МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе _____ П.В. Сенченко «23» 12 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КОРПОРАТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: **09.04.01 Информатика и вычислительная техника** Направленность (профиль) / специализация: **Автоматизированные системы обработки информации и управления в экономике**

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет систем управления (ФСУ)

Кафедра: Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)

Курс: **2** Семестр: **3**

Учебный план набора 2021 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	54	54	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	54	54	часов
Самостоятельная работа	108	108	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет		3

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 23.12.2020 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

- 1. Ознакомление с функционалом и принципами работы корпоративных информационных систем.
- 2. Освоение методик эффективного внедрения корпоративных информационных систем на предприятиях.
- 3. Знакомство с лидерами рынка КИС, их современной продукцией и тенденциями развития рынка.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучить эволюцию методологий управления ресурсами производства и соответствующих цифровых решений.
- 2. Ознакомиться с техническими, алгоритмическими, программными и технологическими решениями, используемыми в области управления ресурсами предприятия.
- 3. Выработать практические навыки по разработке, адаптации и внедрению элементов корпоративных информационных систем на платформе 1С: Предприятие 8.2.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.02.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3 1 – Компетенции и инликаторы их достижения

	тионици з.т помнетенции и индикаторы их достижения			
Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по		
Компетенция	компетенции	дисциплине		
Универсальные компетенции				
Общепрофессиональные компетенции				

ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает современное	Знать современное программное и
разрабатывать и	программное и аппаратное	аппаратное обеспечение информационных
модернизировать	обеспечение	и автоматизированных систем
программное и	информационных и	•
аппаратное	автоматизированных систем	
обеспечение	ОПК-5.2. Умеет	Уметь разрабатывать программное и
информационных и	разрабатывать программное	аппаратное обеспечение информационных
автоматизированных	и аппаратное обеспечение	и автоматизированных систем для решения
систем	информационных и	задач по разработке элементов крупных
	автоматизированных систем	
	для решения	
	профессиональных задач	
	ОПК-5.3. Владеет методами	Владеть методами модернизации
	модернизации	программного и аппаратного обеспечения
	программного и	информационных и автоматизированных
	аппаратного обеспечения	систем для решения задач предметной
	информационных и	области
	автоматизированных систем	
	для решения	
	профессиональных задач	
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знает аппаратные	Знать аппаратные средства и платформы
разрабатывать	средства и платформы	инфраструктуры информационных
компоненты	инфраструктуры	технологий, виды, назначение,
программно-	информационных	архитектуру, методы разработки и
аппаратных	технологий, виды,	администрирования корпоративных
комплексов обработки	назначение, архитектуру,	информационных систем
информации и	методы разработки и	
автоматизированного	администрирования	
проектирования	программно-аппаратных	
	комплексов объекта	
	профессиональной	
	деятельности	
	ОПК-6.2. Умеет	Уметь анализировать техническое задание,
	анализировать техническое	разрабатывать и оптимизировать
	задание, разрабатывать и	программный код для решения задач
	оптимизировать	обработки информации и
	программный код для	автоматизированного проектирования
	решения задач обработки	
	информации и	
	автоматизированного	
	проектирования	
	ОПК-6.3. Владеет методами	Владеть методами составления
	составления технической	технической документации по
	документации по	использованию и сопровождению
	использованию и настройке	компонентов корпоративных
	компонентов программно-	информационных систем
	аппаратного комплекса	

	I			
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Знает методы и	Знать методы и средства разработки		
осуществлять	средства разработки	корпаративных информационных систем,		
эффективное	программного обеспечения,	методы управления проектами разработки		
управление	методы управления	орпаративных информационных систем,		
разработкой	проектами разработки	нормативно-технические документы		
программных средств и	программного обеспечения,	(стандарты и регламенты) по разработке		
проектов	способы организации	орпаративных информационных систем		
	проектных данных,			
	нормативно-технические			
	документы (стандарты и			
	регламенты) по разработке			
	программных средств и			
	проектов			
	ОПК-8.2. Умеет выбирать	Уметь выбирать средства разработки		
	средства разработки,	корпоративных информационных систем,		
	оценивать сложность	оценивать сложность проектов,		
	проектов, планировать	планировать ресурсы, контролировать		
	ресурсы, контролировать	сроки выполнения и оценивать качество		
	сроки выполнения и	полученного результата		
	оценивать качество			
	полученного результата			
	ОПК-8.3. Владеет методами	Владеть методами разработки		
	разработки технического	технического задания, составления планов,		
	задания, составления	распределения задач, тестирования и		
	планов, распределения	оценки качества корпоративных		
	задач, тестирования и	информационных систем		
	оценки качества			
	программных средств			
	Профессиональные компетенции			

	1	
ПКР-13. Способен	ПКР-13.1. Знает	Знать современные подходы и стандарты
управлять работами по	современные подходы и	автоматизации организации (CRM, MRP,
сопровождению и	стандарты автоматизации	ERP, ITIL, ITSM)
проектами по созданию	организации (CRM, MRP,	
(модификации)	ERP, ITIL, ITSM)	
информационных	ПКР-13.2. Умеет работать с	Уметь работать с проблемно-содержащей
систем,	проблемно-содержащей	системой на основе методов системного
автоматизирующих	системой на основе методов	анализа для моделирования
задачи	системного анализа для	информационных процессов и систем в
организационного	моделирования	экономике (Google Colaboratory, ERwin
управления и бизнес-	информационных процессов	Data Modeler, ERwin Process Modeler)
процессы	и систем в экономике	
	(Сервис x-mind.com,	
	LibraOffice, Google	
	Colaboratory, draw.io, ERwin	
	Data Modeler, ERwin Process	
	Modeler)	
	ПКР-13.3. Владеет	Владеть методиками описания и
	методиками описания и	моделирования корпоративных бизнес-
	моделирования бизнес-	процессов, используя современные
	процессов, используя	программные средства моделирования
	современные программные	бизнес-процессов
	средства моделирования	
	бизнес-процессов	

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности		Семестры
		
	часов	3 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	72	72
Лекционные занятия	18	18
Лабораторные занятия	54	54
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	108	108
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету	24	24
Подготовка к тестированию	24	24
Выполнение практического задания	20	20
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	40	40
Общая трудоемкость (в часах)	180	180
Общая трудоемкость (в з.е.)	5	5

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

таолица 5.1 — Разделы (темы) дисципл	Лек.	виды у	Сам.	Всего часов	И
Названия разделов (тем) дисциплины	лек. 3ан., ч	Лаб. раб.	раб., ч	(без экзамена)	Формируемые компетенции
	3 семе	естр			
1 Структура корпораций и предприятий в	2	-	8	10	ОПК-8, ПКР-13
контексте процесса управления ими.					
Классификация экономических					
информационных систем.					
2 Эволюция концепций управления	4	-	16	20	ОПК-5, ОПК-6,
ресурсами предприятия и корпоративных					ОПК-8, ПКР-13
информационных систем.					
3 Архитектура КИС Внедрение КИС.	2	-	8	10	ОПК-5, ОПК-8
Реинжиниринг бизнес-процессов.					
4 Формирование мирового и российского	4	8	22	34	ОПК-5, ОПК-6,
рынка ERP-систем. Современные					ОПК-8
российские и зарубежные ERP-вендоры.					
	2	46	38	86	ОПК-8, ОПК-5,
лидера комплексной автоматизации					ОПК-6
процессов предприятия. Структура 1С:					
ERP 2.0					
6 ERP и цифровая трансформация	4	-	16	20	ОПК-5, ПКР-13
Итого за семестр	18	54	108	180	
Итого	18	54	108	180	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2. Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	3 семестр		
1 Структура корпораций	Структура корпораций и предприятий.	2	ОПК-8, ПКР-13
и предприятий в	Процесс управления предприятием.		
контексте процесса	Экономические информационные		
управления ими.	системы – основные понятия и		
Классификация	определения. Характеристика		
экономических	корпоративных информационных		
информационных	систем		
систем.	Итого	2	
2 Эволюция концепций	Концепции BOMP, JIT, MRP, MRP II,	4	ОПК-5, ОПК-6,
управления ресурсами	ERP, CSRP, ERP II, BPM.		ОПК-8, ПКР-13
предприятия и	Функциональное наполнение		
корпоративных	соответствующего программного		
информационных	обеспечения.		
систем.	Итого	4	

3 Архитектура КИС Внедрение КИС. Реинжиниринг бизнеспроцессов.	Аппаратно-программная архитектура корпоративных информационных систем. Трёхзвенная архитектура корпоративных информационных систем. Этапы и проблемы внедрения. Задачи реинжиниринга бизнеспроцессов компании.	2	ОПК-5, ОПК-8
	Итого	2	
4 Формирование мирового и российского рынка ERP-систем. Современные российские и зарубежные ERP-вендоры.	Формирование мирового рынка BOPSE. Лидеры Tier1Tier3. Характеристика SAP, Oracle, Microsoft и их экономического ПО. Развитие рынка российского экономического программного обеспечения. Характеристика 1С, Галактика, Парус, Фрегат, Монолит, АйТи и др. и их экономического ПО	4	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8
	Итого	4	
5 Характеристика фирмы 1С - российского лидера комплексной автоматизации процессов предприятия. Структура 1С: ERP 2.0	От бухучета к комплексной автоматизации. Сеть франчайзи. Сотрудничество с учебными заведениями. 1С:Олимпиады и 1С:Конференции. Корпоративная информационная система 1С:ERP 2.0: её предшественники и развитие.	2	ОПК-8
	Итого	2	
6 ERP и цифровая трансформация	Характеристика цифровой трансформации. Современные тренды развития ERP-систем в контексте цифровой трансформации общества.	4	ОПК-5, ПКР-13
	Итого	4	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

5.3. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено учебным планом

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4. Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	3 семестр		
4 Формирование мирового и российского рынка ERP-систем. Современные	Сервис "1С:Облачная карта прикладных решений"	8	ОПК-5, ОПК-6
российские и зарубежные ERP-вендоры.	Итого	8	

5 Характеристика фирмы 1С - российского лидера комплексной	Разработка 1-й функции контроля в собственной ERP-системе	10	ОПК-5, ОПК-6
автоматизации процессов предприятия. Структура 1C: ERP 2.0	Разработка 2-й функции контроля в собственной ERP-системе	10	ОПК-5, ОПК-6
	Разработка 1-й функции управления в собственной ERP-системе	8	ОПК-5, ОПК-6
	Разработка 2-й функции управления в собственной ERP-системе	8	ОПК-5, ОПК-6
	Работа с интерфейсом ERP- системы	10	ОПК-5, ОПК-6
	Итого	46	
	Итого за семестр	54	
	Итого	54	

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	3 c	еместр		
1 Структура корпораций и предприятий в	Подготовка к зачету	4	ОПК-8, ПКР-13	Зачёт
контексте процесса управления ими. Классификация	Подготовка к тестированию	4	ОПК-8, ПКР-13	Тестирование
экономических информационных систем.	Итого	8		
2 Эволюция концепций управления ресурсами	Подготовка к зачету	4	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПКР-13	Зачёт
предприятия и корпоративных информационных	Выполнение практического задания	8	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПКР-13	Практическое задание
систем.	Подготовка к тестированию	4	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПКР-13	Тестирование
	Итого	16		
3 Архитектура КИС	Подготовка к зачету	4	ОПК-5, ОПК-8	Зачёт
Внедрение КИС. Реинжиниринг бизнес-	Подготовка к тестированию	4	ОПК-5, ОПК-8	Тестирование
процессов.	Итого	8		

4 Формирование мирового и	Подготовка к зачету	4	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8	Зачёт
российского рынка ERP-систем. Современные	Выполнение практического задания	4	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8	Практическое задание
российские и зарубежные ERP-	Подготовка к тестированию	4	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8	Тестирование
вендоры.	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	10	ОПК-5, ОПК-6	Лабораторная работа
	Итого	22		
5 Характеристика	Подготовка к зачету	4	ОПК-8	Зачёт
фирмы 1С - российского лидера	Подготовка к тестированию	4	ОПК-8	Тестирование
комплексной автоматизации процессов предприятия.	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	30	ОПК-5, ОПК-6	Лабораторная работа
Структура 1C: ERP 2.0	Итого	38		
6 ERP и цифровая	Подготовка к зачету	4	ОПК-5, ПКР-13	Зачёт
трансформация	Выполнение практического задания	8	ОПК-5, ПКР-13	Практическое задание
	Подготовка к тестированию	4	ОПК-5, ПКР-13	Тестирование
	Итого	16		
	Итого за семестр	108		
	Итого	108		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

занятии					
	Виды учебной				
Формируемые	деятельности			Фолому момент от г	
компетенции	Лек.	Лаб.	Сам.	Формы контроля	
	зан.	раб.	раб.		
ОПК-5	+	+	+	Зачёт, Лабораторная работа, Практическое	
				задание, Тестирование	
ОПК-6	+	+	+	Зачёт, Лабораторная работа, Практическое	
				задание, Тестирование	
ОПК-8	+		+	Зачёт, Практическое задание, Тестирование	
ПКР-13	+		+	Зачёт, Практическое задание, Тестирование	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1. Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
		3 семестр		
Зачёт	5	10	15	30
Лабораторная работа	5	10	15	30
Практическое задание	5	8	12	25
Тестирование	5	5	5	15
Итого максимум за	20	33	47	100
период				
Нарастающим итогом	20	53	100	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка		
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5		
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК			
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК			
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2		

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Миньков С.Л. Корпоративные информационные системы (ERP): учебное пособие. – Томск: ТУСУР, 2019. – 145 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://asu.tusur.ru/learning/090401e/d22/090401e-d22-lect.pdf.

7.2. Дополнительная литература

1. Астапчук, Виктор Андреевич. Корпоративные информационные системы: требования при проектировании [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В. А. Астапчук, П. В. Терещенко; рец.: Н. И. Лыгина, В. В. Аксенов. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: Юрайт, 2021. - on-line: рис., табл. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 106-111. - ISBN 978-5-534-08546-4 [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/korporativnye-informacionnye-sistemy-trebovaniya-pri-proektirovanii-472111#pag e/1.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Миньков С.Л. Характеристики ERP-систем // Методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине «Корпоративные информационные системы». Направление подготовки «09.04.01 Информатика и вычислительная техника», профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления в экономике», уровень подготовки «Магистратура». Томск, ТУСУР, 2021 [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://asu.tusur.ru/learning/090401e/d22/090401e-d22-pract3.pdf.
- 2. Миньков С.Л. Исследование ERP-системы Odoo // Методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине «Корпоративные информационные системы». Направление подготовки «09.04.01 Информатика и вычислительная техника», профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления в экономике», уровень подготовки «Магистратура». Томск, ТУСУР, 2021 [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://asu.tusur.ru/learning/090401e/d22/090401e-d22-pract.pdf.
- 3. Миньков С.Л. Тенденции развития и интеграции ERP-систем. // Методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине «Корпоративные информационные системы». Направление подготовки «09.04.01 Информатика и вычислительная техника», профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления в экономике», уровень подготовки «Магистратура». Томск, ТУСУР, 2021 [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://asu.tusur.ru/learning/090401e/d22/090401e-d22-pract2.pdf.
- 4. А.Н. Важдаев, С.Л. Миньков. Корпоративные информационные системы // Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Корпоративные информационные системы» для магистрантов, обучающихся по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» (профиль Автоматизированные системы обработки информации и управления в экономике) [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://asu.tusur.ru/learning/090401e/d22/090401e-d22-labs.pdf.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Учебная вычислительная лаборатория / Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 435 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочая станция Aquarius Pro P30S79 Intel Core i7/4 Гб;
- RAM/500Гб HDD/LAN (10 шт.);
- Проектор ACER X125H DLP;
- Кондиционер;
- Видеокамера (2 шт.);
- Точка доступа WiFi;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 1С Предприятие 8;
- LibreOffice;
- Microsoft Windows 7 Pro;
- Консультант+;

Учебная вычислительная лаборатория / Лаборатория ГПО "Алгоритм": учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 439 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочие станции Intel Celeron 1.7 (10 шт.);
- Проектор Acer X125H DLP;
- Экран проектора;
- Видеокамера (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 1С Предприятие 8;
- Adobe Acrobat Reader:
- LibreOffice;
- Консультант+;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;

- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины 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 зрения 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 люлей с инвалилностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Структура корпораций и предприятий в контексте процесса управления ими.	ОПК-8, ПКР-13	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
Классификация экономических информационных систем.		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Эволюция концепций управления ресурсами	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПКР-13	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
предприятия и корпоративных информационных систем.		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

3 Архитектура КИС Внедрение КИС.	ОПК-5, ОПК-8	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
Реинжиниринг бизнес-процессов.		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Формирование мирового и российского рынка ERP-	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
систем. Современные российские и зарубежные		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
ERР-вендоры.		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Характеристика фирмы 1C - российского лидера	ОПК-8, ОПК-5, ОПК-6	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
комплексной автоматизации процессов предприятия.		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
Структура 1C: ERP 2.0		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
6 ERP и цифровая трансформация	ОПК-5, ПКР-13	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

		Формулировка требований к степени сформированности			
Оценка	Баллы за ОМ	планируемых результатов обучения			
		знать	уметь	владеть	
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие	
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или	
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные	
			освоенное	применение	
			умение	навыков	
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом	
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не	
	максимальной	знания	систематически	систематическое	
	суммы баллов		осуществляемое	применение	
			умение	навыков	
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом	
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но	
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие	
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные	
			пробелы умение	пробелы	
				применение	
				навыков	

5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Информационная технология это
 - а) совокупность методов и приемов решения задач обработки информации
 - б) технические устройства, используемые при решении информационных задач
 - в) системное и прикладное программное обеспечение, используемое при решении прикладных задач
 - г) процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов
- 2. Стандарт корпоративных информационных систем (КИС), ориентированный на интеграцию деятельности заказчиков и партнеров предприятия в его внутреннюю систему, это ...
 - a) ERP
 - б) ERP II
 - B) CRM
 - г) MRP II
- 3. Известные принципы организации производства «вовремя заказать» и «вовремя произвести», объединенные в методологию «вовремя выполнить», реализует концепция
 - a) планирования ресурсов, синхронизированного с запросами потребителей (Customer Synchronized Relationship Planning CSRP)
 - б) управления эффективностью бизнеса (Business Performance Management BPM)

- в) планирования потребности в материалах (Material Requirements Planning MRP)
- г) планирования ресурсов предприятия (Enterprise Resource Planning ERP)
- 4. Для решения задач интеллектуального анализа информации по клиентам (выявление потребительских пристрастий, профилирование и пр.) идеально подходят
 - а) HRM-системы
 - б) КМ-системы
 - в) XRP-системы
 - г) ЕСМ-системы
- 5. Методы компьютерной поддержки процесса поставок и логистики (Computer-aided Acquisition and Logistics Support CALS) могут использоваться вместе с
 - a) методом планирования производственных ресурсов / системой планирования ресурсов предприятия (Manufacturing Resource Planning II MRP II / Enterprise Resource Planning ERP)
 - б) исполнительными производственными системами (Manufacturing Execution System MES)
 - в) системой усовершенствованного планирования (Advanced Planning & Scheduling APS)
 - г) концепцией компьютеризированного интегрированного производства (Computer Integrated Manufacturing CIM)
- 6. Связующим звеном между ориентированными на финансово-хозяйственные операции системами планирования ресурсов предприятия (ERP-системами) и оперативной производственной деятельностью предприятия на уровне цеха, участка или производственной линии считается
 - a) система усовершенствованного планирования (Advanced Planning & Scheduling APS)
 - б) концепция компьютеризированного интегрированного производства (Computer Integrated Manufacturing CIM)
 - в) исполнительная производственная система (Manufacturing Execution System MES)
 - г) система планирования производственных ресурсов (Manufacturing Resource Planning MRP II)
- 7. Методики планирования потребности в материалах (Material Requirements Planning MRP-методики) создавались для
 - а) производственных предприятий
 - б) технического обслуживания и ремонта
 - в) управления корпоративными знаниями
 - г) логистических хабов
- 8. Концепция CSRP (Customer Synchronized Relationship Planning) это методология ведения бизнеса, основанная на
 - а) стратегическом планировании производства и скоординированных усилиях
 - б) управлении всем потоком информации о сырье, материалах, продуктах, услугах
 - в) текущих требованиях покупателей и на прогнозах их активности
 - г) упорядочении всех учетных и расчетных процессов, связанных с персоналом
- 9. Корпоративной информационной системой называется
 - а) пул компьютеров, используемых для создания единого информационного пространства
 - б) определенная совокупность методов передачи информации и управления внутри предприятия
 - в) совокупность средств автоматизации управления и обеспечения деятельности компании
 - г) облачная система хранения корпоративных данных компании
- 10. К основным целям систем планирования ресурсов предприятия (Enterprise Resource

Planning – ERP-систем) следует отнести

- а) удовлетворение потребности в материалах
- б) уменьшение затрат и усилий на поддержку его внутренних информационных потоков
- в) улучшение управления производственной деятельностью предприятия
- г) повышение открытости информации

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Характеристика MRP II-систем и следующий этап их развития
- 2. Характеристика ВРМ-систем и следующий этап их развития
- 3. Цель реинжиниринга бизнес-процессов и порядок его проведения
- 4. Основные принципы выбора КИС и потенциальные преимущества предприятия при внедрении КИС
- 5. Типовые модули современной ERP-системы
- 6. Применение облачных технологий в КИС
- 7. Технологическая архитектура ERP
- 8. Современные тенденции развития ERP-систем

9.1.3. Темы практических заданий

- 1. Характеристики ERP-системы Oracle NetSuite ERP
- 2. Характеристики ERP-системы Epicor ERP
- 3. Характеристики ERP-системы БОСС-Компания
- 4. Характеристики ERP-системы SAP S/4HANA
- 5. Работа с ERP-системой оDoo: модуль CRM Управление взаимоотношениями с клиентами
- 6. Работа с ERP-системой oDoo: модуль Inventory Управление запасами
- 7. Работа с ERP-системой oDoo: модуль Accounting Бухгалтерский учет
- 8. Работа с ERP-системой оDoo: модуль Manufacturing Производство
- 9. Тенденции развития и интеграции ERP-систем: ERP и Digital Twins
- 10. Тенденции развития и интеграции ERP-систем: ERP и Cyber-Physical Systems
- 11. Тенденции развития и интеграции ERP-систем: ERP и Artificial Intelligence
- 12. Тенденции развития и интеграции ERP-систем: ERP и Big Data

9.1.4. Темы лабораторных работ

- 1. Сервис "1С:Облачная карта прикладных решений"
- 2. Разработка 1-й функции контроля в собственной ERP-системе
- 3. Разработка 2-й функции контроля в собственной ERP-системе
- 4. Разработка 1-й функции управления в собственной ERP-системе
- 5. Разработка 2-й функции управления в собственной ERP-системе
- 6. Работа с интерфейсом ERP-системы

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

озможностими здоровых и инвалидов					
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения			
	матерналов	pesymbiatob ocy tenno			
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная			
	самостоятельные работы, вопросы	проверка			
	к зачету, контрольные работы				
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная			
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)			
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно			
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами			
	самостоятельные работы, вопросы				
	к зачету				
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка			
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися			
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния			
	устные ответы	обучающегося на момент			
		проверки			

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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

- 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.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах,

адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

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

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АСУ протокол № 10 от «15 » 10 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191
Заведующий обеспечивающей каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. АСУ	А.И. Исакова	Согласовано, 79bf1038-9d22-4279- a1e8-7806307b7f82
Заведующий кафедрой, каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. АСУ	С.Л. Миньков	Разработано, ffce52f7-7adb-413f- 99af-30e7f9a6ab3b