

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 НАПРАВЛЕНИЯ»

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки

15.03.04 – АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

ИНСТИТУТ Цифровых технологий

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Цифровых систем и автоматики

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ

1.1 Цели освоения модуля «Модуль направления».

Целью освоения дисциплины «Материаловедение» является: изучение закономерностей, определяющих строение и свойства материалов в зависимости от их состава и технологий обработки, позволяющих формировать у студентов способность к обоснованному выбору материала и назначению его обработки для получения оптимальных свойств, обеспечивающих высокую надежность в процессе эксплуатации современных конструкционных материалов

Целью освоения дисциплины «Техническая механика» является: изучение общих законов равновесия материальных тел; методов расчета элементов конструкций и машин на прочность, жесткость и устойчивость; законов движения материальных тел; устройства машин и механизмов, их деталей и области их применения.

Целью освоения дисциплины «Математические основы теории автоматического управления» является: формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков в области математического и компьютерного моделирования систем автоматического управления.

Целью освоения дисциплины «Электротехника» является: формирование начальных знаний и навыков по анализу линейных и нелинейных электрических цепей постоянного и переменного токов в установившемся режиме и при коммутации, магнитных цепей постоянного и переменного токов, электротехнических устройств.

Целью освоения дисциплины «Электроника и схемотехника» является: приобретение студентами основных теоретических знаний и практических навыков, необходимых для грамотной эксплуатации электронной аппаратуры, используемой в системах управления технологическими процессами, а также для разработки новых устройств и подсистем.

Целью освоения дисциплины «Вычислительные машины, системы и сети» является: формирование знаний, умений и навыков обращения с основными узлами вычислительных машин.

Целью освоения дисциплины «Современное технологическое оборудование» является: формирование знаний, умений и навыков в области эксплуатации современного технологического оборудования

Целью освоения дисциплины «Теория автоматического управления» является: формирование у студентов знаний по типовым моделями звеньев и систем управления, основным свойствам динамических объектов (независимо от их физической природы), методам исследования свойств динамических систем, методам синтеза систем автоматического регулирования, приобретение студентами навыков по расчету и моделированию систем управления для

использования в производственной деятельности, связанной с эксплуатацией, настройкой и разработкой систем и устройств управления.

Целью освоения дисциплины «Алгоритмизация и программирование» является: приобретение студентами знаний по базовым алгоритмам обработки информации, средствам описания алгоритмов. Языки программирования и области их применения. Основные алгоритмические конструкции и их использование для написания программ. Интегрированные среды программирования на изучаемых языках.

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
ОПК-1 Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.	Материаловедение	 Знать: тенденции развития материаловедения; основные свойства и области использования наиболее распространенных конструкционных, инструментальных машиностроительных материалов; композиционных полимерных и других неметаллических материалов; виды предварительной и окончательной термической обработки заготовок и деталей машин; способы поверхностного упрочнения деталей; области применения материалов. Уметь: самостоятельно пользоваться учебной и научно-технической литературой; ориентироваться в потоке информации для ее применения в учебном процессе; выбрать вид термообработки для готового изделия с точки зрения экономической эффективности, обеспечения долговечности и надежности детали. Владеть: способами распознавания материала по марке, расшифровке его химического состава.
	Техническая механика	 Знать: основные положения, методы и законы механики; методику решения задач механики; требования к выбору материалов при изготовлении изделий; типовые конструкции механизмов, деталей, их свойства и области применения; основные требования работоспособности изделий и виды отказа; принципы расчета и конструирования деталей и узлов машин; Уметь: применять аналитические и численные методы при разработке математических моделей технологических процессов;

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		 применять основные методики расчетов на прочность и жесткость типовых элементов конструкций; Владеть: навыками, в том числе с использованием информационных технологий, в области: поиска и анализа информации по современному состоянию уровня технологического оборудования;
		 навыками поиска прогрессивных методов эксплуатации изделий; способностью самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения.
	Математические основы теории автоматического управления	 Знать: классификацию систем автоматического управления; принципы управления, применяемые в САУ; формы представления математических моделей САУ; математические методы описания, анализа и синтеза линейных непрерывных (аналоговых) и прерывных (дискретных) систем; методы анализа нелинейных и стохастических систем; методы синтеза оптимальных и адаптивных систем систем. Уметь: строить математические модели объектов управления и САУ; рассчитывать основные количественные показатели САУ, выполнять анализ ее устойчивости; математически описывать САУ; - составлять передаточные функции объектов и систем; строить амплитудные, частотные и фазовые характеристики систем; исследовать модели автоматических систем известными методами, применяя компьютерные технологии (программы Mathcad, Mathlab, программы VisSim и др.); Владеть: навыками математического моделирования систем автоматического управления;

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		- навыками компьютерного моделирования систем автоматического управления.
	Электротехника	 Знать: основные законы электротехники для электрических и магнитных цепей; основные методы анализа электрических и магнитных цепей в установившемся и переходном режимах; устройство, принцип действия и характеристики электрических машин и аппаратов. Уметь: качественно и количественно исследовать электрические и магнитные цепи; определять параметры и характеристики электрических машин и аппаратов по паспортным данным и с помощью эксперимента; использовать полученные при изучении дисциплины знания для успешного и мотивированного освоения образовательной программы высшего образования и в последующей работе. Владеть: навыками расчета линейных электрических цепей постоянного и переменного токов, трехфазных цепей, четырехполюсников, фильтров, нелинейных электрических цепей постоянного и переменного токов, переходных процессов; методами измерения основных параметров электротехнических устройств.
ОПК-13 Способен применять стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств	Электроника и схемотехника	Знать: - физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации изделий под воздействием внешних факторов, их влияния на структуру; - принципы действия устройство и характеристики основных элементов промышленной электроники: диодов, транзисторов, тиристоров, оптронов, пассивных элементов;

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		 параметры современных полупроводниковых устройств: усилителей, генераторов, вторичных источников питания, цифровых преобразователей, микропроцессорных управляющих и измерительных комплексов. Уметь: снимать характеристики электронных элементов; читать, анализировать и разрабатывать принципиальные электрические схемы; проектировать типовые электрические и электронные устройства; выбирать эффективные исполнительные механизмы, определять неисправности, составлять спецификации; Владеть: навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными устройствами; приемами исследования электронных приборов, , отладки электронных устройств. навыками по разработке схем, написанию и отладке программ управления технологическими процессами.
ОПК-2 Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации; ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Вычислительные машины, системы и сети	 Знать: основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в вычислительных машинах; принципы построения, параметры и характеристики цифровых и аналоговых схем и узлов вычмслительных машин, систем и сетей; Уметь: выбирать, комплексировать и эксплуатировать программно-аппаратные средства в создаваемых вычислительных и информационных системах и сетевых структурах; инсталлировать и использовать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем; Владеть: методами выбора элементной базы для построения различных архитектур вычислительных средств.

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
ОПК-7 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении; ОПК-9 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	Современное технологическое оборудование	Знать: основные требования к технологическим процессам и оборудованию пищевых производств; конструкции, принцип действия и характеристики отдельных видов современного технологического оборудования пищевых производств; <u>Уметь:</u> производить подбор необходимого оборудования для выполнения конкретного технологического процесса; использовать современное технологическое оборудование для оптимизации и интенсификации процессов пищевого производства; анализировать технологический процесс производства с целью выявления направлений повышения эффективности технологического процесса, снижения трудоемкости производства, применения современных экологичных и безопасных методов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов, повышения уровня автоматизации; <u>Владеть:</u> навыками внедрения и осваиваивания нового технологического оборудования; - навыками решения технических задач, связанных с пооперационным преобразованием сырья в готовый продукт;
ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий; ОПК-11 Способен проводить научные эксперименты с использованием современного	Теория автоматического управления	 Знать: фундаментальные принципы, основные виды и законы управления; методы математического описания, анализа и синтеза линейных непрерывных и дискретных систем; основные методы анализа нелинейных и стохастических систем; стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств; Уметь: составлять математические описания систем автоматизации и управления; осуществлять анализ устойчивости и качества систем автоматизации и управления;

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований; ОПК-13 Способен применять стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств		 выбирать структуры и схемы автоматизации систем регулирования и управления; решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий; Владеть: навыками проектирования и эксплуатации систем автоматизации и управления. навыками проведения научных экспериментов с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценки результатов исследований.
ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий; ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	Алгоритмизация и программирование	Знать: - базовые алгоритмы обработки информации, средства описания алгоритмов - классификацию языков программирования и области их применения - Основные алгоритмические конструкции и их использование для написания программ - типы данных - базовые конструкции изучаемых языков программирования - интегрированные среды программирования на изучаемых языках Уметь: - работать в среде программирования - использовать языки высокого уровня - разрабатывать алгоритмы для решения задач на графическом языке (блоксхемы) - реализовать алгоритмы при написании программ - выбирать инструментальные средства для разработки программ, пригодных для практического применения Владеть: - Современными инструментальными средствами и системами программирования, используемыми при создании программ, пригодных для практического применения

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		- языками программирования и современными программными средами для создания программ

дуля

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

Модуль «Модуль направления» относится к блоку 1 обязательной части и включает в себя девять дисциплин.

Общая трудоемкость модуля составляет 57 зачетных единиц (з.е.), т.е. 2052 академических часа (1539 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 очной форме обучения и структура мо-

дули	<u> </u>				К	Сонтак	тная ј	работ	'a		ация в
Наименование	Семестр	Форма контроля	3. e.	Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттестация период сессии
Материалове- дение	3	Э	5	180	32		32	6	1,25	74	34,75
Техническая механика	4	Э, РГР	5	180	32		32	6	2,25	73	34,75
Математиче- ские основы теории автома- тического управления	4	Э	6	216	32		32	6	1,25	110	34,75
Электротех-	4	Э	6	216	48	32		8	1,25	92	34,75
Электроника и схемотехника	5	Э, КР	8	288	64	48		11	4,25	126	34,75
Вычислительные машины, системы и сети	5	Э	6	216	32	48		8	1,25	92	34,75
Современное технологическое оборудование	5	Э	6	216	48	48		10	1,25	74	34,75
Теория автоматического управления	5,6	3, Э, КР, РГР	9	324	64	64		12	5,4	143,85	34,75

E		ВІ			К	Сонтак		ация в			
Наименование	Семестр	Форма контроля	3.e.	Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттестация период сессии
Алгоритмиза- ция и програм- мирование	6	Э	6	216	48	48		10	2,25	73	34,75
Итого по модули	ю:		57	2052	400	288	96	77	20,4	857,85	312,75

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

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость освоения) по заочной форме обучения и структура

модуля											
			ыя			Ко	онтакт	ота		Подготовка и аттестация в период сессии	
Наименова- ние	Kypc	Сессия	Форма контроля	• •	Лек	Лаб	Пр	РЭ	СРС		
Материало- ведение	2	Зима	контр. Э	5	180	10		10	10	141	9
Техническая механика	2	Лето	Э, РГР	5	180	10		10	10	141	9
Математиче- ские основы теории авто- матического управления	3	Зима	контр.Э	6	216	8		8	8	183	9
Электротех- ника	3	Зима	контр.Э	6	216	10	8		9	180	9
Электроника и схемотех- ника	3	Зима	Э, КР	8	288	10	10		10	249	9
Вычисли- тельные ма- шины, си- стемы и сети	3	Лето	контр.Э	6	216	8	8		8	183	9
Современ- ное техноло- гическое оборудова- ние	3	Лето	контр.Э	6	216	10	10		10	177	9
Теория авто-	3	Лето	3, РГР	4	144	8	8		5	119	4
матического управления	4	Зима	Э, КР	5	180	8	8		5	150	9
Алгоритми- зация и про- граммирова- ние	4	Зима	Э, РГР	6	216	10	10		10	177	9
Итого	по м	иодулю):	57	2052	92	62	28	85	1700	85

Обозначения: 3 – экзамен; 3 – зачет; 4 – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, РГР – расчетно-графическая работа; Лек – лекционные занятия; Лаб - лабораторные занятия; Пр – практические занятия; РЭ – контактная работа с преподавателем в ЭИОС; KA – контактная работа, консультации, инд.занятия, практики и аттестации; СРС – самостоятельная работа студентов

Таблица 4 – Курсовые работы (проекты)

Вид	Курс	Семестр	Трудоемкость						
Электроника и схемотехника									
КР	3 (очная форма)	5 (очная форма)	36						
	3 (заочная форма)								
Теория автоматического управления									
КР	3 (очная форма)	6 (очная форма)	36						
	4 (заочная форма)								

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 5 и 6.

Таблица 5 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование	Основная литература	Дополнительная литература
дисциплин	основная литература	дополнительная энтература
	1 Масанский О. А. и др. Материаловедение и технологии конструкционных материалов/ О.А. Масанский, В.С. Казаков, А.М. Токмин, Л.А. Свечникова, Е.АИздательство: Сибирский феде-	1 Матюшкин Б.А., Денисов В. И. Технология конструкционных материалов - Издательство: НИЦ ИНФРА-М, 2024 - 263с. 2 Моисеев О. Н. и др. Практикум по дисциплине «Материаловеде-
Материаловедение	ральный университет, 2019 — 336с. 2 Иванников В. П. Основы материаловедения. Конструкционные материалы и технологии - Издательство: Инфра-Инженерия, 2022 — 300с.	ние. Технология конструкционных материалов». В 2-х частях/О.Н. Моисеев, Л.Ю. Шевырев, П.А.Иванов- Издательство: Директ-Медиа, 2019. 3 Гапич Д. С. и др. Лабораторный практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов. В 2 частях/ Д. С. Гапич , А.В., В.А., Н.А. Громцева - Издательство: Волгоградский
Техническая	1 Harrawa Mayayay - Maga / H. A. Ayyrayayyaa (y. yr.) -	государственный аграрный университет, 2021 – 116с.
механика	1. Детали машин: учеб. / Л. А. Андриенко [и др.]; под ред. О. А. Ряховского 4-е изд., перераб. и доп Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014 466 с. – ISBN 978-5-7038-3939-3.	1. Иванов, М. Н. Детали машин: учеб. / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов; Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана (Нац. исслед. ун-т) 15-е изд., испр. и доп Москва: Юрайт, 2016 408 с. – ISBN 978-5-9916-3804-3 (в пер.). 2. Техническая механика: в 4 кн Москва: Машиностроение. Кн. 1: Теоретическая механика: учеб. пособие / Н. В. Ладогубец, Э. В. Лузик; ред. Д. В. Чернилевский 2012 128 с. – ISBN 978-5-94275-603-1. 3. Техническая механика: в 4 кн. / под ред. Д. В. Чернилевского
		 Техническая механика: в 4 кн. / под ред. д. в. чернилевского Москва: Машиностроение. Кн. 2: Сопротивление материалов: учеб. пособие / В. В. Астанин 2012 160 с. – ISBN 978-5-94275-604-8. Техническая механика: в 4 кн. / под ред. Д. В. Чернилевского Москва: Машиностроение. Кн. 3: Основы теории механизмов и машин: учеб. пособие / Я. Т. Киницкий 2012 104 с. – ISBN 978-5-94275-612-3.

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
		5. Техническая механика: в 4 кн. / под ред. Д. В. Чернилевского Москва: Машиностроение. Кн. 4: Детали машин и основы проектирования: учеб. пособие / Д. В. Чернилевский 2012 160 с. – ISBN 978-5-94275-613-0.
Математические основы теории автоматического управления	1. Аббасова, Т. С. Теория автоматического управления: учебное пособие: [16+] / Т. С. Аббасова, Э. М. Аббасов; Технологический университет, Факультет инфокоммуникационных систем и технологий, Кафедра информационных технологий и управляющих систем. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 62 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=594520 (дата обращения: 07.06.2024). – Библиогр.: с. 45. – ISBN 978-5-4499-0608-3. – Текст: электронный. 2. Гайдук, А. Р. Применение программного пакета SimInTech для изучения теории автоматического управления: учебное пособие: [16+] / А. Р. Гайдук, Т. А. Пьявченко; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=691095 (дата обращения: 07.06.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-3862-1. – Текст: электронный. 3. Вычислительная техника в системах автоматического управления и САПР: учебное пособие: [16+] / В. И. Потапов, А. Г. Янишевская, Д. А. Тюньков, А. В. Блохин; Омский государственный технический университет. – Омск: Омский государственный технический университет. (ОмГТУ), 2020. – 192 с.: ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по	1. Аверьянов, Г. С. Основы теории автоматического управления: учебное пособие / Г. С. Аверьянов, А. Б. Яковлев; Омский государственный технический университет. — Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. — 108 с.: граф., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493256 (дата обращения: 05.06.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8149-2529-9. — Текст: электронный. 2. Коробова, Л. А. Теория динамических систем (теория и практика): учебное пособие / Л. А. Коробова, Ю. А. Сафонова; науч. ред. Л. А. Коробова; Воронежский государственный университет инженерных технологий. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. — 100 с.: граф., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482071 (дата обращения: 05.06.2024). — Библиогр.: с. 91. — ISBN 978-5-00032-290-1. — Текст: электронный. 3. Топчий, Б. Е. МАТНСАD. Специализированные функции: учебное пособие / Б. Е. Топчий. — Калининград: БГАРФ, 2021. — 48 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/314279 (дата обращения: 07.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Электротехника	подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683019 (дата обращения: 07.06.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8149-3173-3. — Текст : электронный. 4. Жежера, Н. И. Проектирование цифровых систем автоматического управления на основе теории z-преобразований : учебное пособие: [16+] / Н. И. Жежера. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 244 с. : ил., табл., схем., граф. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617238 (дата обращения: 07.06.2024). — Библиогр.: с. 235-237. — ISBN 978-5-9729-0549-2. — Текст : электронный. 1. Теоретические основы электротехники : учебник / И. Я. Лизан, К. Н. Маренич, И. В. Ковалева [и др.]. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 627 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618546 (дата обращения: 29.05.2024). — ISBN 978-5-9729-0663-5. — Текст : электронный. 2. Электротехника и основы электроники : учебник для вузов / Иванов И. И., Соловьев Г. И., Фролов В. Я. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 736 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/394682 (дата обращения: 29.05.2024). — ISBN 978-5-507-47596-4. — Текст : электронный.	1. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи Москва: Юрайт, 2016. – 701 с. 2. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле: учеб. / Л. А. Бессонов. – 11-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2016. – 217 с.
Электроника и схемотехника	Электроника: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/355148	Электроника: учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/292352
	Электроника: учебное пособие	Электроника: Учебное пособие для студентов

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	https://e.lanbook.com/book/341069	https://e.lanbook.com/book/158606
		Электроника: учебное пособие
		https://e.lanbook.com/book/165708
Вычислительные	1. Лиманова, Н. И. Вычислительные машины, ком-	1. Баранникова, И. В. Вычислительные машины, сети и системы:
машины, системы	плексы, системы и сети : учебник / Н. И. Лиманова.	функционально-структурная организация вычислительных систем
и сети	— Самара : ПГУТИ, 2022. — 400 с. — Текст : элек-	: учебное пособие / И. В. Баранникова, А. Н. Гончаренко. —
	тронный // Лань : электронно-библиотечная си-	Москва: МИСИС, 2017. — 103 с. — ISBN 978-5-906846-93-8. —
	стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/411425	Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
	(дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа:	— URL: https://e.lanbook.com/book/108066 (дата обращения:
	для авториз. пользователей.	08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	2. Крынецкая, Г. С. Вычислительные машины, сети	2. Баранникова, И. В. Вычислительные машины, сети и системы:
	и системы: учебник / Г. С. Крынецкая. — Москва: МИСИС, 2023. — 614 с. — ISBN 978-5-907560-73-	модели и методы описания вычислительных систем: учебное пособие / И. В. Баранникова, А. Н. Гончаренко. — Москва: МИСИС,
	4. — Текст : электронный // Лань : электронно-биб-	2017. — 72 с. — ISBN 978-5-906846-94-5. — Текст : электронный //
	лиотечная система. — URL:	Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/360392 (дата обращения:	https://e.lanbook.com/book/115248 (дата обращения: 08.06.2024). —
	08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользо-	Режим доступа: для авториз. пользователей.
	вателей.	3. Хабаров, С. П. Вычислительные машины, системы и сети / С. П.
	3. Халабия, Р. Ф. Организация ЭВМ и вычислитель-	Хабаров, М. Л. Шилкина. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017.
	ных систем: методические указания / Р. Ф. Халабия,	— 240 с. — ISBN 978-5-9239-0888-6. — Текст : электронный //
	И. В. Степанова, Е. И. Зайцев. — Москва : РТУ	Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	МИРЭА, 2021. — 96 с. — Текст: электронный //	https://e.lanbook.com/book/94728 (дата обращения: 08.06.2024). —
	Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	Режим доступа: для авториз. пользователей.
	https://e.lanbook.com/book/226637 (дата обращения:	4. Вотинов, М. В. Вычислительные машины, системы и компью-
	08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользо-	терные сети : учебное пособие / М. В. Вотинов. — Мурманск :
	вателей.	МГТУ, 2018. — 156 с. — ISBN 978-5-86185-956-1. — Текст : элек-
	4. Иванов, А. Ю. Комплексы обработки информации	тронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	и управления : учебное пособие / А. Ю. Иванов, В.	https://e.lanbook.com/book/142639 (дата обращения: 08.06.2024). —
	И. Комашинский, О. И. Пантюхин. — Санкт-Петер-	Режим доступа: для авториз. пользователей.
	бург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2023. — 83	
	с. — ISBN 978-5-89160-298-4. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная система. —	

ДИСЦИПЛИН	Основная литература	Дополнительная литература
Щени польз 5. Ар Орган тоды ное п — 18 ный / URL: щени польз 1. Ст щени польз 6 оборудование польз 2. Па гност ческо В. А. НУЭ Текст течна https:	: https://e.lanbook.com/book/381551 (дата обра- ия: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. зователей. рхитектура средств вычислительной техники. низация памяти ЭВМ и методы ее защиты. Ме- и средства защиты информации в ЭВМ : учеб- пособие. — Новосибирск : НГТУ, 2021. — 70 с. SВN 978-5-7782-4469-6. — Текст : электрон- // Лань : электронно-библиотечная система. — : https://e.lanbook.com/book/216275 (дата обра- ия: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. зователей. пециальные инженерные расчеты техники пи- ых технологий / С. Т. Антипов, В. Ю. Овсянни- В. А. Панфилов [и др.] ; под редакцией В. А. филов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 504 - ISBN 978-5-507-47927-6. — Текст : электрон- // Лань : электронно-библиотечная система. — : https://e.lanbook.com/book/356120 (дата обра- ия: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. зователей. арамонова, В. А. Монтаж, эксплуатация, диа- тика и ремонт оборудования отрасли (механи- ого, теплового). Практикум : учебное пособие / . Парамонова, В. Н. Кудрявцев. — Донецк : Дон- от имени Туган-Барановского, 2023. — 218 с. — т : электронный // Лань : электронно-библио- ая система. — URL: :://e.lanbook.com/book/403970 (дата обращения: 6.2024). — Режим доступа: для авториз. пользо-	1. Жаворонко, Н. А. Современное технологическое оборудование в пищевой промышленности : 2019-08-27 / Н. А. Жаворонко. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2015. — 199 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123400 (дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Плотников, И. Б. Оборудование предприятий общественного питания. Аппараты тепловой обработки : учебное пособие / И. Б. Плотников, Д. В. Доня, К. Б. Плотников. — Кемерово : КемГУ, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-8353-2634-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156111 (дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Парамонова, В. А. Методология создания прогрессивного технологического (механического) оборудования. Практикум : учебное пособие / В. А. Парамонова. — Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2019. — 125 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170480 (дата обращения: 08.06.2024). —

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
дисципли	3. Методология создания прогрессивного технологического оборудования (теплового, механического). Курсовое проектирование: учебное пособие / И. Н. Заплетников, А. Н. Поперечный, В. А. Парамонова [и др.]. — Донецк: ДонНУЭТ имени ТуганБарановского, 2020. — 196 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170489 (дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Современное оборудование предприятий питания. Краткий курс: учебное пособие / составители И. В. Иванова [и др.]. — Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2020. — 79 с. — ISBN 978-5-94664-423-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/202058 (дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Яковлев, О. В. Технологическое оборудование отрасли: учебник / О. В. Яковлев, С. А. Соколов, А. А. Яшонков. — Керчь: КГМТУ, 2021. — 284 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/261611 (дата обращения:	4. Соболь, И. В. Технологическое оборудование пищевых производств: учебник / И. В. Соболь, А. А. Варивода, Т. В. Щеколдина. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 251 с. — ISBN 978-5-00097-940-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/315782 (дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Теория автоматического управления	1. Ефанов, А. В. Теория автоматического управления: учебник для вузов / А. В. Ефанов, В. А. Ярош. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 160 с. — ISBN 978-5-507-47448-6. — Текст:	1. Аббасова, Т. С. Теория автоматического управления : учебное пособие / Т. С. Аббасова, Э. М. Аббасов ; под редакцией Т. С. Аббасовой. — Королёв : МГОТУ, 2020. — 61 с. — ISBN 978-5-4499-0608-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная

Наименование	Основная литература	Дополнительная литература
дисциплин		
Наименование дисциплин	Основная литература электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/378449 (дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Джапарова, Д. А. Теория автоматического управления : учебное пособие / Д. А. Джапарова, Г. Н. Утепов. — Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2023. — 149 с. — ISBN 978-601-319-431-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/393089 (дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Коновалов, Б. И. Теория автоматического управления : учебное пособие для вузов / Б. И. Коновалов, Ю. М. Лебедев. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-507-44643-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/238508 (дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Сердобинцев, Ю. П. Теория автоматического управления : учебное пособие / Ю. П. Сердобинцев, В. Г. Барабанов, М. П. Кухтик. — Волгоград : ВолгГТУ, 2021. — 96 с. — ISBN 978-5-9948-4002-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/381929 (дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользо-	Дополнительная литература система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149439 (дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Певзнер, Л. Д. Теория систем управления: учебное пособие / Л. Д. Певзнер. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 424 с. — ISBN 978-5-8114-1566-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212207 (дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Певзнер, Л. Д. Теория автоматического управления. Задачи и решения: учебное пособие / Л. Д. Певзнер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 604 с. — ISBN 978-5-8114-2161-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212354 (дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Новосельцева, М. А. Основы теории автоматического управления: учебное пособие / М. А. Новосельцева. — Кемерово: КемГУ, 2021. — 327 с. — ISBN 978-5-8353-2762-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/186346 (дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Кокуев, А. Г. Теория автоматического управления с тестовыми заданиями: учебное пособие / А. Г. Кокуев. — Астрахань: АГТУ, 2022. — 92 с. — ISBN 978-5-89154-735-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/322928 (дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	вателей. 5. Певзнер, Л. Д. Цифровые системы управления:	
	учебное пособие / Л. Д. Певзнер. — Москва: РТУ	

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	МИРЭА, 2023. — 241 с. — ISBN 978-5-7339-1889- 1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/382505 (дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Алгоритмизация и программирование	Алгоритмизация и программирование https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-38.pdf/view	Алгоритмизация и программирование https://urait.ru/viewer/algoritmizaciya-i-programmirovanie-538039#page/1

Таблица 6 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Материаловедение	Материаловедение: научно-технический журнал. — Москва: Наука и технологии — Издается с 1997 г. — ISSN 1684-579X Журнал «Вопросы материаловедения» - НИЦ «Курчатовский институт», ЦНИИ КМ «Прометей» - Издается с 1995 г ISSN 1994-6716	Колина Т.П. Материаловедение: учебметодическое пособие по изучению дисциплины для студ. бакалавриата по напр. подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств/ Т.П. Колина :Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022 37с.
Техническая		1. Детали машин и механизмов : метод. указ. и зад. по контр. раб.
механика		для студзаоч. вузов спец. 270102 - Пром. и граждан. строительство
		; 270109 - Теплогазоснабжение и вентиляция / О. В. Шарков, А. В.
		Калинин; Калинингр. гос. техн. ун-т Калининград: КГТУ, 2006
		49 c.
		2. Теория механизмов и машин : метод. указ. по вып. лаб. раб. для
		студ. днев. и заочн. форм обуч. общетехн. спец. / О. В. Шарков, О.
		М. Свешникова, Ю. Н. Маменко ; Калинингр. гос. техн. ун-т
		Калининград: КГТУ, 2005 75 с.
		3. Теория механизмов и машин : метод. указ. и зад. по контр. и курс.
		раб. для студ. оч. и заоч. форм обуч. вузов спец. 150207.65 -

Наименование	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
дисциплин		Реновация средств и объектов матер. пр-ва в машиностроении / О.
		В. Шарков Калининград: КГТУ, 2009 56 с.
Математические		1. Теория автоматического управления: метод. указ. с контр. зад.
основы теории ав-		для студзаоч. Вузов по спец. 240600 - Экспл. суд. электрообо-
томатического		руд. и ср-в автоматики / С. П. Сердобинцев ; Калинингр. гос. техн.
управления		ун-т Калининград : КГТУ, 2002 28 с.
		2. Теория автоматического управления: метод. указ. и зад. на курс. раб. для студ. спец. 180404.65 - Эксплуатация судового
		электрооборудования и средств автоматики / С. П. Сердобинцев
		Калининград: КГТУ, 2007 26 с.
		3. Теория автоматического управления: метод. указания к практ.
		занятиям для студентов высш. учеб. заведений специальности:
		220301.65 - Автоматизация техн. Процессов и пр-в ; 151001.65 -
		Технология машиностроения; 180404.65 - Эксплуатация судового
		электрооборудования и средств автоматики / С. П. Сердобинцев;
		Калинингр. гос.
	1.77	техн. ун-т Калининград : КГТУ, 2008 18 с
Электротехника	1. Теория автоматического управления: метод.	1. Аполлонский, С. М. Теоретические основы электротехники.
	указ. с контр. зад. для студзаоч. Вузов по спец. 240600 - Экспл. суд. электрооборуд. и ср-в автома-	Практикум: учебное пособие / С. М. Аполлонский. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 320 с. – Режим доступа: для авториз. поль-
	тики / С. П. Сердобинцев; Калинингр. гос. техн.	зователей. – Лань: электронно- библиотечная система. – URL:
	ун-т Калининград : КГТУ, 2002 28 с.	https://e.lanbook.com/book/209885 (дата обращения: 29.05.2024). –
	2. Теория автоматического управления: метод.	ISBN 978-5-8114-2543-3. – Текст : электронный.
	указ. и зад. на курс. раб. для студ. спец. 180404.65 -	2. Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники: краткий
	Эксплуатация судового электрооборудования и	курс: учебное пособие / Л. А. Потапов. – Санкт-Петербург: Лань,
	средств автоматики / С. П. Сердобинцев Кали-	2022. – 376 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. –
	нинград : КГТУ, 2007 26 с.	Лань: электронно-библиотечная система. – URL:
	3. Теория автоматического управления: метод. ука-	https://e.lanbook.com/book/212393 (дата обращения: 29.05.2024). –
	зания к практ. занятиям для студентов высш. учеб.	ISBN 978-5-8114-2089-6. – Текст : электронный.
	заведений специальности: 220301.65 - Автоматиза-	3. Ионов, А. А. Теоретические основы электротехники : учебное
	ция техн. Процессов и пр-в; 151001.65 - Технология машиностроения; 180404.65 - Эксплуатация	пособие / А. А. Ионов. – Самара : СамГУПС, 2022 – Часть 1 : Цепи постоянного и переменного синусоидального (однофазные и
	тих машиностроених, тоочочоз - эксплуатация	цени постоянного и переменного синусоидального (однофазные и

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
	судового электрооборудования и средств автоматики / С. П. Сердобинцев; Калинингр. гос. техн. ун-т Калининград: КГТУ, 2008 18 с	трехфазные) тока. Цепи при гармоническом воздействии. Нелинейные электрические цепи. Четырехполюсники: конспект лекций – 2022. – 206 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/292451 (дата обращения: 29.05.2024). – Текст: электронный.
Электроника и схемотехника		1. Ермоленко И. А. Виртуальный лабораторный практикум на ПК по дисциплине "Схемотехника АЭУ": лабораторный практикум для курсантов всех форм обучения специальности 160905 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования" / И. А. Ермоленко; БГАРФ ФГБОУ ВО "КГТУ". — Калининград: Изд-во БГАРФ, 2010. — 31 с. (в научнотехнической библиотеке БГАРФ). 2. Ермоленко И. А. Схемотехника аналоговых электронных устройств: методические указания к лабораторным работам по исследованию линейных и нелинейных устройств на интегральном ОУ для курсантов всех форм обучения специальности 160905 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" / И. А. Ермоленко; БГАРФ. — Калининград: Изд-во БГАРФ, 2010. — 17 с.
Вычислительные машины, системы и сети	1. Вестник воронежского государственного университета. Серия: системный анализ и информационные технологии https://journals.vsu.ru/sait/index Журнал «Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии» является ведущим научным изданием в России по актуальным проблемам системного анализа и информационных технологий. 2. Автоматизация в промышленности Ежемесячный научно-технический и производственный журнал. https://avtprom.ru/node/1 3. «СТА» («Современные технологии автоматизации») — профессиональный научно-технический	(в научно-технической библиотеке БГАРФ). 1. Микитенко, И. И. Вычислительные машины, сети и системы: системы: лаб. практикум: учебное пособие / И. И. Микитенко. — Москва: МИСИС, 2022. — 72 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/263516 (дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Лиманова, Н. И. Методические рекомендации для подготовки к практическим занятиям по дисциплине «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»: учебно-методическое пособие / Н. И. Лиманова. — Самара: ПГУТИ, 2023. — 58 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/411761 (дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Наименование	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Современное технологическое оборудование	журнал для специалистов, работающих в сфере АСУ ТП, встраиваемых систем и в других смежных областях. https://www.cta.ru/ 4. Ежемесячный теоретический и прикладной научно-технический журнал «Мехатроника, автоматизация, управление» учрежден ООО «Издательство «Новые технологии», зарегистрирован в Комитете Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций (свидетельство о регистрации ПИ № 77-11648 от 21.01.02) и получил номер международной регистрации ISSN 1684-6427. https://mech.novtex.ru/jour 1. Автоматизация в промышленности Ежемесячный научно-технический и производственный журнал. https://avtprom.ru/node/1 2. «СТА» («Современные технологии автоматизации») — профессиональный научно-технический журнал для специалистов, работающих в сфере АСУ ТП, встраиваемых систем и в других смежных областях. https://www.cta.ru/ 3. Ежемесячный теоретический и прикладной научно-технический журнал «Мехатроника, автоматизация, управление» учрежден ООО «Издательство «Новые технологии», зарегистрирован в Комитете Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций (свидетельство о регистрации ПИ № 77-11648 от 21.01.02) и получил номер международной регистрации ISSN 1684-6427. https://mech.novtex.ru/jour	1. Яковлев, О. В. Технологическое оборудование отрасли: учебник / О. В. Яковлев, С. А. Соколов, А. А. Яшонков. — Керчь: КГМТУ, 2021. — 284 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/261611 (дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства: методические рекомендации / составитель В. Н. Кузнецов. — 2-е изд., исправ. и доп. — пос. Караваево: КГСХА, 2020 — Часть 2: Мясоперерабатывающие предприятия — 2020. — 99 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171691 (дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Теория автоматического управления	1. Автоматизация в промышленности Ежемесячный научно-технический и производственный журнал. https://avtprom.ru/node/1 2. «СТА» («Современные технологии автоматизации») — профессиональный научно-технический журнал для специалистов, работающих в сфере АСУ ТП, встраиваемых систем и в других смежных областях. https://www.cta.ru/ 3. Ежемесячный теоретический и прикладной научно-технический журнал «Мехатроника, автоматизация, управление» учрежден ООО «Издательство «Новые технологии», зарегистрирован в Комитете Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций (свидетельство о регистрации ПИ № 77-11648 от 21.01.02) и получил номер международной реги-	1. Синтез систем автоматического управления: учебно-методическое пособие / составитель В. А. Денисов. — Тольятти: ТГУ, 2014. — 47 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140078 (дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Еремин, Е. Л. Системы автоматического управления: Лабораторный практикум (MatLab-Simulink): учебное пособие / Е. Л. Еремин, И. Е. Еремин. — Благовещенск: АмГУ, 2017. — 99 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156446 (дата обращения: 08.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Быковцев, Ю. А. Теория автоматического управления: методические указания / Ю. А. Быковцев, В. М. Лохин. — Москва: РТУ МИРЭА, 2023 — Часть 1 — 2023. — 31 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/328982 (дата обращения: 08.06.2024). —
Алгоритмизация и программирование	страции ISSN 1684-6427. https://mech.novtex.ru/jour	Режим доступа: для авториз. пользователей. 1. Высокоуровневые технологии программирования: метод. указания к лаб. раб. для студентов, обучающихся в бакалавриате по направлениям: 230100 - Информатика и вычисл. техника, 230700 - Приклад. информатика / Калинингр. гос. техн. ун-т; сост. Л. Г. Высоцкий Калининград: КГТУ, 2012 185, [2] с Текст: непосредственный.

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. Материаловедение

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания eLIBRARY.RU https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
- Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций https://www.elibrary.ru/
 - ЭБС Лань https://e.lanbook.com/

2. Техническая механика

- Химия и жизнь-XXI век: научно-популярный журнал http://www.hij.ru;
- Электронная библиотека учебных материалов по химии на портале Chemnet http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/;
- Основы химии: электронный учебник http://www.chem.nsu. ru;
 - Научная электронная библиотека (НЭБ) https://нэб.pф;
- Электронная библиотека образовательных и просветительных изданий «IQ Library» http://www.iqlib.ru/.

3. Математические основы теории автоматического управления

- Общероссийский математический портал (информационная система) - http://www.mathnet.ru/

- Электронные материалы по математике http://www.allmath.ru/
- Лекции ученых МГУ https://teach-in.ru/
- Санкт-Петербургское математическое общество http://www.mathsoc.spb.ru/rus/
- Университетская библиотека Онлайн http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- Портал «Калининградский государственный технический университет» www.klgtu.ru
- Библиотека КГТУ www.klgtu.ru/library
- Математическое образование общедоступная электронная библиотека https://www.mathedu.ru

4. Электротехника

- «Техэксперт» -профессиональные справочные системы http://техэксперт.рус/
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Электротехника http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.30
 - База нормативных документов Ростехнадзор.

http://enis.gosnadzor.ru/activity/control/control_electro/docs/

- Научная электронная библиотека https://www.elibrary.ru/
- RSCI платформа Web of Science база данных лучших российских журналов www.technosphera.ru/news/3640

5. Электроника и схемотехника

- Учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/292352
- Электроника: Учебное пособие для студентов https://e.lanbook.com/book/158606

6. Вычислительные машины, системы и сети

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
- ЭБС «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru/
- ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

7. Современное технологическое оборудование

- 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>

8. Теория автоматического управления

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
- ЭБС «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru/
- ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

9. Алгоритмизация и программирование

- Алгоритмизация и программирование https://urait.ru/viewer/algoritmizaciya-i-programmirovanie-538039#page/1
 - Алгоритмизация и программирование https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2022/tr22-38.pdf/view

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 7.

Таблица 7 – 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. 379а, лаборатория неметаллических материалов и термообработки - 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, парты, стулья. Приборы для измерения твердости металла по методам Бринелля, Роквелла, Виккерса, печи типа СНОЛ, микроскопы типа ММУ-3, муфельные печи; гидравлические прессы, аналитические весы, приборы для измерения свойств лакокрасочных материалов, на электрическую прочность, удар, изгиб, твердость.	
Материаловедение	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 379а, лаборатория металловедения - 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, парты, стулья. Металлографические микроскопы., интерактивная мобильная мультимедийная стойка	
	Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 464, компьютерный класс – помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 10 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. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 6. MathCAD 15 M020 7. Python (GNU/Linux,macOS и Windows) 8. 1C:Enterprise 8
Техническая механика	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 384 - 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, парты, стулья	

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. 308т, лаборатория «Теория механизмов и машин» - 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, парты, стулья. Станок для динамической балансировки ТММ-1, комплект приборов для построения зубьев методом огибания, установка по синтезу кулачков, установка по ТММ	
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 308д, лаборатория «Детали машин» - 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, парты, стулья. Комплект учебно-лабораторного оборудования "Детали машин" редуктор Установка для испытания предохранительных муфт, тип ДМ-40, установка для определения усилий в червячных передачах, тип ДМ-55, установка для испытания подшипников скольжения, тип ДМ-29, прибор для определения характеристик винтовых пружин растяжения и сжатия, тип ДП-6А, прибор для определения характеристик винтовых пружин растяжения и сжатия, тип ДП-6А, реверсивный червячный редуктор РЧУ-80А, установка для определения коэффициента трения в резьбе и на торце гайки, типДМ-27М, редуктор коническоцилиндрический КЦ1-200, Мотор-редуктор планетарно-зубчатый, тип МРА-1 V, мотор-редуктор планетарно-зубчатый, тип МРА-1 A, установка для определения приведённого коэффициента трения в подшипниках качения, тип 28М, установка для определения приведённого коэффициента трения в подшипниках скольжения, тип 7М, прибор для изучения работы червячного редуктора, тип ДП-4А, прибор для изучения работы червячного редуктора, тип ДП-5А	
	Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 464, компьютерный класс – помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 10 компьютеров с подключением к сети Интернет	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription")

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения.	обеспечения 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 6. MathCAD 15 M020 7. Python (GNU/Linux,macOS и Windows)
Математические основы теории автоматического управления	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 256, компьютерный класс - 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, парты, стулья. 11 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор; inter doska; комплект лицензионного программного обеспечения.	8. 1C:Enterprise 8 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. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 6. MathCAD 15 M020 7. Python (GNU/Linux,macOS и Windows) 8. Oracle VM VirtualBox (GNU/Linux, macOS и Windows) 9. QGIS 10. GPSS World Student Version 11. CODESYS 12. Cisco Packet Tracer (GNU/Linux, macOS и Windows) 13. 1C:Enterprise 8
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 353, компьютерный класс - 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, парты, стулья. 10 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор; inter doska; комплект лицензионного программного обеспе-	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")

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения
дисциплины	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	обеспечения 4. Google Chrome (GNU) 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 6. MathCAD 15 M020 7. Python (GNU/Linux,macOS и Windows) 8. PascalABC.Net 9. 1C:Enterprise 8 10. blender 11. GPSS World Student Version 12. Microsoft Visual Studio Code (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 13. Oracle VM VirtualBox (GNU/Linux, macOS и Windows) 14. QGIS 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. CAB 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)
Электротехника	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 381 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья	
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 144, учебная лаборатория теории общей электротехники - учебная аудитория для	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Приборы и оборудование:	

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения
	проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	1. Универсальные лабораторные стенды по теоретическим основам электротехники ТЭЦ-НК-ПО; 2. Универсальные лабораторные стенды - теория электрических цепей ТЭЦ-НК; 3. Лабораторный комплекс "электромагнитные явления" -2 к-та. 4. Стенд - теория электрических цепей ТЭЦ 0Э2-С-Р -3к-та. 5. Стенд ЭВ-4 - 4 К-ТА;	
		6. Осциллограф7. Генератор звуковой ГЗ-118;8. Вольтметр цифровой В7-27А;9. Мультиметр DT9205A -2 шт	
	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 7. MathCAD 15 M020 8. Интернет- версия «Гарант» 9. «КонсультантПлюс» 10. НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека 11. Python (GNU/Linux,macOS и Windows)
Электроника и схемотехника	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 325, лаборатория промышленной электроники и схемотехники - 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. Стенд «Аналоговая схемотехника» - 10 шт., источник питания постоянного тока АКИП-1168 - 10 шт., генератор сигналов специальной формы АКИП-3407/1А - 10 шт., осциллограф GDS-71054В - 10 шт., измеритель RLC АКИП-6109 - 5 шт.	

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,	Специализированная (учебная) мебель - учебная	Типовое ПО на всех ПК
	ауд. 401Г, компьютерный класс- учебная	доска, стол преподавателя, парты, стулья. 12	1. Операционная система Windows 10 (полу-
	аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную инфор-	чаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription")
	(выполнения курсовых расот)	мационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения.	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 7. Python (GNU/Linux,macOS и Windows) 8. PascalABC.Net 9. Anaconda3 10. Deductor Academic 11. GPSS World Student Version 12. nanoCAD 13. CTOKC 14. VSV-CAD 15. Loginom Academic
	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")
		чения	 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)
Вычислительные	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК,	Специализированная (учебная) мебель - учебная	
машины,	ауд. 325, лаборатория промышленной	доска, стол преподавателя, столы, стулья, стойка	
системы и сети	электроники и схемотехники - учебная	для телевизора. Телевизор 65 дюймов.	

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения
	аудитория для проведения занятий лекционного	Стенд «Аналоговая схемотехника» - 10 шт.,	
	типа, лабораторных занятий, групповых и	источник питания постоянного тока АКИП-1168	
	индивидуальных консультаций, текущего	- 10 шт., генератор сигналов специальной	
	контроля и промежуточной аттестации	формы АКИП-3407/1А - 10 шт., осциллограф	
		GDS-71054B - 10 шт., измеритель RLC АКИП-	
	- V C 1 EVIV	6109 - 5 шт.	
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК,	Специализированная (учебная) мебель - учебная	
	ауд. 322, лаборатория интеллектуальных систем управления - учебная аудитория для	доска, стол преподавателя, столы, стулья, стойка для телевизора. Телевизор 65 дюймов,	
	проведения занятий лекционного типа,	для телевизора. телевизор оз дюимов, Комплект учебного оборудования:	
	проведения занятии лекционного типа, лабораторных занятий, групповых и	Комплект учесного осорудования: Лабораторный стенд «Система автоматического	
	индивидуальных консультаций, текущего	управления технологических параметров», Ла-	
	контроля и промежуточной аттестации	управления технологических параметров», ла- бораторный стенд «Средства автоматизации и	
	контроля и промежуточной аттестации	управления» - 2 шт.,	
		управления» - 2 m1., Лабораторный стенд «Автоматизация	
		производственных процессов» - 2 шт.	
	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	10 компьютеров с подключением к сети Интер-	Subscription")
	типа, лабораторных занятий, групповых и	нет, комплект лицензионного программного	2. Офисное приложение MS Office Standard
	индивидуальных консультаций, текущего	обеспечения. Электронный проектор, телевизор	2016 (получаемое по программе Microsoft
	контроля и промежуточной аттестации	65 дюймов; эмулятор нагревательной печи ЭП10	"Open Value Subscription")
		- 4 шт; цифровой задатчик сигналов УЗС1-Щ2.И	3. Kaspersky Endpoint Security
		- 4 шт; блок питания БП120К-24 - 4 шт; сенсор-	4. Google Chrome (GNU)
		ный панельный контроллер СПК 107 - 4 шт;	
		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	
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК,	Специализированная (учебная) мебель - учебная	Типовое ПО на всех ПК
	ауд. 153 – помещение для самостоятельной	доска, стол преподавателя, парты, стулья. 11	1. Операционная система Windows 10 (полу-
	работы	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 (по-
		комплект лицензионного программного обеспе-	лучаемое по программе Microsoft "Open
		чения	Value Subscription")

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения 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, ауд. 230, лаборатория автоматизации производственных процессов - 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, парты, стулья. Имитатор технологического объекта управления, щит контроля и управления 4 шт., контроллеры КР-300 — 4 шт; контроллеры «Ремиконт-130» - 2 шт; стенд измерения и регулирования влажности на ПЛК-100 ПО "Овен	11. Tython (Grvo/Emax,macos n windows)
Современное технологическое оборудование	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 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)
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 254, лаборатория метрологии, технических измерений и приборов - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Лабораторный стенд «Измерение расхода воздуха», Лабораторный стенд «Датчики уровня»,	

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК,	Лабораторный стенд «Изучение электросчетчи-ков», Лабораторный стенд «Изучение мостовых измерительных схем» Лабораторный стенды «Изучение типовой схемы реверсивного включения асинхронного электродвигателя», «Программирование частотного преобразователя стабилизации давления жидкости в водяной магистрали», универсальный лабораторный комплекс ИИТ-1 - 4 шт. Специализированная (учебная) мебель - учебная	Типовое ПО на всех ПК
	ауд. 153 — помещение для самостоятельной работы	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	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)
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 226 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Телевизор Samsung QE85Q60ABU.	
Теория автоматического управления	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

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения
дисциплины	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 401Г, компьютерный класс- учебная	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 12	
	аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения.	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 7. Python (GNU/Linux,macOS и Windows) 8. PascalABC.Net 9. Anaconda3 10. Deductor Academic 11. GPSS World Student Version 12. nanoCAD 13. CTOKC 14. VSV-CAD 15. Loginom Academic
	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")

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения
			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
	IC C V 1 FYIII		11. Python (GNU/Linux,macOS и Windows)
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 226 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Телевизор Samsung QE85Q60ABU.	
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК,	Специализированная (учебно-лабораторная) ме-	Типовое ПО на всех ПК
Алгоритмизация и программирование	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	бель - учебная доска, столы, стулья, стойка для телевизора. 15 компьютеров с подключением к сети Интернет, комплект лицензионного программного обеспечения. электронный проектор, телевизор 75 дюймов.	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 (бесплатная, безопасная и интерактивная платформа для любителей, студентов и профессионалов) 10. MasterSCADA
	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,	11. Тгасе Mode Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription")

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения
		комплект лицензионного программного обеспе-	2. Офисное приложение MS Office 2013 (по-
		чения	лучаемое 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)

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 направления» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

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

J.S. J.

И.о. заведующего кафедрой

В.И. Устич

Директор института

А.Б. Тристанов