапах учёта ресурсов и расчёта фактических показателей, а также дать знания о современных механизмах автоматизации процесса коллективного принятия управленческих решений. Задачей данного курса является: сформировать умения и навыки в использовании базовых методов расчета технико- экономических показателей; создать целостную картину существующих методов создания алгоритмов и программ; сформировать систему понятий и методов, призванных служить инструментами обработки данных, необходимых для решения прикладных задач.

Краткое содержание дисциплины

Предметно-ориентированные информационные системы представляют собой широкий класс программных продуктов, предназначенных для решения самых разных задач субъектов хозяйственной деятельности. Данный курс посвящён изучению той части из них, которая образует информационную среду современного предприятия. Сегодня эта среда представляет собой множество пакетов программ и СУБД, автоматизирующих процессы документооборота, с помощью которых осуществляется управление предприятием (корпорацией). Центральное место среди них занимает корпоративная информационная система (КИС), автоматизирующая планирование ресурсов, их учёт и расчёт фактических показателей. Дополнительная функциональность, автоматизирующая управление проектами, финансами, а также системы электронного документооборота, и т.п.- может быть встроена в КИС, а может быть использована и в виде отдельных программ. В данном курсе студенты продолжают ознакомление с процессами регулярного документооборота, начатое в курсе «Корпоративные информационные экономические системы». В продолжающемся сквозном примере основное внимание уделяется обработке фактических данных по учёту ресурсов с целью анализа хозяйственной деятельности за рассматриваемый период. Информация для принятия управленческих решений на последующий период основывается на сравнении фактических и плановых показателях хозяйственной деятельности. Отдельное внимание уделяется тенденциям развития информационных систем, ориентированных на автоматизацию процессов предприятия и интеграции разноплановых систем друг с другом. Технологическая платформа 1С:Предприятие.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
системы по вилам обеспечения	Знает: Функциональные возможностях КИС и
	других программных продуктов,
	автоматизирующих основные процессы

	производственного предприятия: сбыта,
	производства и снабжения, на этапах учёта
	ресурсов и расчёта фактических показателей.
	Современные механизмы автоматизации
	процесса коллективного принятия
	управленческих решений.
	Умеет: Применять прикладное программное
	обеспечение, с помощью которого
	осуществляется информационная поддержка
	руководителя при принятии им управленческих
	решений.
	Имеет практический опыт: Формирования
	требования к информационной системе
	менеджмента предприятия.
	Знает: Типовую функциональность КИС в части
	планирования, учёта ресурсов и расчёта
	экономических показателей. Тенденции развития
	информационных систем, ориентированных на
	автоматизацию процессов предприятия и
	интеграцию разноплановых систем друг с
ПК-5 Способен принимать участие во внедрении	другом.
информационных систем, настраивать,	Умеет: Внедрять и поддерживать
эксплуатировать и сопровождать	автоматизированные процессы
информационные системы и сервисы.	документооборота предприятия с помощью КИС.
	Настраивать, эксплуатировать и поддерживать
	автоматизированные процессы
	документооборота предприятия с помощью КИС.
	Имеет практический опыт: Решения проблем,
	возникающими при внедрении, экплуатации и
	поддержке пользователей в КИС.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Проектирование информационных систем, Предметно-ориентированные экономические информационные системы, Информационные системы бухгалтерского учета, Разработка клиент-серверных приложений, Информационные системы управления предприятием, Корпоративные информационные системы	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: Способы мотивации пользователей
	корпоративных информационных систем.
Корпоративные информационные системы	Потребности типовых целевых групп
	пользователей. Способы построения грамотной
	презентации; наименование и сущность

параметров, используемых в программе подготовки презентаций., Функциональных возможностях корпоративных информационных систем по автоматизации основных процессов производственного предприятия: сбыта, производства и снабжения, развёрнутых на временной оси по этапам планирования, исполнения планов и расчёта фактических показателей., Технологию внедрения КИС (укрупнённо, по этапам). Планирование экономических параметров. Алгоритмы расчётов себестоимости, варианты учётной политики. КИС как система нормативного учёта затрат. Умеет: Презентовать результаты проектов, представить преимущества решения; использовать программы подготовки презентаций., Пользоваться терминологией, используемой профессионалами по корпоративным системам; базовыми понятиями и определениями, формирующими стиль мышления; категориями, применяемыми в профессиональной деятельности специалиста ИТ на производственном предприятии в составе команды внедрения/поддержки корпоративных информационных систем., Применять алгоритмы расчётов себестоимости безполуфабрикатным, полуфабрикатным методами: алгоритмы MRP расчётов. Имеет практический опыт: Составления презентации и ее публичного представления., Работы с корпоративной информационной системой., Проверки выполнимости условий по MRP-II.

Проектирование информационных систем

Знает: Технологии обследования предприятия, сущность процессного подхода при моделировании бизнес-процессов. Технологии канонического, автоматизированного и типового проектирования информационных систем; технологии моделирования бизнес-процессов и ИТ инфраструктуры предприятий., Технологии канонического, автоматизированного и типового проектирования информационных систем. Умеет: Применять технологии и методы сбора данных при проведении обследования предприятий и методологии моделирования бизнес-процессов. Выполнять техникоэкономическое обоснование проектов; применять методологии и методы автоматизированного и типового проектирования информационных систем., Выполнять техникоэкономическое обоснование проектов создания информационных систем на стадиях жизненного цикла. Имеет практический опыт: Выполнения технико-экономического обоснования проектов; работы с инструментальными средствами, реализующими методологию и методы моделирования данных и бизнес-процессов.,

	Участия в управлении проектами создания
	информационных систем на стадиях жизненного
	цикла.
	Знает: Методы и средства проектирования
	информационных систем. Основные
	технологические подходы к разработке
	программного обеспечения., Проектирование
	хранилищ данных с использованием ERwin.,
	Методы и средства сборки и интеграции
	программных модулей и компонент. Методы и
	средства тестирования., CASE и RAD
	технологии. Модели AS-IS и TO-BI Умеет:
	Применять современные информационные
	технологий в области проектирования
	информационных систем; методы и средства
	проектирования, основанные на использовании
	CASE-технологии., Использовать ERwin для
	создания и поддержки баз данных, витрин (data
	marts) и хранилищ данных, а также моделей
	ресурсов данных предприятия., Выполнять
	процедуры сборки программных модулей и
Возроботка канант дозродни у при пожаний	компонент в программный продукт. Проводить
Разработка клиент-серверных приложений	тестирование программного продукта., Использовать CASE-средства и методологию
	быстрой разработки приложений RAD (Rapid
	Application Development). Строить модели AS-IS
	и ТО-ВІ. Имеет практический опыт:
	Самостоятельного практического
	проектирования информационных систем для
	различных предметных областей; анализа
	предметных областей для выявления
	информационных потребностей пользователей;
	моделирования структур данных, прикладных и
	информационных процессов., Использования
	ERwin для облегчения организации и управления
	данными, упрощения сложных взаимосвязей
	данных, а также технологий создания баз данных
	и среды развертывания., Создания резервных
	копий программ и данных, выполнения
	восстановления, обеспечения целостности
	программного продукта и данных., Построения
	AS-IS и TO-BI моделей.
	Знает: Особенности и способы управления
	информационными потоками в
	производственных предприятиях. Современные
	решения информационных и коммуникационных
	проблем производственных компаний с
L	помощью специализированных программных
Информационные системы управления	продуктов. Современные технологии связи и
предприятием	автоматизации управления процессами в
	производственных компаниях. Особенности
	современных программных продуктов для
	автоматизации производственных компаний.
	Функциональные и архитектурные возможности
	информационных систем управления
	производственными компаниями., Современные

отечественные и зарубежные информационные системы управления предприятием. Программное обеспечение для подготовки презентации., Характерные черты объекта автоматизации управления. Методы и стандарты управления предприятием, положенные в основу построения автоматизированных информационных систем управления. Особенности информационных технологий стратегического и операционного планирования, организации бизнес-процессов и управления логистическими показателями. Основные показатели, характеризующие развитие информационных систем управления предприятием. Умеет: Решать задачи выбора необходимого программного обеспечения для автоматизации производственных компаний. Ориентироваться на рынке современных программно-технологических решений для производственных компаний. Применять полученные знания в практической работе с программами и информационными системами., Проводить сравнительный анализ современных информационных систем управления предприятием., Правильно оценить достаточность и эффективность используемой на предприятии информационной системы. Правильно сформулировать цели и критерии успешности внедрения информационной системы. Имеет практический опыт: Поиска, оценки и выбора необходимых для автоматизации базовых процессов в производственных компаниях специализированных программных и информационно-технологических решений., Составления презентаций; средствами составления графиков и диаграмм; подготовки иллюстративного сопровождения представления информационной системы управления предприятием с использованием современных информационных технологий., Выбора типов информационных систем и их программных компонентов для повышения эффективности управления предприятием. Методами оценки совокупной стоимости владения информационной системы управления предприятием.

Информационные системы бухгалтерского учета отчетов в информационных системах

Знает: Организацию массива бухгалтерских записей о хозяйственных операциях. Способы формирования бухгалтерских записей о хозяйственных операциях. Формирование отчетов в информационных системах бухгалтерского учета., Понятие информационной системы бухгалтерского учета. Роль и место учетной информации в ИС управления коммерческой организации. Внешние и

внутренние пользователи информации. Применять принципы и особенности построения информационной системы бухгалтерского учета., Организацию бухгалтерского учета с использованием информационных систем. Особенности построения и использования информационных технологий в экономике. Умеет: Использовать различные способы формирования бухгалтерских записей о хозяйственных операциях; генераторы отчетов для формирования бухгалтерской, налоговой и статистической отчетности., Проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей. Проектировать информационные системы по видам обеспечения., Внедрять в эксплуатацию информационную систему бухгалтерского учета. Решать экономические задачи с помощью разных программных средств. Имеет практический опыт: Получение справок из базы учетных данных. Формирования отчетов в информационных системах бухгалтерского учета., Формирования требований к информационной системе бухгалтерского учета, проектирования ИС по видам обеспечения., Установки системы; начальной настройки системы; организации справочников условнопостоянной информации, системы счетов бухгалтерского учета; настройка программнотехнических параметров системы. Работы в системе программ 1С:Предприятие. Знает: Основные принципы построения систем автоматизации в бухгалтерском учете, в банках, рынка ценных бумаг, в страховом деле, в налогообложении, в казначействе., Предметную

Предметно-ориентированные экономические информационные системы

Знает: Основные принципы построения систем автоматизации в бухгалтерском учете, в банках рынка ценных бумаг, в страховом деле, в налогообложении, в казначействе., Предметнук область автоматизации; методы выявления требований; основы экономики и управления организацией. Умеет: Настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы., Анализировать функциональные и нефункциональные требования к информационной системе; анализировать исходные данные. Имеет практический опыт: Анализа российского рынка зарубежных и отечественных программных средств., Выявления первоначальных требований заказчика к информационной системе; сбора исходных данных у заказчика; разработки моделей бизнес-процессов.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 40,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	36	36
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	31,75	31,75
Проведение экономических расчётов фактических показателей	13	13
Подготовка к зачёту	8,75	8.75
Проведение цепочки документооборота по учёту материальных ресурсов	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	П3	ЛР	
	Гехнологическая платформа 1С:Предприятие. КИС как основа единого информационного пространства предприятия. Финансовое планирование. Платёжный календарь		2	4	0	
2	Технологическая платформа 1С:Предприятие. Учёт ресурсов в течение месяца и исполнение планов	12	4	8	0	
3	Технологическая платформа 1С:Предприятие. Расчёт зарплаты и фактических экономических показателей	12	4	8	0	
4	Технологическая платформа 1С:Предприятие. Вопросы интеграции КИС и микроконтроллеров	6	2	4	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Технологическая платформа 1С:Предприятие. КИС как основа единого информационного пространства предприятия. Формирование задолженности по договорам. Планирование и учёт финансовых ресурсов в КИС с помощью "финансовых обязательств". Платёжный календарь- интерактивный объект для оперативного управления финансовыми потоками	2
2	2	Технологическая платформа 1С:Предприятие. Учёт снабжения материальными ресурсами в КИС. Цели процесса и механизмы учёта с учётом осложняющих факторов. Варианты учёта МЦ в производстве. Особенности партионного учёта. Разноска документов на счета бухучёта	2

3	2	Технологическая платформа 1С:Предприятие. Особенности учёта МЦ в строительстве. Себестоимость объекта строительства как функция времени. Оперативное управление исполнением производственного плана. Реализация алгоритмов в КИС	2
4	3	Технологическая платформа 1С:Предприятие. Расчёт фактических экономических параметров: исходные данные, объекты, алгоритмы расчёта.	2
5	3	Технологическая платформа 1С:Предприятие. Варианты расчёта зарплаты в производстве. Варианты расчёта фактической себестоимости для разных типов производства. Метод дооценки	2
6	4	Технологическая платформа 1С:Предприятие. Обзор микроконтроллеров семейства Arduino. Формирование записей в КИС по данным датчиков оборудования. Обзор микроконтроллеров семейства Arduino. Формирование записей в КИС по данным датчиков оборудования	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1-2	1	Технологическая платформа 1С:Предприятие. Формирование финобязательств и платёжного календаря. Балансировка платёжного календаря	4
3-4	2	Технологическая платформа 1С:Предприятие. Ввод документов снабжения и производства полуфабрикатов	4
5-6		Технологическая платформа 1С:Предприятие. Ввод документов по производству готовой продукции и сбыту. Получение производственных отчётов	4
7-8	3	Технологическая платформа 1С:Предприятие. Выполнение расчётов фактической себестоимости объектов учёта.	4
9	3	Технологическая платформа 1C:Предприятие. Расчёт производственного баланса, свода фактических затрат и смет расходов	2
10	3	Технологическая платформа 1C:Предприятие. Расчёт зарплаты по нарядам, формирование бухсправок и расчётных листков	2
11	4	Технологическая платформа 1С:Предприятие. Знакомство с микроконтроллерами семейства Arduino. Демонстрация формирования текстового файла с данными датчиков и импорт в таблицу MS SQL	2
12		Технологическая платформа 1С:Предприятие. Сравнение фактических экономических показателей с плановыми и подготовка отчётов для руководителя	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во	
	pecypc		часов	
Проведение экономических расчётов фактических показателей	Бочаров, Е. П. Интегрированные корпоративные информационные системы: Принципы построения.	8	13	

	Лабораторный практикум на базе системы "Галактика" [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 351400 "Приклад. информатика (по обл.)" Е. П. Бочаров, А. И. Колдина М.: Финансы и статистика, 2005 286, [1] с. ил.		
Подготовка к зачёту	Бочаров, Е. П. Интегрированные корпоративные информационные системы: Принципы построения. Лабораторный практикум на базе системы "Галактика" [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 351400 "Приклад. информатика (по обл.)" Е. П. Бочаров, А. И. Колдина М.: Финансы и статистика, 2005 286, [1] с. ил.	8	8,75
Проведение цепочки документооборота по учёту материальных ресурсов	Бочаров, Е. П. Интегрированные корпоративные информационные системы: Принципы построения. Лабораторный практикум на базе системы "Галактика" [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 351400 "Приклад. информатика (по обл.)" Е. П. Бочаров, А. И. Колдина М.: Финансы и статистика, 2005 286, [1] с. ил.	8	10

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл		Учи- тыва - ется в ПА
1	8	Текущий контроль	тестирование по разделу 1	1	20	Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 20. Время, отводимое на тестирование 20 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов, которые может	зачет

			<u> </u>		1	T .	
						получить обучающийся за прохождение	
						тестирования - 20. Балл обучающегося	
						определяется пропорционально количеству правильно данных ответов на тест.	
2	8	Текущий контроль	тестирование по разделу 3	1	20	Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 20. Время, отводимое на тестирование 20 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов, которые может получить обучающийся за прохождение тестирования - 20. Балл обучающегося определяется пропорционально количеству	ранат
3	8	Проме- жуточная аттестация	Тестирование для повышения рейтинга	-	40	правильно данных ответов на тест. При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено пройти тестирование по основным разделам дисциплины. Итоговое тестирование содержит 40 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Информационные системы менеджмента предприятия" и позволяющих оценить сформированность компетенций. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Не верный ответ = 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов	
4	8	Текущий контроль	тестирование по разделу 2	1	20	Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 20. Время, отводимое на тестирование 20 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов, которые может получить обучающийся за прохождение тестирования - 20. Балл обучающегося определяется пропорционально количеству правильно данных ответов на тест.	зачет
5	8	Текущий контроль	тестирование по разделу 4	1	20	Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 20. Время, отводимое на тестирование 20 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена	зачет

		приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное	
		количество баллов, которые может получить обучающийся за прохождение	
		тестирования - 20. Балл обучающегося	
		определяется пропорционально количеству правильно данных ответов на тест.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения				
ПК-1	Знает: Функциональные возможностях КИС и других программных продуктов, автоматизирующих основные процессы производственного предприятия: сбыта, производства и снабжения, на этапах учёта ресурсов и расчёта фактических показателей. Современные механизмы автоматизации процесса коллективного принятия управленческих решений.	+	+	-	+
ПК-1	Умеет: Применять прикладное программное обеспечение, с помощью которого осуществляется информационная поддержка руководителя при принятии им управленческих решений.	+	+	-	+
ПК-1	Имеет практический опыт: Формирования требования к информационной системе менеджмента предприятия.	+	+	-	+
ПК-5	Знает: Типовую функциональность КИС в части планирования, учёта ресурсов и расчёта экономических показателей. Тенденции развития информационных систем, ориентированных на автоматизацию процессов предприятия и интеграцию разноплановых систем друг с другом.		+	+	
ПК-5	Умеет: Внедрять и поддерживать автоматизированные процессы документооборота предприятия с помощью КИС. Настраивать, эксплуатировать и поддерживать автоматизированные процессы документооборота предприятия с помощью КИС.		++	.+	
ПК-5	Имеет практический опыт: Решения проблем, возникающими при внедрении, экплуатации и поддержке пользователей в КИС.	-	+	+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические пособия для выполнения практических работ в КИС "Галактика"- 20 пособий. Учебно-методические материалы кафедры. susu.ru

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические пособия для выполнения практических работ в КИС "Галактика" - 20 пособий. Учебно-методические материалы кафедры. susu.ru

Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Гаврилов, Д. А. Управление производством на базе стандарта MRP II Д. А. Гаврилов 2-е изд СПб. и др.: Питер, 2005 http://e.lanbook.com/book/45569 — Загл. с экрана.
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Бочаров, Е. П. Интегрированные корпоративные информационные системы: Принципы построения. Лабораторный практикум на базе системы "Галактика" [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 351400 "Приклад. информатика (по обл.)" Е. П. Бочаров, А. И. Колдина М.: Финансы и статистика, 2005 286, [1] с. ил. http://e.lanbook.com/book/45569 — Загл. с экрана.
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Сатунина, А.Е. Управление проектом корпоративной информационной системы предприятия. Учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Финансы и статистика, 2009. — 352 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/28364
4	Методические пособия для самостоятельной	Учебно- методические материалы	Методические пособия для выполнения практических работ в КИС "Галактика"- 20 пособий http://susu.ru/

	работы студента	кафедры	
5	Дополнительная питература	Электронно- библиотечная система издательства	Брусакова, И.А. Информационные системы и технологии в экономике. [Электронный ресурс] / И.А. Брусакова, В.Д. Чертовской. — Электрон. дан. — М.: Финансы и статистика, 2007. — 352 с. — Режим доступа: http://e.lanbook. — Загл. с экрана. http://e.lanbook.com/book/45569 — Загл. с экрана.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows server(бессрочно)
- 2. Microsoft-Project(бессрочно)
- 3. Microsoft-Office(бессрочно)
- 4. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 5. -1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних уч.заведениях(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	256 (3б)	Компьютерный класс с КИС "Галактика"
Самостоятельная работа студента	(35)	компьютерный класс (компьютер, моноблоки, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, проектор, экран)
Лекции	256 (3б)	Рабочее место преподавателя с проектором
Контроль самостоятельной работы	256 (36)	Компьютерный класс с КИС "Галактика"
Зачет	256 (36)	Рабочее место преподавателя с проектором