Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Парлюк Петров МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Должность: дидект инфилирационки формация в баловрачнова образовательное учреждение высшего образования
Дата подписати разврачнова в байключ: МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА
7823a3d3181. Таза за ба4c69d33e1779345d4 фГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА)

Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина Кафедра технического сервиса машин и оборудования

я УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горячкина

И.Ю. Игнаткин

_ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.04.06 «СОВРЕМЕННЫЕ ERP-ПЛАТФОРМЫ: ЦИФРОВИЗАЦИЯ,
ЭНЕРГО И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ СЕРВИСНОЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 23.04.03 – «Эксплуатация транспортно-технологических машин и

комплексов»

Направленность: «Реинжиниринг транспортно-технологических машин и

комплексов»

Курс: 2 **Семестр:** 3

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022 г.

Разработчик:	Кравченко И.Н., д.т.н., проф	eccop	X.	my
			['] «2	9» августа 2022 г.
Рецензент: Голи	ницкий П.В., к.т.н., доцент		1/2	
	, d		« 2	9» августа 2022 г.
профессиональн	оставлена в соответствии пого стандарта и учебного полуатация транспортно-технол	плана п		ению подготовки
	уждена на заседании кафедј Іротокол № 1 от 29 августа 20		ического с	ервиса машин и
Зав. кафедрой: А	Апатенко А.С., д.т.н., доцент		Les	
			<i>"</i> 2	0., opprione 2022 n
Согласовано:			((2)	9» августа 2022 г.
	иебно-методической комиссии			
· ·	ники и энергетики имени В.П.		ина	
	І., д.т.н., профессор	- op/1		16
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
			« 3	0» августа 2022 г.
Руководитель О	ПОП		-15-	
Севрюгина Н.С.	, к.т.н., доцент	-	CAT	
			«2	9» августа 2022 г.
	пускающей кафедрой			
технического се Апатенко А.С.,	рвиса машин и оборудования д.т.н., доцент		#7	
			«2	9» августа 2022 г.
Завелующий от	телом комплектования ЦНБ	W	Emusich	9 6

Содержание

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	6
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECËHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	14 16
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	20
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	22
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности	
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	31
7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	33
7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	35
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	37
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ	39

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.04.06 «Современные ERPплатформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисноэксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» для подготовки магистров по направлению 23.04.03 — «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов», направленность: «Реинжиниринг транспортно-технологических машин и комплексов»

Целью освоения дисциплины «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способностей организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия; разрабатывать перспективные планы и технологии эффективной эксплуатации наземных транспортно-технологических средств в агропромышленном комплексе программного продукта 1С: Предприятие; осуществлять контроль и управление техническим состоянием наземных транспортно-технологических средств с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований программного продукта 1С: Предприятие; выполнять технологическое проектирование и контроль процессов обеспечения работоспособности наземных транспортно-технологических машин; выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий сервиса наземных транспортнотехнологических машин; управлять механизацией и автоматизацией технологических процессов реинжиниринга транспортно-технологических машин, используя программный продукт 1С: Предприятие; формировать политику и организацию развития реинжиниринга организации эксплуатации транспортно-технологических машин, используя программный продукт 1С: Предприятие, необходимых для решения расчетно-проектных, производственно-технологических и эксплуатационных типов задач производственной деятельности.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в формируемую участниками образовательных отношений часть учебного плана по направлению подготовки 23.04.03 — «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», цикл Б1.В.04, дисциплина осваивается в 3-м семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы достижения компетенции): УК-3 (УК-3.4); УК-5 (УК-5.2; УК-5.3); ПКос-1 (ПКос-1.1; ПКос-1.3); ПКос-2 (ПКос-2.2); ПКос-6 (ПКос-6.1); ПКос-7 (ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3), ПКос-8 (ПКос-8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос-9.2; ПКос-9.3).

Краткое содержание дисциплины:

Причины интеграции информационных технологий и бизнеса. Главные предпосылки развития ИТ, основанные на компьютерных и телекоммуникационных технологиях. Задачи и процессы обработки информации. Развитие информационных технологий и организационные изменения на предприятиях. Принципы бизнес-моделирования.

Системы планирования предприятия. Возникновение систем планирования. Развитие стандартов: от MRP к ERP. План работы MRP II-систем. Современная структура модели MRP/ERP. Эволюция стандартов планирования: от MRP II к ERP и CSRP.

Обзор ERP-систем на российском рынке. Классификация систем автоматизации управления предприятием. История развития автоматизированных систем управления в России. Выбор системы. Система R/3 компании SAP AG. Система Oracle Applications компании Oracle. Система Baan IV компании Baan. Система Renaissance CS компании Ross Systems. Системы Microsoft Dynamics AX и Microsoft Dynamics NAV. Система Microsoft Dynamics AX. Система Microsoft Dynamics NAV. Система «Галактика Business Suite». Система БОСС компании АйТи. Система «1С: Предприятие 8.0» компании 1С.

Корпоративные информационные системы (КИС). Организация знаний в организации. Структура КИС. Эволюция КИС. Основные принципы выбора ERP-системы. Основные проблемы внедрения и использования ERP-систем.

Возможности САЅЕ-технологий. Сервис-ориентированная архитектура.

Планирование ресурсов предприятия, синхронизированное с требованиями и ожиданиями потребителя. OLAP-технологии. CRM — забота о потребителе. Методология SCM: ключ к согласованному бизнесу.

Бизнес-стратегия и информационные технологии. Взаимосвязи бизнесстратегии, архитектуры ИТ и ИТ-стратегии. Портфель инвестиций в информационные системы.

Алгоритмы решения практических задач с применением ERP-платформ. Работа в конфигураторе программы 1C: ERP. Настройки программы. Управление персоналом в программе 1C: ERP. Управление материально-производственными запасами в программе 1C: ERP. Настройка справочников. Управление закупками в программе 1C: ERP. Управление производством в программе 1C: ERP. Управление продажами в программе 1C: ERP. СRM и маркетинг в программе 1C: ERP. Управление денежными средствами в программе 1C: ERP. Практика индивидуализированных решений для автоматизации бизнес-процессов на базе платформы «1C: Предприятие».

Общая трудоемкость дисциплины / в т.ч. практическая подготовка: 180 часов / 4 часа (5 зачётных единиц).

Промежуточный контроль: защита курсовой работы, экзамен.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способностей организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия; разрабатывать перспективные планы и технологии эффективной эксплуатации наземных транспортно-технологических средств в агропромышленном комплексе программного продукта 1С: Предприятие; осуществлять контроль и управление техническим состоянием наземных транспортно-технологических

средств с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований программного продукта 1С: Предприятие; выполнять технологическое проектирование и контроль процессов обеспечения работоспособности наземных транспортно-технологических машин; выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин; управлять механизацией и автоматизацией технологических процессов реинжиниринга транспортно-технологических машин, используя программный продукт 1С: Предприятие; формировать политику и организацию развития реинжиниринга организации эксплуатации транспортно-технологических машин, используя программный продукт 1С: Предприятие, необходимых для решения расчетно-проектных, производственно-технологических и сервисно-эксплуатационных типов задач производственной деятельности.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» (Б1.В.04.06) включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений, цикл Б1.В, дисциплина осваивается в 3-м семестре.

Дисциплина «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 23.04.03 — «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов», направленность: «Реинжиниринг транспортно-технологических машин и комплексов».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры», являются:

Современные проблемы и направления развития конструкции транспортных и транспортно-технологических машин; Современные проблемы и направления развития технологий применения транспортных и транспортно-технологических машин; Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин; Программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов; Инноватика трансфера технологий эксплуатации транспортных транспортнотехнологических машин; Менеджмент инноваций и экономические риски эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин; Техническое регулирование в сфере эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин; Научно-исследовательская деятельность при решении инженерных и научно-технических задач; Аналитические и численные методы решения организационно-управленческих задач при эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин; Надежность и техническая безопасность транспортных и транспортно-технологических машин; Процессные подходы формирования производственной инфраструктуры; Инжиниринг жизненного цикла транспортнотехнологических машин; Макетирование и моделирование технических систем.

Дисциплина «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго- и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» является основополагающей для изучения следующих дисциплин:

Управления функционированием и развитием реинжиниринга эксплуатации транспортно-технологических машин; Техническое перевооружение, реконструкция и модернизация предприятий сервиса транспортно-технологических машин; Теоретические основы разработки технологий и риски оперативного управления процессами; Комплексные восстановительные процессы работоспособности ТТМ методами аддитивных технологий.

Особенностью дисциплины является получение углублённых знаний и навыков для успешной профессиональной деятельности в области цифровизации, энерго- и ресурсосбережения сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры на основе использования современных ERP-платформ.

Рабочая программа дисциплины «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

Дисциплина «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго- и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» в соответствии с учебным планом осваивается на 2-ом курсе в 3-м семестре на кафедре технического сервиса машин и оборудования.

Форма промежуточного контроля изучения дисциплины: защита курсовой работы, экзамен.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

No	Код	Содержание	Инчикотори		ия учебной дисциплины об	учающиеся должны:
п/п	компе-	компетенции	Индикаторы компетенций	знать	уметь	владеть
	тенции	(или её части)	·			
1.	УК-3	Способен организовы-	УК-3.4 Организует	Теоретическую и прак-	Привлекать оппонентов	Навыками организации
		вать и руководить рабо-	дискуссии по заданной	тическую стороны за-	разработанным идеям,	дискуссии по заданной
		той команды, вырабаты-	теме и обсуждение ре-	данной темы, принципы	проводить дискуссии в	теме и обсуждения ре-
		вая командную страте-	зультатов работы ко-	и приемы организации	формате видеоконфе-	зультатов работы ко-
		гию для достижения по-	манды с привлечением	дискуссий	ренцсвязи	манды, в том числе с ис-
		ставленной цели	оппонентов разрабо-			пользованием цифровых
			танным идеям			инструментов
2.	УК-5	Способен анализировать	УК-5.2 Выстраивает	Виды социального про-	Выстраивать социальное	Навыками социального
		и учитывать разнообра-	социальное профессио-	фессионального взаимо-	профессиональное взаи-	профессионального вза-
		зие культур в процессе	нальное взаимодей-	действия с учетом осо-	модействие с учетом	имодействия с учетом
		межкультурного взаи-	ствие с учетом особен-	бенностей основных	особенностей основных	особенностей основных
		модействия	ностей основных форм	форм научного и рели-	форм научного и рели-	форм научного и рели-
			научного и религиозно-	гиозного сознания, де-	гиозного сознания, дело-	гиозного сознания, де-
			го сознания, деловой и	ловой и общей культуры	вой и общей культуры	ловой и общей культуры
			общей культуры пред-	представителей других	представителей других	представителей других
			ставителей других эт-	этносов и конфессий,	этносов и конфессий,	этносов и конфессий,
			носов и конфессий,	различных социальных	различных социальных	различных социальных
			различных социальных	групп	групп	групп
			групп			
			УК-5.3 Обеспечивает	Теоретические основы	Обеспечивать создание	Основами создания не-
			создание недискрими-	создания недискримина-	недискриминационной	дискриминационной
			национной среды взаи-	ционной среды взаимо-	среды взаимодействия	среды взаимодействия
			модействия при выпол-	действия при выполне-	при выполнении про-	при выполнении про-
			нении профессиональ-	нии профессиональных	фессиональных задач	фессиональных задач
			ных задач	задач		
3.	ПКос-1	Способен разрабатывать	ПКос-1.1 Способен	Принципы проектирова-	Проектировать и опти-	Навыками применения
		перспективные планы и	проектировать и опти-	ния и оптимизации про-	мизировать производ-	современных информа-
		технологии эффектив-	мизировать производ-	изводственных участков	ственные участки тех-	ционных и цифровых

№	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучени	ия учебной дисциплины об	учающиеся должны:
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	компетенций	знать	уметь	владеть
		ной эксплуатации	ственные участки тех-	технического обслужи-	нического обслуживания	технологий проектиро-
		наземных транспортно-	нического обслужива-	вания и ремонта назем-	и ремонта наземных	вания и оптимизации
		технологических	ния и ремонта назем-	ных транспортно-	транспортно-	производственных
		средств в агропромыш-	ных транспортно-	технологических машин	технологических машин	участков технического
		ленном комплексе	технологических ма-			обслуживания и ремонта
			ШИН			наземных транспортно-
						технологических машин
			ПКос-1.3 Способен	Методы повышения	Разрабатывать меропри-	Навыками разработки
			разрабатывать меро-	производительности	ятия по повышению	мероприятий по повы-
			приятия по повышению	труда при техническом	производительности	шению производитель-
			производительности	обслуживании, ремонте	труда при техническом	ности труда при техни-
			труда при техническом	и эксплуатации назем-	обслуживании, ремонте	ческом обслуживании,
			обслуживании, ремонте	ных транспортно-	и эксплуатации назем-	ремонте и эксплуатации
			и эксплуатации назем-	технологических машин	ных транспортно-	наземных транспортно-
			ных транспортно-		технологических машин,	технологических машин
			технологических ма-		в том числе с примене-	
			шин		нием цифровых техно-	
					логий	
4.	ПКос-2	Способен осуществлять	ПКос-2.2 Способен	Специфику технологи-	Оценивать правильность	Навыками оценки пра-
		контроль и управление	оценивать правиль-	ческого оборудования и	применения персоналом	вильности применения
		техническим состоянием	ность применения пер-	операционно-постовых	предприятий сервиса	персоналом предприя-
		наземных транспортно-	соналом предприятий	карт в соответствии с	наземных транспортно-	тий сервиса наземных
		технологических	сервиса наземных	категориями и особен-	технологических машин	транспортно-
		средств с учетом требо-	транспортно-	ностями конструкции	технологического обо-	технологических машин
		ваний безопасности до-	технологических ма-	наземных транспортно-	рудования и операцион-	технологического обо-
		рожного движения и	шин технологического	технологических машин	но-постовых карт в со-	рудования и операцион-
		экологических требова-	оборудования и опера-		ответствии с категория-	но-постовых карт в со-
		ний	ционно-постовых карт		ми и особенностями	ответствии с категория-
			в соответствии с кате-		конструкции наземных	ми и особенностями
			гориями и особенно-		транспортно-	конструкции наземных
			стями конструкции		технологических машин	транспортно-

No	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	компетенций	знать	уметь	владеть		
			наземных транспортно- технологических ма- шин			технологических машин		
5.	ПКос-6	Способен выполнять технологическое проектирование и контроль процессов обеспечения работоспособности наземных транспортнотехнологических машин	ПКос-6.1 Способен организовать взаимодействие и распределение полномочий между инженерно-техническим персоналом предприятия сервиса наземных транспортнотехнологических машин по разработке или адаптации типовых технологических процессов технического обслуживания, ремонта наземных транспортнотехнологических машин	Принципы разработки или адаптации типовых технологических процессов технического обслуживания, ремонта наземных транспортнотехнологических машин, в т.ч. с помощью программного продукта 1С: Предприятие	персоналом предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин по разработке или адаптации типовых технологических процессов технического обслуживания, ремонта наземных транспортно-	Навыками организации взаимодействия и распределения полномочий между инженернотехническим персоналом предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин по разработке или адаптации типовых технологических процессов технического обслуживания, ремонта наземных транспортнотехнологических машин, в т.ч. с помощью программного продукта 1С: Предприятие		
6.	ПКос-7	Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий сервиса наземных транспортно-технологических машин	ПКос-7.1 Способен анализировать текущее состояние производственной технической базы предприятия сервиса наземных транспортнотехнологических машин и определять пути развития производ-	Элементы производ- ственной технической базы предприятия сер- виса наземных транс- портно-технологических машин	Анализировать текущее состояние производ- ственной технической базы предприятия сервиса наземных транс- портно-технологических машин и определять пути развития производ- ственно-технической базы на ближайшую	Навыками определения путей развития производственно-технической базы на ближайшую перспективу предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин		

№	Код	Содержание	Индикоторы	В результате изучени	ия учебной дисциплины об	учающиеся должны:
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	знать	уметь	владеть
			ственно-технической		перспективу	
			базы на ближайшую			
			перспективу			
			ПКос-7.2 Способен со-	Алгоритмы проектиро-	Собирать данные, необ-	Навыками анализиро-
			бирать данные, необхо-	вания новой, рекон-	ходимые для выработки	вать данные, необходи-
			димые для выработки	струкции или модерни-	мероприятий по проек-	мые для выработки ме-
			мероприятий по проек-	зации действующей	тированию новой, ре-	роприятий по проекти-
			тированию новой, ре-	производственно-	конструкции или модер-	рованию новой, рекон-
			конструкции или мо-	технической базы серви-	низации действующей	струкции или модерни-
			дернизации действую-	са наземных транспорт-	производственно-	зации действующей
			щей производственно-	но-технологических ма-	технической базы серви-	производственно-
			технической базы сер-	шин, в т.ч. с помощью	са наземных транспорт-	технической базы серви-
			виса наземных транс-	программного продукта	но-технологических ма-	са наземных транспорт-
			портно-	1С: Предприятие	шин, в т.ч. с помощью	но-технологических ма-
			технологических ма-		программного продукта	шин, в т.ч. с помощью
			шин		1С: Предприятие	программного продукта
						1С: Предприятие
			ПКос-7.3 Способен ор-	Методы и цифровые ин-	Рассчитывать показате-	Способами сбора пока-
			ганизовывать и осу-	струменты оценки пока-	ли эффективности тех-	зателей эффективности
			ществлять разработку	зателей эффективности	нической эксплуатации	технической эксплуата-
			технико-	технической эксплуата-	транспортных и транс-	ции транспортных и
			экономического обос-	ции транспортных и	портно- технологиче-	транспортно- техноло-
			нования проектирова-	транспортно-	ских машин; выявлять	гических машин; опы-
			ния или развития про-	технологических машин;	причины про- стоя ма-	том оценки причин про-
			изводственно-	методики оценки риска	шин и технологического	стоя машин и техноло-
			технической базы сер-	от внедрения новых тех-	оборудования, связан-	гического оборудования;
			виса наземных транс-	нологий; методику	ные с состоянием произ-	навыками анализа рис-
			портно-	оценки ресурсов, необ-	водственно-технической	ков и потенциального
			технологических ма-	ходимых для внедрения	базы; выполнять анализ	эффекта от развития
			шин	мер по повышению эф-	рисков и потенциальную	производственно-
				фективности техниче-	эффективность развития	технической базы

№	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучени	ия учебной дисциплины об	бучающиеся должны:
п/п	компе-	компетенции	компетенций	знать	уметь	владеть
	тенции	(или её части)	•		•	, .
				ской эксплуатации пу-	производственно-	
				тем совершенствования	технической базы орга-	
				производственно-	низаций; определять ре-	
				технической базы; мето-	сурсы, оценивать затра-	
				дику и программные	ты, определять эффект,	
				продукты расчета затрат	связанные с развитием	
				на проектирование и	производственно-	
				развитие производ-	технической базы	
				ственно-технической		
				базы и экономического		
				эффекта от внедрения		
7.	ПКос-8	Способен управлять ме-	ПКос-8.1 Способен	Принципы и подходы в	Управлять производ-	Навыками управления
		ханизацией и автомати-	управлять производ-	управлении производ-	ственной деятельностью	производственной дея-
		зацией технологических	ственной деятельно-	ственной деятельностью	в области технического	тельностью в области
		процессов реинжини-	стью в области техни-	в области технического	обслуживания, ремонта	технического обслужи-
		ринга транспортно-	ческого обслуживания,	обслуживания, ремонта	и эксплуатации транс-	вания, ремонта и экс-
		технологических машин	ремонта и эксплуата-	и эксплуатации транс-	портных и технологиче-	плуатации транспорт-
			ции транспортных и	портных и технологиче-	ских машин	ных и технологических
			технологических ма-	ских машин		машин
			шин			
			ПКос-8.3 Способен	Принципы разработки	Использовать информа-	Навыками применения
			разрабатывать перспек-	перспективных планов с	ционные технологии, в	информационных тех-
			тивные планы с ис-	использованием инфор-	т.ч. программный про-	нологий, в т.ч. про-
			пользованием инфор-	мационных технологий	дукт 1С: Предприятие в	граммный продукт 1С:
			мационных технологий	в области механизации и	области механизации и	Предприятие в области
			в области механизации	автоматизации процес-	автоматизации процес-	механизации и автома-
			и автоматизации про-	сов реинжиниринга в	сов реинжиниринга в	тизации процессов ре-
			цессов реинжиниринга	эксплуатационной орга-	эксплуатационной орга-	инжиниринга в эксплуа-
			в эксплуатационной	низации, в т.ч. с помо-	низации при разработке	тационной организации
			организации	щью программного про-	перспективных планов	
				дукта 1С: Предприятие		

No	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучени	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	компетенций	знать	уметь	владеть			
8.	ПКос-9	Способен формировать политику и организацию развития реинжиниринга организации эксплуатации транспортнотехнологических машин	ПКос-9.2 Способен внедрять информационные технологии и анализировать эффективность реинжиниринга сервисно-эксплуатационной производственной системы	Принципы и подходы реинжиниринга сервисно-эксплуатационной производственной системы, в т.ч. с применением программного продукта 1С: Предприятие	Внедрять информационные технологии, в т.ч. программный продукт 1С: Предприятие и анализировать эффективность реинжиниринга сервисно-эксплуатационной производственной системы	Навыками анализа эффективности реинжиниринга сервисно- эксплуатационной производственной системы с применением информационных технологий, в т.ч. программного продукта 1С: Предприятие			
			ПКос-9.3 Способен разрабатывать стратегический и оперативный план развития, а системы реинжиниринга эксплуатации транспортнотехнологических машин	Принципы и подходы разработки стратегического и оперативного плана развития, а системы реинжиниринга эксплуатации транспортнотехнологических машин	Разрабатывать стратегический и оперативный план развития, а системы реинжиниринга эксплуатации транспортнотехнологических машин	Навыками разработки стратегического и оперативного плана развития, а системы реинжиниринга эксплуатации транспортнотехнологических машин			

4.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 180 часов (5 зачётных единиц). Их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Трудоёмкость, часы Вид учебной работы В т.ч. по семестрам час. всего/* **№** 4 Общая трудоёмкость дисциплины (по учебному плану) 180/4 180/4 1. Контактная работа 36,4/4 36,4/4 Аудиторная работа 36,4/4 36,4/4 в том числе: лекции (Л) 16 16 практические занятия (ПЗ) 16/4 16/4 курсовая работа (КР) (консультация, защита) 2 2 2 консультации перед экзаменом контактная работа на промежуточном контроле (КРА) 0,4 0,4 2. Самостоятельная работа (СРС) 143.6 143.6 курсовая работа (КР) (подготовка) 26 26 самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и ма-84 84 териала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)

Подготовка к экзамену (контроль)

Вид промежуточного контроля

4.2. Содержание дисциплины

Дисциплина «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» состоит из единого модуля, включающего 8 тем для аудиторного и самостоятельного изучения.

Тематический план дисциплины представлен в таблице 3.

Таблица 3 Тематический план учебной лисшиплины

33,6

33,6

Экзамен, защита КР

Наименование разделов и тем дисциплин		Аудиторная работа			Вне-
паименование разделов и тем дисциплин	Всего/*	Л	ПЗ всего/*	ПКР	аудиторная работа СР
Тема 1. Причины интеграции информационных технологий и бизнеса. Развитие информационных технологий и организационные изменения на предприятиях. Принципы бизнес-моделирования.	12	2			10
Тема 2. Системы планирования предприятия.	12	2			10
Тема 3. Обзор ERP-систем на российском рынке.	12	2			10

^{*} в том числе практическая подготовка

Панманаранна разнанар и том писими ни	Всего/*	Аудиторная работа			Вне-	
Наименование разделов и тем дисциплин	DCCI U/	Л	ПЗ всего/*	ПКР	аудиторная работа СР	
Тема 4. Корпоративные информационные системы.	12	2			10	
Тема 5. Основные принципы выбора ERP-системы.	12	2			10	
Тема 6. Планирование ресурсов предприятия, синхронизированное с требованиями и ожиданиями потребителя.	24	2	8		14	
Тема 7. Бизнес-стратегия и информационные технологии.	12	2			10	
Тема 8. Алгоритмы решения практических задач с применением ERP-платформ.	20/4	2	8/4		10	
курсовая работа (КР) (подготовка)	26				26	
курсовая работа (КР) (консультация, защита)	2			2		
консультации перед экзаменом	2			2		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4			0,4		
Подготовка к экзамену (контроль)	33,6			33,6		
Всего	180/4	16	16/4	38	110	

^{*} в том числе практическая подготовка

Тема 1. Причины интеграции информационных технологий и бизнеса. Главные предпосылки развития ИТ, основанные на компьютерных и телекоммуникационных технологиях. Задачи и процессы обработки информации. Развитие информационных технологий и организационные изменения на предприятиях. Принципы бизнес-моделирования.

Тема 2. Системы планирования предприятия. Возникновение систем планирования. Развитие стандартов: от MRP к ERP. План работы MRP II-систем. Современная структура модели MRP/ERP. Эволюция стандартов планирования: от MRP II к ERP и CSRP.

Тема 3. Обзор ERP-систем на российском рынке. Классификация систем автоматизации управления предприятием. История развития автоматизированных систем управления в России. Выбор системы. Система R/3 компании SAP AG. Система Oracle Applications компании Oracle. Система Baan IV компании Baan. Система Renaissance CS компании Ross Systems. Системы Microsoft Dynamics AX и Microsoft Dynamics NAV. Система Microsoft Dynamics AX. Система Microsoft Dynamics NAV. Система «Галактика Business Suite». Система БОСС компании АйТи. Система «1С: Предприятие 8.3» компании 1С.

Тема 4. Корпоративные информационные системы (КИС). Организация знаний в организации. Структура КИС. Эволюция КИС. Основные принципы выбора ERP-системы. Основные проблемы внедрения и использования ERP-систем.

Тема 5. Возможности САЅЕ-технологий. Факторы, способствовавшие появлению САЅЕ-технологии. Парадигма «методология / метод / нотация / структура / средство». Основные достоинства САЅЕ-технологии. Факторы, усложняющие определение возможного эффекта от использования САЅЕ-средств. Основные виды и последовательность работ, рекомендуемые при построении логических моделей предметной области. Разработка моделей деятельности структурных элементов и системы. Разработка информационных моделей структурных элементов

и модели информационного пространства системы управления в целом в рамках CASE-технологии анализа системы управления предприятием. Сервисориентированная архитектура «SOA».

Тема 6. Планирование ресурсов предприятия, синхронизированное с требованиями и ожиданиями потребителя. OLAP-технологии. CRM — забота о потребителе. Методология SCM: ключ к согласованному бизнесу.

Тема 7. Бизнес-стратегия и информационные технологии. Взаимосвязи бизнес-стратегии, архитектуры ИТ и ИТ-стратегии. Портфель инвестиций в информационные системы.

Тема 8. Алгоритмы решения практических задач с применением ERP-платформ. Работа в конфигураторе программы 1C: ERP. Настройки программы. Управление персоналом в программе 1C: ERP. Управление материально-производственными запасами в программе 1C: ERP. Настройка справочников. Управление закупками в программе 1C: ERP. Управление производством в программе 1C: ERP. Управление продажами в программе 1C: ERP. СRM и маркетинг в программе 1C: ERP. Управление денежными средствами в программе 1C: ERP. Практика индивидуализированных решений для автоматизации бизнес-процессов на базе платформы «1C: Предприятие».

4.3 Лекции / практические занятия

Таблица 4 Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Раздел / тема	№ и название лекций / практических занятий	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Вид кон- трольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практическая подготов- ка
1.	Тема 1. Причины интегра-	-	УК-3 (УК-3.4);	Вопросы к	2
	ции информационных тех-		УК-5 (УК-5.2;	экзамену	
	нологий и бизнеса. Развитие	технологий и бизнеса. Разви-	УК-5.3); ПКос-1		
		тие информационных техно-	(ПКос-1.1;		
	гий и организационные из-	логий и организационные	ПКос-1.3);		
		изменения на предприятиях.	ПКос-2 (ПКос-		
	Принципы бизнес-	Принципы бизнес-	2.2)		
	моделирования.	моделирования.			
2.	Тема 2. Системы планиро-	Лекция 2. Системы плани-	ПКос-6 (ПКос-	Вопросы к	2
	вания предприятия.	рования предприятия.	6.1); ПКос-7	экзамену	
			(ПКос-7.1;		
			ПКос-7.2;		
			ПКос-7.3),		
			ПКос-8 (ПКос-		
			8.1; ПКос-8.3);		
			ПКос-9 (ПКос-		
			9.2; ПКос-9.3)		
3.	Тема 3. Обзор ERP-систем	Лекция 3. Обзор ERP-	ПКос-6 (ПКос-	Вопросы к	2
	на российском рынке.	систем на российском рынке.	6.1); ПКос-7	экзамену	
			(ПКос-7.1;		
			ПКос-7.2;		
			ПКос-7.3),		
			ПКос-8 (ПКос-		

№ п/п	Раздел / тема	№ и название лекций / практических занятий	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	мпетенция дикатор до- жения ком- етенции) Вид кон- трольного мероприятия	
			8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос- 9.2; ПКос-9.3)		
4	Тема 4. Корпоративные информационные системы.	Лекция 4. Корпоративные информационные системы.	ПКос-6 (ПКос- 6.1); ПКос-7 (ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3), ПКос-8 (ПКос- 8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос- 9.2; ПКос-9.3)	Вопросы к экзамену	2
5.	Тема 5. Основные принципы выбора ERP-системы.	Лекция 5. Основные принципы выбора ERP-системы.	ПКос-6 (ПКос- 6.1); ПКос-7 (ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3), ПКос-8 (ПКос- 8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос- 9.2; ПКос-9.3)	Вопросы к экзамену	2
6.	Тема 6. Планирование ресурсов предприятия, синхронизированное с требованиями и ожиданиями потребителя.	Лекция 6. Планирование ресурсов предприятия, синхронизированное с требованиями и ожиданиями потребителя.	ПКос-6 (ПКос- 6.1); ПКос-7 (ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3), ПКос-8 (ПКос- 8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос- 9.2; ПКос-9.3)	Вопросы к зачету с оценкой	2
		ПЗ-1. Расчёт календарно- плановых нормативов орга- низации сложного (сбороч- ного) производственного процесса	ПКос-7 (ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3), ПКос-8 (ПКос-8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос-9.2; ПКос-9.3)	Устный опрос	2
		ПЗ-2. Функционально- стоимостной анализ в кон- структорской подготовке производства	ПКос-7 (ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3), ПКос-8 (ПКос-8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос-9.2; ПКос-9.3)	Устный опрос	2
		ПЗ-3. Выбор ресурсосбере- гающего технологического процесса ПЗ-4. Расчёт и оптимизация	ПКос-7 (ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3), ПКос-8 (ПКос-8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос-9.2; ПКос-9.3) ПКос-7 (ПКос-	Устный опрос Устный	2

№ п/п	Раздел / тема	№ и название лекций / практических занятий	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Вид кон- трольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практи- ческая подготов- ка
		параметров сетевых графиков, используемых при создании и освоении новой техники	7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3), ПКос-8 (ПКос- 8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос- 9.2; ПКос-9.3)	опрос	
7.	Тема 7. Бизнес-стратегия и информационные технологии.	Лекция 7. Бизнес-стратегия и информационные технологии.	ПКос-6 (ПКос- 6.1); ПКос-7 (ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3), ПКос-8 (ПКос- 8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос- 9.2; ПКос-9.3)	Вопросы к экзамену	2
8.	Тема 8. Алгоритмы решения практических задач с применением ERP-платформ.	Лекция 8. Алгоритмы решения практических задач с применением ERP-платформ.	ПКос-6 (ПКос- 6.1); ПКос-7 (ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3), ПКос-8 (ПКос- 8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос- 9.2; ПКос-9.3)	Вопросы к экзамену	2
		ПЗ-5. Подготовка программы «1С: Предприятие 8.3» к работе: создание баз данных, общая настройка и заполнение общесистемных справочников	ПКос-7 (ПКос- 7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3), ПКос-8 (ПКос- 8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос- 9.2; ПКос-9.3)	Устный опрос	2
		ПЗ-6. Учет операций по расчетным счетам в программе «1С: Предприятие 8.3». Настройка (подготовка) раздела «Банк и касса» к работе	ПКос-7 (ПКос- 7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3), ПКос-8 (ПКос- 8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос- 9.2; ПКос-9.3)	Устный опрос	2
		ПЗ-7. Учет покупок в программе «1С: Предприятие 8.3». Настройка (подготовка) раздела «Покупки» к работе.	ПКос-7 (ПКос- 7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3), ПКос-8 (ПКос- 8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос- 9.2; ПКос-9.3)	Устный опрос	2
		ПЗ-8. Учет выпуска готовой продукции в программе «1С: Предприятие 8.3». Настройка (подготовка) раздела «Производство» к работе.	ПКос-7 (ПКос- 7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3), ПКос-8 (ПКос- 8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос- 9.2; ПКос-9.3)	Устный опрос	2

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

NC.		я самостоятельного изучения дисциплины
№	Название	Перечень рассматриваемых вопросов
п/п	раздела, темы	для самостоятельного изучения
1.	Тема 1. Причины интеграции	Главные предпосылки развития ИТ, основанные на компью-
	информационных технологий	терных и телекоммуникационных технологиях. Задачи и
	и бизнеса. Развитие информа-	процессы обработки информации. Развитие информацион-
	ционных технологий и орга-	ных технологий и организационные изменения на предприя-
	низационные изменения на	тиях. Принципы бизнес-моделирования.
	предприятиях. Принципы	УК-3 (УК-3.4); УК-5 (УК-5.2; УК-5.3); ПКос-1 (ПКос-1.1;
	бизнес-моделирования.	ПКос-1.3); ПКос-2 (ПКос-2.2)
2.	Тема 2. Системы планирова-	Возникновение систем планирования. Развитие стандартов:
	ния предприятия.	от MRP к ERP. План работы MRP II-систем. Современная
		структура модели MRP/ERP. Эволюция стандартов плани-
		рования: от MRP II к ERP и CSRP.
		ПКос-6 (ПКос-6.1); ПКос-7 (ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3),
		ПКос-8 (ПКос-8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос-9.2; ПКос-9.3)
3.	Тема 3. Обзор ERP-систем на	Классификация систем автоматизации управления предпри-
	российском рынке.	ятием. История развития автоматизированных систем
		управления в России. Выбор системы. Система R/3 компа-
		нии SAP AG. Система «Галактика Business Suite». Система
		БОСС компании АйТи. Система «1С: Предприятие 8.3»
		компании 1С.
		ПКос-6 (ПКос-6.1); ПКос-7 (ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3),
		ПКос-8 (ПКос-8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос-9.2; ПКос-9.3)
4.	Тема 4. Корпоративные ин-	Организация знаний в организации. Структура КИС. Эво-
	формационные системы.	люция КИС. Основные принципы выбора ERP-системы. Ос-
		новные проблемы внедрения и использования ERP-систем
		ПКос-6 (ПКос-6.1); ПКос-7 (ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3),
		ПКос-8 (ПКос-8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос-9.2; ПКос-9.3)
5.	Тема 5. Основные принципы	Основные виды и последовательность работ, рекомендуе-
	выбора ERP-системы.	мые при построении логических моделей предметной обла-
		сти. Разработка информационных моделей структурных
		элементов и модели информационного пространства систе-
		мы управления в целом в рамках CASE-технологии анализа
		системы управления предприятием. Сервис-
		ориентированная архитектура «SOA».
		ПКос-6 (ПКос-6.1); ПКос-7 (ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3),
-	Тома С Пурууурарауууа разуур	ПКос-8 (ПКос-8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос-9.2; ПКос-9.3)
6.	Тема 6. Планирование ресур-	OLAP-технологии. CRM — забота о потребителе. Методология SCM: ключ к согласованному бизнесу.
	сов предприятия, синхронизированное с требованиями и	ПКос-6 (ПКос-6.1); ПКос-7 (ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3),
	1	
7.	ожиданиями потребителя.	ПКос-8 (ПКос-8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос-9.2; ПКос-9.3)
/.	Тема 7. Бизнес-стратегия и	Взаимосвязи бизнес-стратегии, архитектуры ИТ и ИТ-
	информационные технологии.	стратегии. Портфель инвестиций в информационные систе-
		МЫ.
		ПКос-6 (ПКос-6.1); ПКос-7 (ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3),
0	Toxa 9 A #==================================	ПКос-8 (ПКос-8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос-9.2; ПКос-9.3)
8.	Тема 8. Алгоритмы решения	Работа в конфигураторе программы 1C: ERP. Управление
	практических задач с приме-	закупками в программе 1C: ERP. Управление производством

No	Название	Перечень рассматриваемых вопросов
п/п	раздела, темы	для самостоятельного изучения
	нением ERP-платформ.	в программе 1C: ERP. Управление продажами в программе
		1C: ERP. CRM и маркетинг в программе 1C: ERP.
		ПКос-6 (ПКос-6.1); ПКос-7 (ПКос-7.1; ПКос-7.2; ПКос-7.3),
		ПКос-8 (ПКос-8.1; ПКос-8.3); ПКос-9 (ПКос-9.2; ПКос-9.3)

5. Образовательные технологии

При проведении занятий и организации самостоятельной работы студентов используются традиционные и интерактивные образовательные технологии обучения.

Традиционные технологии обучения, предполагающие передачу информации в готовом виде и формирование учебных умений по образцу: лекция-изложение, лекция-объяснение, практические занятия.

Использование традиционных технологий обучения обеспечивает ориентирование обучающихся в области разработки и применения процессных подходов при формировании производственной инфраструктуры, а также систематизацию знаний, полученных студентами в процессе аудиторной и самостоятельной работы. Практические занятия обеспечивают развитие и закрепление умений и навыков использования типовых методик разработки и применения процессных подходов при формировании производственной инфраструктуры.

Интерактивные технологии обучения обеспечивают организацию обучения как продуктивной творческой деятельности в режиме взаимодействия студентов друг с другом и с преподавателем.

Использование интерактивных образовательных технологий способствует повышению интереса и мотивации, активизации мыслительной деятельности и творческого потенциала студентов, делает более эффективным усвоение материала и позволяет индивидуализировать обучение.

Практические занятия проводятся в соответствии с методическими рекомендациями по выполнению данных занятий под непосредственным руководством преподавателя.

При проведении практических занятий рекомендуется демонстрация коротких роликов видеоматериала по теме занятия, что позволяет обеспечить высокий уровень усвоения студентами знаний, эффективное и успешное овладение умениями и навыками, а также активизировать исследовательскую деятельность.

В учебном процессе предполагается использовать компьютерную технику для аудиторного обучения и самостоятельного изучения отдельных разделов дисциплины. Для этого созданы мультимедийные лекции по темам изучаемой дисциплины. Перечень мультимедийных лекций представлен в таблице 6. Практические занятия проводятся в классической форме.

Часть лекции посвящается ответам на вопросы студентов. На практических занятиях приобретаются теоретические знания и практические навыки цифровизации, энерго- и ресурсосбережения сервисно-эксплуатационной деятельности с применением современные ERP-платформ.

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

	применение активных и интерактивных	oop	
			Наименование используемых
№	l ema u mona saugtug		активных и интерактивных
п/п	теми и форми зипити		образовательных технологий
			(форм обучения)
1.	Тема 1. Причины интеграции информационных	Л	Информационно-
	технологий и бизнеса. Развитие информационных		коммуникационные технологии
	технологий и организационные изменения на пред-		(мультимедийная-лекция)
	приятиях. Принципы бизнес-моделирования.		(mysistimic gillian sickigin)
2.	Тема 2. Системы планирования предприятия.	Л	Информационно-
۷.	1 сма 2. Системы планирования предприятия.	JI	* *
			коммуникационные технологии
	T 1 Of EDD		(мультимедийная-лекция)
3.	Тема 3. Обзор ERP-систем на российском рынке.	Л	Информационно-
			коммуникационные технологии
			(мультимедийная-лекция)
4.	Тема 4. Корпоративные информационные системы.	Л	Информационно-
			коммуникационные технологии
			(мультимедийная-лекция)
5.	Тема 5. Основные принципы выбора ERP-системы.	Л	Информационно-
	1		коммуникационные технологии
			(мультимедийная-лекция)
6.	Тема 6. Планирование ресурсов предприятия, син-	Л	Информационно-
0.	хронизированное с требованиями и ожиданиями	71	коммуникационные технологии
	потребителя.		(мультимедийная-лекция)
7		п	
7.	Тема 7. Бизнес-стратегия и информационные тех-	Л	Информационно-
	нологии.		коммуникационные технологии
			(мультимедийная-лекция)
8.	Тема 8. Алгоритмы решения практических задач с	Л	Информационно-
	применением ERP-платформ.		коммуникационные технологии
			(мультимедийная-лекция)
9.	ПЗ-1. Расчёт календарно-плановых нормативов	П3	Технология контекстного обучения
	организации сложного (сборочного) производ-		
	ственного процесса		
10.	ПЗ-2. Функционально-стоимостной анализ в кон-	ПЗ	Технология контекстного обучения
	структорской подготовке производства		
11.	ПЗ-3. Выбор ресурсосберегающего технологиче-	ПЗ	Технология контекстного обучения
	ского процесса		
12.	ПЗ-4. Расчёт и оптимизация параметров сетевых	ПЗ	Технология контекстного обучения
12.	графиков, используемых при создании и освоении	113	Texholorum kontekethoro ooy tehim
	новой техники		
12		по	Томнология монтомотиона объточно
13.	ПЗ-5. Подготовка программы «1С: Предприятие	П3	Технология контекстного обучения
	8.3» к работе: создание баз данных, общая		
	настройка и заполнение общесистемных справоч-		
<u> </u>	ников		
14.	ПЗ-6. Учет операций по расчетным счетам в про-	П3	Технология контекстного обучения
	грамме «1С: Предприятие 8.3». Настройка (подго-		
	товка) раздела «Банк и касса» к работе		
15.	ПЗ-7. Учет покупок в программе «1С: Предприятие	П3	Технология контекстного обучения
	8.3». Настройка (подготовка) раздела «Покупки» к		
	работе.		
16.	ПЗ-8. Учет выпуска готовой продукции в програм-	ПЗ	Технология контекстного обучения
	ме «1С: Предприятие 8.3». Настройка (подготовка)		
	раздела «Производство» к работе.		
	риздели «производетво» к риссте.		

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

При изучении разделов дисциплины «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго- и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» в течение семестра используются следующие виды контроля:

- текущий;
- промежуточный.

Текущий контроль осуществляется путём контроля посещаемости занятий, устного опроса на практических занятиях.

Промежуточный контроль знаний: защита курсовой работы, экзамен.

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Курсовая работа

В процессе самостоятельного изучения дисциплины студенты выполняют курсовую работу, в которой самостоятельно разрабатывают информационную систему на сервисно-эксплуатационных предприятиях автомобильного транспорта.

Основной целью курсовой работы является самостоятельное решение студентом инженерных задач, связанных с разработкой информационной системы на сервисно-эксплуатационных предприятиях автомобильного транспорта.

Задание к курсовой работе

- 1. Выбрать сервисно-эксплуатационное предприятие автомобильного транспорта (грузовое или пассажирское).
- 2. Представить организационную структуру управления автотранспортного предприятия (АТП).
- 3. Рассмотреть процессы сбора, передачи, переработки, хранения информации и доведения её до пользователя для отделов (подразделений) внутри предприятий, занимающихся организацией работы автомобильного транспорта.
- 4. Сформулировать проблему, касающуюся процессов сбора, передачи, переработки, хранения информации и доведения её до пользователя.
- 5. Предложить новый или усовершенствованный вариант информационной системы АТП, включающей в себя автоматизированные рабочие места (АРМ) только для тех отделов, для которых были рассмотрены процессы сбора, передачи, переработки, хранения информации и доведения её до пользователя, а также техническое обеспечение информационной системы.
- 6. Рассчитать затраты на внедрение в предприятии информационной системы.

Студент перед выполнением курсовой работы согласует выбранное для исследования предприятие с руководителем по курсовой работе.

Консультации по курсовой работе проводятся во время практических работ и индивидуальных консультаций, законченный курсовая работа сдаётся на проверку, после которой студент проводит исправления ошибок и недочётов. Студент в обязательном порядке защищает курсовую работу.

Исходные данные для курсовой работы студенты могут собирать в период производственной практики на 1-м курсе или получают в виде задания от преподавателя.

Структура курсовой работы

Курсовая работа должна содержать следующую структуру.

- 1. Описание предметной области информационной технологии АТП.
- 1.1. Характеристика полной предметной области.
- 1.2. Характеристика организационных единиц предметной области.
- 2. Характеристика процессов циркуляции и переработки информации.
- 2.1. Характеристика процесса сбора информации в АТП.
- 2.1.1. Источники внешней информации и характеристика передаваемых ими сведений.
- 2.1.2. Источники внутренней информации и характеристика передаваемых ими сведений.
 - 2.2. Характеристика процесса передачи информации.
 - 2.3. Характеристика процесса переработки информации.
 - 2.4. Характеристика процесса хранения информации.
 - 2.5. Характеристика процесса доведения до пользователя информации.
 - 2.6. Вывод по второй главе.
 - 3. Предлагаемая информационная система АТП.
- 3.1. Основные автоматизированные рабочие места и их функциональное назначение.
 - 3.2. Рекомендуемая последовательность реализации АРМ в АТП.
 - 4. Техническое обеспечение информационной системы в АТП.
 - 4.1. Предлагаемые персональные компьютеры.
 - 4.2. Предлагаемые принтеры.
 - 4.3. Предлагаемая локальная компьютерная сеть.
 - 4.4. Предлагаемый перечень прикладных программ.
 - 5. Расчет затрат на реализацию информационной системы в АТП.
 - 5.1. Расчет затрат на персональные компьютеры.
 - 5.2. Расчет затрат на принтеры.
 - 5.3. Расчет затрат на локальную компьютерную сеть.
 - 5.4. Расчет затрат на приобретение прикладных программ.

Защита курсовой работы

1. Приём защиты курсовой работы проводится комиссией, назначенной письменным распоряжением заведующего кафедрой. Комиссия состоит из трёх преподавателей кафедры: лектора по данной дисциплине (председатель комиссии), руководителя курсовой работы, преподавателя данной дисциплины или смежной дисциплины.

- 2. На защиту представляется пояснительная записка с подписями студента и руководителя проектирования, а так же иная проектная документация. Могут быть представлены так же образцы созданной в ходе проектирования продукции (изделия, оборудование, макеты, программы для ЭВМ и т.п.).
- 3. Защита состоит из доклада продолжительностью 5-8 минут и ответов студента на вопросы членов комиссии и присутствующих.
- 4. По результатам защиты курсовой работы выставляется зачёт с дифференцированной оценкой по четырёхбалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).
- 5. При определении окончательной оценки по защите курсовой работы учитываются доклад студента, его ответы на вопросы членов комиссии, отзыв руководителя. Оценка определяется по результатам голосования членов комиссии.
- 6. Если комиссия устанавливает, что материалы работы содержат недопустимые прямые заимствования, то процедура защиты не проводится, а по результатам выполнения курсовой работы выставляется оценка «неудовлетворительно».
- 7. Положительные оценки по результатам защиты проставляются членами комиссии в экзаменационную ведомость и зачётную книжку студента (обязательны подписи всех членов комиссии). Неудовлетворительные оценки проставляются только в экзаменационную ведомость. В течение трёх дней после защиты курсовой работы экзаменационная ведомость должна быть сдана в дирекцию.
- 8. Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе, определяется новый срок для её выполнения и защиты.
- 9. В случае неявки студента на защиту в определённое графиком время в экзаменационную ведомость проставляется запись «не явился» и заверяется подписями всех членов комиссии. Директор института обязан выяснить причину неявки студента на защиту в течение десяти дней и в случае признания причины неуважительной принять меры дисциплинарного взыскания к студенту.
- 10. Повторная защита курсовой работы по одной и той же теме допускается не более двух раз. График повторных защит утверждается заведующим кафедрой. Последняя защита принимается комиссией, в состав которой кроме утверждённых ранее членов в обязательном порядке входит заведующий кафедрой, который выполняет функции председателя комиссии. Повторный приём защиты курсовых работ осуществляется по индивидуальным экзаменационным листам студентов.

Вопросы для устного опроса на практических занятиях

Тема 6. Планирование ресурсов предприятия, синхронизированное с требованиями и ожиданиями потребителя.

Практическая работа N_21 . Расчёт календарно-плановых нормативов организации сложного (сборочного) производственного процесса.

- 1. Поясните, что представляет собой производственный процесс?
- 2. Как понимаете "организация производственного процесса во времени"?
- 3. Поясните сущность производственного цикла изготовления продукции.
- 4. Поясните структуру производственного цикла.

- 5. Поясните понятие "длительность производственного цикла".
- 6. Поясните особенность расчёта длительности производственного цикла сборочного процесса.
 - 7. Поясните сущность и назначение веерной схемы сборки изделий.
- 8. Поясните, какие КПН необходимо рассчитать, прежде чем рассчитать длительность производственного цикла сборки изделия.
 - 9. Как строится цикловой график сборки изделия?
 - 10. Что представляет собой стандарт-план сборки изделия?
- 11. Поясните, как и для каких целей определяется опережение запуска выпуска сборочных единиц?
- 12. Как определяется реальная длительность производственного цикла сборки партии изделий?

Практическая работа №2. Функционально-стоимостной анализ в конструкторской подготовке производства.

- 1. В чём заключается сущность метода ФСА?
- 2. В чём заключается отличие ФСА от других методов техникоэкономического анализа?
 - 3. Какие задачи решают с помощью ФСА?
 - 4. В чём основные отличия функционального подхода от структурного?
- 5. Какие методические разновидности ФСА используются на различных этапах жизненного цикла объектов?
- 6. Какие этапы и виды работ предусматриваются методикой ФСА и в сфере производства?
 - 7. Что такое структурная модель объекта?
 - 8. Как осуществляется выбор первоочередных зон анализа объекта?
 - 9. Что такое функциональная модель объекта?
 - 10. Что понимается в ФСА под функцией?
 - 11. Какие разновидности функций вы знаете?
 - 12. Чем отличаются внешние и внутренние функции?
 - 13. В чём отличие основной и вспомогательной функций?
 - 14. Какое назначение главных и вспомогательных функций?
 - 15. Как определяются затраты, приходящиеся на функции?
 - 16. Как оценить значимость и относительную важность функций?
 - 17. Что такое функционально-стоимостная модель объекта?
 - 18. Как строится функционально-стоимостная диаграмма объекта?
- 19. Какие используются методы и направления для технико-экономической оптимизации технических объектов?

Практическая работа №3. Выбор ресурсосберегающего технологического процесса.

- 1. Поясните понятие "технологическая себестоимость продукции".
- 2. Пояснить, как понимаете понятие "переменные расходы", "условно постоянные расходы"?

- 3. Какие виды затрат включаются в переменные и условно-постоянные расходы?
- 4. При сравнении двух вариантов технологических процессов определяется критический объём производства. Что это за объём?
- 5. Поясните, как строится график изменения технологической себестоимости при сравнении двух вариантов, и как выбирается оптимальный вариант?
- 6. Поясните, как выбирается оптимальный вариант, если рассматривается более двух вариантов технологических процессов?

Практическая работа №4. Расчёт и оптимизация параметров сетевых графиков, используемых при создании и освоении новой техники.

- 1. Что представляет собой сетевой график?
- 2. Достоинства и недостатки сетевого графика по сравнению с ленточным графиком.
 - 3. Правила построения сетевых графиков.
- 4. Поясните такие понятия как действительная работа, ожидание и фиктивная работа.
 - 5. Поясните понятие "событие" на сетевом графике.
 - 6. Поясните такие понятия, как "путь", полный путь, критический путь.
 - 7. Что показывает критический путь на сетевом графике.
- 8. Поясните, какие параметры определяются при использовании метода расчёта на самом графике и табличного метода.
- 9. Поясните, как проводится оптимизация сетевого графика по параметру "время ресурсы".
- 10. Как организуется функционирование системы СПУ на стадии планирования.
- 11. Как организуется функционирование системы СПУ на стадии управления комплексом работ.
- **Тема 8.** Алгоритмы решения практических задач с применением ERP-платформ.

Практическая работа N_2 5. Подготовка программы «1С: Предприятие 8.3» к работе: создание баз данных, общая настройка и заполнение общесистемных справочников.

- 1. Как создать рабочую базу новой организации?
- 2. Что включает в себя настройка программного окна?
- 3. Какие справочники заполняются на первом этапе работы?
- 4. Как отражаются особенности ведения учета в организации?
- 5. Возможно ли редактирование типового плана бухгалтерских счетов?
- 6. Какие особенности внедрения программного продукта в действующей организации?

Практическая работа № 6. Учет операций по расчетным счетам в программе «1С: Предприятие 8.3». Настройка (подготовка) раздела «Банк и касса» к работе.

- 1. Каковы задачи учета банковских операций?
- 2. Какие справочники используются при обработке информации данного участка?
 - 3. Для чего предназначен пункт операционного меню «Банк»?
 - 4. На основании каких документов осуществляются операции в банке?
 - 5. Каково назначение документа «Банковская выписка»?
 - 6. Какие отчеты составляются по учету операций с банком?
- 7. Как проконтролировать состояние счетов в банке по состоянию на определенную дату?

Практическая работа № 7. Учет покупок в программе «1С: Предприятие 8.3». Настройка (подготовка) раздела «Покупки» к работе.

- 1. Каким документом оформляется поступление материалов?
- 2. Какие проводки формируются при покупке материалов?
- 3. Как формируется Книга покупок?
- 4. В каком случае заполняется счет-фактура полученный?
- 5. Какие особенности учета поступления товаров в сельскохозяйственных предприятиях?

Практическая работа N_2 8. Учет выпуска готовой продукции в программе «1С: Предприятие 8.3». Настройка (подготовка) раздела «Производство» к работе.

- 1. Каким документом выполняется оприходование готовой продукции?
- 2. Как оформляется оприходование готовой продукции?
- 3. В каких случаях используется режим Ввод на основании?
- 4. Какой выходной документ необходимо использовать для контроля наличия на складе отдельных видов продукции на конец месяца?
- 5. Какая операция позволяет провести проверку правильности ведения учета ТМЦ (выпуск продукции, учет продаж)?

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен):

- 1. Назовите главные предпосылки бурного развития информационных технологий и систем их применения в управлении предприятием в конце XX начале XXI веков.
 - 2. Каковы основные этапы развития информационных технологий?
- 3. На базе каких вычислительных устройств были основаны первые информационные системы?
- 4. Какие управленческие задачи решали с помощью ИС в 70-е годы XX века?
 - 5. Охарактеризуйте основные тенденции развития ИТ/ИС.

- 6. Каким образом изменяется стиль ведения бизнеса современной компании при эффективном использовании ИТ/ИС?
- 7. Какие организационные изменения в компаниях происходят под воздействием ИТ?
- 8. Какое из организационных изменений при информатизации предприятий обладает наибольшим риском и почему?
- 9. Каким образом сочетаются децентрализация и интеграция при информатизации предприятия?
- 10. Как можно охарактеризовать компании в соответствии с успешностью внедрения и применения ИТ-технологий?
- 11. Для чего ИТ-менеджер должен уметь находить общий язык с менеджерами управленческих и производственных подразделений компании?
- 12. Что такое информатизация управления? Каковы цели и задачи информатизации?
 - 13. Внешнее и внутреннее информационное окружение предприятия.
- 14. Дайте определение понятию «информационные ресурсы» современного предприятия.
- 15. Являются ли информационные ресурсы активом компании, и если являются, то каким образом оценивается их доля в совокупной стоимости конечного продукта или услуги?
- 16. Кто является потребителем информационных ресурсов, на каких уровнях управления и для каких целей используются информационные ресурсы в компании?
- 17. Приведите примеры источников во внешней и внутренних средах компании для формирования информационных ресурсов.
- 18. Дайте определение реинжиниринга. Для каких целей применим реинжиниринг? За счет каких факторов он дает положительный эффект?
 - 19. Перечислите основные этапы реинжиниринга.
 - 20. Перечислите возможные причины сопротивления реинжиниригу.
- 21. Охарактеризуйте влияние информационных технологий на реинжиниринг.
 - 22. Что такое открытая информационная система?
 - 23. Перечислите основные свойства открытых систем.
- 24. Охарактеризуйте суть современного процессного подхода к управлению деятельностью предприятия и использования этого подхода при разработке ИС.
 - 25. Что включает в себя понятие «реинжиниринг бизнес-процессов»?
- 26. Какие модели и каким образом используются при проектировании информационных систем?
- 27. Какие программные средства используются для моделирования процессов при разработке информационных систем?
- 28. На основании каких данных и информации разрабатываются модели состояния AS IS и AS TO BE?
- 29. Кто в компании занимается вопросами разработки, внедрения и развития ИС? Кто участвует в подготовке технического задания на разработку ИС?

- 30. Назовите основные этапы проектирования информационных технологий.
 - 31. Перечислите этапы жизненного цикла информационной системы.
- 32. На каком этапе разработки и внедрения ИС производится обучение персонала компании?
 - 33. Перечислите основные фазы внедрения ИС.
 - 34. Перечислите типы автоматизированных систем предприятия (АСУ).
- 35. Что такое единое информационное пространство современного предприятия и с помощью каких технологий и систем оно формируется?
 - 36. Какие функциональные модули входят в состав типовой КИС?
- 37. Назовите классы задач в управлении предприятием, решаемые с помощью ИС.
- 38. Приведите примеры специализированных информационных систем и укажите области применения таких ИС.
- 39. В чем суть информационного сопровождения управления производством?
 - 40. Что послужило толчком для создания MRP-систем?
- 41. Что такое стандарт MRPII и что послужило базовой основой для формирования этого стандарта?
 - 42. В чем различие в аббревиатурах MRP и MRPII?
- 43. Что такое технология управления эффективностью бизнеса и на каких принципах она реализуется?
- 44. Охарактеризуйте назначение и основные функциональные блоки ERP-систем.
 - 45. Чем отличаются MRP-системы и ERP-системы?
 - 46. Перечислите типовые модули современной ERP-системы.
- 47. Каким образом производится выбор ERP-системы? На какие ключевые вопросы следует обратить особое внимание?
- 48. Какие основные проблемы возникают при внедрении и использовании ERP-систем?
- 49. В чем заключается суть интеграции информационных ресурсов предприятия?
 - 50. Что такое сервис-ориентированная архитектура ИС?
 - 51. Каким образом формируется информационная услуга?
- 52. На базе каких элементов реализуются корпоративные композитные приложения?
- 53. Что такое Web-сервис и какую роль такой сервис играет в информационной инфраструктуре компании?
- 54. Что такое системы многомерного анализа данных и как они используются в современном бизнесе?
- 55. Какие информационные подсистемы используются для поддержки деятельности высших руководителей компании?
- 56. Какие программные приложения используются для бизнес-анализа, планирования и моделирования деятельности компании?

- 57. В чем суть смещения фокуса при использовании технологий CRM и CSRP?
 - 58. В чем суть технологии CSRP?
 - 59. Приведите выгоды технологий CRM и CSRP.
 - 60. Какие инструменты включает современная СRM-система?
 - 61. Почему технология CSRP выстраивается на базе ERP-технологий?
- 62. Что такое SCM-концепция и какие основные принципы лежат в основе ее реализации?
- 63. Каким образом SCM-подсистема продолжает стандартную ERP-систему во внешнюю среду?
- 64. За счет чего технологии CRM, CSRP и SCM повышают конкурентоспособность предприятия?
- 65. Какие факторы оказывают на формирование стратегии в сфере информационных технологий?
- 66. Чем стратегии в сфере информационных технологий отличаются от обычных?
- 67. Какие инструменты (методы, приемы) используются при формировании стратегий в сфере информационных технологий?
- 68. Возникновение систем планирования предприятия. Развитие стандартов: от MRP к ERP.
- 69. План работы MRP II-систем. Современная структура модели MRP/ERP.
 - 70. Эволюция стандартов планирования: от MRP II к ERP и CSRP.
 - 71. Классификация систем автоматизации управления предприятием.
 - 72. Выбор системы автоматизации управления предприятием.
 - 73. Система R/3 компании SAP AG.
 - 74. Система Oracle Applications компании Oracle.
 - 75. Система Baan IV компании Baan.
 - 76. Система Renaissance CS компании Ross Systems.
 - 77. Система Microsoft Dynamics AX.
 - 78. Система Microsoft Dynamics NAV.
 - 79. Система «Галактика Business Suite».
 - 80. Система БОСС компании АйТи.
 - 81. Система «1С: Предприятие 8.0» компании 1С.
 - 82. История развития автоматизированных систем управления в России.
 - 83. Работа в конфигураторе программы 1C: ERP. Настройки программы.
 - 84. Управление персоналом в программе 1C: ERP.
- 85. Управление материально-производственными запасами в программе 1C: ERP. Настройка справочников.
 - 86. Управление закупками в программе 1C: ERP.
 - 87. Управление производством в программе 1C: ERP.
 - 88. Управление продажами в программе 1C: ERP.
 - 89. CRM и маркетинг в программе 1C: ERP.
 - 90. Управление денежными средствами в программе 1C: ERP.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и сформированности компетенций по дисциплине «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

Критерии оценки знаний устанавливаются в соответствии с требованиями к профессиональной подготовке, исходя из действующего учебного плана и программы с учётом характера дисциплины, а также будущей практической деятельности магистра.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме защиты курсовой работы и экзамена, проводимых в традиционной форме.

Допуск к экзамену получают студенты, выполнившие практические работы и защитившие курсовую работу.

Для подготовки к экзамену студентам заблаговременно выдаются контрольные вопросы.

В ходе промежуточного контроля учитываются системность, полнота и правильность ответов обучающихся на контрольные вопросы, степень понимания изученного материала и уровень сформированности компетенций.

Результаты защиты курсовой работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Курсовая работа оценивается членами комиссии в день защиты. Оценки объявляются комиссией в тот же день.

Основными критериями оценки качества курсовой работы являются:

- соблюдение план-графика выполнения курсовой работы;
- соответствие работы заявленной теме и выданному заданию;
- полнота и качество содержания;
- обобщения фактических данных;
- соответствие оформления курсовой работы установленным требованиям;
- чёткость и грамотность изложения материала;
- качество и полнота выполнения графического материала;
- чёткость доклада при защите курсовой работы;
- глубина и правильность ответов на замечания руководителя и вопросы членов комиссии.

Критерии оценивания курсовой работы приведены в таблице 7.

Критерии оценивания курсовой работы

Оценка	Критерии оценки
	Курсовая работа выполнена в соответствии с методическими указа-
	ниями; расчёты выполнены верно. Студентом сформулированы
	собственные аргументированные выводы по теме курсовой работы.
	Студент владеет специальной терминологией; стилистические и
	грамматические ошибки отсутствуют. Оформление курсовой рабо-
«отлично»	ты соответствует предъявляемым требованиям. При написании и
	защите курсовой работы студентом продемонстрирован высокий
	уровень развития профессиональных компетенций, теоретических
	знаний и наличие практических навыков. Чертежи выполнены в со-
	ответствии с ГОСТ. При защите курсовой работы студент уверенно
	ответил на все вопросы.
	Курсовая работа выполнена в соответствии с методическими указа-
	ниями; расчёты выполнены с неточностями. Имеются замечания к
	оформлению курсовой работы. Студент владеет специальной тер-
	минологией. При написании и защите курсовой работы студентом
«хорошо»	продемонстрирован средний уровень развития профессиональных
	компетенций, наличие теоретических знаний и достаточных прак-
	тических навыков. Чертежи выполнены в соответствии с ГОСТ.
	При защите курсовой работы студент владеет материалом, но отве-
	тил не на все поставленные вопросы.
	Курсовая работа выполнена в соответствии с методическими указа-
	ниями; расчёты выполнены с ошибками. Студентом не сделаны
	собственные выводы по теме курсовой работы. Присутствуют су-
«удовлетворительно»	щественные недочёты в оформлении курсовой работы, стилистиче-
	ские и грамматические ошибки; продемонстрировано слабое владе-
	ние специальной терминологией. При защите курсовой работы,
	студент испытывал затруднения при ответах на вопросы.
	Курсовая работа выполнена в неполном соответствии с методиче-
	скими указаниями; не раскрыто содержание каждого вопроса; до-
	пустил грубые ошибки в расчётах. Студентом не сделаны выводы
«неудовлетворительно»	по теме курсовой работы. Присутствуют грубые недочёты в
	оформлении курсовой работы. На защите курсовой работы студент
	показал поверхностные знания по теме, не смог правильно ответить
	на вопросы.

Если защита курсовой работы по заключению руководителя и комиссии по защите курсовой работы является неудовлетворительной, и подлежит переработке, то после исправления она предоставляется на повторную проверку руководителю и защиту комиссии.

Критерии оценивания результатов обучения (экзамен) приведены в таблице 8.

Критерии оценивания знаний студента на экзамене

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — высокий.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с про- белами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оце- нены числом баллов близким к минимальному, некоторые практиче- ские навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дис- циплиной, сформированы на уровне — достаточный.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Карпузова В.И. Информационные системы и технологии в экономике. Конфигуратор «1С:Предприятие 8.3»: Учебное пособие / В.И. Карпузова, К.В. Чернышева, Н.В. Карпузова. М.: Изд-во РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2016. 105 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/393.pdf/info
- 2. Голиницкий П.В. Информационные технологии в управлении качеством: Учебное пособие. М.: Изд-во РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2020. 172 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/s031220.pdf

7.2. Дополнительная литература

- 1. Корнеев В.М. Логистика технического сервиса: Учебное пособие / В.М. Корнеев, И.Н. Кравченко, Е.Н. Корнеева. М.: Изд-во РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2016.-152 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/4034.pdf
- 2. Карпузов В.В. Управление процессами: Учебное пособие. М.: Изд-во РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева 2017 162 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/d9356.pdf
- 3. Корнеев, В.М. Технологическая подготовка предприятий технического сервиса: Учебное пособие / В.М. Корнеев, И.Н. Кравченко, Д.И. Петровский, Ю.В. Катаев. М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2018. 188 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/t0148.pdf

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон «О техническом регулировании» от № 184-Ф3 (ред. от 05.04.2016).
- 2. Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

7.4. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. ГОСТ 15.601-98 Система разработки и постановки продукции на про-изводство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения.
- 2. ГОСТ 15467-79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения.
- 3. ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения.
- 4. ГОСТ 21624. Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники.
- 5. ГОСТ 25044-81. Техническая диагностика. Диагностирование автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных, строительных и дорожных машин. Основные положения.
- 6. ГОСТ 25478–91 Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию и условиям безопасности движения. Методы проверки.
- 7. ГОСТ 26656-85 Техническая диагностика. Контролепригодность. Общие требования.
- 8. ГОСТ Р Система сертификации по ТО и ремонту АМТС. Правила сертификации.
- 9. Постановление Правительства РФ от 11.04.2001 № 290 (ред. от 31.01.2017) "Об утверждении Правил оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств".
- 10. РД 37.009.026-92. Положение о техническом обслуживании автотранспортных средств принадлежащих гражданам (легковые и грузовые автомобили, автобусы, мини-трактора), утвержденное Приказом Департамента автомобильной промышленности Минпрома Российской Федерации от 1 ноября 1992 г. N 43, действующее в части не противоречащей Правилам оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 11.04.2001 г. № 290;

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Для аудиторного и самостоятельного изучения дисциплины необходимо информировать студентов о наличии и возможности использования отраслевых баз данных:

- 1. Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» http://www.agrobase.ru (открытый доступ).
- 2. Электронный каталог «Публикации ЦНСХБ» http://www.cnshb.ru (открытый доступ).
- 3. Электронные каталоги «ЦНБ РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева» www.library.timacad.ru (открытый доступ).
- 4. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ» (http://e.lanbook.com) (открытый доступ).
- 5. ООО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ» (http://www.ckbib.ru) (открытый доступ).
- 6. ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М» (<u>www.infra-m.ru</u>) (открытый доступ).
- 7. Российская государственная библиотека (РГБ) http://rsl.ru (открытый доступ).
- 8. Электронная библиотека диссертаций РГБ <u>http://diss.rsl.ru</u> (открытый доступ).
 - 9. ООО "ПОЛПРЕД Справочники" http://polpred.com (открытый доступ).
- 10. Национальный цифровой ресурс Руконт межотраслевая электронная библиотека (ЭБС) на базе технологии Контекстум https://rucont.ru (открытый доступ).
- 11. Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИКА» http://cyberlenika.ru (открытый доступ).
- 12. Научная электронная библиотека «ELIBRARY» http://elibrary.ru (открытый доступ).

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень программного обеспечения, необходимого при изучении дисциплины, представлен в таблице 10.

Перечень программного обеспечения

Таблица 10

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	1. Причины интеграции информационных технологий и	MS Word	Текстовый процессор	Microsoft	2019
	бизнеса. Развитие информационных технологий и организационные изменения на пред-	MS PowerPoint	Программа для создания пре- зентаций	Microsoft	2019
	приятиях. Принципы бизнесмоделирования.	MS Excel	Табличный процессор	Microsoft	2019
		1С: Предприя- тие	Программный продукт для автоматизации	«1C»	2022

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
	дисциплины		деятельности		
			предприятия		
2	2. Системы планирования		Программный		
	предприятия.	1C H	продукт для		
	1	1С: Предприя-	автоматизации	«1C»	2022
		тие	деятельности		
			предприятия		
			Программа для		
		MS PowerPoint	создания пре-	Microsoft	2019
			зентаций		
		MS Excel	Табличный	Microsoft	2019
		MIS EXCEI	процессор	WIICIOSOIT	2019
3	3. Обзор ERP-систем на рос-	MS Word	Текстовый	Microsoft	2019
	сийском рынке.	Wis Word	процессор	WIICIOSOIT	2019
			Программа для		
		MS PowerPoint	создания пре-	Microsoft	2019
			зентаций		
		MS Excel	Табличный	Microsoft	2019
		WIS Exect	процессор	WHEFOSOIT	2019
			Программный		
		1С: Предприя-	продукт для	. ~	2022
		тие	автоматизации	«1C»	
			деятельности		
4	A TC 1		предприятия		
4	4. Корпоративные информа-	MS Word	Текстовый	Microsoft	2019
	ционные системы.		процессор		
		MC DayyanDaint	Программа для	Microsoft	2010
		MS PowerPoint	создания пре-		2019
			зентаций Табличный		
		MS Excel		Microsoft	2019
			процессор Программный		
			программный продукт для	«1C»	
		1С: Предприя-	автоматизации		2022
		тие	деятельности		2022
			предприятия		
5	5. Основные принципы выбора) (C F 1	Табличный	3.51	2010
	ERP-системы.	MS Excel	процессор	Microsoft	2019
			Программный		
		1C. II	продукт для		
		1С: Предприя-	автоматизации	«1C»	2022
		тие	деятельности		
			предприятия		
6	6. Планирование ресурсов	MS Excel	Табличный	Microsoft	2010
	предприятия, синхронизиро-	wis excel	процессор	Microsoft	2019
	ванное с требованиями и ожи-		Программный	ий я ии «1С»	
	даниями потребителя.	1С: Предприя- тие ав	продукт для		2022
			автоматизации		2022
			деятельности		

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
			предприятия		
7	7. Бизнес-стратегия и информационные технологии.	MS Excel	Табличный процессор	Microsoft	2019
		1C: Предприя- тие	Программный продукт для автоматизации деятельности предприятия	«1C»	2022
8	8. Алгоритмы решения практических задач с применением ERP-платформ.	1С: Предприя- тие	Программный продукт для автоматизации деятельности предприятия	«1C»	2022

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 11 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями

Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1. Доска меловая — 1 шт. Инв. № 210136000004288 2. Проектор NEC VT491G 800*600.2000 Lumen Инв. № 210134000001834 3. Ноутбук Asus A8Sr T5450/1024/160/SMulTi/14"
Инв. № 210134000001835 видеопроектор – 1 шт. (б/н)

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Достижение требуемых уровней освоения материала осуществляется за счёт рационального соотношения всех видов учебных занятий и использования инновационных технологий обучения.

Для успешного овладения преподаваемым материалом по дисциплине «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» необходима также систематическая самостоятельная работа обучающихся с учебной литературой, конспектами лекций, интернет-ресурсами, консультациями преподавателя.

На завершающем этапе изучения дисциплины «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» выполняется курсовая работа. При этом от студентов требуется умение работать со специальной литературой и нормативами, производить количественные оценки, правильно оформлять полученные результаты и делать выводы по работе.

Формой промежуточного контроля дисциплины является защита курсовой работы и экзамен. Главная цель — проверка степени и глубины усвоения теоретического материала, умения применять эти знания при решении конкретных практических задач, а также самостоятельно работать с учебной, научной и нормативно-справочной литературой.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу.

Работа студента при подготовке к экзамену должна включать:

- изучение учебных вопросов, выносимых на экзамен;
- распределение времени на подготовку;
- индивидуальное и групповое консультирование у преподавателя;
- рассмотрение наиболее сложных учебных вопросов по дополнительной литературе, предложенной преподавателем или литературными источниками.

Во время проведения экзамена студенты могут пользоваться учебными программами, пособиями, справочниками, таблицами, плакатами и другими материалами, перечень которых разрабатывается установленным порядком.

К экзамену допускаются студенты, выполнившие все требования учебной программы.

Аудиторные занятия предполагают использование мультимедийных технических средств обучения, содержат оригинальную информацию, поэтому посещение аудиторных занятий является обязательным.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Пропуски занятий без уважительной причины не допускаются.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия по уважительной причине (болезни и т.п.) обязан отработать пропущенные занятия, для чего должен самостоятельно изучить пропущенный материал, составить конспект и отчитаться перед преподавателем.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Преподавание дисциплины «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» основано на максимальном использовании активных форм обучения и самостоятельной работы студентов. Для этого разрабатываются необходимые методические рекомендации, позволяющие студентам под руководством преподавателя самостоятельно осуществлять поиск необходимой информации и принимать обоснованные решения по конкретным ситуациям, при этом основой этого является теоретический материал, изучаемый студентами на лекциях.

Изучение курса сопровождается постоянным контролем самостоятельной работы студентов, разбором и обсуждением выполненных разделов курсовой работы, с последующей корректировкой принятых ошибочных решений. Контроль текущей успеваемости осуществляет ведущий дисциплину преподаватель.

Занятия целесообразно проводить в интерактивной форме — участие в дискуссиях, совместная работа студентов в группе при выполнении практических работ, междисциплинарное обучение — подготовка студенческих докладов. Преподаватель оценивает решения и проводит анализ результатов. По наиболее сложным темам и возникшим при этом вопросам на практическом занятии могут быть проведены собеседования и консультации.

Для успешного аудиторного и самостоятельного изучения дисциплины на занятиях целесообразно информировать студентов о наличии и возможности использования различных отраслевых баз данных, информационно-справочных и поисковых ресурсов.

Преподавание дисциплины основано на максимальном использовании активных форм обучения и самостоятельной работы студентов. Для этого разрабатываются необходимые методические рекомендации, позволяющие студентам под руководством и консультированием преподавателя самостоятельно осуществлять поиск необходимой информации и принимать обоснованные решения по конкретным ситуациям.

Программу разработал:	
Кравченко И.Н., д.т.н., профессор	
	(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.В.04.06 «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» ОПОП ВО по направлению 23.04.03 — «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», направленности: «Реинжиниринг транспортно-технологических машин и комплексов», квалификация выпускника — магистр

Голиницким Павлом Вячеславовичем, доцентом кафедры метрологии, стандартизации и управления качеством ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидатом технических наук, доцентом проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» ОПОП ВО по направлению 23.04.03 — «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов», направленности: «Реинжиниринг транспортнотехнологических машин и комплексов» (магистратура) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре технического сервиса машин и оборудования (разработчик: Кравченко Игорь Николаевич, профессор кафедры технического сервиса машин и оборудования, доктор технических наук, профессор).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришёл к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 23.04.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов». Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО <u>не подлежит сомнению</u> дисциплина включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана Б1.В.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины <u>соответствуют</u> требованиям ФГОС ВО направления 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» закреплены 2 универсальные (3 индикатора достижения компетенций) и 6 профессиональных (11 индикаторов достижения компетенций) компетенции. Дисциплина «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. **Результаты** обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют</u> возможность получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» составляет 35 зачётных единиц (180 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплины <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.

9. Программа дисциплины «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной

инфраструктуры» предполагает занятия в интерактивной форме.

10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 23.04.03 — «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов».

11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (защита практических работ), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к

выпускникам.

Промежуточный контроль знаний студентов, предусмотренный Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины, включённой в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана — Б1.В ФГОС ВО по направлению 23.04.03 — «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов».

12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике

дисциплины и требованиям к выпускникам.

13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой — 2 источника, дополнительной литературой — 3 наименования, методическими указаниями, рекомендациями и другими материалами к занятиям — 10 наименований, интернет-ресурсы — 12 источников и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО направления 23.04.03 — «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

14. Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>соответствует</u> специфике дисциплины «Современные ERP-платформы: цифровизация, эперго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных

методов обучения.

15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенного рецензирования можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Современные ERP-платформы: цифровизация, энерго и ресурсосбережение сервисно-эксплуатационной деятельности производственной инфраструктуры» ОПОП ВО по направлению 23.04.03 — «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», направленность: «Реинжиниринг транспортно-технологических машин и комплексов», (квалификация выпускника — магистр), разработанная Кравченко И.Н., профессором кафедры технического сервиса машин и оборудования, доктором технических наук, профессором соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Голиницкий П.В., доцент кафедры метрологии, стандартизации и управления качеством ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидат технических наук, доцент.



«29» августа 2022 г.