МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КГЭУ

Форма обучения

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

АКТУАЛИЗИРОВАНО Решением Ученого совета ИЦТЭ КГЭУ Протокол №7 от 19.03.2024

«УТВЕРЖДАЮ»	
Директор институт	га Цифровых технологий и
экономики	
	Торкунова Ю.В.
	•
«26»_октября_2020	Эг.

очная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование цифровых двойников предприятий

Направление подготовки 01.03.04 Прикладная математика

Квалификация бакалавр

бакала		гработана в соответствии с ФГОС ВО - 01.03.04 Прикладная математика (приказ
	Программу разработал:	
	доцент, к.т.н.	Беляев Э.И.
	Рабочая программа рассмотрена и од нетика, протокол № 11 от 26.10.2020	добрена на заседании кафедры Инженерная
	Зав. кафедрой	Смирнов Ю.Н.
	Программа рассмотрена и одобрене нерная кибернетика, протокол № 11 от	на на заседании выпускающей кафедры 26.10.2020
	Зав. кафедрой	Смирнов Ю.Н.
	Программа одобрена на заседании п логий и экономики, протокол № 2 от 20	методического совета института Цифровых 5.10.2020
	Зам. директора института ЦТЭ	/Косулин В.В./
ЭКОНО		го совета института Цифровых технологий и
	Руководитель ОПОП	/ Смирнов Ю.Н./

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины является изучение основных положений по проектированию цифровых производств и получение навыков моделирования производственных подразделений предприятия и работы с современными программными системами по моделированию предприятий.

Задачами дисциплины являются: приобретение теоретических знаний по цифровым производствам; ознакомление с основными разделами цифрового производства; ознакомление с процессом проектирования подразделений машиностроительного предприятия; со структурой и назначением различных подразделений предприятий изучение методов моделирования и форм представления моделей; формирование системы понятий, связанных с проектированием и моделированием предприятий; обучение основным приемам эффективного моделирования и анализа производственных подразделений.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

		T 2								
Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения								
компетенции	индикатора достижения	по дисциплине (знать, уметь, владеть)								
	компетенции									
Профессиональные компетенции (ПК)										
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Разрабатывает	Знает								
разрабатывать стандарты	основные компоненты	- специфику представления и описания								
управления	стандарта управления	бизнес-процессов и бизнес-задач								
бизнес-процессами	бизнес-процессами	предприятия в виде стандарта управления; Умеет								
		- формировать основные компоненты стандарта управления бизнес-процессами предприятия.								
		Владеет								
		- способностью интерпретировать								
		результаты анализа бизнес-процессов и								
		бизнес-задач предприятия и формировать								
		стандарт управления								
	ПК-2.2. Документирует	Знает								
	стандарты управления	- современные инструменты и методы								
	бизнес-процессами	документирования бизнес-процессов и								
	1	бизнес-задач предприятия;								
		Умеет								
		- работать с современными								
		CASE-средствами, предназначенными для								
		моделирования и документирования								
		бизнес-процессов и бизнес-задач								
		предприятия;								
		Владеет								
		- навыками работы с платформами								
		моделирования и документирования								
		бизнес-процессов и бизнес-задач								
		предприятия;								

ПК-3. Способен	ПК-3.1. Проектирует основные	Знает:
проектировать	компоненты информационной	- особенности анализа и моделирования
1 * *	системы с применением	функциональной области внедрения
управления	знаний о современных	информационных систем управления
бизнес-процессами	информационных системах и	предприятием;
	стандартах управления	Умеет
	бизнес-процессами	- осуществлять модульное проектирование
	_	информационных систем управления
		предприятием;
		Владеет
		- навыками модульного проектирования
		информационных систем управления
		предприятием
	ПК-3.2. Документирует проект	Знает:
	информационной системы	- принципы формирования документации в
	управления бизнес-процессами	области проектирования и эксплуатации
		информационных систем управления
		бизнес-процессами предприятия.
		Умеет
		- разрабатывать документацию в области
		проектирования и эксплуатации
		информационных систем управления
		бизнес-процессами предприятия.
		Владеет
		- инструментами документирования проекта
		информационной системы управления
		бизнес-процессами предприятия;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Проектирование цифровых двойников предприятий относится к вариативной части учебного плана по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.				
ПК-3	Язык запросов и управление базами данных					
ПК-2, ПК-3		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные стандарты управления проектами, методики планирования и организации проектной деятельности на их основе; общие принципы работы с компьютером как средством управления информацией; основные методы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях.

Уметь: формулировать задачи и функции деятельности проектной группы; пользоваться сервисными и прикладными программами; применять основные принципы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях.

Владеть: навыками планирования проектной деятельности и ее организации на основе стандартов управления проектами.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (3E), всего 108 часов, из которых 45 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 24 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА) - 2 час., самостоятельная работа обучающегося 28 часов, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 21 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 8
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	45	45
Лекционные занятия (Лек)	16	16
Практические занятия (ПР)	24	24
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
Консультации (Конс)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	28	28
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

5.2. Содержани						-				o pus,					
		(в	Распр часах)							ы,	ИВ			ИИ	011
	включая СРС						чен		ь	ап	пов				
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы			ельной работы)	ежуточной лии	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
		P	аздел 1	l. Пс	ТКН	ие ці	ифро	вого	прои	изводс	тва	_	_		
1. Предприятие как звено производственной системы	8	4	4			8				16	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1., ПК-3.2.,	Л1.2, Л2.3, Л2.4	ПЗ		15
Раздел 2	. Осн	овные і				прое:					одственні	ых сис	тем и і	их	
2. Современные информационные технологии в проектировании производственных систем	8	4	4			8				16	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1., ПК-3.2.,		ПЗ		15
Раздел	3. П	римене	ние им	итап	цион	НОГС	мод	елир	ован	ия в ц	ифровом	произ	водств	ie.	
3. Применение имитационного моделирования в цифровом производстве	8	2	8			6				16	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1., ПК-3.2.,				15
	Раздел 4. Принципы и структура построения														
4. Управление проектами внедрения цифровых производств	8	6	8			6				20	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1., ПК-3.2.,	Л2.6			15

Промежуточная аттестация в форме экзамена	8						35	1	36		Эк	40	
ИТОГО		16	24		28	2	35	1	108		Эк	100	

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость час.
1	Понятие производственной системы. Понятие производственного процесса. Принципы организации производственных процессов. Сущность предприятия Классификация предприятий. Понятие производственной структуры предприятия и факторы, ее определяющие. Инфраструктура предприятия.	2
2	Особенности производственных систем. Принципы организации производственных систем. Принципы развития производственных систем. Подготовка и обработка данных для проектирования производственных систем. Порядок проектирования производственных систем с применением цифровых технологий. Современное программное обеспечение для проектирования производственных систем Методы анализа и оптимизации производственных систем.	2
3	Имитационное моделирование. Понятия и определения. Проектирование имитационной модели. Многоуровневое моделирование производственных систем. Переход к созданию цифрового двойника с применением технологий IoT и Big Data.	4
4	Цифровое производство как новый метод построения производственных систем. Цель и задачи создания цифрового производства. Технологическая подготовка цифрового производства. Разработка проектов цифрового производства. Комплекс решений цифрового производства	8
	Всего	16

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, ч
1	Дискретное (цифровое) представление различных видов информации. Аналоговый и дискретный способ кодирования.	4
2	Системы управления производственной информацией (PDM)	4
3	Имитационное моделирование гибкой автоматизированной линии в системе Open CIM	8
4	Проведение экспериментов с разработанным цифровым производством. Основныелогические элементы и логические схемы.	8
	Всего	24

3.5. Тематический план лабораторных работ

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Изучение теоретического материала, подготовка к тестированию	Понятие производственной системы. Понятие производственного процесса. Принципы организации производственных процессов. Сущность предприятия Классификация предприятий. Понятие производственной структуры предприятия и факторы, ее определяющие. Инфраструктура предприятия в области разработки интерфейсов информационных систем.	8
2	Изучение теоретического материала, подготовка к тестированию	Особенности производственных систем. Принципы организации производственных систем. Принципы развития производственных систем. Подготовка и обработка данных для проектирования производственных систем. Порядок проектирования производственных систем с применением цифровых технологий. Современное программное обеспечение для проектирования производственных систем Методы анализа и оптимизации производственных систем.	8
3	Изучение теоретического материала, подготовка к тестированию	Имитационное моделирование. Понятия и определения. Проектирование имитационной модели. Многоуровневое моделирование производственных систем. Переход к созданию цифрового двойника с применением технологий IoT и Big Data	6
4	Изучение теоретического материала, подготовка к тестированию	Цифровое производство как новый метод построения производственных систем. Цель и задачи создания цифрового производства. Технологическая подготовка цифрового производства. Разработка проектов цифрового производства. Комплекс решений цифрового производства	6
		Всего	28

4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии - лекции в сочетании с практическими и лабораторными занятиями, самостоятельное изучение определённых разделов и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: работа в команде, проблемное обучение.

В качестве основных форм самостоятельного работы студентов пред- полагается аналитическая обработка текста (аннотирование, конспектирование); работа со справочной литературой; выполнение индивидуальных заданий; работа в электронной среде LMSMoodle.

Также используются дистанционные образовательные технологии, реализуемые в электронной форме через сеть Интернет с применением площадки LMSMoodle https://lms.kgeu.ru.

В процессе обучения используются:

- электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: http://e.kgeu.ru.

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: индивидуальный и (или) групповой опрос (устный или письменный), защиты лабораторных работ; контрольные работы, защиты письменных домашних заданий, проведение тестирования (письменное), контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме).

результатов Итоговой оценкой освоения дисциплины выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (экзамен) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится письменно по билетам. На экзамен выносятся теоретическое задание, заключающееся в анализе предоставленного кода программы и практические задания, проработанные в течение семестра на учебных занятиях и в процессе Экзаменационные самостоятельной работы обучающихся. билеты содержат теоретическое задание и 2 задания практического характера.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (инликатора лостижения компетенции) по итогам освоения лисшиплины:

Плани-	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения							
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично				
таты обучения	не зачтено		зачтено					

Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	допустимыи уровень знаний имеет место	объеме, соответствующем программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	решены типовые задачи с негрубыми	10111140KAMA BEILIOTHERE	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	навыки при решении нестандартных задач
истика сформирс гетенции (индика ижения компетен	умений, навыков недостаточно для решения практических	Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практичес-ких (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

		ценки результатов обучения	Урове	ень сформиров цикатора дости:		
Код	Код индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
К	ин, сти лпе	по дисциплине		Шкала о	ценивания	
KON	од до Коу		отлично	хорошо	удовлет-	неудовлет-
	\mathbf{x}		ОТЛИЧНО	хорошо	ворительно	ворительно
				зачтено		не зачтено
		Знать				
пк э		специфику представления и описания бизнес-процессов и бизнес-задач предприятия в виде стандарта управления;	представле ния и описания бизнес-про цессов и бизнес-зад ач предприят ия в виде	Знает специфику представления и описания бизнес-процесс ов и бизнес-задач предприятия в виде стандарта управления, на	представление о специфике представления и описания бизнес-процес сов и бизнес-задач предприятия в виде стандарта управления,	ия и описания бизнес-проце ссов и бизнес-задач предприятия в виде
ПК -2		Уметь			_	
11K -2	ПК-2.1.	компоненты стандарта	Демонстрир ует умение формирова ть основные компонент ы стандарта управления бизнес-про цессами предприят ия	Демонстрирует умение формировать основные компоненты стандарта управления	компоненты стандарта управления бизнес-проце ссами предприятия.	формирова ть основные компонент ы стандарта управлени я бизнес-про цессами предприят ия, имеют место грубые

ладеть				
пособностью интерпретировать езультаты анализа изнес-процессов и бизнес-задач редприятия и формировать гандарт управления	ью интерпрети ровать результаты анализа бизнес-про цессов и бизнес-зад ач предприят ия и	результаты анализа бизнес-процес сов и бизнес-задач предприятия и формировать стандарт управления, допускает ряд ошибок	Владеет способность ю интерпретир овать результаты анализа бизнес-проце ссов и бизнес-задач предприятия и формировать стандарт управления, но затрудняется применять их при решении исследователь ских и	Не владеет способностью интерпрет ировать результаты анализа бизнес-про цессов и бизнес-задач предприят ия и формирова ть стандарт управлени я
овременные инструменты и етоды документирования изнес-процессов и бизнес-задач редприятия;	е инструмент ы и методы документир ования бизнес-проц	Знает современные инструменты и методы документирова	Неполное представление о современных инструменты и методы документиров ания бизнес-процес сов и бизнес-задач предприятия, имеет место много негрубых ошибок	Фрагментар ные представлен ия современны х инструмент ы и методы документир ования бизнес-пропессов и бизнес-зада ч предприяти я, уровене знаний ниже минимальн ых требований, имеют место грубые ошибки

	работать с современными CASE-средствами, предназначенными для моделирования и документирования бизнес-задач предприятия;	Демонстрир ует умение работать с современны ми САЅЕ-средс твами, предназначе нными для моделирова ния и документир ования бизнес-процессов и бизнес-зада ч предприяти я	современными САSE-средства ми, предназначенн ыми для моделирования и документирова ния бизнес-процесс	САЅЕ-средств ами, предназначенными для моделирования и документиров ания бизнес-процес сов и бизнес-задач предприятия, решены типовые задачи с	Не сформирова но работать с современны ми САЅЕ-средс твами, предназначе нными для моделирова ния и документир ования бизнес-процессов и бизнес-зада ч предприяти я, имеют место грубые опибки
IK-3.1.	навыками работы с платформами моделирования и документирования бизнес-процессов и бизнес-задач предприятия;	платформам и моделирова ния и документир ования бизнес-процессов и	платформами моделирования и документирова ния бизнес-процесс ов и бизнес-задач предприятия,	бизнес-процес сов и бизнес-задач	Не владеет навыками работы с платформам и моделирова ния и документир ования бизнес-процессов и бизнес-зада

особенности анализа и моделирования функциональной области внедрения информационных систем управления предприятием;	моделирова ния функционал ьной области внедрения	Знает особенности анализа и моделирования функционально й области внедрения информационных систем управления предприятием, на практике допускает ряд	я функциональн ой области внедрения информацион ных систем	Фрагмент ные представлия особеннос х анализа моделиро ния функцион ьной области внедрения информат онных систем управлент предприятем, уровезнаний ниже минимальых требовани имеют место грубые ошибки
Уметь	Ī	Т		Γ
осуществлять модульное проектирование информационных систем управления предприятием;	Демонстрир ует умение осуществлят ь модульное проектирова ние информацио нных систем управления предприятие м	осуществлять модульное проектировани е информационн	проектирован ие информацион ных систем управления предприятием, решены типовые задачи с	Не сформиро но уме осуществ ть модульно проектирание информа онных систем управлен предприя ем

пи з	ПК-3.1.		1			
ПК-3	11K-3.1.	навыками модульного проектирования информационных систем управления предприятием	Свободно владеет навыками модульного проектирова ния информацио нных систем управления предприятие м	я информационн ых систем управления предприятием,	ия информацион ных систем управления предприятием,	онных систем управления предприяти
		Знать				
	ПК-3.2.	принципы формирования документации в области проектирования и эксплуатации информационных систем управления бизнес-процессами предприятия.	ия документац ии в области проектирова ния и эксплуатаци и информацио нных систем	Знает принципы формирования документации в области проектировани я и эксплуатации информационн ых систем управления бизнес-процесс ами предприятия, на практике	в области проектирован ия и эксплуатации информацион ных систем управления бизнес-процес сами предприятия,	ии в области проектиров ания и эксплуатаци и информаци онных систем управления бизнес-проц ессами предприяти
		Уметь	1			

	разрабатывать документацию в области проектирования и эксплуатации информационных систем управления бизнес-процессами предприятия.	разрабатыва ть документац ию в области проектирова ния и эксплуатаци и информацио нных систем управления	разрабатывать документацию в области проектировани я и эксплуатации информационных систем управления бизнес-процесс	в области проектирован ия и эксплуатации информацион ных систем управления бизнес-процес сами предприятия, решены типовые задачи с	сформирова но умение разрабатыва
	Владеть				
	инструментами документирования проекта информационной системы управления бизнес-процессами предприятия;	Свободно владеет инструмент ами документир ования проекта информацио нной системы управления бизнес-процессами предприяти я	Владеет инструментами документирова ния проекта информационн ой системы управления бизнес-процесс ами предприятия, допускает ряд ошибок	Владеет инструментам и документиров ания проекта информацион ной системы управления бизнес-процес сами предприятия, но затрудняется применять их при решении исследователь ских и проектных задач.	ами документир ования проекта информаци онной системы управления бизнес-проц ессами предприяти

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие,	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	А. Ф. Шайхулова, С. Н. Поезжалова,	проектирование цифрового	учебное пособие	Уфа. : УГАТУ "	2016	https://e.lanbo ok.com/book/ 100391	
2	Корепин В.Н., Морозова	1 1	учебное пособие	М.: Издательство ЮРАЙТ	2016	https://e.lanbo ok.com/book/ 100530	
3	В.Л. Конюх.	Проектирование автоматизированных систем производства		М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М,	2014	https://e.lanbo ok.com/book/ 100736	

Дополнительная литература

			Вид				Кол-во
№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	издания (учебник, учебное пособие,	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	экземпля-
1	Д. Крейг	Введение в робототехнику. Механика и управление	учебник	Изд-во Институт Ко пьютерных исследований	2018	https://book.ru /book/931264	
2	C.,	Архитектур ные решения информационных систем	учебник	СПб.: Лань	2017	https://e.lanbo ok.com/book/ 96850	
3	И. А.,	Введение в программны е системы и их разработку	учебное пособие	М.: Национальны й Открытый Университет "ИНТУИТ"	2016	https://e.lanbo ok.com/book/ 100705	

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

$\mid\Pi/\Pi\mid$

1	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Национальная электронная библоиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/	https://rusneb.ru/
2	eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	www.elibrary.ru
3	Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/	http://window.ed
4	Мировая цифровая библиотека	B http://wdl.org	B http://wdl.org
5	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techlibrary.
6	Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	diss.rsl.ru	diss.rsl.ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»		http://app.kgeu.lo cal/Home/Apps

<u>6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины</u>

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов	
1	Office Professional Plus 2007 Windous32 Russian DiskKit MVL CD	Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы		
2	SQL Server Enterprise Edition 2008R2 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition		3AO "СофтЛайнТрейд"" №32081/KZN12 от 14.03.2012 Неискл. право. Бессрочно	
3	Aris express	Инструмент моделирования для анализа и управления бизнеспроцессами	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно	
4	ELMA Community Edition	Система которая позволяет моделировать бизнес-процессы, автоматизировать их исполнение	Свободная лицензия. Неискл. право Бессрочно	
5	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн- взаимодействия преподавателя и студента		
6	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно	
7	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	ЗАО "СофтЛайнТрейд"	

8	Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+	содержащии в сеое неооходимые	3AO "СофтЛайнТрейд", №21/2010 от 04.05.2010 Неискл. право. Бессрочно
9	Windows 10	пользовательская операционная система	ООО "Софтлайн трейд" № Tr096148 от 29.09.2020, неискл.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Экзамен	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации	интерактивная доска, моноблок (25 шт.)
2	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций	
3	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	шт.)
4	Самостоятельная работа	Компьютерный класс с выходом в Интернет	моноблок (30 шт.), проектор, экран

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направле-нию подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;

- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Лист регистрации изменений

Дополнения и измене: учебный год	ния в рабочей программе дисципли	ины на 20	/20
	следующие изменения:		
1			
2			
3			
	Указываются номера страниц, на котор внесены изменения, и кратко дается характеристика эти: изменений		
Программа одобрена протокол №	на заседании кафедры –разработчиі	«a «»	20_г.,
Зав. кафедрой	Смирнов Ю.Н.		
	етодическим советом института г., протокол №		
Зам. директора по УМІ	P	/	/
Согласовано:	Подпись, дата		
Руководитель ОПОП _		/	/
	T)		

KEAN

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

«У	ТВЕРХ	КДАЮ»		
Ди	Директор института Цифровых технологий и			
ЭКС	номик	И		
		Торкунова Ю.В.		
‹ ‹	>>	2020 г.		

ОЦЕНОЧНЫЕМАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Проектирование цифровых двойников предприятий

Направление подготовки 01.03.04 Прикладная математика

Квалификация бакалавр

Оценочные материалы по дисциплине «Проектирование цифровых двойников предприятий» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

- ПК-2.1. Разрабатывает основные компоненты стандарта управления бизнес-процессами.
 - ПК-2.2. Документирует стандарты управления бизнес-процессами.
- ПК-3.1. Проектирует основные компоненты информационной системы с применением знаний о современных информационных системах и стандартах управления бизнес-процессами.
- ПК-3.2. Документирует проект информационной системы управления бизнес-процессами

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: контрольные вопросы, тестовые материалы, экзаменационные вопросы.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 8 семестр. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1. Технологическая карта

Семестр 7

Семес	лр <i>I</i>						
				Уров	ень освое	ния дисциг	тлины, баллы
Цомор		Цатуата	Код	неудов	удов-н	хорошо	отлично
Номер		Наимено-	индикатора	-но	0	порошо	0 11111 1110
раздела/ темы	Вид СРС	вание	достижени	не			
дис-цип	вид СГС	оценочно го	Я	зачтен		зачте	НО
лины		средства	компетенц	0			
JIIIIDI		ередетва	ий		ниже	<u> </u>	
				низкий	средне	средний	высокий
					ГО		
		Текуп	ций контроль	успеваем	ости	T	
	Предприяти						
	е как звено		ПК-2.1 ПК-2.2	менее8	8-9	10-11	12-15
1	производств	П3					
	енной						
	системы						
	Современны						
	е информацио						
	нные					9-10	12-15
2	технологии	ПЗ	ПК-3.1	менее8	8-9		
_	В	113	ПК-3.2	Meneo	0-9		
	проектирова						
	нии						
	производств						

	енных систем						
3	Применение имитационн ого моделирова ния в цифровом производств е	ПЗ	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2	менее8	8-9	9-10	12-15
4	Управление проектами внедрения цифровых производств	ПЗ	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2	менее8	8-9	9-10	12-15
	Всего баллов менее 35-40 40-50 50-60						
	Промежуточная аттестация						
	Подготовка экзамену	Задания экзамену	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2	менее 25	25-29	30-34	35-40
	Итого баллов 0-54 55-69 70-84 85-100						

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Практическое задание (ПЗ)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задание направлено на оценивание компетенций по дисциплине, содержит четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Комплект задач и заданий
Экзаменационные вопросы(ЭВ)	Экзаменационные вопросы для промежуточной аттестации, содержащие три раздела (вопросов) на проверку знаний, умений и навыков	Билеты в форме задания на ресурсах LMS "Moodle"

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного	Отчеты по практическим занятиям (ПЗ)
средства	
Представление и	Все практические работы включают: 1)план работы
содержание оценочных	2) краткие теоретические сведения по теме,
материалов	3) примеры программ
	4) методику выполнения самостоятельной работы
	5) задания для самостоятельной работы
	6) контрольные вопросы

7) домашнее задание.

Практическое занятие «Оптимизация проектных технологических процессов с помощью каскадной нейронной сети. Разработка модели и проведение серии экспериментов»

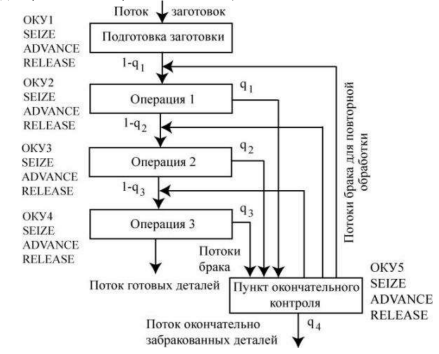
Изготовление в цехе детали начинается через случайное время T_n . Выполнению операций предшествует подготовка. Длительность подготовки зависит от качества заготовки, из которой будет сделана деталь. Всего различных видов заготовок n_1 . Время подготовки подчинено экспоненциальному закону.

Задание на исследование

Разработать имитационную модель для определения оценки математического ожидания количества деталей, изготовленных цехом в течение 8 часов.

Модель должна также позволять определять относительное количество готовых и забракованных деталей, среднее время изготовления одной детали.

Результаты моделирования необходимо получить с точностью ε = 0,01 и доверительной вероятностью α =0,99.



Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

При оценке отчетов по практическим занятиям учитываются следующие критерии:

- 1. Знание теоретического материала
- 2. Выполнение самостоятельных заданий
- 3. Ответы на вопросы
- 4. Отчет о выполненной работе
- 5. Выполнение домашнего задания

Шкала оценивания:

Высокий уровень знаний теоретического материала, правильно выполнены все задания в соответствии с требованиями, полные ответы на вопросы, правильно выполнены домашние задания, своевременно предоставлен отчет о выполнении работы - 10 баллов.

Теоретический материал знает, правильно выполнены все задания, ответы на вопросы не полные, домашние задания выполнены не в полном объеме, предоставлен отчет о выполнении работы, либо в случае несвоевременного предоставления отчета или с наличием несущественных ошибок в выполнении лабораторных заданиях -8 баллов

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

	риалы промежуточной аттестации					
Наименование						
оценочного	Экзаменационные вопросы (ЭВ)					
средства						
Представление	Оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят из экзаменационных					
и содержание	билетов. Билет содержит два вопроса по теоретическому материалу и задание					
оценочных	практического характера для проверки практических умений. Всего 25					
материалов	экзаменационных билетов.					
1						
	Примеры экзаменационных билетов:					
	Билет № 1					
	1. Системы автоматизации проектирования и конструкторско-технологической					
	подготовки цифровых производств: системы имитационного моделирование					
	цифровых производств.					
	2. Какими могут быть показатели эффективности работы производственной системы					
	по результатам имитационного моделирования в Open CIM.					
	1 1 2					
	3. Выполните компоновку производственно-технологических комплекса с					
	использованием дискретно-событийной модели в AnyLogic					
	Билет № 2					
	1. Основы проектирования цифровых производств: оптимизация проектных					
	технологических процессов с использованием нейронных сетей/					
	2. Какие выводы можно сделать в результате осуществления имитационного					
	моделирования в системе Project Expert?					
	3. Сформируйте проект оцифровки бизнес-процесса производственного					
	предприятия в Project Expert					
Критерии	Число баллов, которое может получить обучающийся за экзамен, составляет от 20					
оценки и шкала	до 40.					
оценивания						
в баллах	При выставлении баллов за ответы на вопросы и задание в билете учитываются					
D Gastian	следующие критерии:					
	При выставлении баллов за ответы на вопросы учитываются следующие критерии:					
	1. Знание понятий, категорий					
	2. Владение методами и технологиями, запланированными в РПД					
	3. Владение специальными терминами и использование их при ответе.					
	4. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать					
	аргументированные ответы					
	5. Логичность и последовательность ответа					
	Ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной					
	области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение					
	терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов,					
	событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить					
	примеры; свободное владение монологической речью, логичность и					
	последовательность ответа -30 баллов.					
	Ответ показывает хорошие знания основных процессов изучаемой предметной					
	области; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность,					
	явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные					
	ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и					
	последовательность ответа. Однако допускается незначительные неточности в ответе –					
	25 балла.					
	Ответ не полный, с недостаточной глубиной и полнотой раскрытия – 20 баллов.					
	Ответ показывает минимально допустимый уровень знаний, имеет место много					
	ошибок при ответе на вопросы-10 баллов					
	Ответы на вопросы не раскрыты – $oldsymbol{0}$ баллов					
	При выставлении баллов за задание в билете учитываются правильность					
	выполнения практического задания					
	Задание выполнено полностью – 10 баллов					
	Задание выполнено с незначительными ошибками – 8 баллов					
	Задание выполнено на 50% – 5 баллов					

Mного ошибок $ 2$ балла
Hе выполнено -0 баллов
Максимальное количество баллов за экзамен – 40.