МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Энергообеспечение мобильных роботов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Учебный план 15.03.06 22 00.plx

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	:	3			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25	
Сам. работа	51	51	51	51	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Морозов Виктор Николаевич

Рабочая программа дисциплины

Энергообеспечение мобильных роботов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1046)

составлена на основании учебного плана:

15.03.06 Мехатроника и робототехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Протокол от 09.06.2022 г. № 6 Срок действия программы: 2022-2026 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2023-2024 учебном Информационно-измерительна	году на заседании кафедры			
П	Іротокол от	2023 г. № _	_	
3	ав. кафедрой			
Ві	изирование РПД для испол	інения в оче	редном учебном год	y
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2024-2025 учебном Информационно-измерительна	году на заседании кафедры			
П	І ротокол от	2024 г. № _	_	
3	ав. кафедрой			
Ві	изирование РПД для испол	інения в оче	редном учебном год	y
Вы Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительная	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры		редном учебном год	y
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительна	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры	іка		y
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительна я	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры и биомедицинская техни	іка 2025 г. № _	_	y
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительна я	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры и биомедицинская техни протокол от	іка 2025 г. № _	_	y
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительная	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры и биомедицинская техни протокол от	ı κa 2025 г. № _	_	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительная	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры и биомедицинская техни протокол от ав. кафедрой изирование РПД для испол, обсуждена и одобрена для	іка 2025 г. № _ інения в оче	_	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительная 3 Вы	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры я и биомедицинская техни протокол от ав. кафедрой изирование РПД для испол, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры	іка 2025 г. № _	_	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительная Вы Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2026-2027 учебном Информационно-измерительная	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры я и биомедицинская техни протокол от ав. кафедрой изирование РПД для испол, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры	іка 2025 г. № _ інения в оче	редном учебном год	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Формирование теоретических знаний и практических навыков в части разработки, эксплуатации, обслуживания и ремонта электронных и микроэлектронных узлов и блоков энергоустановок мобильных роботов.

		ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.06				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Бортовые информацион	но-измерительные системы				
2.1.2	Информационно-вычмсл	ительные комплексы в мехатронике				
2.1.3	Методы оптимизации в	машинном обучении				
	Научно-исследовательск	•				
2.1.5	Программное обеспечен	ие мехатронных и робототехнических систем				
2.1.6	Телеметрия					
2.1.7	Телеуправление					
2.1.8	Встраиваемые системы	мехатроники				
2.1.9	Технологическая (проек	гно-технологическая) практика				
2.1.10	Микроконтроллеры меха	атронных устройств				
2.1.11	Прикладная механика					
2.1.12	Теоретическая механика					
2.1.13	Теория вероятностей и м	патематическая статистика				
2.1.14	Электрические и гидрав.	пические приводы мехатронных и робототехнических устройств				
2.1.15	Моделирование мехатро	нных устройств				
2.1.16	Моделирование роботот	ехнических комплексов				
2.1.17	Теория алгоритмов и эле	менты дискретной математики				
2.1.18	Цифровая обработка сиг	налов в робототехнике				
2.1.19	Введение в байесовский вывод					
2.1.20	Учебная практика					
2.1.21	Ознакомительная практі	ıка				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2: способен разрабатывать рабочую проектно-конструкторскую и эксплуатационную документацию изделий мехатроники и робототехники, в том числе детской и образовательной, в соответствии с нормативными требованиями

ПК-2.2. анализирует и уточненяет техническое задание на изделия мехатроники и робототехники, согласовывает техническое задание на проектируемую систему изделий мехатроники и робототехники

Знать

базовые принципы формирования интеллектуальной собственности в процессе проектирования электронных устройств Уметь

оценивать оригинальность разрабатываемых устройств и систем электроники и электротехники

Владеть

приемами организации защиты прав на объекты интеллектуальной собственности , создаваемые в ходе проектирования устройств электропитания

ПК-2.3. определяет варианты структурной схемы системы изделий мехатроники и робототехники, выбирает структурные схемы изделий мехатроники и робототехники путем сопоставления различных вариантов и их оценки с точки зрения технических и экономических требований, расчитывает все необходимые показатели структурной схемы системы изделий мехатроники и робототехники, в том числе показателей качества

Знать

характеристики и параметры полупроводниковых приборов энергоустановок, базовые элементы устройств электропитания Уметь

проводить измерения по заданным программам и методикам в процессе испытания составных частей энергоустановки робототехнического комплекса и энергоустановки в целом

Владеть

приемами ведения журналов испытаний

ПК-2.5. разрабатывает эскизноый проект изделий мехатроники и робототехники, разрабатывает инструкции по эксплуатации проектируемых изделий мехатроники и робототехники

Знать

правила и принципы выполения экспериментов с устройствами электропитания мехатронных систем

VMOTE

использовать методы автоматизации проектирования электронных устройств и их отдельных узлов Владеть

принципами построения систем электропитния мехатронных и робототехнических устройств

ПК-6: способен выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок

ПК-6.1. проводит эксперименты в соответствии с установленными полномочиями

Зпотт

базовые принципы формирования интеллектуальной собственности в процессе проектирования электронных устройств Уметь

оценивать оригинальность разрабатываемых устройств и систем электроники и электротехники

Владеть

приемами организации защиты прав на объекты интеллектуальной собственности, создаваемые в ходе проектирования устройств электропитания

ПК-6.2. проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулирует выводы

Знать

характеристики и параметры полупроводниковых приборов энергоустановок, базовые элементы устройств электропитания Уметь

проводить измерения по заданным программам и методикам в процессе испытания составных частей энергоустановки робототехнического комплекса и энергоустановки в целом

Владеть

приемами ведения журналов испытаний

ПК-6.3. внедряет результаты исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиям

Знать

правила и принципы выполения экспериментов с устройствами электропитания мехатронных систем

Уметь

использовать методы автоматизации проектирования электронных устройств и их отдельных узлов

Влалеть

принципами построения систем электропитния мехатронных и робототехнических устройств

ПК-6.4. составляет отчеты (разделы отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов

Знать

базовые принципы формирования интеллектуальной собственности в процессе проектирования электронных устройств Уметь

оценивать оригинальность разрабатываемых устройств и систем электроники и электротехники

Владеть

приемами организации защиты прав на объекты интеллектуальной собственности , создаваемые в ходе проектирования устройств электропитания

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	базовые принципы формирования интеллектуальной собственности в процессе проектирования электронных устройств
3.1.2	характеристики и параметры полупроводниковых приборов энергоустановок, базовые элементы устройств электропитания
3.1.3	правила и принципы выполения экспериментов с устройствами электропитания мехатронных систем
3.1.4	
3.2	Уметь:
3.2.1	оценивать оригинальность разрабатываемых устройств и систем электроники и электротехники
3.2.2	использовать методы автоматизации проектирования электронных устройств и их отдельных узлов
3.2.3	проводить измерения по заданным программам и методикам в процессе испытания составных частей энергоустановки робототехнического комплекса и энергоустановки в целом
3.2.4	
3.2.5	
3.3	Владеть:
3.3.1	приемами организации защиты прав на объекты интеллектуальной собственности, создаваемые в ходе проектирования устройств электропитания
3.3.2	приемами ведения журналов испытаний

3.3.3 принципами построения систем электропитния мехатронных и робототехнических устройств

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
***************************************	Раздел 1. Изучение аспектов	,				
	энергоустановок					
1.1	Проблемы энергообеспечения мехатронных и	8	0			
	робототехнических систем. /Тема/					
1.2	Электромагнитные ИЭЭ. Химические	8	4	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	источники электрической энергии. Тепловые			ПК-2.2-У	Л1.3	
	источники. Ядерные, термоядерные,			ПК-2.2-В	Л1.4Л2.1Л3.	
	изотопные. Солнечные батареи.			ПК-2.3-3	1	
	Альтернативные источники ЭЭ. /Лек/			ПК-2.3-У	Э1 Э2	
				ПК-2.3-В		
				ПК-2.5-3		
				ПК-2.5-У		
				ПК-2.5-В		
				ПК-6.1-3 ПК-6.1-У		
				ПК-6.1-В		
				ПК-6.1-В		
				ПК-6.2-У		
				ПК-6.2-В		
				ПК-6.2-В		
				ПК-6.3-У		
				ПК-6.3-В		
				ПК-6.4-3		
				ПК-6.4-У		
				ПК-6.4-В		
1.3	Изучение лекционного материала. Подготовка	8	8	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	к лабораторным работам /Ср/			ПК-2.2-У	Л1.3	
				ПК-2.2-В	Л1.4Л2.1Л3.	
				ПК-2.3-3	1	
				ПК-2.3-У	Э1 Э2	
				ПК-2.3-В		
				ПК-2.5-3		
				ПК-2.5-У		
				ПК-2.5-В		
				ПК-6.1-3		
				ПК-6.1-У		
				ПК-6.1-В		
				ПК-6.2-3		
				ПК-6.2-У ПК-6.2-В		
				ПК-6.2-В		
				ПК-6.3-У		
				ПК-6.3-У		
		1		ПК-6.3-В		
				ПК-6.4-У		
				ПК-6.4-В		
	1	1			i l	
1.4	Первичные источники электрической	8	0			

1.5 Внешняя (нагрузочная) характеристика. 8 6 ПК-2.2-3 Л1.1 Л1.2	
Внутреннее (выходное) сопротивление источника питания. Коэффициент пульсаций. Коэффициент нестабильности по напряжению. Коэффициент полезного действия. Удельные габаритно-массовые показатели. /Лек/ ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-2.3-В ПК-2.3-В ПК-2.5-В ПК-2.5-В ПК-2.5-В ПК-6.1-З ПК-6.1-В ПК-6.2-З ПК-6.2-В ПК-6.2-В ПК-6.3-В ПК-6.3-В ПК-6.3-В ПК-6.3-В ПК-6.3-В ПК-6.4-В П	Зачёт
1.6 Нерегулируемые ИВЭП. Параметрические стабилизаторы. /Лаб/ 8 4 ПК-2.2-3 Л1.1 Л1.2 ЛК-2.2-В ПК-2.3-В ПК-2.3-В ПК-2.3-В ПК-2.3-В ПК-2.3-В ПК-2.3-В ПК-2.5-В ПК-2.5-В ПК-2.5-В ПК-6.1-З ПК-6.1-З ПК-6.1-З ПК-6.1-З ПК-6.1-З ПК-6.1-З ПК-6.2-В ПК-6.2-В ПК-6.3-В ПК-6.3-В ПК-6.3-В ПК-6.3-В ПК-6.3-В ПК-6.3-В ПК-6.3-В ПК-6.3-В ПК-6.4-З ПК-6.4-З ПК-6.4-З ПК-6.4-В ПК-6.4-З ПК-6.4-В ПК-6.4-В ПК-6.4-В ПК-6.4-В ПК-6.4-В ПК-6.4-В	Зачёт
1.7 Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным работам /Ср/ 1.7 Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным работам /Ср/ 1.8 12 ПК-2.2-3 Л1.1 Л1.2 ПК-2.2-В Л1.4 Л2.1 Л3. ПК-2.3-З ПК-2.3-З ПК-2.3-З ПК-2.3-В ПК-2.3-З ПК-2.3-В ПК-2.3-В ПК-2.3-В ПК-2.5-З ПК-2.5-В ПК-6.1-З ПК-6.1-З ПК-6.1-З ПК-6.1-В ПК-6.2-З ПК-6.2-З ПК-6.2-В ПК-6.3-З ПК-6.3-З ПК-6.3-З ПК-6.3-У	Зачёт
ПК-6.3-В ПК-6.4-3 ПК-6.4-У ПК-6.4-В	
ПК-6.4-3 ПК-6.4-У	

1.0	Ye 1 YAYE D	1 0		HI	H1 1 H1 2	n
1.9	Классификация ХИТ. Гальванические	8	8	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	элементы. Аккумуляторы. Топливные			ПК-2.2-У	Л1.3	
	элементы.			ПК-2.2-В	Л1.4Л2.1Л3.	
	Электрические параметры ХИТ.			ПК-2.3-3	1	
	Эксплуатационные характеристики ХИТ.			ПК-2.3-У	91 92	
				ПК-2.3-В	31 32	
	Конструкционные характеристики ХИТ.					
	Коммутация ХИТ. Последовательное			ПК-2.5-3		
	соединение. Параллельное соединение.			ПК-2.5-У		
	Параллельно - последовательное соединение.			ПК-2.5-В		
	Солевые марганцево-цинковые элементы.			ПК-6.1-3		
	Щелочные марганцево-цинковые элементы.			ПК-6.1-У		
	Медно-цинковые элементы. Ртутно-цинковые			ПК-6.1-В		
	(РЦ) элементы. Серебряно-цинковые			ПК-6.2-3		
	элементы. Воздушно-цинковые элементы.			ПК-6.2-У		
	Первичные литиевые источники тока.			ПК-6.2-В		
	Литиевые ХИТ с твердым электролитом.			ПК-6.3-3		
	Водоактивируемые батареи. Серебряно-			ПК-6.3-У		
	магниевые батареи. Водно-литиевый элемент.			ПК-6.3-В		
	Ампульные резервные батареи. Тепловые			ПК-6.4-3		
	батареи.			ПК-6.4-У		
	Классификация ВХИТ, классификация,			ПК-6.4-В		
	характеристики, Режим переключения.					
	Буферный режим. Аварийный режим.					
	Свинцово-кислотнный аккумулятор с жидким					
	электролитом. Герметизированные свинцово-					
	кислотные аккумуляторы. Способы заряда					
	свинцово-кислотных аккумуляторов.					
	Никель-кадмиевые аккумуляторы. Никель-					
	железные аккумуляторы. Никель-					
	металлогидридные аккумуляторы. Методы					
	заряда герметичных щелочных никель-					
	кадмиевых никель- металлогидридных					
	аккумуляторов. Серебряно-цинковые (сц)					
	аккумуляторы.					
	Литий-ионные аккумуляторы. Методы заряда					
	литий-ионных аккумуляторов. Литий-					
	полимерные аккумуляторы. Батареи из литий-					
	ионных и литий-полимерных аккумуляторов.					
	Классификация ХИТ. Гальванические					
	элементы. Аккумуляторы. Топливные					
	элементы.					
	Электрические параметры ХИТ.					
	Эксплуатационные характеристики ХИТ.					
	Конструкционные характеристики ХИТ.					
	Коммутация ХИТ. Последовательное					
	соединение. Параллельное соединение.					
	Параллельно - последовательное соединение.					
	Солевые марганцево-цинковые элементы.					
	Щелочные марганцево-цинковые элементы.					
	1					
	Медно-цинковые элементы. Ртутно-цинковые					
	(РЦ) элементы. Серебряно-цинковые					
	элементы. Воздушно-цинковые элементы.					
	Первичные литиевые источники тока.					
	Литиевые ХИТ с твердым электролитом.					
	Водоактивируемые батареи. Серебряно-					
	магниевые батареи. Водно-литиевый элемент.					
	Ампульные резервные батареи. Тепловые					
	батареи.					
	Классификация ВХИТ, классификация,					
	характеристики, Режим переключения.					
	Буферный режим. Аварийный режим.					
	Свинцово-кислотнный аккумулятор с жидким					
	электролитом. Герметизированные свинцово-					
	кислотные аккумуляторы. Способы заряда					
	свинцово-кислотных аккумуляторов.					
	Никель-кадмиевые аккумуляторы. Никель-					
	железные аккумуляторы. Никель-					
	-					

		1			1	1
	металлогидридные аккумуляторы. Методы					
	заряда герметичных щелочных никель-					
	кадмиевых никель- металлогидридных					
	аккумуляторов. Серебряно-цинковые (сц)					
	аккумуляторы.					
	Литий-ионные аккумуляторы. Методы заряда					
	литий-ионных аккумуляторов. Литий-					
	полимерные аккумуляторы. Батареи из литий-					
	ионных и литий-полимерных аккумуляторов.					
	/Лек/					
1.10	Компенсационные линейные	8	4	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
1.10	стабилизаторы. /Лаб/			ПК-2.2-У	Л1.3	34 101
	Стаоилизаторы. /Лао/			ПК-2.2-3	Л1.4Л2.1Л3.	
				ПК-2.2-В	1	
				ПК-2.3-3	91 9 2	
					91 32	
				ПК-2.3-В		
				ПК-2.5-3		
				ПК-2.5-У		
				ПК-2.5-В		
				ПК-6.1-3		
				ПК-6.1-У		
				ПК-6.1-В		
				ПК-6.2-3		
				ПК-6.2-У		
				ПК-6.2-В		
				ПК-6.3-3		
				ПК-6.3-У		
				ПК-6.3-В		
				ПК-6.4-3		
				ПК-6.4-У		
				ПК-6.4-В		
1 1 1	11	0	10		П1 1 П1 2	n
1.11	Изучение лекционного материала. Подготовка	8	12	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	к лабораторным работам /Ср/			ПК-2.2-У	Л1.3	
				ПК-2.2-В	Л1.4Л2.1Л3.	
				ПК-2.3-3	1	
				ПК-2.3-У	Э1 Э2	
				ПК-2.3-В		
				ПК-2.5-3		
				ПК-2.5-У		
				ПК-2.5-В		
				ПК-6.1-3		
				ПК-6.1-У		
				ПК-6.1-В		
				ПК-6.1-В		
				ПК-6.2-У		
				ПК-6.2-У		
				ПК-6.3-3		
				ПК-6.3-У		
				ПК-6.3-В		
				ПК-6.4-3		
				ПК-6.4-У		
				ПК-6.4-В		
1.12	Линейные вторичные источники	8	0			
	электропитания. /Тема/					
	r		l			

1.13	Классификация ИВЭП. Линейные и импульсные ИВЭП. Входные характеристики. Выходные характеристики. Эксплуатационные характеристики. Нестабилизируемые ИВЭП. Стабилизируемые ИВЭП. Основные параметры стабилизированных ИВЭП. Параметрический стабилизатор. Компенсационный стабилизатор. Методы защиты линейного стабилизатора. Интегральные стабилизаторы. ИВЭП на основе интегральных стабилизаторов. ИОН на стабилитроне. Стабилитронные ИМС. /Лек/	8	8	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-2.5-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.2-У ПК-6.3-3 ПК-6.3-3 ПК-6.3-3 ПК-6.4-3 ПК-6.4-У ПК-6.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Зачёт
1.14	Преобразователи с ШИМ и с релейным управлением. /Лаб/	8	4	IIK-6.4-B IIK-2.2-3 IIK-2.2-Y IIK-2.2-B IIK-2.3-3 IIK-2.3-Y IIK-2.3-B IIK-2.5-3 IIK-2.5-Y IIK-2.5-B IIK-6.1-3 IIK-6.1-Y IIK-6.1-B IIK-6.2-3 IIK-6.2-Y IIK-6.2-B IIK-6.3-3 IIK-6.3-Y IIK-6.3-B IIK-6.4-3 IIK-6.4-S IIK-6.4-S	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Зачёт
1.15	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным работам /Ср/	8	12	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-2.5-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-3 ПК-6.3-4 ПК-6.4-3 ПК-6.4-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Зачёт
1.16	Импульсные вторичные источники	8	0			

1.17	Преобразователь с ШИМ. Преобразователь с релейным управлением. Обратноходовой преобразователь. Прямоходовый преобразователь. Обратноходовый преобразователь с несколькими выходами. Классификация. Понижающий прямоходовый DC-DC конвертор (Buck). Повышающий обратноходовый DC – DC конвертор (Boost). Инвертирующий обратноходовый DC – DC конвертор (Buck – Boost). Понижающий конвертор на ИМС MAX 638. Двуполярный повышающий DC – DC конвертор. Повышающий DC – DC конвертор. Повышающий DC – DC конвертор на ИМС КР 1156 EУ1. DC – DC конверторы с	8	6	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-2.5-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Зачёт
	переключаемыми конденсаторами. Двуполярный DC –DC конвертер на ИМС MAX 680. Двухканальный понижающий DC/DC регулятор ISL8203M. /Лек/			ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-6.4-3 ПК-6.4-У ПК-6.4-В		
1.18	Обратноходовой и прямоходовый преобразователи. /Лаб/	8	4	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-6.3-В ПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Зачёт
1.19	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным работам /Ср/	8	7	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-2.5-3 ПК-2.5-У ПК-2.5-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-6.4-3 ПК-6.4-У ПК-6.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Зачёт
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача зачёта /Тема/	8	0			

2.2	Подготовка к зачёту /Зачёт/	8	8,75	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	
2.2	Подготовка к зачету/зачет/	8	8,73	ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2	
					Л1.4Л2.1Л3.	
				ПК-2.2-В	1	
				ПК-2.3-3		
				ПК-2.3-У	Э1 Э2	
				ПК-2.3-В		
				ПК-2.5-3		
				ПК-2.5-У		
				ПК-2.5-В		
				ПК-6.1-3		
				ПК-6.1-У		
				ПК-6.1-В		
				ПК-6.2-3		
				ПК-6.2-У		
				ПК-6.2-В		
				ПК-6.3-3		
				ПК-6.3-У		
				ПК-6.3-В		
				ПК-6.4-3		
				ПК-6.4-У		
				ПК-6.4-В		
2.3	Зачёт /ИКР/	8	0,25	ПК-2.2-3		
			ĺ	ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.3-3		
				ПК-2.3-У		
				ПК-2.3-В		
				ПК-2.5-3		
				ПК-2.5-У		
				ПК-2.5-В		
				ПК-6.1-3		
				ПК-6.1-У		
				ПК-6.1-В		
				ПК-6.2-3		
				ПК-6.2-У		
				ПК-6.2-В		
				ПК-6.3-3		
				ПК-6.3-У		
				ПК-6.3-В		
				ПК-6.4-3		
				ПК-6.4-У		
				ПК-6.4-В		
				11IX-0.4-D		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Энергообеспечение мобильных роботов»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Мелешин В. И., Овчинников Д. А.	Управление транзисторными преобразователями электроэнергии	Москва: Техносфера, 2011, 576 с.	978-5-94836- 260-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 36873.html			
Л1.2	Гейтенко Е. Н.	Источники вторичного электропитания. Схемотехника и расчет : учебное пособие	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2016, 447 с.	978-5-91359- 025-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 90414.html			

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.3	Готтлиб И.М.	Источники пи импульсные с	тания:Инверторы,конверторы,линейные и габилизаторы	М.:Постмарке т, 2000, 559c.	5-901095-05- 7, 1	
Л1.4	Браун М.	Источники пи	тания. Расчет и конструирование	Киев: МК- Пресс, 2007, 288с.	966-8806-01- 8, 1	
		6	5.1.2. Дополнительная литература			
No	Авторы, составители	<u> </u>	Заглавие	Издательство,	Количество/	
142	Авторы, составители		Заглавис	год	название ЭБС	
Л2.1	Шрайбер Г.		ников питания.Выпрямители.Импульсные ания.Линейные стабилизаторы и ли: Пер.с фр.	М.:ДМК, 2000, 213c.	5-93700-016- 1, 1	
			6.1.3. Методические разработки			
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Грабовски Б.	Краткий справ	очник по электронике : Пер.с фр.	М.:ДМК, 2001, 408c.	5-94074-032- 4, 1	
	6.2. Переч	 ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сет	ти "Интернет"		
Э1	Электронно-библиотеч https://e.lanbook.com/	ная система «Л	ань», режим доступа – с любого компьютера Р	РГРТУ без пароля. –	URL:	
Э2		о-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети				
	интернет по паролю. – 6.3 Переч		booksnop.ru/. гого обеспечения и информационных справ	очных систем		
			ободно распространяемого программного об отечественного производства		исле	
	Наименование		Описание			
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО			
LibreOffice			Свободное ПО			
Операц	ионная система Window		Microsoft Imagine, номер подписки 70010201			
			чень информационных справочных систем			
6.3.2.1	28.10.2011 г.)		нсультантПлюс» (договор об информационн	ной поддержке №13	342/455-100 от	
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru						
6.3.2.3	В Информационно-пра	вовой портал ГА	AРАНТ.РУ http://www.garant.ru			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	325 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы Специализированная мебель (16 посадочных мест), проектор, экран, доска для информации эмалевая многофункциональное устройство сбора данных(16шт). модуль имитации(16шт), контроллер(16шт), компьютер (17шт), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

323 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (52 посадочных мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, компьютер, специализированная мебель, маркерная доска. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Энергообеспечение мобильных роботов»)

2

Подписано заведующим кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович

28.10.2022 15:20 (MSK), Простая подпись

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович

28.10.2022 15:21 (MSK), Простая подпись

Подписано проректором по УР ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе

03.11.2022 14:14 (MSK), Простая подпись