

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ Директор Института цифровых технологий и экономики

« /30» — мал 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.04 Управление мехатронными и робототехническими системами

(Код и наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки	15.03.06 Мехатроника и робототехника (Код и наименование направления подготовки)
Квалификация	Бакалавр

Программу разработал(и):

Наименование	Должность,	ФИО
кафедры	уч.степень, уч.звание	разработчика
ПМ	доцент, д.т.н.	Козелков О.В.

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
Одобрена	Кафедра ПМ	16.05.2023 г.	5	Зав.каф.ПМ, д.т.н., доцент Козелков О.В.
Согласована	Кафедра ПМ	16.05.2023 г.	5	Зав.каф.ПМ, д.т.н., доцент Козелков О.В.
Согласована	Учебно- методический совет института	30.05.2023 г.	7	Директор ИИТЭ, к.т.н., доценты беляев Э.И.
Одобрена	Ученый совет института	30.05.2023 г.	9	Директор ИЦТЭ, к.т.н., доцент Беляев Э.И.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

(Цель и задачи освоения дисциплины, соответствующие цели ОП)

Целью освоения дисциплины Б1.В.ДЭ.01.01.05 Основы робототехники является формирование знаний по новейшим принципам и дальнейшим путям развития роботизации технологических процессов, в том числе в области машиностроения, обеспечение целостного понимания обучающимися базовых категорий и принципов робототехники, формирование информационной и методологической базы для изучения последующих дисциплин, связанных с объектами робототехнического типа.

Задачами дисциплины являются:

- ознакомление с базовыми понятиями, историей становления и ключевыми факторами развития робототехники;
- изучение методологии анализа свойств средств автоматизации и управления на основе мехатронного подхода;
- изучение современного состояния в области теории и практики разработки робототехнических систем;
- изучение принципов действия основных элементов и составляющих робототехнических модулей;
 - изучение модульного принципа построения робототехнических систем;
- привитие навыков поиска технических решений в области средств автоматизации и управления;
- изучение областей эффективного применения робототехнических систем.

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
ПК-2 Способен к использованию и разработке сквозных цифровых технологий	ПК-2.1 Способен к использованию сквозных цифровых технологий ПК-2.2 Способен к разработке сквозных цифровых технологий

2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.: «Математические модели и методы», «Информационные технологии», «Проектирование информационных систем».

Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.: «Управление разработкой и внедрением ИС», «Информационные системы управления», «Проектный практикум», Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)), выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Ce	местр(ь	1)
	3E	часов	7		
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108		-

КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	-	56	56		
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	1,38	50	50		
Лекции	0,44	16	16		
Практические (семинарские) занятия	0,44	16	16		
Лабораторные работы	0,5	18	18		
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	1,61	58	58		
Проработка учебного материала	1,61	58	58		
Курсовой проект	0	0	0		
Курсовая работа	0	0	0		
Подготовка к промежуточной аттестации					
Промежуточная аттестация:	11.		3		
			·	·	

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы дисциплины	OB	Распределение трудоемкости				Формы и вид	Индексы индикаторов формируемых
	Iac	по ви,	дам уче	ебной р	аботы	контроля	компетенций
	Всего часов	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Раздел 1. Понятие робототехники, определения и терминология. Принципы построения робототехнических систем. Методы построения робототехнических устройств	20	4	4	2	10	TK1	ПК-2.1.3, ПК-2.2.3
Раздел 2. Промышленные роботы, основные понятия, классификация ПР. Принципы построения промышленных роботов, их характеристики. Прямая и обратная задачи кинематики манипуляторов	28	4	4	4	16	TK2	ПК-2.1.3, ПК-2.2.У
Раздел 3. Приводы мехатронных	30	4	4	6	16	TK3	ПК-2.1.У, ПК-2.2.У, ПК- 2.2.В

устройств,							
промышленных							
роботов и							
вспомогательного							
оборудования							
Раздел 4. Принципы	30	4	4	6	16	TK4	ПК-2.1.У, ПК-2.2.В
и системы							
управления							
робототехнических							
устройств							
Зачет	0					OM	ПК-2.1.3, ПК-2.1.У, ПК-
							2.1.В, ПК-2.2.3, ПК-2.2.У,
нтого	1.4.4	1.0	1.0	1.0	50		ПК-2.2.В
ИТОГО	144	16	16	18	58		

3.3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Понятие робототехники, определения и терминология. Принципы построения робототехнических систем. Методы построения робототехнических устройств

Тема 1.1. Понятие мехатроники, определения и терминология: основные понятия, мехатронные компоненты, функциональные задачи, технические требования, предъявляемые к мехатронным компонентам.

Тема 1.2. Методы построения мехатронных устройств: структура мехатронных систем. Принципы интеграции. Современные требования к мехатронным и робототехническим модулям и системам.

Раздел 2. Промышленные роботы, основные понятия, классификация ПР. Принципы построения промышленных роботов, их характеристики. Прямая и обратная задачи кинематики манипуляторов

Тема 2.1. Промышленные роботы, основные понятия, классификация ПР: промышленный робот, определение. Функциональная схема ПР. Структурная схема ПР. Поколения роботов. Роботы с программным управлением, адаптивные роботы, интеллектуальные роботы. Кинематические схемы ПР. Системы координатных перемещений, рабочее пространство, рабочая зона ПР. Классификация промышленных роботов.

Тема 2.2. Прямая и обратная задачи кинематики манипуляторов: прямая задача кинематики. Уравнения кинематики манипулятора. Обратная задача кинематики. Метод обратных преобразований. Геометрический подход в решении обратной задачи кинематики. Параллельная кинематика.

Раздел 3. Приводы мехатронных устройств, промышленных роботов и вспомогательного оборудования

Тема 3.1. Типы приводов, используемых в мехатронике и робототехнике, их сравнительный анализ. Принцип их действия, расчёт основных параметров.

Teма 3.2. Мотор-редукторы, волновые редукторы, модули поворотного движения, модули линейного движения.

Раздел 4. Принципы и системы управления робототехнических устройств

Тема 4.1. Цикловое, позиционное, контурное управление,

структурные схемы систем с данными типами управления

Тема 4.2. Принципы построения систем интеллектуального управления в мехатронике. Иерархия управления в системах. Системы управления исполнительного и тактического уровней

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела	Темы практических занятий	Трудоемкость,						
дисциплины	час							
1	ПР1. Формирование структурных схем	2						
	робототехнических систем							
2	2 ПР2. Решение прямой задачи кинематики с помощью							
	матриц поворота через углы Эйлера							
3	ПР3. Расчет и исследование электрического привода	6						
	робототехнической системы							
4	ПР4. Синтез корректирующего устройства	6						
	электрического привода робототехнической системы							
	Итого	18						

3.5. Тематический план лабораторных работ

Номер раздела	Темы практических занятий	Трудоемкость,						
дисциплины	час							
1	1 ЛР1. Имитационное моделирование структурных схем							
	робототехнических систем							
2	ЛР2. Решение прямой и обратной задач кинематики с	4						
	применением моделирующих программ							
3	ЛР3. Экспериментальное построение статических	4						
	характеристик электрического привода							
	робототехнической системы							
4	ЛР4. Моделирование скорректированного электрического	4						
	привода робототехнической системы							
	Итого	16						

3.6. Курсовой проект

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

4. Оценивание результатов обучения

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

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

		Заплани-	1		мированност компетенции	
Код компе-	Код индикатора	рованные результаты	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
тенции	компетенции	обучения по дисциплине	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
				Шкала оц	енивания	

			отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
		знать: методы использования сквозных цифровых технологий	демонстр ирует знание методов использов ания сквозных цифровых технологи й	демонстр ирует знание методов использов ания сквозных цифровых технологи й, допуская небольши е неточност	демонстр ирует знание методов использов ания сквозных цифровых технологи й, допуская ошибки	не может продемон стрирова ть знание методов использо вания сквозных цифровы х технолог ий
		уметь:		И		
ПК-2	ПК-2.1 Способен к использован ию сквозных цифровых технологий	использовать сквозные цифровые технологии	умеет использов ать сквозные цифровые технологи и	умеет использов ать сквозные цифровые технологи и, допуская небольши е неточност	умеет использов ать сквозные цифровые технологи и, допуская ошибки	не способен использо вать сквозные цифровы е технолог ии
		владеть:				
		навыком использования сквозных цифровых технологий	владеет навыком использов ания сквозных цифровых технологи й	владеет навыком, использов ания сквозных цифровых технологи й, допуская небольши е неточност	владеет навыком использов ания сквозных цифровых технологи й, допуская ошибки	не может использо вать сквозные цифровы е технолог ии
	пи ээ	знать:	1	1	1	1
	ПК-2.2 Способен к разработке сквозных цифровых технологий	методы разработки сквозных цифровых технологий	демонстр ирует знание методов разработк и	демонстр ирует знание методов разработк и	демонстр ирует знание методов разработк и	не может продемон стрирова ть знание методов и

	сквозных	сквозных	сквозных	разработ				
	цифровых	цифровых	цифровых	ки				
	технологи	технологи	технологи	сквозных				
	й	й,	й,	цифровы				
		допуская	допуская	X				
		небольши	ошибки	технолог				
		e		ий				
		неточност						
		И						
уметь:								
разрабатывать сквозные цифровые технологии	умеет разрабаты вать сквозные цифровые технологи и	умеет разрабаты вать сквозные цифровые технологи и, допуская небольши е неточност и	умеет разрабаты вать сквозные цифровые технологи и, допуская ошибки	не способен разрабат ывать сквозные цифровы е технолог ии				
владеть:	адеть:							
навыком разработки сквозных цифровых технологий	владеет навыком разработк и сквозных цифровых технологи й	владеет навыком, разработк и сквозных цифровых технологи й, допуская небольши е неточност	владеет навыком разработк и сквозных цифровых технологи й, допуская ошибки	не может разрабат ывать сквозные цифровы е технолог ии				

Оценочные материалы для проведения текущего контроля 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 разработчика.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Учебно-методическое обеспечение

5.1.1. Основная литература

1. Лукинов, А. П. Проектирование мехатронных и робототехнических устройств / А. П. Лукинов. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 608 с. - ISBN 978-5-507-47173-7.

- 2. Сырямкин, В. И. Информационные устройства и системы в робототехнике и мехатронике / В. И. Сырямкин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 532 с. ISBN 978-5-507-46110-3.
- 3. Гусев, В. В. Основы мехатронных систем : учебное пособие / В. В. Гусев, А. Д. Молчанов, С. А. Поезд. Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 124 с. ISBN 978-5-9729-0797-7.
- 4. Погодицкий О.В., Малёв Н.А. Проектирование мехатронных систем. В 2 ч. Ч. 1. Анализ и синтез: учебное пособие / О.В. Погодицкий, Н.А. Малёв. Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2018. 312 с.

5.1.2. Дополнительная литература

- 1. Исследование динамических характеристик электромеханических систем: учебно-методическое пособие / В. И. Бойков, А. Б. Бушуев, С. В. Быстров [и др.]. Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2022. 70 с.
- 2. Теория автоматического управления: Учеб. пособие/О.В. Погодицкий, Н.А. Малёв. Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2010.-268с.
- 3. Герман-Галкин, С.Г. Matlab&Simulink. Проектирование мехатронных систем на ПК / С.Г. Герман-Галкин. СПб: Корона-Век, 2014. 368 с.
- 4. Герман-Галкин, С. Г. Модельное проектирование мехатронных модулей SimInTech / С. Г. Герман-Галкин, Б. А. Карташов, С. Н. Литвинов; под общей редакцией А. Н. Петухова. Москва: ДМК Пресс, 2021. 494 с. ISBN 978-5-97060-693-3.

5.2. Информационное обеспечение

БИБЛИОТЕКА КГЭУ

5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Электронный адрес
Π/Π		
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru

5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы

			_
No	Наименование	Краткое описание	Режим доступа
Π/Π			
1	eLIBRARY.RU	Крупнейший	www.elibrary.ru
		российский	Доступ свободный
		информационно-	Необходима индивидуальная регистрация в
		аналитический	локальной сети вуза
		портал в области	
		науки и техники	
2	eLIBRARY.ru	Российская академия	https://elibrary.ru/titlerefgroup.asp?titlerefgroupid=3
	(Архив журналов	наук и издательство	Доступ свободный
	PAH)	«Наука» открыли	Необходима индивидуальная регистрация в
		свободный доступ к	локальной сети вуза
		архивам журналов	
		РАН на платформе	

		eLIBRARY.ru	
3	Russian Science	В рамках поддержки	<u>clarivate.ru</u>
	Citation Index	национального	Доступ свободный
	(RSCI)	проекта «Наука» и	
		решения задачи по	
		повышению уровня	
		отечественных	
		научных журналов	
		РАН, совместно с	
		компаниями Clarivate	
		Analytics и НЭБ	
		(eLibrary) был создан	
		российский индекс	
		цитирования, Russian	
		Science Citation Index,	
		или «русская полка»	
		журналов на	
		платформе Web of	
	xx 1	Scince.	
4	Информационная	Ресурс обеспечивает	http://window.edu.ru/
	система "Единое	свободный доступ к	Доступ свободный
	окно доступа к	интегральному	
	образовательным	каталогу	
	ресурсам"	образовательных	
		интернет-ресурсов, к	
		электронной	
		библиотеке учебно-	
		методических	
		материалов для общего и	
		· '	
		профессионального образования	
		ооразования	

5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№	Наименование программного	Способ распространения	Реквизиты		
Π/Π	обеспечения	(лицензионное/свободно)	подтверждающих		
			документов		
1	Браузер Google Chrome	Система поиска	Свободная лицензия		
		информации в сети	Неискл. право.		
		интернет	Бессрочно		
2	Windows 7 Профессиональная	Пользовательская	3AO		
	(Starter)	операционная система	"СофтЛайнТрейд"		
			№2011.25486 от		
			28.11.2011 Неискл.		
			право. Бессрочно		
3	Adobe Acrobat	Пакет программ для	Свободная лицензия		
		создания и просмотра	Неискл. право.		
		файлов формата PDF	Бессрочно		
4	LMS Moodle	ПО для эффективного	Свободная лицензия		
		онлайн-взаимодействия	Неискл. право.		
		преподавателя и студента	Бессрочно		
5	MatLab	Пакет прикладных	Academic new Product		

программ	для	решения	From 10 to 24 Group
задач	те	хнических	Licenses (per License):
вычислений	Í		договор №2013.39442,
			лицензиар – ЗАО
			«Софт Лайн Трейд»,
			тип (вид) лицензии –
			неискл. право, срок
			действия лицензии -
			бессрочно.

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование вида учебной работы	Наименование учебной аудитории, специализированной лаборатории	Перечень необходимого оборудования и технических средств обучения
Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), демонстрационное оборудование, учебнонаглядные пособия
Практические занятия	Компьютерный класс с выходом в Интернет А-323	Специализированная учебная мебель, интерактивная доска, проектор, компьютер в комплекте с монитором (16 шт.), лицензионное программное обеспечение
Самостоятельная работа	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30
	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, экран, мультимедийный проектор, программное обеспечение

7. 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 опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета <u>www//kgeu.ru</u>. 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 направлению 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.

8. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
 - -формирование принципов коллективизма и солидарности, духа

милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;

- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование эстетической картины мира;
- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
 - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Б1.В.ДЭ.01.01.05 Основы робототехники

(Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки	_09.03.01 Информатика и вычислительная техника_					
	(Код и наименование направления подготовки)					
Квалификация	Бакалавр					
	(Бакалавр / Магистр)					

Оценочные материалы по дисциплине Б1.В.ДЭ.01.01.05 Основы робототехники, предназначенны для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

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

1.Технологическая карта

Семестр 7

Cemecip 1	Рейтинговые показатели										
Наименование раздела	Формы и вид контроля	І текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК1	II текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК2	ІІІ текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК3	ІV текущий контроль	Дополнительные	Итого	Промежуточная аттестация
Раздел 1. «Понятие робототехники, определения и терминология. Принципы построения робототехнических систем. Методы построения робототехнических устройств»	TK1	13	0-12							13-25	13-25
Письменный опрос		4	0-4								
Защита практической работы		4	0-4								
Опрос по разделу		5	0-4								
Раздел 2. «Промышленные роботы, основные понятия, классификация ПР. Принципы построения промышленных роботов, их характеристики. Прямая и обратная задачи кинематики манипуляторов»	ТК2			13	0-12					13-25	13-25
Письменный опрос				4	0-4						
Защита практической работы				4	0-4						

Опрос по разделу			5	0-4						
Раздел 3. «Приводы	ТК3									
мехатронных										
устройств,										
промышленных					13	0-12			13-25	13-25
роботов и										
вспомогательного										
оборудования»										
Письменный опрос					4	0-4				
Защита практической					4	0-4				
работы					7	0-4				
Опрос по разделу					5	0-4				
Раздел 4. «Принципы и	ТК4									
системы управления							13	0-12	13-25	13-25
робототехнических							13	0-12	13-23	13-23
устройств»										
Письменный опрос							4	0-4		
Защита практической							4	0-4		
работы								0 1		
Опрос по разделу							5	0-4		
Промежуточная	OM									0-45
аттестация (зачет)										0-45
Задание промежуточной										0-15
аттестации										0-13
В письменной форме по										0-30
билетам										0-30

2. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

			Уровень сформированности индикатора компетенции						
		Заплани-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий			
Код компе-	Код индикатора	рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54			
тенции	компетенции	обучения по		Шкала оц	енивания				
		дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно			
				не зачтено					
		знать:							
ПК-2	ПК-2.1 Способен к использован ию сквозных цифровых	методы использования сквозных цифровых технологий	демонстр ирует знание методов использов ания сквозных цифровых	демонстр ирует знание методов использов ания сквозных цифровых	демонстр ирует знание методов использов ания сквозных цифровых	не может продемон стрирова ть знание методов использо вания сквозных			

			технологи й	технологи й, допуская небольши е неточност и	технологи й, допуская ошибки	цифровы х технолог ий
	-	уметь:	I	<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>
		использовать сквозные цифровые технологии	умеет использов ать сквозные цифровые технологи и	умеет использов ать сквозные цифровые технологи и, допуская небольши е неточност	умеет использов ать сквозные цифровые технологи и, допуская ошибки	не способен использо вать сквозные цифровы е технолог ии
		владеть:	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u>. </u>
		навыком использования сквозных цифровых технологий	владеет навыком использов ания сквозных цифровых технологи й	владеет навыком, использов ания сквозных цифровых технологи й, допуская небольши е неточност и	владеет навыком использов ания сквозных цифровых технологи й, допуская ошибки	не может использо вать сквозные цифровы е технолог ии
		знать:				
Сп- раз ске цио	ПК-2.2 Способен к разработке сквозных цифровых технологий	методы разработки сквозных цифровых технологий	демонстр ирует знание методов разработк и сквозных цифровых технологи й	демонстр ирует знание методов разработк и сквозных цифровых технологи й, допуская небольши е неточност и	демонстр ирует знание методов разработк и сквозных цифровых технологи й, допуская ошибки	не может продемон стрирова ть знание методов и разработ ки сквозных цифровы х технолог ий
		уметь:				
		разрабатывать сквозные цифровые	умеет разрабаты вать	умеет разрабаты вать	умеет разрабаты вать	не способен разрабат

технологии	сквозные цифровые технологи и	сквозные цифровые технологи и, допуская небольши е неточност	сквозные цифровые технологи и, допуская ошибки	ывать сквозные цифровы е технолог ии
владеть:				
навыком разработки сквозных цифровых технологий	владеет навыком разработк и сквозных цифровых технологи й	владеет навыком, разработк и сквозных цифровых технологи й, допуская небольши е неточност	владеет навыком разработк и сквозных цифровых технологи й, допуская ошибки	не может разрабат ывать сквозные цифровы е технолог ии

Оценка «отлично» выставляется за выполнение за верно выполненные задания практических занятий и письменных опросов; глубокое понимание основ робототехники; демонстрацию навыков решения типовых и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью; полные и содержательные ответы на вопросы экзаменационного билета.

Оценка **«хорошо»** выставляется за большинство верно выполненных заданий практических занятий и письменных опросов; хорошее владение методами анализа и расчета робототехнических систем; достаточно полные и содержательные ответы на вопросы экзаменационного билета.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при 60% верно выполненных заданий практических занятий и письменных опросов; среднее понимание основ робототехники; посредственные способности применения методов анализа и расчета мехатронных систем; посредственные ответы на вопросы экзаменационного билета.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за слабое и неполное выполнение заданий практических занятий и тестов; отсутствие понимания основ робототехники; неспособность применять методы анализа и расчета мехатронных систем; отсутствие ответов на вопросы экзаменационного билета.

3. Перечень оценочных средств

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

Наименование		Описание
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного
средства		средства

Конспектировани	Краткое текстовое представление переработанной	Перечень разделов
е учебного	информации	
материала		
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
Опрос по	Знание основных понятий	Перечень
разделам	темы/раздела/дисциплины	определений
(темам)		основных понятий
		темы/дисциплины

4. Перечень контрольных заданий или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Для текущего контроля ТК1:

Проверяемая компетенция: ПК-2

- 1. Необходимость создания роботов
- 2. Основные классификационные признаки роботов.
- 3. Основные понятия: промышленный робот, манипулятор, гибкая производственная система.
- 4. Факторы, обеспечивающие эффективность применения гибкой производственной системы
- 5. Понятия: гибкий производственный модуль, участок, линия. Отличия между ними
- 6. Подсистемы гибкой производственной системы.
- 7. Классификация роботов по системе управления.
- 8. Основные классы роботов
- 9. Типы дистанционных копирующих систем
- 10. Особенности диалогового управления

Для текущего контроля ТК2:

Проверяемая компетенция: ПК-2

- 1. Типы захватных устройств
- 2. Основные кинематические схемы манипуляторов.
- 3. Прямая и обратная задачи кинематики манипулятора
- 4. Принципы унификации роботов
- 5. Агрегатно-модульное построение роботов
- 6. Общая характеристика манипуляторов.
- 7. Порядок расчета мощности двигателей приводов робота
- 8. Центрирующее устройство. Элементный состав
- 9. Ориентирующие и переносные степени подвижности
- 10. Зона обслуживания и коэффициент сервиса манипулятора

Для текущего контроля ТК3:

Проверяемая компетенция: ПК-2

- 1. Признаки классификации информационных устройств роботов
- 2. Назначение локационных систем очувствления
- 3. Тактильные системы.
- 4. Назначение технического зрения роботов.
- 5. Определение системы технического зрения.
- 6. Назначение силомоментных систем очувствления
- 7. Принцип действия ультразвуковых локационных систем
- 8. Основные типы систем дистанционного управления манипуляторами.
- 9. Принцип полуавтоматического управления
- 10. Понятие супервизорного дистанционного управления роботами

Для текущего контроля ТК4:

Проверяемая компетенция: ПК-2

- 1. Функции систем циклового и контурного управления
- 2. Особенности систем управления с обратной связью
- 3. Определение систем циклового, позиционного и контурного управления роботами.
 - 4. Классификация систем программного управления.
 - 5. Методы программирования и обучения робота
 - 6. Особенность программного управления роботами
 - 7. Недостатки жесткого программного управления
 - 8. Какие уровни языков программирования роботов
 - 9. Адаптивные системы управления
- 10. Роль дополнительных информационных средств в адаптивной системе управления.
 - 11. Уровни адаптации робототехнических систем

Для промежуточной аттестации (зачет):

Экзамен является итоговой формой оценки знаний студентов, приобретенных в результате изучения дисциплины «Основы робототехники».

Экзамен проводится в письменной форме с дальнейшим собеседованием. Студент выбирает билет, содержащий 2 вопроса из базового и продвинутого уровня, задания высокого уровня задаются дополнительно. Билеты формируются преподавателем перед зачетно-экзаменационной сессией.

Экзаменационные вопросы

1. Основные предпосылки развития мехатроники и робототехники. Области применения мехатроннных и робототехнических систем. 2. Понятие мехатроники, как новой области науки и техники. Основные преимущества мехатронных устройств и систем. 3. Основные составляющие мехатронной системы. Их взаимосвязь и особенность взаимодействия. 4. Сущность мехатронного подхода в проектировании МС. 5. Структура и состав САР. Ее функциональная схема. 6. Виды САР: по отклонению и возмущению, комбинированные САР. Привести примеры. 7. Качественные показатели САР

процессов): примере переходных точность, колебательность, быстродействие. 8. Назначение регулятора. Их виды и особенности. 9. Структура датчика. 10. Понятие датчика и измерительного преобразователя. 11. Основные элементы и их условное обозначение гидропривода: насосы и гидромоторы; предохранительные и обратные клапаны, элементы «ИЛИ»; гидрозамки, фильтры, гидропневмоаккумуляторы; гидрораспределители. 12. Принципиальная схема гидропривода с дроссельным регулированием. 13. Принципиальная схема гидропривода с объемным регулированием. 14. Понятие степени подвижности, класса механизма, его маневренности. 15. Передаточные механизмы. Механизмы для преобразования вращательного движения в поступательное; зависимость f. 16. Понятие робота и манипулятора. 17. Классификация роботов по видам систем координат. 18. Виды систем управления роботами. 19. Электромеханическое реле: назначение, обозначение, основные характеристики. 20. Виды автоматизации: автоматические контроль, сигнализация, защита, управление. 21. Понятия АСУ, САР и САУ. 22. Погрешности САР. Методы суммирования погрешностей. 23. Классификация датчиков и информационных устройств: параметрические и генераторные, аналоговые и дискретные. 24. Датчики перемещения. 25. Датчики усилия. 26. скорости (расхода). 27. Импульсные датчики. Потенциометрический датчик: назначение, схема, основные характеристики. 29. Индуктивные датчики перемещения: виды, схемы, основные 30. Тензометрические характеристики. датчики: схемы, основные характеристики. 31. Электропривод мехатронной системы: состав, принципы работы. 32. Виды электрических двигателей для мехатронных систем: недостатки, преимущества характеристики. И основные Автоматизированные электрические приводы, виды управления электроприводами. 34. Понятие гидравлической системы. Преимущества и гидравлического недостатки И пневматического приводов перед электроприводом. 35. Виды рычажных механизмов. Понятие кривошипа, шатуна, кулисы, коромысла. 36. Гидроприводы с дросселем на входе, выходе и в параллели. 37. Математическое описание простейшего кривошипноползунного механизма. 38. Понятие редуктора. Их виды. Передаточное число редуктора. 19 39. Приведение масс, моментов инерции, крутящих моментов и скоростей через передаточное число редуктора (механизма). 40. Понятие прямой и обратной задачи кинематики. Привести примеры. 41. Кинематическая погрешность манипуляционной системы.