Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное** государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 11.10.2023 15:40:09 высшего образования

Уникальный профрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Проектирование информационных систем промышленных предприятий

Закреплена за подразделением Кафедра АСУ

Направление подготовки 13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Профиль Цифровизация энергетических комплексов предприятий

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 2

 аудиторные занятия
 34

 самостоятельная работа
 74

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

				_
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	1	9		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	10	10	10	10
Практические	24	24	24	24
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34 34		34
Сам. работа	74	74	74	74
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

дтн, Препод., Гончаренко Сергей Николаевич

Рабочая программа

Проектирование информационных систем промышленных предприятий

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (приказ от 05.03.2020 г. № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, 13.04.02-МЭЭ-22-2.plx Цифровизация энергетических комплексов предприятий, утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, Цифровизация энергетических комплексов предприятий, утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра АСУ

Протокол от 07.07.2021 г., №11

Руководитель подразделения д.т.н., профессор Темкин И.О.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ					
1.1	знакомство с технологией проектирования и создания информационных систем с использованием современных CASE-средств разработки, а также методами разработки проектов с использованием SCADA-систем.					
1.2	2 - ознакомиться с современными практическими подходами к данной проблеме;					
1.3	- изучить состав и содержание стадий и этапов проектирования;					
1.4	- ознакомиться с технологией проектного обследования объекта управления;					
1.5	- уметь реализовывать распределенные алгоритмы обработки информации;					
1.6	- осуществлять выбор технологии распределенной информационной системы;					
1.7	- выбирать модель данных распределенной системы;					
1.8	- организовывать безопасность распределенных данных.					

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Блок ОП: Б1.В.ДВ.04						
2.1	Требования к предвај	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Безопасность производ	ственных процессов					
2.1.2	Конструкторско-технол	огическая подготовка производства					
2.1.3	Производственная прав	тика					
2.1.4	Современные проблеми	ы науки и энергетики горного производства					
2.1.5	Технологические проце	ессы горного производства					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Альтернативная энерге	гика					
2.2.2	Интеллектуальные робо	ототехнические системы в горной промышленности					
2.2.3	Интеллектуальные техн	пологии обработки и анализа данных					
2.2.4	Основы цифровой тран	сформации промышленных предприятий					
2.2.5	Системное управление	энергоресурсами					
2.2.6	Технико-экономические обоснования и менеджмент в энергетике						
2.2.7	Функциональное моделирование цифровизации горных предприятий						
2.2.8	Электропривод и автоматика машин и установок горного производства						
2.2.9	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.10	Производственная (пре	ддипломная) практика					

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ C ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-1: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области, формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки

Знать:

ОПК-1-31 - способы моделирования, анализа и экспериментов в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области;

- как применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях, лежащие в основе соответствующего профиля подготовки;

ПК-1: Способен технически сопровождать оперативную эксплуатацию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

Знать:

ПК-1-31 - способы организации и выполнения работы по техническому обслуживанию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики.

ОПК-2: Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Знать:

ОПК-2-31 - способы эффективного функционирования в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды;

- методы применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для

академического и профессионального взаимодействия;

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Знать:

УК-2-31 основные подходы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла

ПК-2: Способен организовать и выполнять работы по техническому обслуживанию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

Знать:

ПК-2-31 способы организации и выполнения работы по техническому обслуживанию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

ПК-1: Способен технически сопровождать оперативную эксплуатацию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

Уметь:

ПК-1-У1 - организовать и выполнять работы по техническому обслуживанию электротехнических устройств, комплексов релейной зашиты и автоматики.

ПК-2: Способен организовать и выполнять работы по техническому обслуживанию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

Уметь:

ПК-2-У1 организовать и выполнять работы по техническому обслуживанию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

ОПК-2: Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Уметь:

ОПК-2-У1 - эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команлы:

- применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;

ОПК-1: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области, формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки

Уметь:

ОПК-1-У1 - моделировать, анализировать и ставить эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области;

- применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях, лежащие в основе соответствующего профиля подготовки;

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Уметь:

УК-2-У1 формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации

Владеть:

УК-2-В1 навыками интеграции знаний и принятия решения в сложных ситуациях

ПК-2: Способен организовать и выполнять работы по техническому обслуживанию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

Владеть:

ПК-2-В1 навыками организации и выполнения работ по техническому обслуживанию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

ОПК-2: Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Владеть:

ОПК-2-В1 - эффективного функционирования в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды;

- применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;

ОПК-1: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области, формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки

Владеть:

ОПК-1-В1 - моделирования, анализа и экспериментов в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области;

- применения в профессиональной деятельности знаний фундаментальных наук, знаний в междисциплинарных областях, лежащие в основе соответствующего профиля подготовки;

ПК-1: Способен технически сопровождать оперативную эксплуатацию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

Владеть:

ПК-1-В1 - организации и выполнения работ по техническому обслуживанию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики.

		4. CTI	РУКТУР	А И СОДЕРЖА	ние			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Методы и средства проектирования информационных систем промышленных предприятий							
1.1	Общая характеристика информационных систем управления. Управления. Остемы управления. Этапы управления. Автоматизированные системы управления. Автоматизированные информационно-управляющие системы управления. Состав и структура ИСУ. Формализация структуры ИСУ. Классификация по типу объекта управления. По характеру математических моделей. По характеру протекания процесса функционирования. По характеру связи между входными и выходными координатами. По количеству входных и выходных координат. По типу закона управления. По типу управления. По типу управления. По типу структурной организации системы управления. /Лек/	2	2	УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-2 -31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.2 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.9 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.15 Л2.16Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 ЭЗ Э5 Э7 Э8 Э9			
1.2	Области применения ИСУ. ИСУ на предприятии. ИСУ на производстве. ИСУ на транспорте. Банковские ИСУ. Перспективные направления развития ИСУ. Проблема адаптации ИСУ к области применения. Интеллектуализация ИСУ. /Лек/	2	2	УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-В1 ПК- 1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-2 -31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.3 Л1.5 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.11Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.7 Э2 Э4 Э6		KM1	

1.2	G HOY			X114 0 D4 X114 5	H1 2 H1 2	T/0) //	<u> </u>
1.3	Структура ИСУ.	2	2	УК-2-31 УК-2-	Л1.2 Л1.9	KM1	
	Классификация			У1 УК-2-В1	Л1.10 Л1.11		
	математических моделей и			ОПК-1-31	Л1.12Л2.1		
	основные требования к			ОПК-1-У1	Л2.3 Л2.5		
	ним. Методы и алгоритмы			ОПК-1-В1	Л2.10		
	анализа. Системное			ОПК-2-31	Л2.12Л3.1		
	программное обеспечение.			ОПК-2-В1 ПК-	Л3.3 Л3.5		
	Назначение системного			1-31 ПК-1-У1	91 94 96		
	ПО.Состав системного			ПК-1-В1 ПК-2			
	ПО: операционные системы			-31 ПК-2-У1			
	(ОС), сервисные			ПК-2-В1			
	программы или утилиты,						
	системы						
	программирования. Операц						
	ионная система(ОС).						
	Прикладное программное						
	обеспечение.						
	Информационное						
	обеспечение. Процедуры						
	обработки информации.						
	Организация						
	информационных						
	процессов в системах						
	управления. Особенности						
	новой информационной						
	технологии управленческой						
	деятельности.						
	Лингвистическое,						
	организационно-						
	методическое,						
	эргономическое и правовое						
	обеспечение. /Лек/						
1.4	Аппаратные средства	2	2	УК-2-31 УК-2-	Л1.1 Л1.3	KM2	
	построения ИСУ. Система			У1 УК-2-В1	Л1.4		
	управления			ОПК-1-31	Л1.6Л2.1		
	технологическим			ОПК-1-У1	Л2.3 Л2.5		
	комплексом. Основные			ОПК-1-В1	Л2.9Л3.3		
	аппаратные компоненты,			ОПК-2-31	Л3.4 Л3.6		
	входящие в состав			ОПК-2-В1 ПК-	31 33 36		
	интегрированной ИСУ			1-31 ПК-1-У1			
	(система АСУТП):			ПК-1-В1 ПК-2			
	центральный элемент -			-31 ПК-2-У1			
	вычислительный блок			ПК-2-В1			
	(промышленный						
	компьютер), задачи,						
	решаемые						
	вычислительным блоком;						
	датчики, исполнительные						
	устройства, устройство						
	связи с объектом (УСО) в						
	составе АЦП и ЦПА,						
	программируемые						
	логические контроллеры						
	(ПЛК илиPLC); средства						
	расширения и объединения						
	сетей; физические среды						
	передачи данных. /Лек/						1

в ИСУ. Модели жизненного У1 УК-2-В1 Л1.11Л2.4	
цикла ПО. Каскадная ОПК-1-31 Л2.5	
модель. Спиральная ОПК-1-У1 Л2.7Л3.1	
модель. Положительные ОПК-1-В1 ЛЗ.З ЛЗ.5	
стороны и недостатки ОПК-2-31 Л3.6	
применения каскадного ОПК-2-B1 ПК- Э2 Э4 Э5 Э6	
подхода. Положительные	
стороны и недостатки ПК-1-В1 ПК-2	
применения спирального -31 ПК-2-У1	
подхода. Моделирование	
потоков данных	
(процессов). Внешние	
сущности. Системы и	
подсистемы. Процессы.	
Накопители данных.	
Потоки данных.	
Построение иерархии	
диаграмм потоков даны.	
Моделирование данных.	
Реляционная модель	
данных. Сетевая модель	
данных. Иерархическая	
модель данных.	
Моделирование потоков	
данных (процессов). /Лек/	
1.6 САSE-средства. Общая 2 6 УК-2-31 УК-2- Л1.1 Л1.2	P1
средств. Технология ОПК-1-У1 Л1.6Л2.1	
внедрения САSE-средств. ОПК-1-В1 Л2.2 Л2.4	
Определение потребностей ОПК-2-31 Л2.5 Л2.9	
В САЅЕ-средствах. Анализ	
рынка CASE-средств. 1-31 ПК-1-У1 ЛЗ.2 ЛЗ.3	
Оценка и выбор CASE- ПК-1-В1 ПК-2 ЛЗ.5 ЛЗ.6	
средств. /Пр/ -31 ПК-2-У1 31 ЭЗ Э6 Э9	
ПК-2-В1	
1.7 САLS-технологии. 2 6 УК-2-31 УК-2- Л1.1 Л1.3	P2
Основные положения. У1 УК-2-В1 Л1.6	
САLS-технологии. ОПК-1-31 Л1.12Л2.1	
Концепция CALS- ОПК-1-У1 Л2.2 Л2.4	
технологии. Компоненты ОПК-1-В1 Л2.5Л3.4	
САLS-систем. Предмет ОПК-2-31 ЛЗ.5 ЛЗ.6	
САLS-систем. Основа ОПК-2-В1 ПК- Л3.7	
единого информационного 1-31 ПК-1-У1 32 34 35 36	
пространства. Защиты от ПК-1-В1 ПК-2	
несанкционированного -31 ПК-2-У1	
доступа. /Пр/	

1.8	Проектирование ИСУ. Этапы и стадии разработки ИСУ. Жизненный цикл: предпроектное исследование;проектирован ие системы;создание системы;ввод системы в эксплуатацию;вывод системы на проектные мощности с целью достижения заданных показателей функционирования;эксплуа тация системы —основной жизненный период;окончание работы системы. Основные проблемы, решаемые при разработке ИСУ. Перспективные информационные технологии проектирования ИСУ. /Пр/	2	6	УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-В1 ПК- 1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-2 -31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.2 Л1.5 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.8Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 ЭЗ Э5		P3
1.9	SCADA-системы. Разработка моделей с применением SCADA-систем. /Пр/	2	6	УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-В1 ПК- 1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-2 -31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.8 Л1.10Л2.3 Л2.6 Л2.8 Л2.11 Л2.13Л3.3 Л3.5 Л3.6 Э1 Э8 Э9		
1.10	Самостоятельная работа. /Ср/	2	74	УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-В1 ПК- 1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-2 -31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8		

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ						
5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки							
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенний	Вопросы для подготовки				

КМ1	Устный опрос	УК-2-31;ОПК-1- 31;ОПК-2-31;ПК-1-	1. С какой целью создаются системы управления базами данных? 2. Для чего предназначены информационные модели?
		31;ПК-2-31	3. Укажите информационные модели, разработка которых регламентируется соглашениями, принятыми в практике создания информационных систем.
			4. Укажите элементы, из которых состоят диаграммы потоков
			данных.
			5. Укажите принцип, согласно которому создается функционально-позадачная информационная система.
			6. Укажите принцип, согласно которому создается
			интегрированная информационная система.
			7. Для чего предназначены информационные модели?
			8. Укажите информационные модели, разработка которых регламентируется соглашениями, принятыми в практике создания
			информационных систем.
			9. Укажите элементы, из которых состоят диаграммы потоков
			данных.
			10. Что относят к САЅЕ-средствам?
			11. Какие компоненты не содержатся в интегрированном CASE-средстве?
			12. Из скольких этапов состоит процесс внедрения САЅЕ-средств?
			13. Что понимается под термином CALS-технологии?
			14. Какие свойства автоматической системы принято рассматривать при оценке ее качества?
			15. Что является особенностью концепции CALS, в отличие от
			интегрированных систем управления производством?
			16. Какие показатели качества относятся к корневым показателям?
			17. Что являются предметом CALS? Что не является преимуществом CALS-технологии?
			18. В чем состоят основные требования к техническим средствам
			АИУС?
727.52	-		19. Что относится к техническим средствам АИУС?
KM2	Экзамен	УК-2-31;ОПК-1- 31;ОПК-2-31;ПК-1-	1. Укажите элементы, из которых состоят диаграммы потоков данных.
		31;ΠK-2-31	2. Что относят к CASE-средствам?
			3. Какие компоненты не содержатся в интегрированном САЅЕ-
			средстве?
			4. Из скольких этапов состоит процесс внедрения CASE-средств? 5. Что понимается под термином CALS-технологии?
			6. Какие свойства автоматической системы принято рассматривать
			при оценке ее качества?
			7. Что является особенностью концепции CALS, в отличие от
			интегрированных систем управления производством? 8. Какие показатели качества относятся к корневым показателям?
			9. Что являются предметом CALS? Что не является преимуществом
			CALS-технологии?
5.2. Переч	ень работ, выполняе		Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
Код	Название	Проверяемые	Contemposario
работы	работы	индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	CASE-средства.	УК-2-У1;УК-2-В1	Технология внедрения CASE-средств. Определение потребностей
	Общая		в CASE-средствах. Анализ рынка CASE-средств. Оценка и выбор
	характеристика и		САSE-средств.
	классификация CASE-средств.		
P2	CASE-средеть. CALS-технологии.	ОПК-1-У1;ОПК-1-	Компоненты CALS-систем. Предмет CALS-систем. Основа
	Основные	B1	единого информационного пространства. Защиты от
	положения. CALS-		несанкционированного доступа.
	технологии. Концепция CALS-		
	технологии.		
	I	1	

Р3	Проектирование ИСУ. Этапы и стадии разработки ИСУ.	ОПК-2-У1;ОПК-2- В1	Жизненный цикл: предпроектное исследование; проектирование системы; создание системы; ввод системы в эксплуатацию; вывод системы на проектные заданных показателей функционирования; эксплуатация системы —основной жизненный период; окончание работы системы. Основные проблемы, решаемые при разработке ИСУ. Перспективные информационные технологии проектирования ИСУ.
P4	SCADA-системы.	ПК-1-У1;ПК-1- В1;ПК-2-У1;ПК-2- В1	Разработка моделей с применением SCADA-систем

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзаменационные билеты хранятся в фонде оценочных средств кафедры АСУ.

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Компетенции, как результаты освоения образовательной программы, формируются в процессе освоения дисциплин учебного плана. Результаты обучения по дисциплине, в свою очередь, соотнесены с планируемыми результатами освоения образовательной про-граммы. Этим обусловлена интеграция системы оценивания уровня освоения дисциплинарных знаний, умений и навыков и системы оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Устанавливаются следующие границы оценки уровня сформированности компетенций в баллах:

Диапазон баллов Шкала оценок

90-100 Продвинутый (высокий)

75-89 Углубленный (значительный)

60-74 Пороговый (минимальный)

0-59 Недопустимый

Интеграция систем оценки уровня освоения дисциплин и оценки уровня сформированности компетенций позволяет подводить промежуточные и итоговые выводы по сформированности компетенций на основе оценок уровня освоения дисциплин, участвующих в формировании указанных компетенций. Принятая система позволяет определять направления улучшения результата освоения образовательной программы через воздействие на систему обучения на дисциплинарном уровне научно-методическими, педагогическими и иными инструментами.

Экзамен по дисциплине проводится для определения результатов освоения дисциплины в целом, контроля уровня обобщения и систематизации учебного материала, установления и усвоения обучающимся связей между модулями дисциплины. Экзамен по дисциплине осуществляется в устной форме с письменной фиксацией ответа студента. Условием допуска обучающегося к экзамену является выполнение всех предусмотренных календарным планом учебных мероприятий.

За экзамен максимальная оценка составляет 30 баллов. Экзамен считается сданным, если студент получил за него не менее 18 баллов.

Оценивание результатов экзамена баллами производится по следующим критериям:

Баллы/Критерии

27-30

- 1) полный ответ на вопросы и задания экзаменационного билета;
- 2) достаточно точное указание понятий и определений;
- 4) приведение формул и соответствующей статистики и др.

23-26

- 1) полный ответ с небольшими недостатками;
- 2) указание понятий и определений с небольшими отклонениями в формулировках;
- 3) приведение формул и соответствующей статистики и др. в доста-точном объеме

18-22

- 1) ответ раскрывает содержание и смысл изученного материала;
- 2) несущественные ошибки в определении понятий, формулах, стати-стических данных и т.п., кардинально не меняющих суть изложения,
- 3) наличие грамматических и стилистических ошибок и др.

0

- 1) отсутствие ответа хотя бы на один вопрос (задание) экзаменацион-ного билета;
- 2) ответы не отражают общий смысл изученного материала;
- 3) принципиально неверные определения понятий, записи формул и т.п.;
- 4) наличие грубых грамматических и стилистических ошибок и др.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Библиотека Издательство, год

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Цветков А. В., Новиков Д. А., Гламаздин Е. С.	Управление корпоративными программами: информационные системы и математические модели: монография	Электронная библиотека	, 2003
Л1.2	Божко В. П.	Профессионально ориентированные экономические информационные системы: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2004
Л1.3	Бакланова О. Е.	Информационные системы: учебно-методический комплекс	Электронная библиотека	Москва: Евразийский открытый институт, 2008
Л1.4	Лихачева Г. Н., Гаспариан М. С.	Информационные системы и технологии: учебно-методический комплекс	Электронная библиотека	Москва: Евразийский открытый институт, 2011
Л1.5	Титоренко Г. А.	Информационные системы и технологии управления: учебник	Электронная библиотека	Москва: Юнити, 2015
Л1.6	Радомский В. М.	Информационные системы и технологии в изобретательской деятельности и рекламе: учебное пособие	Электронная библиотека	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012
Л1.7	Захарова Е. Я., Милехина О. В.	Информационные системы: теоретические предпосылки к построению: учебное пособие	Электронная библиотека	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010
Л1.8	Громов Ю. Ю., Иванова О. Г., Алексеев В. В., Беляев М. П., Швец Д. П., Елисеев А. И.	Интеллектуальные информационные системы и технологии: учебное пособие	Электронная библиотека	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013
Л1.9	Серегин М. Ю., Ивановский М. А., Яковлев А. В.	Интеллектуальные информационные системы: учебное пособие	Электронная библиотека	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012
Л1.10	Гладких Т. В., Воронова Е. В.	Информационные системы и сети: учебное пособие	Электронная библиотека	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016
Л1.11	Целых А. Н., Целых Л. А., Барковский С. А.	Адаптивные информационные системы для поддержки принятия решений: монография	Электронная библиотека	Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2018
Л1.12	Зайцева Елена Вячеславовна	Информационные системы логистики: практикум	Электронная библиотека	М.: [МИСиС], 2015
		6.1.2. Дополните.	льная литература	1
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Тельнов Ю. Ф., Смирнова Г. Н., Тельнов Ю. Ф.	Проектирование экономических информационных систем: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2004
Л2.2	Казаков В. А., Тельнов Ю. Ф.	Проектирование систем управления знаниями: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Евразийский открытый институт, 2011

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.3	Галицков С. Я., Сабуров В. В.	Компьютерное проектирование электроустановок зданий и предприятий стройиндустрии: учебное пособие	Электронная библиотека	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011
Л2.4	Золотов С. Ю.	Проектирование информационных систем: учебное пособие	Электронная библиотека	Томск: Эль Контент, 2013
Л2.5	Чернышев В. Б., Силинская И. Г.	Проектирование электроснабжения устройств СЦБ	Электронная библиотека	Б.м.: Трансжелдориздат, 1961
Л2.6	Кузнецов С. М.	Проектирование тяговых и трансформаторных подстанций: учебное пособие	Электронная библиотека	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013
Л2.7	Грекул В. И., Денищенко Г. Н., Коровкина Н. Л.	Проектирование информационных систем: курс лекций	Электронная библиотека	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2005
Л2.8	Туманов В. Е.	Проектирование хранилищ данных для систем бизнесаналитики: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ) Бином. Лаборатория знаний, 2010
Л2.9	Головицына М. В.	Автоматизированное проектирование промышленных изделий: курс: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011
Л2.10	Сотник С. Л.	Проектирование систем искусственного интеллекта: курс: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2007
Л2.11	Болодурина И. П., Волкова Т.	Проектирование компонентов распределенных информационных систем: учебное пособие	Электронная библиотека	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2012
Л2.12	Макаров В. Г.	Проектирование цифровой системы управления автоматической линии станков: учебное пособие	Электронная библиотека	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014
Л2.13	Чурбанова О.В., Чурбанов А.Л.	Базы данных и знаний. Проектирование баз данных в Microsoft Access: учебнометодическое пособие	Электронная библиотека	Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2015
Л2.14	Фот Ж. А., Шалмина И. И.	Дизайн-проектирование изделий сложных форм: учебное пособие	Электронная библиотека	Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017
Л2.15	Кирюхин Ю. А., Степанов В. С., Аршинов С. А.	Проектирование силовых высокочастотных трансформаторов: монография	Электронная библиотека	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2019

ı	Глинков Г. М.,	Проектирование систем	Библиотека МИСиС	М.: Металлургия, 1986
	Marianarity D A	1		IVI IVICIABBIYPI III, 1700
-	Маковский В. А., Лотман С. Л.,	контроля и автоматического регулирования		
	логман С. Л., Шапировский М. Р.,	металлургических процессов:		
	Глинков Г. М.	Учеб. пособие по курсовому		
		и диплом. проектированию		
		для вузов по спец. 'Автоматизация металлург. пр		
		-ва'		
Л2.17 І	Гузеев А. Г.	Проектирование	Библиотека МИСиС	М.: Недра, 1980
		строительства горных		
Л2.18 М	Морозов Евгений	предприятий: учебник Проектирование транзакций	Электронная библиотека	М.: Учеба, 2004
	Морозов Евгении Анатольевич	для приложений	электронная оиолиотека	W 5 4e0a, 2004
		информационных систем:		
		Учеб. пособие		
		6.1.3. Методиче	еские разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
	Ермилов А. А.,	Электроснабжение	Электронная библиотека	Москва, Ленинград: Энергия,
ا	Лезнов С. И.	промышленных предприятий		1965
Л3.2 М	Мокроносов А. Г.,	Выявление проблемных зон	Электронная библиотека	Москва: Креативная
	Балашов А. А.	системы менеджмента		экономика, 2012
		промышленных		
Л3.3 І	Безрукова Т. Л.,	предприятий: монография Управление	Электронная библиотека	Воронеж: Воронежская
	Борисов А. Н.,	конкурентоспособностью	электронная ополнотека	государственная
	Добросоцкий М. К.	инновационных проектов		лесотехническая академия,
		промышленных		2010
Л3.4 І	Плашенков В.	предприятий: монография Обеспечение безопасности	Электронная библиотека	Череповец: Череповецкий
313.4	THAMCIROD D.	бизнеса промышленных	электронная ополнотека	государственный
		предприятий: теория и		университет (ЧГУ), 2014
П2.5	Соколова В. Н.,	практика: учебное пособие		й
	Соколова Б. п., Цицорин А. Н.	Энергоснабжение и электрооборудование	Электронная библиотека	Йошкар-Ола: Поволжский государственный
		промышленных		технологический
		предприятий: методические		университет, 2014
		указания к выполнению расчетно-графической		
		работы: методическое		
		пособие		
Л3.6	Мукосеев Ю. Л.	Электроснабжение	Библиотека МИСиС	М.: Энергия, 1973
		промышленных промышленных		
		предприятий: учебник для		
		студ. вузов, обуч. по спец.		
		"Электроснабжение		
		промышленных предприятий, городов и с.х."		
	Сидорова Е. Ю.,	Особенности развития	Электронная библиотека	М.: Изд-во МИСиС, 2019
	Тимохова Г. В.,	промышленных предприятий		
2	Жагловская А. В., др.	в условиях цифровизации экономики: монография		
	6.2. Переч		<u> </u>	 «Интернет»
	Проектирование автома	атизированных и	https://openedu.ru/course/mephi/n	
ŀ	информационных систем		https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/FUSENG/	
	Системы автоматизированного проектирования" Университет ИТМО		maps.//openedu.ru/codrse/1119100	mvorsity/1 OBENO/
	Управление проектами" НИУ ВШЭ		https://openedu.ru/course/hse/PRMN/	
Э4 У	Управление ИТ-проектами" НИУ ВШЭ		https://openedu.ru/course/hse/ITP1	RO/

Э5	Введение в цифровую культуру" Университет ИТМО	https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/DIGCUL/			
Э6	Введение в искусственный интеллект" НИУ ВШЭ	https://openedu.ru/course/hse/INTRAI/			
Э7	Информационные технологии и сервисы" УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/ITS/			
Э8	Управление разработкой корпоративных информационных систем" НИЯУ МИФИ	https://openedu.ru/course/mephi/mephi_007_urkis			
39	Математические модели в производственно- экономических системах	https://openedu.ru/course/hse/PROCESS			
6.3 Перечень программного обеспечения					
П.1	Microsoft Office				
П.2	LMS Canvas				
П.3	MS Teams				
П.4	СППР Выбор				
П.5	MATLAB				
П.6	MATCAD				
П.7	АЛЬТ-ИНВЕСТ 5.1				
П.8	1C: ERP Управление предприятием				
6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных					
И.1	-				

MATERIA II HO TEVIHILECIOE OFECHELIEINE

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
Ауд.	Назначение	Оснащение			
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:				
Л-826	Лаборатория	доска и маркеры, персональные компьютеры ОС Windows с администраторскими правами доступа, с проводными сетевыми платами, с СОМ-портами количеством не менее 6, сетевое коммуникационное оборудование СІЅСО: 6 коммутаторов и 6 маршрутизаторов, обжатые кабели витая пара прямые и кроссовые количеством не менее 12 каждый, консольные кабели количеством не менее 6			
Читальный зал №3 (Б)		комплект учебной мебели на 44 места для обучающихся, МФУ Хегох VersaLink B7025 с функцией масштабирования текстов и изображений, 8 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При изучении дисциплины используется балльно-рейтинговая технология, которая позволяет реализовать непрерывную и комплексную систему оценивания учебных достижений студентов. Непрерывность означает, что текущие оценки не усредняются, а непрерывно складываются на всем протяжении при изучении дисциплины в семестре. Комплексность означает учет всех форм учебной и творческой работы студента в течение семестра. Балльно-рейтинговая технология, включает в себя два вида контроля: текущий контроль и промежуточная аттестация по дисциплине. Лекционные занятия проводятся в форме контактной работы со студентами и с применением дистанционных образовательных технологий. Практические занятия проводятся в форме контактной работы со студентами ис применением дистанционных образовательных технологий, в компьютерном классе либо в аудитории с мультимедийным оборудованием. Консультирование студентов в процессе изучения дисциплины организуется кафедрой и осуществляется преподавателем в форме контактной работы со студентами с применением дистанционных образовательных технологий. Консультирование может осуществляться как в режиме on-line, так и заочно в форме ответов на вопросы студентов, направляемых преподавателю посредством размещения их в разделе «Консультации» в структуре изучаемой дисциплины в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета.Роль консультаций должна сводиться, в основном, к помощи в изучении дисциплины (модуля), выполнении контрольных работ. Текущий контроль (ТК)-основная часть балльно-рейтинговая технологии, основанная на поэтапном контроле усвоения студентом учебного материала, выполнении индивидуальных заданий. Форма контроля: тестовые оценки в ходе изучения дисциплины, оценки за выполнение индивидуальных заданий, контрольных работ. Основная цель ТК: своевременная

оценка успеваемости студентов, побуждающая их работать равномерно, исключая малые загрузки или перегрузки в течение семестра. ТК осуществляется программными средствами ЭИОС в период самостоятельной работы студента по его готовности.

Оценивание учебной работы студента осуществляется в соответствии с критериями оценивания, определяемые балльнорейтинговой системой (БРС) рабочей программы учебной дисциплины. По результатам ТК, при достаточной личной организованности и усердии, студенты имеют возможность получить оценку при промежуточной аттестации по итогам текущей успеваемости .Промежуточная аттестация (ПА)-это проверка оценочными средствами уровня учебных достижений студентов по всей дисциплине за семестр. Тесты формируются соответствующими программными средствами случайным образом из банка тестовых заданий по учебной дисциплине. ПА осуществляется с применением дистанционных образовательных технологий.Цель ПА: проверка базовых знаний дисциплины и практических навыков, полученных при изучении модуля (дисциплины) и уровня сформированности компетенций.

Методические указания по организации процедуры тестирования

Итоговый контрольный тест доступен студенту только во время тестирования, согласно расписания занятий или в установленное деканатом время.

Студент информируется о результатах текущей успеваемости.

Студент получает информацию о текущей успеваемости, начислении бонусных баллов и допуске к процедуре итогового тестирования от преподавателя или в ЭИОС.

Производится идентификация личности студента.

Студентам, допущенным к промежуточной аттестации, открывается итоговый контрольный тест.

Тест закрывается студентом лично по завершении тестирования или автоматически по истечении времени тестирования.