

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Х.М. БЕРБЕКОВА (КБГУ)»

Институт информатики, электроники и робототехники

Кафедра «Мехатроника и робототехника»



СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОПОП О.И. Михайленко

« 30 » 05 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора института Р.Ш. Тешев

« 30 » 05 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 «ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА МЕХАТРОННЫХ И
РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ»

Направление подготовки
44.03.01 Педагогическое образование

Профиль
Начальное образование и детская робототехника

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
очная, заочная

Нальчик 2023

Рабочая программа дисциплины «Электронные устройства мехатронных и робототехнических устройств» /сост. Ф.М. Цеева – Нальчик: ФГОС ВО КБГУ, 2023 - 16 с.

Рабочая программа предназначена для студентов очной формы обучения – 3 курс, заочной формы обучения – 4 курс по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (уровень бакалавриата).

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 121 от 22 февраля 2018 г.

Содержание

1	Цели и задачи освоения дисциплины.....	4
2	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.....	4
3	Требования к результатам освоения содержания дисциплины.....	4
4	Содержание и структура дисциплины (модуля).....	5
5	Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.....	8
6	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	10
7	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	13
8	Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	14
9	Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	15

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения – сформировать у студентов комплексное представление о современных электронных устройствах, применяемых в мехатронных и робототехнических системах.

Задачи освоения дисциплины:

- освоение методов и средств решения возникающих проблем в мехатронике и робототехнике;
- изучение средств и языков программирования, которые используются в современной робототехнике и в технологиях искусственного интеллекта для робототехники;
- изучение применения языков программирования и особенностей построения алгоритмов программ для реализации математического расчета узлов при решении задач кинематики;
- особенностей построения алгоритмов и написания программ;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 (Б1.В.07) «Дисциплины (модули)» основной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Начальное образование и детская робототехника».

Дисциплина преподается посредством чтения лекций и проведения практических занятий.

На лекциях излагаются материалы теоретического и методического характера.

Практические занятия обеспечивают практическое освоение лекционного материала, развитие умения и навыков работы с электронными устройствами, развивают навыки построения электронных схем мехатронных и робототехнических систем.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки:

- Способности к разработке схемотехнического решения и проведение расчетов изделий детской и образовательной робототехники (ПКС-4).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основы расчета электронных схем робототехнических и мехатронных систем; **(З1)**
- задачи, решаемые при построении электронных составляющих в системах мехатроники и робототехники; **(З2)**

Уметь:

- на базе полученных знаний и освоенных методик использовать навыки для решения задач мехатроники и робототехники; уметь пользоваться; **(У1)**

Владеть:

- навыками расчетов и построения электронных схем; навыками проектирования в используемых системах электронного управления; **(В1)**
- навыками использования соответствующих программных средств и технологий; **(В2)**

4. Содержание и структура дисциплины (модуля)

4.1. Содержание разделов дисциплины

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Формируемая компетенция (часть компетенции)	Оценочные средства
1	2	3	4	5

1	Электронные устройства и особенности их применения в мехатронных системах.	Развитие электронных устройств и их влияние на современные технологии создания мехатронных систем. Электронные узлы мехатронной системы на базе частотно-управляемого электропривода. Структура мехатронной системы с компьютерным управлением. Обобщенная модель электронного устройства мехатронной системы. Особенности проектирования электронных узлов электромеханического модуля МС	ПКС-4	Тестирование, Вопросы на зачете
2	Элементная база и типовые электронные узлы систем управления	Основные виды диодов и технологии их производства. Туннельный и обращенный диоды. Варикапы. Технические характеристики излучающих диодов. Оптоэлектронные полупроводниковые приборы микроэлектроники. Транзисторы, их характеристики и особенности включения. Применение полевых транзисторов в ключевых устройствах. Тиристоры, принцип работы, характеристики и основные параметры. Перспективные направления развития и применения СПП.	ПКС-4	Тестирование, Вопросы на зачете
3	Электронные устройства энергетического канала и систем управления	Функциональные задачи электронных устройств управления мехатронными системами. Классификация и особенности построения систем управления. Электронные узлы в структуре цифровой одноконтурной системы управления электропривода. Энергетическая и функциональная составляющие	ПКС-4	Тестирование, Вопросы на зачете

		систем управления. Особенности работы электронных устройств в системах управления электроприводами МС. Обеспечение тепловых режимов электронных модулей МС.		
4	Функциональные микроэлектронные устройства систем управления.	Функциональные элементы интегральных микросхем. Операционные усилители. Электронные компоненты систем управления с оптической передачей информации. Аналого-цифровые и цифроаналоговые преобразователи систем управления. Устройства контроля регулируемых параметров МС	ПКС-4	Тестирование, Вопросы на зачете
5	Особенности построения силовых электронных устройств МС	Силовые электронные исполнительные устройства. Электронные узлы принудительной коммутации и устройства формирования импульсов управления ключевыми элементами. Импульсные преобразователи постоянного напряжения. Выпрямительные электронные устройства. Инверторные электронные устройства МС.	ПКС-4	Тестирование, Вопросы на зачете
6	Применение электронных устройств в схемах управления мехатронным и системами	Цифровое управление тиристорным электроприводом. Транзисторные преобразователи частоты (ПЧ). Электропривод МС с широтно-импульсным преобразователем. Электронное устройство рекламного щита с перемещающейся информацией. Импульсные источники питания в системах управления и особенности их построения. Организация	ПКС-4	Тестирование, Вопросы на зачете

		линий связи при управлении технологическими мехатронными модулями.		
--	--	--	--	--

4.2. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов)

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	5 семестр	Всего
Общая трудоемкость	108	108
Аудиторная (контактная) работа:	56	56
<i>Лекции (Л)</i>	28	28
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	28	28
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>	-	-
Самостоятельная работа, в том числе контактная:	43	43
Самостоятельное изучение разделов	23	23
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.),	20	20
Контроль (подготовка и сдача зачета)	9	9
Вид итогового контроля (зачет)	Зачет	Зачет

4.3 Лекционные занятия

№	Тема
1	Электронные устройства и особенности их применения в мехатронных системах.
2	Элементная база и типовые электронные узлы систем управления
3	Электронные устройства энергетического канала и систем управления
4	Функциональные микроэлектронные устройства систем управления.
5	Особенности построения силовых электронных устройств МС
6	Применение электронных устройств в схемах

	управления мехатронными системами
--	-----------------------------------

4.5. Практические занятия

№	Тема
1	Электронные устройства и особенности их применения в мехатронных системах.
2	Элементная база и типовые электронные узлы систем управления
3	Электронные устройства энергетического канала и систем управления
4	Функциональные микроэлектронные устройства систем управления.
5	Особенности построения силовых электронных устройств МС
6	Применение электронных устройств в схемах управления мехатронными системами

4.7. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ пп	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение
1	Обзор рынка детской и образовательной робототехники.
2	Микрокомпьютеры, применяемые в робототехнике.

5 Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

Задачи:

Задачи решаются на лекциях и самостоятельных занятиях и на зачетах в рамках балльно-рейтинговых мероприятий. В рамках текущего контроля студент может набрать 27 баллов за решение задач (18 баллов за три контрольные работы в рамках балльно-рейтинговых мероприятий и по 3 балла в каждый рубежный промежуток на практических занятиях). Баллы проставляются в зависимости от процента выполнения задачи. Типовые задачи приводятся ниже.

1. Рассчитайте ВАХ четырехполюсника с произвольными исходными данными.
2. Объясните работу усилителя.

Вопросы к контрольным рейтинговым мероприятиям

1. Развитие электронных устройств и их влияние на современные технологии создания мехатронных систем.
2. Электронные узлы мехатронной системы на базе частотно-управляемого электропривода.
3. Структура мехатронной системы с компьютерным управлением. Обобщенная модель электронного устройства мехатронной системы.
4. Особенности проектирования электронных узлов электромеханического модуля МС.
5. Основные виды диодов и технологии их производства. Туннельный и обращенный диоды. Варикапы. Технические характеристики излучающих диодов.
6. Оптоэлектронные полупроводниковые приборы микроэлектроники.
7. Транзисторы, их характеристики и особенности включения. Применение полевых транзисторов в ключевых устройствах.
8. Тиристоры, принцип работы, характеристики и основные параметры.
9. Перспективные направления развития и применения СПП.
10. Функциональные задачи электронных устройств управления мехатронными системами.
11. Классификация и особенности построения систем управления.
12. Электронные узлы в структуре цифровой одноконтурной системы управления электропривода.
13. Энергетическая и функциональная составляющие систем управления.
14. Особенности работы электронных устройств в системах управления электроприводами МС.
15. Обеспечение тепловых режимов электронных модулей МС.
16. Функциональные элементы интегральных микросхем.
17. Операционные усилители.
18. Электронные компоненты систем управления с оптической передачей информации.
19. Аналого-цифровые и цифроаналоговые преобразователи систем управления.
20. Устройства контроля регулируемых параметров МС.
21. Силовые электронные исполнительные устройства.
22. Электронные узлы принудительной коммутации и устройства формирования импульсов управления ключевыми элементами.
23. Импульсные преобразователи постоянного напряжения.
24. Выпрямительные электронные устройства.
25. Инверторные электронные устройства МС.
26. Цифровое управление тиристорным электроприводом.
27. Транзисторные преобразователи частоты (ПЧ).

28. Электропривод МС с широтно-импульсным преобразователем.
29. Электронное устройство рекламного щита с перемещающейся информацией.
30. Импульсные источники питания в системах управления и особенности их построения.
31. Организация линий связи при управлении технологическими мехатронными модулями.

5.2. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Аттестация проходит в форме зачета в 8 семестре. На зачете студент может набрать максимум 30 баллов.

Вопросы к зачету

32. Развитие электронных устройств и их влияние на современные технологии создания мехатронных систем.
33. Электронные узлы мехатронной системы на базе частотно-управляемого электропривода.
34. Структура мехатронной системы с компьютерным управлением. Обобщенная модель электронного устройства мехатронной системы.
35. Особенности проектирования электронных узлов электромеханического модуля МС.
36. Основные виды диодов и технологии их производства. Туннельный и обращенный диоды. Варикапы. Технические характеристики излучающих диодов.
37. Оптоэлектронные полупроводниковые приборы микроэлектроники.
38. Транзисторы, их характеристики и особенности включения. Применение полевых транзисторов в ключевых устройствах.
39. Тиристоры, принцип работы, характеристики и основные параметры.
40. Перспективные направления развития и применения СПП.
41. Функциональные задачи электронных устройств управления мехатронными системами.
42. Классификация и особенности построения систем управления.
43. Электронные узлы в структуре цифровой одноконтурной системы управления электропривода.
44. Энергетическая и функциональная составляющие систем управления.
45. Особенности работы электронных устройств в системах управления электроприводами МС.
46. Обеспечение тепловых режимов электронных модулей МС.
47. Функциональные элементы интегральных микросхем.
48. Операционные усилители.
49. Электронные компоненты систем управления с оптической передачей информации.
50. Аналого-цифровые и цифроаналоговые преобразователи систем управления.
51. Устройства контроля регулируемых параметров МС.
52. Силовые электронные исполнительные устройства.
53. Электронные узлы принудительной коммутации и устройства формирования импульсов управления ключевыми элементами.
54. Импульсные преобразователи постоянного напряжения.
55. Выпрямительные электронные устройства.
56. Инверторные электронные устройства МС.
57. Цифровое управление тиристорным электроприводом.
58. Транзисторные преобразователи частоты (ПЧ).

59. Электропривод МС с широтно-импульсным преобразователем.
 60. Электронное устройство рекламного щита с перемещающейся информацией.
 61. Импульсные источники питания в системах управления и особенности их построения.
 62. Организация линий связи при управлении технологическими мехатронными модулями.

6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

6.1 Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

Контролируемые компетенции (часть компетенций)	Индикаторы достижений	Основные показатели оценки результатов	Оценочные средства
- Способности к разработке схемотехнического решения и проведение расчетов изделий детской и образовательной робототехники (ПКС-4);	Разработка электрических схем изделий детской и образовательной робототехники (ПКС-Д.4.1)	<p>Обучающийся знает теоретический материал, относящийся к данной компетенции (в том числе знает правила, последовательность, алгоритм выполнения действий, умений). Может его воспроизвести (с разной степенью точности), ответить на уточняющие вопросы.</p> <p>-Знать основы расчета электронных схем робототехнических и мехатронных систем; (З1)</p> <p>- Знать задачи, решаемые при построении электронных составляющих в системах мехатроники и робототехники; (З2)</p>	практическое занятие, зачет
		<p>Обучающийся демонстрирует умения (с различной степенью самостоятельности), относящийся к данной компетенции.</p> <p>- Умеет на базе полученных знаний и освоенных методик использовать навыки для решения задач мехатроники и робототехники; уметь пользоваться; (У1)</p>	
		<p>Владение знаниями и умениями, как готовность самостоятельного применения их, демонстрировать, осуществлять деятельность в различных ситуациях, относящихся к данной компетенции. Обучающийся</p>	

		<p>демонстрирует деятельность (способы деятельности). Способен отбирать и интегрировать имеющиеся знания и умения исходя из поставленной цели, проводить самоанализ и самооценку.</p> <p>- Владеет навыками расчетов и построения электронных схем ;навыками проектирования в используемых системах электронного управления; (B1)</p> <p>- Владеет навыками использования соответствующих программных средств и технологий; (B2)</p>	
--	--	--	--

6.2 Шкала оценивания планируемых результатов обучения

6.2.1 Текущий и рубежный контроль

В рамках текущего и рубежного контроля по дисциплине студент может набрать до 70 баллов

Семестр	Шкала оценивания			
	0-35 баллов	41-50 баллов	51-60 баллов	более 60 баллов
8	<p>Частичное посещение аудиторных занятий. Неудовлетворительное выполнение лабораторных и практических работ. Плохая подготовка к балльно-рейтинговым мероприятиям. Студент не допускается к промежуточной аттестации</p>	<p>Полное или частичное посещение аудиторных занятий. Частичное выполнение и защита лабораторных и практических работ. Выполнение контрольных работ, тестовых заданий на оценки «удовлетворительно».</p>	<p>Полное или частичное посещение аудиторных занятий. Полное выполнение и защита лабораторных и практических работ. Выполнение контрольных работ, тестовых заданий на оценки «хорошо».</p>	<p>Полное посещение аудиторных занятий. Полное выполнение и защита лабораторных и практических занятий. Выполнение контрольных работ, тестовых заданий на оценки «отлично».</p>

Оценка результатов освоения учебной дисциплины в 5 семестре проводится по шкале, используемой на зачете:

Семестр	Шкала оценивания
---------	------------------

	Не зачтено (36-60 баллов)	Зачтено (61-100 баллов)
5	Студент имеет 36-60 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на зачёте не ответил на теоретический вопрос и не решил задачу.	Студент имеет 36-45 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на зачете дал полный (частичный) ответ на теоретический вопрос и частично (полностью) решил задачу. Студент имеет 46-60 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, на зачете дал полный ответ на один вопрос или решил задачу. Студенту, имеющему 61-70 баллов по итогам текущего и рубежного контроля, выставляется отметка «зачтено» без сдачи зачёта.

7 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1 Нормативно-законодательные акты

1. Гражданский кодекс РФ: [электронный ресурс]// Доступ из справочной системы "Гарант".<http://www.garantexpress.ru>.

7.2 Основная литература

1. Шарыгина Л.И. Лекции по аналоговым электронным устройствам : учебное пособие / Шарыгина Л.И.. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2017. — 149 с. — ISBN 5-86889-. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/72116.html>
2. Белоус А.И. Основы конструирования высокоскоростных электронных устройств. Краткий курс «белой магии» / Белоус А.И., Солодуха В.А., Шведов С.В.. — Москва : Техносфера, 2017. — 872 с. — ISBN 978-5-94836-500-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/84696.html>
3. Лоскутов Е.Д. Схемотехника аналоговых электронных устройств : учебное пособие / Лоскутов Е.Д.. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 264 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/44037.html>
4. Шеин А.Б. Методы проектирования электронных устройств / Шеин А.Б., Лазарева Н.М.. — Москва : Инфра-Инженерия, 2013. — 456 с. — ISBN 978-5-9729-0041-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/13540.html>
5. Пономарева, Ю. С. Практикум по основам робототехники. Задачи для Legomindstorms и ev3 : учебно-методическое пособие / Ю. С. Пономарева, Т. В. Шемелова. — Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2016. — 36 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/54361.html>
6. Подураев, Ю. В. Мехатроника: основы, методы, применение : учебное пособие / Ю. В. Подураев. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 256 с. — ISBN 978-5-4497-0063-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/86501.html>
7. Основы робототехники: учебное пособие / В. С. Глухов, А. А. Дикой, Р. А. Галустов, И. В. Дикая. — Армавир : Армавирский государственный педагогический университет, 2019.

— 308 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/82448.html>

8. Машков, К. Ю. Состав и характеристики мобильных роботов : учебное пособие по курсу «Управление роботами и робототехническими комплексами» / К. Ю. Машков, В. И. Рубцов, И. В. Рубцов. — М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014. — 76 с. — ISBN 978-5-7038-3866-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/31637.html>

9. Образовательная робототехника : учебно-методический комплекс дисциплины / составители А. С. Соболевский, Э. Ф. Шарипова. — Челябинск : Челябинский государственный педагогический университет, 2014. — 32 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/31915.html>

7.4 Интернет-ресурсы

1. <http://www.kbsu.ru>
2. <http://www.lib.kbsu.ru>
3. window.edu.ru/catalog Каталог Единое окно доступа к образовательным ресурсам
4. Справочная правовая система «Гарант». URL: <http://www.garant.ru>.
5. <http://www.open.kbsu.ru> - Открытый университет
6. elibrary.altstu.ru/ elib/int.htm - Образовательные ресурсы Интернета
7. <http://lib-bkm.ru/load/2-1-0-20> - Библиотека машиностроителя
8. <http://www.knigafund.ru/> - ЭБС Книгафонд
9. <http://www.iprbookshop.ru> - ЭБС «IPR book»
10. <http://www.viniti.ru> - РЖ ВИНТИ. Электронный Банк данных реферативных журналов ВИНТИ РАН по широкому спектру наук
11. <http://www2.viniti.ru/> - электронный каталог научно-технической продукции

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика	Адрес сайта	Наименование организации-владельца; реквизиты договора	Условия доступа
1.	Научная электронная библиотека а (НЭБ РФФИ)	Электр. библиотека научных публикаций - около 4000 иностранных и 3900 отечественных научных журналов, рефераты публикаций 20 тыс. журналов, а также описания 1,5 млн. зарубежных и российских диссертаций; 2800 росс. журналов на безвозмездной основе	http://elibrary.ru	ООО «НЭБ» Лицензионное соглашение №14830 от 01.08.2014г. Бессрочное	Полный доступ
2.	ЭБС «Консультант»	13800 изданий по всем областям знаний, включает более	http://www.stud	ООО «Консультант студента» (г. Москва)	Полный доступ

	нт студента»	чем 12000 учебников и учебных пособий для ВО и СПО, 864 наименований журналов и 917 монографий.	medlib.ru http://www.medcollegelib.ru	Договор №750КС/07-2022 От 26.09.2022 г. Активен до 30.09.2023г.	(регистрация по IP-адресам КБГУ)
3.	«Электронная библиотечка технического вуза» (ЭБС «Консультант студента»)	Коллекция «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Books in English (книги на английском языке)»	http://www.study.medlib.ru	ООО «Политехресурс» (г. Москва) Договор №849КС/03-2023 от 11.04.2023 г. Активен до 19.04.2024г.	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)
4.	ЭБС «Лань»	Электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.	https://e.lanbook.com/	ООО «ЭБС ЛАНЬ» (г. Санкт-Петербург) Договор №41ЕП/223 от 14.02.2023 г. Активен до 15.02.2024г.	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)
5.	Национальная электронная библиотечка РГБ	Объединенный электронный каталог фондов российских библиотек, содержащий 4 331 542 электронных документов образовательного и научного характера по различным отраслям знаний	https://rusneb.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека» Договор №101/НЭБ/1666-п от 10.09.2020г. Бессрочный	Доступ с электронного читального зала библиотечки КБГУ
6.	ЭБС «IPSMART»	107831 публикаций, в т.ч.: 19071 – учебных изданий, 6746 – научных изданий, 700 коллекций, 343 журнала ВАК, 2085 аудиоизданий.	http://iprbooks.hop.ru/	ООО «Ай Пи Эр Медиа» (г. Москва) Договор №75/ЕП-223 от 23.03.2023 г. Активен до 02.04.2024г.	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)

7.	ЭБС «IPSMART» (ЭОР РКИ)	Тематическая коллекция «Русский язык как иностраннй» Издательские коллекции: «Златоуст»; «Русский язык. Курсы»; «Русский язык» (Курсы УМК «Русский язык сегодня» - 6 книг)	http://i prbooks hop.ru/ http://w ww.ros- edu.ru/	ООО «Ай Пи Эр Медиа» (г. Москва) Договор №142/ЕП-223 от 18.05.2023 г. срок предоставления лицензии: с 01.06.2023 по 01.06.2024	Полны й доступ (регис траци я по IP- адреса м КБГУ)
8.	ЭБС «Юрайт» для СПО	Электронные версии учебной и научной литературы издательств «Юрайт» для СПО и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.	https:// urait.ru/	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (г. Москва) Договор №305/ЕП-223 От 27.10.2022 г. Активен до 31.10.2023	Полны й доступ (регис траци я по IP- адреса м КБГУ)
9.	ЭБС «Юрайт» для ВО	Электронные версии 8000 наименований учебной и научной литературы издательств «Юрайт» для ВО и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.	https:// urait.ru/	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (г. Москва) Договор №44/ЕП- 223 От 16.02.2023 г. Активен с 01.03.2023 г. по 29.02.2024 г.	Полны й доступ (регис траци я по IP- адреса м КБГУ)
10.	Polpred.co m. Новости. Обзор СМИ. Россия и зарубежье	Обзор СМИ России и зарубежья. Полные тексты + аналитика из 600 изданий по 53 отраслям	http://p olpred.c om	ООО «Полпред справочники» Безвозмездно (без официального договора)	Досту п по IP- адреса м КБГУ
11.	Президент- ская библиотека им. Б.Н. Ельцина	Более 500 000 электронных документов по истории Отечества, российской государственности, русскому языку и праву	http://w ww.prlib .ru	ФГБУ «Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина» (г. Санкт-Петербург) Соглашение от 15.11.2016г. Бессрочный	Автор изова нный доступ из библи отеки (ауд. №115, 214)

7.6 Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

Программное обеспечение

1. Программные продукты: SimInTech.
2. LinuxUbuntu 20.04 LTS (желательно эта версия)
3. Python, библиотеки языка Python для машинного обучения.
4. Сервис для разработки GoogleColab.

№	Наименование программы, право использования которой предоставляется	Страна происхождения	Срок действия программного обеспечения	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.
1.	Техническая поддержка для операционной системы Конфигурация: «Рабочая станция» <i>Сертификат на техническую поддержку операционной системы РЕД ОС. Конфигурация: «Рабочая станция»</i>	Российская Федерация	12 месяцев	1000		
2.	Лицензия на программное обеспечение для поиска заимствований в текстовых документах распространённых форматов <i>Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. Вуз 4.0», Модуль поиска текстовых заимствований “Объединенная коллекция 2020»</i>	Российская Федерация	12 месяцев / по истечении 2000 проверок	1		
3.	Система оптического распознавания текста <i>SETERE OCR для РЭД ОС</i>	Российская Федерация	12 месяцев	30		
4.	Редактор изображений <i>AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений)</i>	Российская Федерация	бессрочные	30		
5.	Лицензия на программное обеспечение средств антивирусной защиты <i>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition</i>	Российская Федерация	12 месяцев	700		
6.	Пакет офисного программного обеспечения	Российская Федерация	12 месяцев	100		

	<i>P7- Офис.Профессиональн й (Десктопная версия)</i>					
7.	Право использования программного обеспечения для планирования и проведения онлайн-мероприятий (трансляций, телемостов/ аудио-видеоконференций, вебинаров) <i>Webinar Enterprise TOTAL 150 участников</i>	Российская Федерация	12 месяцев	1		
8.	Предоставление права использования программы для ЭВМ для проверки контрагентов <i>Контур.Фокус «Премиум» для основного пользователя – 1 шт Контур.Фокус «Премиум» для дополнительного пользователя – 4 шт.</i>	Российская Федерация	36 месяцев	1		
9.	Система автоматизированного проектирования <i>Простая неисключительная лицензия САПР Грация</i>	Российская Федерация	бессрочные	2		
10.	Программное обеспечение для автоматизации управленческой деятельности в строительных организациях <i>PlanWIZARD версия 2.74 SmetaWIZARD версия v.5 Standart</i>	Российская Федерация	12 месяцев	16		
11.	Пакет программного обеспечения для обработки растровых изображений <i>Creative Cloud for enterprise All Apps ALL Multiple Platforms Multi European Languages Enterprise Licensing Subscription Renewal, право на использование-50 шт. Acrobat Pro DC for teams ALL Multiple Platforms Multi European Languages Team Licensing Subscription Renewal, право на использование – 5 шт.</i>	Соединенн ые Штаты Америки	12 месяцев	50		

12.	Лицензия на программное обеспечение для векторного графического редактора для создания и редактирования графических схем, чертежей и блок-схем <i>Асмо-графический редактор</i>	Российская Федерация	бессрочные	32		
13.	Предоставление неисключительных прав на использование программного обеспечения Системы <i>Spider Project Professional</i>	Российская Федерация	бессрочные	16		
14.	Комплект разработчика <i>Axiom JDK Pro desktop</i>	Российская Федерация	12 месяцев	16		
15.	Программный пакет внутриорганизационного интранет-портала <i>DeskWork Enterprise</i>	Российская Федерация	12 месяцев	1		
Итого общий размер лицензионного вознаграждения:						

Базы данных

1. Электронный каталог библиотеки КБГУ

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях (аудиториях) для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия.

Практические занятия проводятся в компьютерном классе с современным компьютерным оборудованием, использующим в процессе обучения студентов программное обеспечение, прописанное в п. 7.6.

Для самостоятельной работы обучающихся имеются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

В условиях удаленного формата обучения, имеются доступные уроки с практическими примерами в облачной среде GoogleColab, в которой можно проводить расчеты задач и составление необходимых программ с последующей отправкой ссылки преподавателю для проверки.

9 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья созданы специальные условия для получения образования. В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университетом обеспечивается:

1. Альтернативная версия официального сайта в сети «Интернет» для слабовидящих;

2. Для инвалидов с нарушениями зрения (слабовидящие, слепые)

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь, дублирование вслух справочной информации о расписании учебных занятий; наличие средств для усиления остаточного зрения, брайлевской компьютерной техники, видеоувеличителей, программ не визуального доступа к информации, программ-синтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями зрения;

- задания для выполнения на экзамене зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту обучающимся;

3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху (слабослышащие, глухие):

- на зачете/экзамене присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- зачет/экзамен проводится в письменной форме;

4. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы материально-технические условия обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, объекты питания, туалетные и другие помещения университета, а также пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов, поручней и других приспособлений).

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по желанию студента экзамен проводится в устной форме.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение 1

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)

в рабочую программу

по дисциплине «Электронные устройства мехатронных и робототехнических устройств»

по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

профиль «Начальное образование и детская робототехника»

на _____ учебный год

№п/п	Элемент (пункт) РПД	Перечень вносимых изменений (дополнений)	Примечание

Обсуждена и рекомендована на УМС

протокол № ____ от " ____ " _____ 20 ____ г.