

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Начальник УРОПСП В.А. Мельникова

Рабочая программа модуля «МОДУЛЬ 2. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВТОНОМНЫХ СИСТЕМ»

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Профиль программы

«ПРОМЫШЛЕННАЯ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ»

ИНСТИТУТ Цифровых технологий

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Цифровых систем и автоматики

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ

1.1 Цели освоения модуля «Модуль 2. Программное обеспечение автономных систем».

Целью освоения дисциплины «Управление в электромеханических системах» является: формирование знаний и навыков по теоретическим и практическим основам и методам применения электромагнитных устройств в мехатронных и робототехнических системах.

Целью освоения дисциплины «Проектирование и разработка программного обеспечения в мехатронике и робототехнике» является: формирование знаний и навыков по теоретическим и практическим основам и методам проектирования и разработки программного обеспечения мехатронных и робототехнических систем.

Целью освоения дисциплины «Автономные робототехнические системы и бортовые системы управления» является: формирование знаний и навыков по построению автономных робототехнических систем и бортовых систем управления.

1.2 Процесс изучения модуля направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям), соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
ПК-1 Способен создавать инструментальные средства программирования и разрабатывать программное обеспечение систем управления	Управление в электроме- ханических системах	Знать: - основные виды электромеханических систем автоматизации (ЭМСА), применяемые в промышленности; - назначение, принцип работы, статические и динамические характеристики ЭМСА; - особенности эксплуатации электромеханических систем. Уметь: - выбирать из каталогов оптимальные типы ЭМСА; - выполнять электрические и электромеханические расчеты характеристик отдельных блоков и систем ЭМСА; - оценивать целесообразность применения ЭМСА. Владеть: - навыками проектирования современных ЭМСА с использованием компьютерных технологий; - прикладными компьютерными программами моделирования работы ЭМСА; - методами диагностирования неисправностей узлов электромеханических систем.
	Проектирование и разра- ботка программного обес- печения в мехатронике и робототехнике	 Знать: основные принципы организации и архитектуру мехатронных и робототехнических систем; принципы организации функциональных и интерфейсных связей вычислительных систем с объектами автоматизации; основные современные информационные технологии передачи и обработки данных, основы построения, управляющих локальных и глобальных сетей; синтаксис и семантику алгоритмического языка программирования. Уметь: пользоваться инструментальными программными средствами инструментальных графических систем, актуальных для современного производства;

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		- выбирать средства для проектирования мехатронных и робототехнических систем; - программировать и отлаживать системы на базе микроконтроллеров; - работать с каким-либо из основных типов программных систем, предназначенных для математического и имитационного моделирования. Владеть: - навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических, и других документов; - навыками работы с вычислительной техникой, передачей информации в среде локальных сетей Интернета; - навыками проектирования простых программных алгоритмов и реализации их на языке программирования; - навыками по разработке схем, написанию и отладке программ управления технологическими процессами.
ПК-3 Способен создавать и внедрять одну или несколько сквозных цифровых субтехнологий искусственного интеллекта	Автономные робототехниче- ские системы и бортовые си- стемы управления	Знать: - основные понятия автономной робототехники и областей ее применения; - типы автономных роботов; - постановку задач планирования маршрута для автономных роботов; - принципы построения бортовых систем управления и их программирования. Уметь: - использовать систему координат и робототехнические инструментальные средства; - описывать движение автономного робота; - применять оптимальный алгоритм планирования маршрута исходя из постановки задачи; Владеть: - навыками программирования бортовых систем управления.

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕМУ

Модуль «Модуль 2. Программное обеспечение автономных систем» к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений, и включает в себя три дисциплины.

Общая трудоемкость модуля составляет 18 зачетных единиц (з.е.), т.е. 648 академических часов (486 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплинам модуля.

Распределение трудоемкости освоения модуля по семестрам, видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>очной форме</u> обучения и структура мо-

цуля											
61				Контактная работа				ация в			
Наименование	Семестр	Форма контроля	3.e.	Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттестация период сессии
Управление в электромеханических системах	7	3	4	144	32	32		6	0,15	73,85	
Проектирование и разработка программного обеспечения в мехатронике и робототехнике	7,8	Э, КП	10	360	68	68		13	6,5	135	69,5
Автономные робототехнические системы и бортовые системы управления	7	3	4	144	32		32	6	0,15	73,85	
Итого по модули	ю:		18	648	132	100	32	25	6,8	282,7	69,5

Обозначения: 9 – экзамен; 3 – зачет; 4 – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); 4 (4 – 4 курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, 4 – 4 расчетно-графическая работа; 4 – 4 лекционные занятия; 4 – 4 лабораторные занятия; 4 – 4 практические занятия; 4 – 4 контактная работа с преподавателем в 4 9 – 4 контактная работа, консультации, инд. занятия, практики и аттестации; 4 – 4 самостоятельная работа студентов

Таблица 3 – Курсовые работы (проекты)

Вид	Курс	Семестр	Трудоемкость			
Проектирование и разработка программного обеспечения в мехатронике и робототехнике						
КП	4 (очная форма)	8 (очная форма)	36			

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение модуля приведено в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование		TT.	
дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература	
Управление в элек-	1. Аполлонский, С. М. Электрические аппараты	1. Электромеханические устройства автоматики: учебное посо-	
тромеханических	управления и автоматики: учебное пособие / С. М.	бие / В. А. Погонин, А. А. Третьяков, В. Н. Назаров, И. А. Елиза-	
системах	Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. — 2-е	ров. — Тамбов : ТГТУ, 2021. — 84 с. — Режим доступа: для авто-	
	изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 256	риз. пользователей Лань : электронно-библиотечная система. —	
	с. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	URL: https://e.lanbook.com/book/320549 (дата обращения:	
	— Лань : электронно-библиотечная система. —	15.07.2024). — ISBN 978-5-8265-2381-0. — Текст : электронный	
	URL: https://e.lanbook.com/book/206918 (дата обра-	2. Автоматизированный электропривод: учебное пособие. —	
	щения: 15.07.2024). — ISBN 978-5-8114-4601-8. —	Омск: ОмГТУ, 2022. — 124 с. — Лань: электронно-библиотечная	
	Текст: электронный.	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/343829 (дата обраще-	
	2. Чертовской, В. Д. Теория автоматизации проце-	ния: 15.07.2024). — ISBN 978-5-8149-3515-1. — Текст : электрон-	
	дур управления системами / В. Д. Чертовской, В. В.	ный.	
	Цехановский. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. —	3. Казанцев, В. П. Системы управления исполнительными меха-	
	168 с. — Режим доступа: для авториз. пользовате-	низмами : учебное пособие / В. П. Казанцев. — Пермь : ПНИПУ,	
	лей. — Лань : электронно-библиотечная система.	2015. — 274 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. —	
	— URL: https://e.lanbook.com/book/362870 (дата об-	Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	
	ращения: 15.07.2024). — ISBN 978-5-507-48066-1.	https://e.lanbook.com/book/160418 (дата обращения: 15.07.2024). —	
-	— Текст : электронный.	ISBN 978-5-398-01446-4. — Текст : электронный.	
Проектирование и	1. Лукинов, А. П. Проектирование мехатронных и	1. Родичев, А. Ю. Проектирование мехатронных и робототехниче-	
разработка про-	робототехнических устройств: учебное пособие	ских систем: учебное пособие / А. Ю. Родичев, Р. Н. Поляков, А.	
граммного обеспе-	для вузов / А. П. Лукинов. — 3-е изд., стер. —	В. Горин. — Орел : ОГУ имени И.С. Тургенева, 2023. — 271 с. —	
чения в мехатро-	Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 608 с. — Режим	Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : элек-	
нике и робототех-	доступа: для авториз. пользователей. — Лань:	тронно-библиотечная система. — URL:	
нике	электронно-библиотечная система. — URL:	https://e.lanbook.com/book/409586 (дата обращения: 31.07.2024). —	
	https://e.lanbook.com/book/396581 (дата обращения:	ISBN 978-5-9929-1349-1. — Текст : электронный.	
	31.07.2024). — ISBN 978-5-507-47616-9. — Текст :	2. Коробова, И. Л. Надёжность мехатронных и робототехнических	
	электронный.	систем: тексты лекций: учебное пособие / И. Л. Коробова. —	
	2. Сырямкин, В. И. Информационные устройства и системы в робототехнике и мехатронике: учебное	Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2020. — 124 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань:	
	пособие для вузов / В. И. Сырямкин. — 4-е изд.,	электронно-библиотечная система. — URL:	
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 532 с. —	электронно-ополиотечная система. — ОКС.	
	crep. — сапкт-петероург . лань, 2024. — 332 с. —	<u> </u>	

Наименование	Основная литература	Дополнительная литература
дисциплин	1 11	
	Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/390632 (дата обращения: 15.07.2024). — ISBN 978-5-507-49447-7. — Текст: электронный. 3. Жмудь, В. А. Динамика мехатронных систем: учебное пособие / В. А. Жмудь, Г. А. Французова, А. С. Востриков. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. — 241 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599923 (дата обращения: 31.07.2024). — ISBN 978-5-4499-1732-4. — DOI 10.23681/599923. — Текст: электронный.	https://e.lanbook.com/book/172204 (дата обращения: 31.07.2024). — ISBN 978-5-907054-96-7. — Текст : электронный. 3. Балабанов, П. В. Программирование робототехнических систем : учебное электронное издание : учебное пособие / П. В. Балабанов. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. — 82 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570263 (дата обращения: 31.07.2024). — ISBN 978-5-8265-1938-7. — Текст : электронный. 4. Казанцев, А. В. Основы теории автоматического управления, мехатроники и робототехники. Практикум с применением открытого программного обеспечения : учебное пособие / А. В. Казанцев. — Пермь : ПНИПУ, 2024. — 250 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/416504 (дата обращения: 02.08.2024). — ISBN 978-5-398-03145-4. — Текст : электронный.
Автономные робототехнические системы и бортовые системы управления	1. Бочаров, Н. А. Бортовые вычислительные системы на отечественных микропроцессорах: учебное пособие / Н. А. Бочаров. — Москва: РТУ МИРЭА, 2023. — 102 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/382433 (дата обращения: 31.07.2024). — ISBN 978-5-7339-1856-3. — Текст: электронный. 2. Пахомова, Л. В. Промышленные роботы и робототехнические системы: учебное пособие / Л. В. Пахомова. — Новосибирск: СГУВТ, 2022. — 78 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/293405 (дата обращения:	1. Авцинов, И. А. Основы организационно-технологического управления роботизированными комплексами : лабораторный практикум : учебное пособие / И. А. Авцинов, В. К. Битюков ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2022. — 181 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712735 (дата обращения: 31.07.2024). — ISBN 978-5-00032-570-4. — Текст : электронный. 2. Методы и средства управления промышленными роботами : учебное пособие / М. Е. Вильбергер, И. И. Сингизин, Н. С. Попов, Г. С. Сидоров. — Новосибирск : НГТУ, 2022. — 72 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/306518

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	31.07.2024). — ISBN 978-5-8119-0933-9. — Текст :	(дата обращения: 31.07.2024). — ISBN 978-5-7782-4616-4. —
	электронный.	Текст: электронный.
	3. Авцинов, И. А. Основы организационно-техно-	
	логического управления роботизированными ком-	
	плексами : учебное пособие / И. А. Авцинов, В. К.	
	Битюков ; науч. ред. И. А. Хаустов ; Воронежский	
	государственный университет инженерных техно-	
	логий. – Воронеж: Воронежский государственный	
	университет инженерных технологий, 2021. – 301	
	с. – Режим доступа: по подписке. – URL:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688107	
	(дата обращения: 31.07.2024). – ISBN 978-5-00032-	
	507-0. – Текст : электронный.	

Таблица 5 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература	
Управление в элек-		1. Лютов, А. Г. Электромеханические и мехатронные системы:	
тромеханических		методические указания / А. Г. Лютов, М. Б. Новоженин. —	
системах		Москва: РТУ МИРЭА, 2021 — Часть 1 — 2021. — 86 с. — Режим	
		доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-биб-	
		лиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/218747	
		(дата обращения: 02.08.2024). — Текст : электронный.	
		2. Лютов, А. Г. Электромеханические и мехатронные системы:	
		методические указания / А. Г. Лютов, М. Б. Новоженин. —	
		Москва: РТУ МИРЭА, 2022 — Часть 2 — 2022. — 37 с. — Режим	
		доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-биб-	
		лиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/256721	
		(дата обращения: 02.08.2024). — Текст : электронный.	

1		
	"	
	١,	

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература	
Проектирование и		1. Романов, А. М. Программное обеспечение мехатронных и робо-	
разработка про-		тотехнических систем: учебно-методическое пособие / А. М. Ро-	
граммного обеспе-		манов, М. А. Волкова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2019. — 68 с. —	
чения в мехатро-		Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-	
нике и робототех-		библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/17145	
нике		(дата обращения: 31.07.2024). — Текст : электронный.	
Автономные робо-		1. Калач, Г. П. Средства связи в системах управления автоном-	
тотехнические си-		ными роботами : методические указания / Г. П. Калач. — Москва	
стемы и бортовые		: РТУ МИРЭА, 2022. — 59 с. — Режим доступа: для авториз.	
системы управле-		пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. —	
ния		URL: https://e.lanbook.com/book/310787 (дата обращения:	
		31.07.2024). — Текст: электронный.	

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ МОДУЛЯ Информационные технологии

В ходе освоения дисциплин модуля, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков - https://stepik.org

Образовательная платформа - https://openedu.ru/

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

- 1. Управление в электромеханических системах
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
- ЭБС «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru/
- ЭБС «ЛАНЬ» <u>https://e.lanbook.com</u>
- 2. Проектирование и разработка программного обеспечения в мехатронике и робототехнике
- -Проектирование мехатронных и робототехнических устройств https://reader.lanbook.com/book/2765#2
- -Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем: Учебно методическое пособие https://reader.lanbook.com/book/171456
 - -Надёжность мехатронных и робототехнических систем: тексты лекций https://reader.lanbook.com/book/172204
 - 3. Автономные робототехнические системы и бортовые системы управления
- -Бортовые вычислительные системы на отечественных микропроцессорах: учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/382433
- -Роботы, автономные робототехнические системы, искусственный интеллект и вопросы трансформации рынка транспортно-логистических услуг в условиях цифровизации экономикиhttps://cyberleninka.ru/article/n/roboty-avtonomnye-robototehnicheskie-sistemy-

iskusstvennyy-intellekt-i-voprosy-transformatsii-rynka-transportno-logisticheskih-uslug/viewer

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Предэкзаменационные консультации проводится в аудиториях в соответствии с графиком консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении модуля используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение модуля

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 324, лаборатория интегрированных систем проектирования и управления - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, столы, стулья, стойка для телевизора. 10 компьютеров с подключением к сети Интернет, комплект лицензионного программного обеспечения. Электронный проектор, телевизор 65 дюймов; эмулятор нагревательной печи ЭП10 - 4 шт; цифровой задатчик сигналов УЗС1-Щ2.И - 4 шт; блок питания БП120К-24 - 4 шт; сенсорный панельный контроллер СПК 107 - 4 шт; модули дискретного ввода/вывода (Ethernet) МК210-302 - 4 шт; модуль аналоговый ввода с универсальными входами (Ethernet) МВ210-101 - 4 шт.; преобразователь влажности и температуры ПВТ10-Н2.3.И	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU)
Управление в электромеханических системах	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 327, лаборатория информационного моделирования и цифровых систем - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебно-лабораторная) мебель - учебная доска, столы, стулья, стойка для телевизора. 15 компьютеров с подключением к сети Интернет, комплект лицензионного программного обеспечения. электронный проектор, телевизор 75 дюймов.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. CODESYS 6. MathCAD 15 M020 7. Система визуального моделирования систем управления solidThinking Embed моделирования Multisim Education 9. Electronics Workbench V5.12 10. MasterSCADA 11. Trace Mode
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК,	Специализированная (учебная) мебель - учебная	11. 11400 1/1040
	ауд. 322, лаборатория интеллектуальных систем	доска, стол преподавателя, столы, стулья, стойка	
I	управления - учебная аудитория для проведе-	для телевизора. Телевизор 65 дюймов,	
	ния занятий лекционного типа, лабораторных	Комплект учебного оборудования:	

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения
	занятий, групповых и индивидуальных кон-	Лабораторный стенд «Система автоматического	
	сультаций, текущего контроля и промежуточ-	управления технологических параметров», Ла-	
	ной аттестации	бораторный стенд «Средства автоматизации и управления» - 2 шт.,	
		управления» - 2 шт., Лабораторный стенд «Автоматизация производ-	
		ственных процессов» - 2 шт.	
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК,	Специализированная (учебная) мебель - учебная	Типовое ПО на всех ПК
	ауд. 153 – помещение для самостоятельной ра-	доска, стол преподавателя, парты, стулья. 11	1. Операционная система Windows 10 (полу-
	боты	компьютеров с подключением к сети Интернет	чаемая по программе Microsoft "Open Value
		и обеспечением доступа в электронную инфор-	Subscription")
		мационно-образовательную среду организации,	2. Офисное приложение MS Office 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open
		комплект лицензионного программного обеспечения	Value Subscription")
		чения	3. Kaspersky Endpoint Security
			4. Google Chrome (GNU)
			5. САБ Ирбис 64
			7. MathCAD 15 M020
			8. Интернет- версия «Гарант»
			9. «КонсультантПлюс»
			10. НЭБ РФ - Национальная электронная
			библиотека
			11. Python (GNU/Linux,macOS и Windows)
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК,	Специализированная (учебная) мебель - учебная	Типовое ПО на всех ПК
	ауд. 324, лаборатория интегрированных систем	доска, стол преподавателя, столы, стулья, стойка	1. Операционная система Windows 10 (полу-
	проектирования и управления - учебная	для телевизора.	чаемая по программе Microsoft "Open Value
	аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, групповых и	10 компьютеров с подключением к сети Интернет, комплект лицензионного программного	Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard
Проектирование и	индивидуальных консультаций, текущего	обеспечения. Электронный проектор, телевизор	2016 (получаемое по программе Microsoft
разработка	контроля и промежуточной аттестации	65 дюймов; эмулятор нагревательной печи ЭП10	"Open Value Subscription")
программного	контроля и промежу то той аттестации	- 4 шт; цифровой задатчик сигналов УЗС1-Щ2.И	3. Kaspersky Endpoint Security
обеспечения		- 4 шт; блок питания БП120К-24 - 4 шт; сенсор-	4. Google Chrome (GNU)
в мехатронике		ный панельный контроллер СПК 107 - 4 шт;	
и робототехнике		модули дискретного ввода/вывода (Ethernet)	
		МК210-302 - 4 шт; модуль аналоговый ввода с	
		универсальными входами (Ethernet) MB210-101 -	
		4 шт.;	
		преобразователь влажности и температуры	
		ПВТ10-Н2.3.И	

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 327, лаборатория информационного моделирования и цифровых систем - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебно-лабораторная) мебель - учебная доска, столы, стулья, стойка для телевизора. 15 компьютеров с подключением к сети Интернет, комплект лицензионного программного обеспечения. электронный проектор, телевизор 75 дюймов.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. CODESYS 6. MathCAD 15 M020 7. Система визуального моделирования систем управления solidThinking Embed 8. Программа схемотехнического моделирования Multisim Education 9. Electronics Workbench V5.12 10. MasterSCADA 11. Trace Mode
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 322, лаборатория интеллектуальных систем управления - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, столы, стулья, стойка для телевизора. Телевизор 65 дюймов, Комплект учебного оборудования: Лабораторный стенд «Система автоматического управления технологических параметров», Лабораторный стенд «Средства автоматизации и управления» - 2 шт., Лабораторный стенд «Автоматизация производственных процессов» - 2 шт.	
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 401Г, компьютерный класс- учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 12 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. MathCAD 15 M020 6. MathCAD Prime 2.0

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения
Αιτοζιιιν	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 153 – помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 11 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	7. Python (GNU/Linux,macOS и Windows) 8. PascalABC.Net (GNU Lesser General Public License (LGPL) 9. Anaconda3 10. Deductor Academic 11. GPSS World Student Version 12. nanoCAD 13. CTOKC 14. VSV-CAD 15. Loginom Academic Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБ Ирбис 64 7. MathCAD 15 M020 8. Интернет- версия «Гарант» 9. «КонсультантПлюс» 10. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека 11. Python (GNU/Linux,macOS и Windows)
Автономные робототехнические системы и бортовые системы управления	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 324, лаборатория интегрированных систем проектирования и управления - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, столы, стулья, стойка для телевизора. 10 компьютеров с подключением к сети Интернет, комплект лицензионного программного обеспечения. Электронный проектор, телевизор 65 дюймов; эмулятор нагревательной печи ЭП10 - 4 шт; цифровой задатчик сигналов УЗС1-Щ2.И - 4 шт; блок питания БП120К-24 - 4 шт; сенсорный панельный контроллер СПК 107 - 4 шт; модули дискретного ввода/вывода (Ethernet) МК210-302 - 4 шт; модуль аналоговый ввода с	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU)

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 327, лаборатория информационного моделирования и цифровых систем - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и	универсальными входами (Ethernet) MB210-101 - 4 шт.; преобразователь влажности и температуры ПВТ10-Н2.3.И Специализированная (учебно-лабораторная) мебель - учебная доска, столы, стулья, стойка для телевизора. 15 компьютеров с подключением к сети Интернет, комплект лицензионного	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	программного обеспечения. электронный проектор, телевизор 75 дюймов.	2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. CODESYS 6. MathCAD 15 M020 7. Система визуального моделирования систем управления solidThinking Embed 8. Программа схемотехнического моделирования Multisim Education 9. Electronics Workbench V5.12 10. MasterSCADA 11. Trace Mode
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 153 — помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 11 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБ Ирбис 64 6. MathCAD 15 M020 7. Интернет- версия «Гарант» 8. «КонсультантПлюс» 9. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека 10. Python (GNU/Linux,macOS и Windows)

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплин модуля (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе модуля (утверждается отдельно).

Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа модуля «Модуль 2. Программное обеспечение автономных систем» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Промышленная информатика и системы управления».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры цифровых систем и автоматики (протокол № 7 от 20.03.2024)

J.S. Freuer

И.о. заведующего кафедрой

В.И. Устич

Директор института

А.Б. Тристанов