МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор института Цифровых

технологий и экономики

Наименование института

у ру Ю.В.Торкунова «26» октября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы анализа и синтеза автомат	изированных систем контроля и диагностики							
(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)								
Направление подготовки	12.03.01 Приборостроение							
Квалификация	<u>бакалавр</u>							
	(Бакалавр / Магистр)							

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 945)

(наименование ФГОС ВО, номер и дата утверждения приказом Минобрнауки России)

Программу разработал(и):		
доцент, к.т.н	ary	Козелков О.В.
(должность, ученая степень)	дата, подпись)	(Фамилия И.О.)
(должность, ученая степень)	(дата, подпись)	(Фамилия И.О.)
Программа рассмотрена и <u>Приборостроени</u>		и кафедры-разработчика
протокол № 10 от 26.10.2020	Заведующий кафедрой	О.В. Козелков
Программа рассмотрена и <u>Прибо</u>	ростроение и мехатрони	ка .
протокол № 10 от 26.10.2020	Заведующий кафедрой	О.В.Козелков
Программа одобрена на засед ЦТЭ протокол № 2 от 26.10.2		ского совета института
Зам. директора института ЦТ	СЭ Увения (подпись	В.В.Косулин
Программа принята решение протокол № 2от 26.10.2020	м Ученого совета инсти	тута ЦТЭ

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель освоения дисциплины: Изучение основ теории дискретных логических систем контроля и диагностики для практического применения при разработке дискретных технических объектов.

ознакомление обучающихся с различными структурами устройств автоматики в системах контроля и диагностики;

подготовка обучающихся к решению задач по расчету и проектированию дискретных технических объектов;

подготовка обучающихся к решению задач по математическому моделированию дискретных объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования;

обучение навыкам оформления электрических схем устройств в соответствии с требованиями ЕСКД.

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

•		•
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)
ПК-2 Способность участвовать в проектировании новых методов и средств технического контроля	ПК-2.1 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентоспособные варианты технических решений	Знать: Современные средства моделирования дискретных устройств; -порядок синтеза математических моделей дискретных устройств; -правила записи условий работы дискретных устройств на языке LAD Уметь: формулировать логические условия работы современных дискретных устройств; -синтезировать математические модели дискретных устройств Владеть: навыками классификации математических
		моделей контактных структур; -навыками анализа условий работы дискретных логических устройств по их
	ПК-2.2 Обосновывает выбор целесообразного решения	Знать: сущность и критерии минимизации схем дискретных устройств Уметь: составлять схемы устройств с минимальным количеством дискретных элементов
		Владеть: методикой минимизации структур устройств на дискретных элементах

ПК-2 Способность	ПК-2.3 Подготавливает	Знать:
участвовать в	разделы предпроектной	условные графические изображения
проектировании новых	документации на основе	дискретных элементов в электрических
методов и средств	типовых технических решений	схемах
технического контроля		Уметь:
		составлять электрические схемы дискретных
		устройств с учетом требований ЕСКД
		Владеть:
		навыком чтения электрических схем
		дискретных устройств выполненных в
		соответствующих требованиям ЕСКД

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Основы анализа и синтеза автоматизированных систем контроля и диагностики относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (мод практики, НИР, др.	ули),
УК-1		Производственная (преддипломная)	практика
УК-2		Производственная (преддипломная)	практика
УК-8		Производственная (преддипломная)	практика
ОПК-1	Проектирование аппаратно- программных средств информационно- измерительных систем		
ОПК-4	Проектирование аппаратно- программных средств информационно- измерительных систем		
ОПК-5	Проектирование аппаратно- программных средств информационно- измерительных систем		
ПК-1		Производственная (преддипломная) Методы автоматизированного контр	практика ооля
ПК-2		_	практика

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления;

принцип работы, технические характеристики, конструктивные особенности функциональных элементов используемых в дискретных электрических схемах;

основные положения и законы алгебры логики;

уметь:

записывать и преобразовывать логические функции;

владеть:

навыками преобразования и упрощения логических функций.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 85 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 64 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 96 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	144 015	7
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	85	85
Лекционные занятия (Лек)	16	16
Практические занятия (Пр)	64	64
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):	96	96
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(в час	Расі сах) по				ой ра	мкос боты		ючая	ения			пии	0В ПО
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента,	ельной работы	подготовка к промежуточной аттестации	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
			Pas	здел	1. A	нализ	коне	чных	автом	иатов		I			
1. Введение. Основные понятия	7	2	8			15				25	ПК-2.1 -31, ПК-2.3 -У1, ПК-2.3 -B1, ПК-2.2 -У1, ПК-2.2 -B1, ПК-2.3 -31, ПК-2.2 -31	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6			
2. Анализ и тестирование комбинационных автоматов	7	2	4			4				10	ПК-2.3 -У1, ПК-2.3 -В1, ПК-2.1 -31, ПК-2.2 -31, ПК-2.2 -У1, ПК-2.2 -B1	Л1.1, Л2.6			

3. Анализ многотактных автоматов	7	2	20			20				42	ПК-2.1 -31, ПК-2.3 -У1, ПК-2.3 -B1, ПК-2.2 -31, ПК-2.2 -У1, ПК-2.1 -У1, ПК-2.1 -У1, ПК-2.1 -31		
			P	азде	JI Z.	СИНТ	з кон	счных	автог	матов			
4. Синтез комбинационных автоматов	7	2	16			16				34	ПК-2.1 -31, ПК-2.1 -У1, ПК-2.1 -B1, ПК-2.2 -31, ПК-2.2 -У1, ПК-2.2 -B1		
5. Синтез многотактных автоматов	7	2	16			16				34	ПК-2.1 -31, ПК-2.1 -У1, ПК-2.1 -В1, ПК-2.2 -31, ПК-2.2 -У1, ПК-2.2 -B1		

6. Микропрограммн ые автоматы	7	4			12				16	ПК-2.2 -31, ПК-2.2 -У1, ПК-2.2 -B1	Л1.2		
7. Автоматы с фаззи - управлением	7	2			13	2		1	20	ПК-2.2 -31, ПК-2.2 -У1, ПК-2.2 -B1, ПК-2.3 -31, ПК-2.1 -31, ПК-2.1 -У1, ПК-2.1 -B1, ПК-2.3 -B1, ПК-2.3 -У1	Л1.3		
ИТОГО		16	64		96	2	35	1	216				

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Лекция 01. Основные понятия теории конечных автоматов	2
2	Лекция 02. Методы анализа комбинационных автоматов	2
3	Лекция 03. Методы анализа многотактных автоматов	2
4	Лекция 04. Методы синтеза комбинационных автоматов	2
5	Лекция 05. Методы синтеза многотактных автоматов	2
6	Лекция 06. Алгоритмизация процесса функционирования технической системы	2
7	Лекция 08. Основные понятия фаззи-логики	2
8	Лекция 07. Построение структурных и функциональных схем по алгоритмам микропрограммных автоматов	2
	Всего	16

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	ПЗ 1. Формы представления логических функций	2
2	ПЗ 2 Аналитическая запись структур класса П	2
3	ПЗ 3. Аналитическая запись структур класса Н	2
4	ПЗ 04. Получение рабочих весов с помощью решетки соседних чисел	2
5	ПЗ 05. Анализ комбинационных автоматов	4
6	ПЗ 08 Разложение схемы многотактного дискретного устройства в эквивалентную структуру класса-П	4
7	ПЗ 09. Определение условий работы схемы многотактного дискретного устройства	4
8	ПЗ 10. Анализ многотактных схем методом построения таблиц включений	4
9	ПЗ 12. Анализ многотактных схем с помощью однотактного эквивалента	4
10	ПЗ 13. Анализ многотактных схем с помощью матриц внутренних состояний и выходов	4
11	ПЗ 14. Минимизация логических функций с помощью решетки соседних чисел и оператора свертывания	4
12	ПЗ 15. Формализация условий функционирования конечного автомата	4
13	ПЗ 16. Синтез комбинационных конечных автоматов	4
14	ПЗ 17. Канонический метод синтеза мостиковых структур	4
15	ПЗ 18. Построение реализуемых таблиц включений	4
16	ПЗ 19. Синтез многотактных конечных автоматов методом таблиц включений	4
17	ПЗ 20 Синтез многотактных конечных автоматов на основе графа состояний	4
18	ПЗ 21 Синтез многотактных конечных автоматов с помощью автоматных таблиц	4
	Всего	64

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Самостоятельное решение контрольной задачи 1		2
2	Самостоятельное решение контрольной задачи 2		4

3	Самостоятельное решение контрольной задачи 3	4
4	Самостоятельное решение контрольной задачи 4	4
5	Самостоятельное решение контрольной задачи 5	4
6	Самостоятельное решение контрольной задачи 6	2
7	Самостоятельное решение контрольной задачи 7	4
8	Самостоятельное решение контрольной задачи 8	4
9	Самостоятельное решение контрольной задачи 9	4
10	Самостоятельное решение контрольной задачи 10	4
11	Изучение теоретического материала по лекции 1	1
12	Изучение теоретического материала по темам 1, 2 и 3	2
13	Самостоятельное решение контрольной задачи 11	4
14	Самостоятельное решение контрольной задачи 12	4
15	Самостоятельное решение контрольной задачи 13	4

16	Самостоятельное решение контрольной задачи 14		4
17	Самостоятельное решение контрольной задачи 15		4
18	Самостоятельное решение контрольной задачи 16		4
19	Самостоятельное решение контрольной задачи 17		4
20	Самостоятельное решение контрольной задачи 18		4
21	Самостоятельное решение контрольной задачи 19		4
22	Самостоятельное решение контрольной задачи 20		2
23	Самостоятельное решение контрольной задачи 21		4
24	Самостоятельное решение контрольной задачи 22		4
25	Самостоятельное решение контрольной задачи 23		4
26	Самостоятельное решение контрольной задачи 24		4
27	Изучение теоретического материала по темам 4,5 и 6		2
28	Изучение теоретического материала по теме 7		1
29	Подготовка к экзамену		0
		Всего	96

4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются: традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими занятиями, самостоятельное изучение определённых разделов) и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений: интерактивные лекции, проблемное обучение, метод кейсов, опережающая самостоятельная работа.

5. Оценивание результатов обучения

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

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщен	ные критерии и шкала с	оценивания результатов	обучения
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично
таты обучения	не зачтено		зачтено	
	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	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме		Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	набор навыков для решения стандартных	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	навыки при решении нестандартных задач
Ха ра кт ер	Компетенция в	Сформированность	Сформированность	Сформированность

истика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	сформирована. Имеющихся знаний, умений,навыков недостаточно для	Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная	мотивации в целом достаточно для решения стандартных практичес-ких	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	практических залач Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

ИИ	ора я ии	Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)					
Код	индикато стижения петенции	Запланированные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий	
К	ин, сти лпе	по дисциплине	Шкала оценивания				
KON	Код до ком	по дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно	
				зачтено	зачтено		
ПК-2	ПК-	Знать					

2.1	математических моделей дискретных устройств; -правила записи	дискретных устройств; -порядок синтеза математически х моделей дискретных устройств; -правила записи условий работы дискретных устройств на языке LAD	дискретных устройств; -порядок синтеза математически х моделей дискретных устройств; -правила записи условий работы дискретных устройств на языке LAD Может допустить	-правила записи условий работы	Не знает современные средства моделирования дискретных устройств; -порядок синтеза математически х моделей дискретных устройств; -правила записи условий работы дискретных устройств на языке LAD допускает множество грубых ошибок
2.1	Уметь				
	формулировать логические условия работы современных дискретных устройств; -синтезировать математические модели дискретных устройств	формулировать логические условия работы современных дискретных устройств; -синтезировать математически е модели дискретных	логические условия работы современных дискретных устройств; -синтезировать математически е модели дискретных устройств, может допустить	усповия работы	Не умеет формулировать логические условия работы современных дискретных устройств; -синтезировать математически е модели дискретных устройств, допускает множество грубых ошибок

			Владеет		Не владеет
	навыками классификации математических моделей контактных структур; -навыками анализа условий работы дискретных логических устройств по их электрическим схемам	владеет навыками классификации математически х моделей контактных структур; -навыками анализа условий работы дискретных логических устройств по их электрическим схемам, не допускает	навыками классификации математически х моделей контактных структур; -навыками анализа условий работы дискретных логических устройств по их электрическим схемам, может	условии расоты дискретных логических устройств по их электрическим схемам, присутствуют	навыками классификации математически х моделей контактных структур; -навыками анализа условий работы дискретных логических устройств по их электрическим схемам, допускает множество грубых ошибок
	Знать			L	
	сущность и критерии минимизации схем дискретных устройств	сущность и критерии минимизации схем дискретных устройств, не	Показывает хорошие знания сущности и критерии минимизации схем дискретных устройств	Допускает много ошибок в определении сущности и критерии минимизации схем дискретных устройств	Не знает сущность и критерии минимизации схем дискретных устройств
ПК-2.2	Уметь				
	составлять схемы устройств с минимальным количеством дискретных элементов	недочетов умеет составлять схемы устройств с минимальным количеством лискретных	Хорошо умеет составлять схемы устройств с минимальным количеством дискретных элементов, допускает небольшие ошибки	составлять схемы	Не умеет составлять схемы устройств с минимальным количеством дискретных элементов

	методикой минимизации структур устройств на дискретных элементах	ошибок демонстрирует владение	владение методикой минимизации структур устройств на дискретных элементах, с	Демонстрируе т минимальное владение методикой минимизации структур устройств на дискретных элементах, много ошибок	Не владеет методикой минимизации структур устройств на дискретных элементах
	условные графические изображения дискретных		прафические изображения дискретных элементов в электрических схемах, может	условные графические изображения дискретных элементов в электрических схемах, лопускает	Не знает условные графические изображения дискретных элементов в электрических схемах, допускает много ошибок
ПК-2.3	Уметь составлять электрические схемы дискретных устройств с учетом требований ЕСКД	Демонстрируе т умение составлять электрические схемы дискретных устройств с учетом требований	Демонстрируе т умение составлять электрические схемы дискретных устройств с учетом требований ЕСКД, допускает при этом ряд небольших ошибок	демонстрирует умение составлять электрические схемы дискретных устройств с учетом требований ЕСКЛ. залание	

навыком чтения электрических схем дискретных устройств выполненных в соответствующих требованиям ЕСКД	владеет навыком чтения электрических схем дискретных устройств выполненных в соответствую щих требованиям ЕСКД, не допускает	навыком чтения электрических схем дискретных устройств выполненных в соответствую щих требованиям ЕСКД, может допустить	навыком чтения электрических схем дискретных устройств выполненных в соответствую щих требованиям ЕСКД,	щих требованиям ЕСКД, допускает множество
---	--	---	---	---

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

№ π/π	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Ожиганов А. А.	Теория автоматов	учебное пособие	СПб.: НИУ ИТМО	2013	https://e.lanbo ok.com/book/ 40714	1
2	Шевелев Ю. П.	Прикладные вопросы дискретной математики	учебное пособие	СПб.: Лань	2018	https://e.lanbo ok.com/book/ 101846	1
3	Барский А. Б.	Введение в нейронные сети	учебное пособие	М.: Национальны й Открытый Университет "ИНТУИТ"	2016	https://e.lanbo ok.com/book/ 100684	1

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
----------	----------	-------------------	--	-----------------------------------	----------------	----------------------------------	--------------------------------------

1		Анализ дискретных устройств			2017	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/124эл. pdf	2
2		Основы анализа и синтеза электронны х цепей		М.: Высш. шк.	1972		17
3		Анализ и синтез			2018	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/197эл. pdf	2
4	Александро вская А. Н.	Автоматика	учебник для сред. проф. образ.	М.: Академия	2011		20
5	Шевелев Ю. П.	Сборник задач по дискретной математике (для практически х занятий в группах)	учебное пособие	СПб.: Лань	2013	https://e.lanbo ok.com/book/ 5251	1
6	Шевелев Ю. П.	Дискретная математика	учебное пособие	СПб.: Лань	2019	https://e.lanbo ok.com/book/ 118616	1

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	ГОСТ 2.756-76 "Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Воспринимающаячасть электромеханических устройств"	http://gostbase.ru/gost/2.756-76
2	ГОСТ 2.725-68 "Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие"	http://gostbase.ru/gost/2.725-68
	ГОСТ 2.709-89 "Единая система конструкторской документации. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах"	http://gostbase.ru/gost/2.709-89

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ π/π	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	www.elibrary.ru
2	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techlibrary. ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ π/π	Адрес	Режим доступа
1		

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Браузер Firefox	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
2	Windows 7 Профессиональная (Starter)	Пользовательская операционная система	3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
3	OpenOffice	Пакет офисных приложений	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
4	Adobe Acrobat	Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PDF	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
5	Adobe Flash Player	Подключаемый модуль для браузера и среды выполнения веб -приложений	Свободная лицензия
6	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайнвзаимодействия преподавателя и студента	

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		Учебная аудитория	интерактивная доска, проектор, компьютер в комплекте с монитором (16 шт.), учебная робототизированная ячейка "Робот -манипулятор КИКА"

1		Учебная аудитория	доска аудиторная, проектор, экран, компьютер в комплекте с монитором (2шт.), портативный многотерминальный лабораторный комплекс «Программируемые контроллеры», лабораторный стенд «Основы автоматизации НТЦ-11» (3 шт.), лабораторный комплекс «Средства автоматизации на базе контроллеров Siemens S7- 200», лабораторный стенд «Исследование электронного блока управления автомобиля»
---	--	-------------------	---

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

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) 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.

9. 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 эмоциональнонравственных 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 воститание:

- 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 воститание:

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

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины с 2021/2022 учебного года:

в программу вносятся следующие изменения:

1. РПД дополнена разделом 9 «Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися».

Программа одобрена на заседании кафедры — разработчика <u>Приборостроение</u> и мехатроника «15» 06 2021 г., протокол № 6.

Зав. кафедрой ПМ _______ О.В. Н

Программа одобрена методическим советом института ИЦТЭ

«22» 06 2021 г., протокол № 10

Зам. директора по УМР ______ В.В. Косулин

Подінієв, да

Согласовано:

Руководитель ОПОП _______ О.В. Козелког