Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

РЕЕСТР ЛИТЕРАТУРЫ

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки	11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»
Направленность (профиль) образовательной программы	Промышленная электроника
Квалификация выпускника	магистр
Технология обучения	традиционная

Элемент учебного	Название	Тип	Рекомендуемая литература
	Аппаратно- программные комплексы в научных исследованиях	Основная	Компьютерные технологии в научных исследованиях : учебное пособие / Е.Н. Косова [и др.] — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 241 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/63098.html (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Кручинин В.В. Компьютерные технологии в науке, образовании и производстве электронной техники: учебное пособие / Кручинин В.В., Тановицкий Ю.Н., Хомич С.Л — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 155 с. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13941.html (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Методология научных исследований в авиа- и ракетостроении: учебное пособие / В.И. Круглов [и др.] — Москва: Логос, 2011. — 432 с. — ISBN 978-5-98704-571-8. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/9114.html (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Лоскутов А.Ю. Основы теории сложных систем / Лоскутов А.Ю., Михайлов А.С — Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 619 с. — ISBN 978-5-4344-0686-4. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91977.html (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Патрушева, Т. Н. Сенсорика. Современные технологии микро- и наноэлектроники: учеб. пособие / Т.Н. Патрушева. — М.: ИНФРА-М; Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2019. —260 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/641 ISBN 978-5-16-006376-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1012426 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: по подписке.

Элемент	Название	Тип	Рекомендуемая литература
учебного			
плана Дисциплина	Разработка и моделирование SoC систем	Основная	Глазков В.В. Программируемые логические интегральные схемы фирмы Altera: учебное пособие по дисциплине «Технология и схемотехника средств управления в технических системах» / Глазков В.В — Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014. — 136 с. — ISBN 978-5-7038-3839-6. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/31617.html (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Поляков А.К. Языки VHDL и VERILOG в проектировании цифровой аппаратуры / Поляков А.К — Москва : СОЛОН-Пресс, 2016. — 314 с. — ISBN 5-98003-016-6. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90249.html (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Баран, Е.Д. LabVIEW FPGA. Реконфигурируемые измерительные и управляющие системы / Е. Д. Баран М.: ДМК Пресс, 2014. – 448 с.
		Дополнительная	Бибило П.Н. VHDL. Эффективное использование при проектировании цифровых систем / Бибило П.Н., Авдеев Н.А — Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2017. — 342 с. — ISBN 5-98003-293-2. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90406.html (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Тарасов, И.Е. Разработка цифровых устройств на основе ПЛИС Xilinx с применением языка VHDL / И. Е. Тарасов М.: Горячая линия - Телеком, 2005 252с.
		Дополнительная	Аванесян Г.Р., Левшин В.П. Интегральные микросхемы ТТЛ, ТТЛШ: Справочник М.: Машиностроение, 1993 256 с.

Элемент	Название	Тип	Рекомендуемая литература
учебного			
плана	Тооруган	Oayanyag	Mayyr M.C. Marayayayayayayayayayayayayayayayayayaya
Дисциплина	Теория и	Основная	Мокий, М.С. Методология научных исследований / М.С. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С. Мокий - М. Юрайт, 2015. – 255с.
	практика научных	Основная	В.С. Мокии - М. Юраит, 2013. – 233С. Новиков А.М. Методология научного исследования : учебное пособие / Новиков
	исследований	Основная	А.М., Новиков Д.А — Москва: Либроком, 2010. — 280 с. — ISBN 978-5-397-
	исследовании		00849-5. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL:
			https://www.iprbookshop.ru/8500.html (дата обращения: 14.09.2022). — Режим
			доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Смирнова О.Е. Основы патентоведения и охрана интеллектуальной собственности:
		0 0110 1110	учебное пособие / Смирнова О.Е — Новосибирск : Новосибирский
			государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ,
			2016. — 89 с. — ISBN 978-5-7795-0797-4. — Текст : электронный // IPR SMART :
			[сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/68809.html (дата обращения: 14.09.2022).
			— Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI:
			https://doi.org/10.23682/68809
		Дополнительная	Кукушкина Е.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (маги-
			стров): учеб. Пособие по направлению менеджмент. М.: ИНФРА, 2011264с.
		Дополнительная	Пещеров Г.И. Методология научного исследования : учебное пособие / Пещеров
			Г.И., Слоботчиков О.Н — Москва : Институт мировых цивилизаций, 2017. — 312
			с. — ISBN 978-5-9500469-0-2. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. —
			URL: https://www.iprbookshop.ru/77633.html (дата обращения: 14.09.2022). — Режим
			доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Капица П.Л. Эксперимент, теория, практика. М.: Наука, 1987.

Элемент учебного плана	Название	Тип	Рекомендуемая литература
Дисциплина	Проектирование устройств на микроконтроллерах	Основная	Водовозов А.М. Микроконтроллеры для систем автоматики: учебное пособие / Водовозов А.М — Москва: Инфра-Инженерия, 2016. — 164 с. — ISBN 978-5-9729-0138-8. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/51727.html (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Слесарев А.И. Аспекты проектирования электронных схем на основе микроконтроллеров: учебное пособие / Слесарев А.И., Моисейкин Е.В., Устьянцев Ю.Г — Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2018. — 136 с. — ISBN 978-5-7996-2475-0. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/107023.html (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Болдырихин О.В. Гарвардская RISC-архитектура в микроконтроллерах AVR. Средства ввода-вывода, хранения и обработки цифровой и аналоговой информации в микроконтроллерах AVR для построения микропроцессорных систем управления : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Микропроцессорные системы" / Болдырихин О.В — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС ACB, 2013. — 39 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/22860.html (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Белов А.В. Самоучитель разработчика устройств на микроконтроллерах AVR / Белов А.В. — Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2010. — 528 с. — ISBN 978-5-94387-808-4. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/28816.html (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Белов А.В. Создаем устройства на микроконтроллерах / Белов А.В — Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2007. — 295 с. — ISBN 978-5-94387-364-3. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/28831.html (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Элемент учебного	Название	Тип	Рекомендуемая литература
плана Дисциплина	Профессиональный иностранный язык	Основная	Гальчук, Л. М. Английский язык в научной среде: практикум устной речи: учебное пособие / Л. М. Гальчук. — 2-е изд. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. — 80 с ISBN 978-5-9558-0463-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1065572 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Шушарина, Г. А. Профессиональный английский язык : учеб. пособие / Г. А. Шушарина. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2021.
		Дополнительная	Лукина Л.В. Курс английского языка для магистрантов. English Masters Course: учебное пособие для магистрантов по развитию и совершенствованию общих и предметных (деловой английский язык) компетенций / Лукина Л.В — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 136 с. — ISBN 978-5-89040-515-9. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/55003.html (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Новиков В.К. Основы академического письма: курс лекций / Новиков В.К — Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2016. — 162 с. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/65670.html (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
	Дополнительная	Обухова, Г. С. Основы мастерства публичных выступлений, или Как научиться владеть любой аудиторией (практические рекомендации): практич. пособие / Г.С. Обухова, Г.Л. Климова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. — 72 с ISBN 978-5-00091-157-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/608753 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: по подписке.	
		Дополнительная	Папкова, О. В. Деловые коммуникации: учебник / О.В. Папкова. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. — 160 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-9558-0301-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1110123 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Название	Тип	Рекомендуемая литература
Дисциплина	Социальное поведение и управление	Основная	Кибанов, А. Я. Управление персоналом: теория и практика. Этика деловых отношений: учебпракт. пособие для вузов / А. Я. Кибанов, Д. К. Захаров, В. Г. Коновалова; под ред. А. Я. Кибанова. – Москва: Проспект, 2013. – 86 с.
	персоналом	Основная	Кибанов, А. Я. Управление персоналом : учебник / А. Я. Кибанов, Л. В. Ивановская, Е. А. Митрофанова. – Москва : РИОР, 2020. – 288 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1047094 (дата обращения: 04.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Шкурко, Т. А. Социальное поведение человека: объяснительные модели, теории, методический инструментарий: учеб. пособие / Т. А. Шкурко. – Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. – 118 с. // Znanium.com : электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/997037 (дата обращения: 05.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Басенко, В. П. Организационное поведение: современные аспекты трудовых отношений: учеб. пособие / В. П. Басенко, Б. М. Жуков, А. А. Романов. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2020. — 381 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. — URL: https://www.iprbookshop.ru/110956.html (дата обращения: 05.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Зайцев, Г. Г. Управление человеческими ресурсами : учебник для вузов / Г. Г. Зайцев, Г. В. Черкасская, М. Л. Бадхен. – Москва : Академия, 2014. – 297 с.
		Дополнительная	Захаров, Н. Л. Управление социальным развитием организации: учебник / Н. Л. Захаров, А. Л. Кузнецов. — 2-е изд., доп. и перераб. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 208 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/990413 (дата обращения: 05.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Иванов, С. Ю. Социальное управление человеческими ресурсами: учеб. пособие / С. Ю. Иванов. — Москва: Московский педагогический государственный университет, 2020. — 152 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. — URL: https://www.iprbookshop.ru/94683.html (дата обращения: 05.05.2022). — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная	Николаев, А. А. Социология управления : учебник / А. А. Николаев. – Москва :
	ИНФРА-М, 2021. – 317 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. –
	URL: https://znanium.com/catalog/product/1210515 (дата обращения: 05.05.2022). –
	Режим доступа: по подписке
Дополнительная	Семенова, В. В. Управление персоналом: основные технологии: практикум / В. В.
	Семенова, И. С. Кошель, В. В. Мазур. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К, 2020. – 84
	с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL:
	https://znanium.com/catalog/product/1232488 (дата обращения: 05.05.2022). – Режим
	доступа: по подписке.
Дополнительная	Корпоративная социальная ответственность: учеб. пособие / В. В. Бондаренко, Е.
	В. Кузнецова, М. А. Танина [и др.]. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 304 с. //
	Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL:
	https://znanium.com/catalog/product/1233664 (дата обращения: 05.05.2022). – Режим
	доступа: по подписке.
Дополнительная	Управление социальным развитием организации : учебник / под ред. А.П.
	Егоршина. – Москва : ИНФРА-M, 2019. – 416 с. // Znanium.com : электронно-
	библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1002358 (дата
	обращения: 05.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дополнительная	Кибанов, А. Я. Управление персоналом организации. Практикум: учеб. пособие /
	под ред. А. Я. Кибанова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. –
	365 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL:
	https://znanium.com/catalog/product/1844148 (дата обращения: 04.05.2022). – Режим
	доступа: по подписке.

Элемент	Название	Тип	Рекомендуемая литература
учебного			
плана			
Дисциплина	Энергетическая электроника	Основная	Кобзев А.В. Энергетическая электроника : учебное пособие / Кобзев А.В., Коновалов Б.И., Семенов В.Д — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010. — 164 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/14001.html (дата
			обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Мелешин В.И. Управление транзисторными преобразователями электроэнергии / Мелешин В.И., Овчинников Д.А — Москва: Техносфера, 2011. — 576 с. — ISBN 978-5-94836-260-1. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/36873.html (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Онищенко, Г. Б. Силовая электроника. Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения : учебное пособие / Г.Б. Онищенко, О.М. Соснин. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 122 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015776-4 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1055857 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Название	Тип	Рекомендуемая литература
Дисциплина	Отладочные средства микропроцессорных систем	Основная	Микушин, А. В. Цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие / А. В. Микушин, А. М. Сажнев, В. И. Сединин Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010 832 с (Учебная литература для вузов) ISBN 978-5-9775-0417-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1768243 (дата обращения: 15.09.2022) Режим доступа: по подписке.
		Основная	Микропроцессорные системы: учебное пособие для вузов / Е.К. Александров [и др.] — Санкт-Петербург: Политехника, 2020. — 936 с. — ISBN 978-5-7325-1098-0. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/94828.html (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Гуров, В. В. Микропроцессорные системы: учебное пособие / В.В. Гуров. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 336 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/7788 ISBN 978-5-16-009950-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1816816 (дата обращения: 15.09.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Диагностирование, ремонт и техническое обслуживание систем управления бытовых машин и приборов : учебник / Ж.А. Романович [и др.] — Москва : Дашков и К, 2018. — 316 с. — ISBN 978-5-394-01631-8. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/85679.html (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Элемент	Название	Тип	Рекомендуемая литература
учебного			
плана			
Дисциплина	Системы управления преобразователями электрической энергии	Основная	Онищенко, Г. Б. Силовая электроника. Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения : учебное пособие / Г.Б. Онищенко, О.М. Соснин. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 122 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015776-4 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1055857 (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Мелешин В.И. Управление транзисторными преобразователями электроэнергии / Мелешин В.И., Овчинников Д.А — Москва : Техносфера, 2011. — 576 с. — ISBN 978-5-94836-260-1. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/36873.html (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Забродин, Ю.С. Промышленная электроника: учебник для вузов / Ю. С. Забродин 2-е изд., стер Москва: Альянс, 2008. – 496 с.
		Дополнительная	Розанов, Ю.К. Силовая электроника: учебник для вузов / Ю. К. Розанов, М. В. Рябчицкий, А. А. Кваснюк 2-е изд., стер М.: Издательский дом МЭИ, 2009. — 632 с.

Элемент учебного плана	Название	Тип	Рекомендуемая литература
Дисциплина	Научный семинар «Системы искусственного интеллекта»	Основная	Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 530 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/1009595 ISBN 978-5-16-014883-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1900587 (дата обращения: 20.09.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Жданов, А. А. Автономный искусственный интеллект: учебное пособие / А. А. Жданов 5-е изд Москва: Лаборатория знаний, 2020 362 с (Адаптивные и интеллектуальные системы) ISBN 978-5-00101-655-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1094345 (дата обращения: 20.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Исаев, С.В. Интеллектуальные системы: учеб. пособие / С.В. Исаев, О.С. Исаева Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2017 120 с ISBN 978-5-7638-3781-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1032129 (дата обращения: 20.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта. Часть 1: Учебное пособие / Сергеев Н.Е Таганрог:Южный федеральный университет, 2016 118 с.: ISBN 978-5-9275-2113-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/991954 (дата обращения: 20.09.2022) Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Харахан, О. Г. Системы искусственного интеллекта. Практикум для проведения лабораторных работ. Ч. 1: Учебное пособие для вузов / Харахан О.Г Москва :МГГУ, 2006 80 с.: ISBN 5-7418-0425-Х Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/996367 (дата обращения: 20.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Пятаева, А. В. Интеллектуальные системы и технологии : учеб. пособие / А. В. Пятаева, К. В. Раевич Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018 144 с ISBN 978-5-7638-3873-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1032131 (дата обращения: 20.09.2022) Режим

Элемент	Название	Тип	Рекомендуемая литература
учебного			
плана			
			доступа: по подписке.
		Дополнительная	Дейтел, П. Руthon: Искусственный интеллект, большие данные и облачные вычисления: практическое руководство / П. Дейтел, Х. Дейтел Санкт-Петербург: Питер, 2020 864 с (Серия «Для профессионалов») ISBN 978-5-4461-1432-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1733685 (дата обращения: 20.09.2022) Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Бруссард, М. Искусственный интеллект: пределы возможного / Мередит Бруссард; пер. с англ Москва: Альпина нон-фикшн, 2020 362 с ISBN 978-5-00139-080-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1220958 (дата обращения: 20.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного	Название	Тип	Рекомендуемая литература
плана			
Дисциплина	Датчики и устройства сбора информации	Основная	Датчики: справочное пособие / В.М. Шарапов [и др.] — Москва: Техносфера, 2012. — 624 с. — ISBN 978-5-94836-316-5. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/16974.html (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
	ттформации	Основная	Баран, Е. Д. Измерения в LabVIEW/БаранЕ.Д., МорозовЮ.В Новосибирск : НГТУ, 2010 162 с.: ISBN 978-5-7782-1428-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/546030 (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Коротаев В.В. Оптико-электронные преобразователи линейных и угловых перемещений. Часть 1.: учебное пособие / Коротаев В.В., Прокофьев А.В., Тимофеев А.Н — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2012. — 116 с. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67426.html (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Смирнов Г.В. Приборы и датчики экологического контроля: учебное пособие / Смирнов Г.В., Солдаткин В.С., Туев В.И — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. — 116 с. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/72165.html (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Шонфелдер, Г. Измерительные устройства на базе микропроцессора ATmega / Г. Шонфелдер, К. Шнайдер СПб.: БХВ-Петербург, 2012. – 268 с.
		Дополнительная	Патрушева, Т. Н. Сенсорика. Современные технологии микро- и наноэлектроники: Учебное пособие / Т.Н. Патрушева - Москва : НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: Сибирский федер. ун-т, 2014 260 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006376-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/374604 (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Топильский, В. Б. Микроэлектронные измерительные преобразователи: Учебное пособие / Топильский В.Б., - 3-е изд., (эл.) - Москва :БИНОМ. Лаб. знаний, 2015 496 с.: ISBN 978-5-9963-3020-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/540476 (дата обращения: 15.09.2022)

Элемент	Название	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана			
Дисциплина	Патентные исследования и защита интеллектуальн ой	Основная	Защита интеллектуальной собственности: учебник для бакалавров / под ред. проф. И. К. Ларионова, доц. М. А. Гуреевой, проф. В. В. Овчинникова. — 2-е изд., стер. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 256 с ISBN 978-5-394-03576-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1091498 (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
	собственности	Основная	Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 548 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5c49c588162fe2.45122768 ISBN 978-5-16-015999-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1832854 (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Технология поиска решений и защиты объектов промышленной собственности : учебник для вузов / Б. Я. Мокрицкий, Т. И. Башкова, П. А. Саблин и др Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2015. – 464 с.
		Основная	Стоимостная оценка и правовая охрана интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / А. И. Попеско, А. В. Ступин, А. Г. Схиртладзе и др Старый Оскол: THT, 2015. – 455 с.
		Дополнительная	Основы патентоведения : учеб. пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко [и др.] ; под ред. И.Н. Кравченко. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 252 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://new.znanium.com]. — (Высшее образование: Магистратура). — www.dx.doi.org/10.12737/21945 ISBN 978-5-16-012331-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/996024 (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Носенко, В.А. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие для вузов / В. А. Носенко, А. В. Степанова Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2017 191с.
		Дополнительная	Право интеллектуальной собственности: учебник для вузов / Под ред. И.А. Близнеца 2-е изд., перераб. и доп М.: Проспект, 2016 891с Законодательство приводится по состоянию на сентябрь 2015 года.

Элемент учебного плана	Название	Тип	Рекомендуемая литература
Дисциплина	Методы цифровой обработки сигналов	Основная	Гадзиковский В.И. Цифровая обработка сигналов / Гадзиковский В.И — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2017. — 766 с. — ISBN 978-5-91359-117-3. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90342.html (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Алан Оппенгейм Цифровая обработка сигналов / Алан Оппенгейм, Рональд Шафер. — Москва: Техносфера, 2012. — 1048 с. — ISBN 978-5-94836-329-5. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/26906.html (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Цифровая обработка сигналов: учебное пособие / Ю.Н. Матвеев [и др.] — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2013. — 166 с. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71513.html (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Рафаэл Гонсалес Цифровая обработка изображений / Рафаэл Гонсалес, Ричард Вудс. — Москва: Техносфера, 2012. — 1104 с. — ISBN 978-5-94836-331-8. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/26905.html (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Цифровая обработка сигналов: Учебное пособие / Ролдугин С.В., Паринов А.В., Голубинский А.Н Воронеж: Научная книга, 2016 144 с. ISBN 978-5-4446-0908-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/923327 (дата обращения: 15.09.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Макаренко А.А. Практикум по цифровой обработке сигналов : учебное пособие / Макаренко А.А — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2014. — 51 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67568.html (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Умняшкин С.В. Основы теории цифровой обработки сигналов : учебное пособие / Умняшкин С.В — Москва : Техносфера, 2021. — 550 с. — ISBN 978-5-94836-617-3. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/118606.html (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Элемент учебного плана	Название	Тип	Рекомендуемая литература
Дисциплина	Научный семинар	Основная	Мокий, М.С. Методология научных исследований / М.С. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С. Мокий - М. Юрайт, 2015. – 255с.
		Основная	Новиков А.М. Методология научного исследования: учебное пособие / Новиков А.М., Новиков Д.А — Москва: Либроком, 2010. — 280 с. — ISBN 978-5-397-00849-5. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8500.html (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Основы патентоведения : учеб. пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко [и др.] ; под ред. И.Н. Кравченко. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 252 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://new.znanium.com]. — (Высшее образование: Магистратура). — www.dx.doi.org/10.12737/21945 ISBN 978-5-16-012331-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/996024 (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кукушкина Е.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): учеб. пособие по направлению менеджмент. М.: ИНФРА, 2011264с.
		Дополнительная	Методология научного исследования: учебно-методическое пособие / . — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. — 95 с. — ISBN 978-5-7638-3690-5. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/100051.html (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Смирнова О.Е. Основы патентоведения и охрана интеллектуальной собственности : учебное пособие / Смирнова О.Е — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016. — 89 с. — ISBN 978-5-7795-0797-4. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/68809.html (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/68809
		Дополнительная	Пещеров Г.И. Методология научного исследования : учебное пособие / Пещеров Г.И., Слоботчиков О.Н — Москва : Институт мировых цивилизаций, 2017. — 312 с. — ISBN 978-5-9500469-0-2. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/77633.html (дата обращения: 15.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Элемент учебного плана	Название	Тип	Рекомендуемая литература
Дисциплина	Управление проектами	Основная	Управление проектами: учеб. пособие / П.С. Зеленский, Т.С. Зимнякова, Г.И. Поподько (отв. ред.) [и др.] Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2017 125 с ISBN 978-5-7638-3711-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1031863 (дата обращения: 16.09.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Трубилин, А. И. Управление проектами: учебное пособие / А. И. Трубилин, В. И. Гайдук, А. В. Кондрашова. — Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 163 с. — ISBN 978-5-4497-0069-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/86340.html (дата обращения: 16.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Управление проектами с использованием Microsoft Project : учебное пособие / Т. С. Васючкова, М. А. Держо, Н. А. Иванчева, Т. П. Пухначева. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 147 с. — ISBN 978-5-4497-0361-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89480.html (дата обращения: 16.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Управление инновационными проектами: учебное пособие / В.Л. Попов, Н.Д. Кремлев, В.С. Ковшов; Под ред. В.Л. Попова Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2020 336 с.: - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010105-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1052440 (дата обращения: 16.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Матвеева, Л. Г. Управление ИТ-проектами: Учебное пособие / Матвеева Л.Г., Никитаева А.Ю Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016 228 с.: ISBN 978-5-9275-2239-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/991956 (дата обращения: 16.09.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Перевощиков, Ю. С. Управление проектами в машиностроении : учеб. пособие / Ю.С.Перевощиков [и др.]. — М. : ИНФРА-М, 2018.— 233.— (Высшее образование) ISBN 978-5-16-003656-4 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/929641 (дата обращения: 16.09.2022). — Режим доступа: по подписке.

Элемент	Название	Тип	Рекомендуемая литература
учебного			
плана			
		Дополнительная	Керимов, В. Ю. Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами: учебное пособие / В. Ю. Керимов, А. Б. Толстов, Р. Н. Мустаев; под ред. проф. А. В. Лобусева. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 123 с. — (Высшее образование: Магистратура) ISBN 978-5-16-010809-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/999884 (дата обращения: 16.09.2022). — Режим доступа: по подписке.

Элемент	Название	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана			
Дисциплина	Энергосберегающие электронные устройства	Основная	Кобзев А.В. Энергетическая электроника : учебное пособие / Кобзев А.В., Коновалов Б.И., Семенов В.Д — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010. — 164 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/14001.html (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Мелешин В.И. Управление транзисторными преобразователями электроэнергии / Мелешин В.И., Овчинников Д.А — Москва : Техносфера, 2011. — 576 с. — ISBN 978-5-94836-260-1. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/36873.html (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Онищенко, Г. Б. Силовая электроника. Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения : учебное пособие / Г.Б. Онищенко, О.М. Соснин. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 122 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015776-4 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1055857 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Название	Тип	Рекомендуемая литература
Дисциплина	САПР в электронике	Основная	Кологривов, В. А. Основы автоматизированного проектирования радиоэлектронных устройств. Часть 1 : учебное пособие / В. А. Кологривов. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 120 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13955.html (дата обращения: 16.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Кологривов, В. А. Основы автоматизированного проектирования радиоэлектронных устройств. Часть 2 : учебное пособие / В. А. Кологривов. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 132 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13956.html (дата обращения: 16.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Иванова, Н. Ю. Инструментальные средства конструкторского проектирования электронных средств: учебное пособие / Н. Ю. Иванова, Е. Б. Романова. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2013. — 121 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66462.html (дата обращения: 16.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Головицына, М. В. Проектирование радиоэлектронных средств на основе современных информационных технологий: учебное пособие / М. В. Головицына. — 3-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 503 с. — ISBN 978-5-4497-0690-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/97578.html (дата обращения: 16.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Трухин, М. П. Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств: Учебное пособие для вузов / Трухин М Москва :Гор. линия-Телеком, 2016 386 с. ISBN 978-5-9912-0449-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/896448 (дата обращения: 16.09.2022). — Режим доступа: по подписке.

Элемент	Название	Тип	Рекомендуемая литература
учебного			
плана			
		Дополнительная	Глухов, А. В. Проектирование электронных устройств в схемотехническом редакторе
			PSpice Schematics : учебное пособие / А. В. Глухов, В. В. Шубин, Л. Г. Рогулина. —
			Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и
			информатики, 2021. — 78 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс
			IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/117124.html (дата обращения:
			16.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Юзова, В. А. Основы проектирования электронных средств. Конструирование
			электронных модулей первого структурного уровня [Электронный ресурс] : Лаб.
			практикум / В. А. Юзова Красноярск : Сиб. федер. ун -т, 2012 208 с ISBN 978-5
			7638-2421-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/442089
			(дата обращения: 16.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

Элемент	Название	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана			
Дисциплина	Проектирование устройств на программируемых логических интегральных схемах	Основная	Глазков, В. В. Программируемые логические интегральные схемы фирмы Altera: учебное пособие по дисциплине «Технология и схемотехника средств управления в технических системах» / В. В. Глазков. — Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014. — 136 с. — ISBN 978-5-7038-3839-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/31617.html (дата обращения: 16.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Поляков, А. К. Языки VHDL и VERILOG в проектировании цифровой аппаратуры / А. К. Поляков. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2016. — 314 с. — ISBN 5-98003-016-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90249.html (дата обращения: 16.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Баран, Е.Д. LabVIEW FPGA. Реконфигурируемые измерительные и управляющие системы / Е. Д. Баран М.: ДМК Пресс, 2014. – 448 с.
		Дополнительная	Бибило, П. Н. VHDL. Эффективное использование при проектировании цифровых систем / П. Н. Бибило, Н. А. Авдеев. — Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2017. — 342 с. — ISBN 5-98003-293-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90406.html (дата обращения: 16.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Тарасов, И.Е. Разработка цифровых устройств на основе ПЛИС Xilinx с применением языка VHDL / И. Е. Тарасов М.: Горячая линия - Телеком, 2005 252с.

Элемент учебного плана	Название	Тип	Рекомендуемая литература
Дисциплина	Компьютерное управление экспериментом и	Основная	Автоматизация физических исследований и эксперимента: компьютерные измерения и виртуальные приборы на основе LabVIEW: 30 лекций: учебное пособие для вузов / П.А. Бутырин, Т.А. Васьковская, В.В. Каратаев, С.В. Материкин 2-е изд М.: ДМК Пресс, 2012. – 264 с.
	оборудованием	Основная	Блюм П. LabVIEW: стиль программирования / Блюм П — Саратов : Профобразование, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-4488-0104-4. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89869.html (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Баран, Е. Д. Измерения в LabVIEW/БаранЕ.Д., МорозовЮ.В Новосибирск : НГТУ, 2010 162 с.: ISBN 978-5-7782-1428-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/546030 (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Баран, Е.Д. LabVIEW FPGA. Реконфигурируемые измерительные и управляющие системы / Е. Д. Баран М.: ДМК Пресс, 2014. — 448 с.
		Дополнительная	Хромой Б.П. Методика применения LabVIEW для моделирования процессов измерений: учебное пособие / Хромой Б.П — Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2013. — 44 с. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/63337.html (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Магда, Ю. С. LabVIEW: практический курс для инженеров и разработчиков: практическое пособие / Ю. С. Магда Москва: ДМК Пресс, 2012 208 с ISBN 978-5-94074-782-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/517648 (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Трэвис Дж., Кринг Дж. LabVIEW для всех. 4-е издание, переработанное и дополненное. – М.: ДМК Пресс, 2011. – 904 с.
		Дополнительная	Батоврин, В. К. LabVIEW: практикум по электронике и микропроцессорной технике: учебное пособие для вузов / В. К. Батоврин, А. С. Бессонов, В. В. Мошкин Москва: ДМК Пресс, 2010 182 с.: ил ISBN 5-94074-204-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/406827 (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного плана	Название	Тип	Рекомендуемая литература
Практика	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Основная	Батурин, В. К. Теория и методология эффективной научной деятельности: монография / В. К. Батурин Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013 305 с ISBN 978-5-9558-0302-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/403679 (дата обращения: 16.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина, Е.В. Нижегородов, Г.И. Терехова. — Москва: ФОРУМ, 2013. — 272 с ISBN 978-5-91134-340-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/390595 (дата обращения: 16.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Кожухар, В. М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В. М. Кожухар Москва: Дашков и К, 2013 216 с ISBN 978-5-394-01711-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/415587 (дата обращения: 16.09.2022) Режим доступа: по подписке.
		Основная	Космин В.В. Основы научных исследований (Общий курс): учеб. пособие / В.В. Космин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2017. — 227 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; URL: http://new.znanium.com]. — (Высшее образование: Магистратура). — https://doi.org/10.12737/12140 ISBN 978-5-369-01464-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/774413 (дата обращения: 16.09.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований: учеб. пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014 168 с ISBN 978-5-7638-2946-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/507377 (дата обращения: 16.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Кукушкина, В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): Учебное пособие /В.В. Кукушкина М.: НИЦ ИН-ФРА-М, 2014 265 с.
		Основная	Методология науки и инновационная деятельность: Пособие для аспир., магистр. и соискат/ В.П.Старжинский, В.В.Цепкало - Москва : НИЦ Инфра-М; Минск : Нов. знание, 2013 - 327с.: ил.; 60х90 1/16 - (Высш. обр.: Магистр.). (п) ISBN 978-5-16-006464-2 - Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/391614 (дата обращения: 16.09.2022)

Элемент	Название	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана			
		Основная	Эдвардс, Н. М. Формирование компетентности ученого для международной научной проектной деятельности [Электронный ресурс] : монография / Н. М. Эдвардс, С. И. Осипова Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011 239 с ISBN 978-5-7638-2179-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/443115 (дата обращения: 17.09.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Аверченков, В. И. Основы научного творчества: учебное пособие / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов 4-е изд., стер Москва: ФЛИНТА, 2021 156 с ISBN 978-5-9765-1269-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1843192 (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Иванов, С.Н. Основы научных исследований технических систем: учеб. пособие / С.Н. Иванов, Т.В. Герасименко Комсомольск-на-Амуре: ГОУ ВПО «КнАГТУ», 2008. – 100 с.
		Дополнительная	Ли Р.И. Основы научных исследований: учебное пособие / Ли Р.И — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 190 с. — ISBN 978-5-88247-600-6. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/22903.html (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	• •
		Дополнительная	

Элемент учебного плана	Название	Тип	Рекомендуемая литература
Практика	Учебная практика (научно- исследовательская работа (получение первичных	Основная	Магда, Ю. С. LabVIEW: практический курс для инженеров и разработчиков: практическое пособие / Ю. С. Магда Москва: ДМК Пресс, 2012 208 с ISBN 978-5-94074-782-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/517648 (дата обращения: 17.09.2022) Режим доступа: по подписке.
	навыков научно- исследовательской работы))	Основная	Загидуллин, Р.Ш. Multisim, LabView, Signal Express. Практика автоматизированного проектирования электронных устройств / Р. Ш. Загидуллин М.: Горячая линия - Телеком, 2009 366с.: ил.
		Основная	Редколис, Е.В. Информационный поиск в наукометрических системах и базах данных : учебное пособие для вузов / Е. В. Редколис, В. Д. Бердоносов Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2015 114с.
		Основная	Хернитер, Марк Е. Multisim® 7. Современная система компьютерного моделирования и анализа схем электронных устройств / Марк Е. Хернитер; Пер. с англ. А. И. Осипов Москва : ДМК пресс, 2009 488 с.: ил ISBN 5-9706-0026-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/406514 (дата обращения: 17.09.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Пинигин, К. Ю. Моделирование электронных устройств в среде MultiSim: учебнометодическое пособие / К. Ю. Пинигин, В. А. Жмудь Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2012 - 74 с ISBN 978-5-7782-2106-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/546584 (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Батоврин, В. К. LabVIEW: практикум по электронике и микропроцессорной технике : учебное пособие для вузов / В. К. Батоврин, А. С. Бессонов, В. В. Мошкин Москва : ДМК Пресс, 2010 182 с. : ил ISBN 5-94074-204-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/406827 (дата обращения: 17.09.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Баран, Е. Д. Измерения в LabVIEW/ Баран Е.Д., Морозов Ю.В Новосибирск : HГТУ, 2010 162 с.: ISBN 978-5-7782-1428-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/546030 (дата обращения: 17.09.2022). — Режим

Элемент	Название	Тип	Рекомендуемая литература
учебного			
плана			
			доступа: по подписке.
		Дополнительная	Загидуллин, Р.Ш. LabVIEW в исследованиях и разработках / Р. Ш. Загидуллин М.:
			Горячая линия - Телеком, 2005 352с.: ил.

Элемент учебного плана	Название	Тип	Рекомендуемая литература
Практика	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	Основная	Михеенко А.М. Устройства генерирования и формирования сигналов / Михеенко А.М — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2011. — 211 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/54778.html (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Лоскутов Е.Д. Схемотехника аналоговых электронных устройств: учебное пособие / Лоскутов Е.Д — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 264 с. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/44037.html (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Проектирование аналоговых и цифровых устройств: учебное пособие / М.В. Бобырь, В.С. Титов, В.И. Иванов, В.А. Потехин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 245 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1070341 ISBN 978-5-16-015937-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1872738 (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Иванов В.Н. Применение компьютерных технологий при проектировании электрических схем / Иванов В.Н — Москва: СОЛОН-Пресс, 2019. — 226 с. — ISBN 978-5-91359-229-3. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90348.html (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Пухальский, Г.И. Проектирование цифровых устройств: учеб. пособие для вузов / Г.И.Пухальский, Т.Я. Новосельцева СПб.: Лань, 2012 888с.+электронно-оптический диск.
		Дополнительная	Муромцев, Д.Ю. Конструирование узлов и устройств электронных средств : учебное пособие для вузов / Д. Ю. Муромцев, О. А. Белоусов Ростов н/Д: Феникс, 2013 541с.
		Дополнительная	Гришенцев А.Ю. Теория и практика технического и технологического эксперимента : учебное пособие / Гришенцев А.Ю — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2010. — 101 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/68709.html (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Позднякова С.А. Теория и техника современного физического эксперимента : учебно-

Элемент	Название	Тип	Рекомендуемая литература
учебного			
плана			методическое пособие / Позднякова С.А., Денисюк И.Ю — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2016. — 76 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL:
			https://www.iprbookshop.ru/68177.html (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Хожемпо В.В. Азбука научно-исследовательской работы студента: учебное пособие / Хожемпо В.В., Тарасов К.С., Пухлянко М.Е — Москва: Российский университет дружбы народов, 2010. — 108 с. — ISBN 978-5-209-03527-5. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11552.html (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Толок Ю.И. Патентные исследования при выполнении дипломного проектирования : учебное пособие / Толок Ю.И., Толок Т.В — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. — 134 с. — ISBN 978-5-7882-1206-7. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/60377.html (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Основы научных исследований и патентоведение : учебно-методическое пособие / . — Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. — 227 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/64754.html (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Новиков А.М. Методология научного исследования: учебное пособие / Новиков А.М., Новиков Д.А — Москва: Либроком, 2010. — 280 с. — ISBN 978-5-397-00849-5. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8500.html (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Пустынникова Е.В. Методология научного исследования : учебное пособие / Пустынникова Е.В — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-4486-0185-9. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71569.html (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/71569

Элемент	Название	Тип	Рекомендуемая литература
учебного			
плана	П	0	П
Практика	Производстве	Основная	Подготовка магистерской диссертации: учебное пособие для вузов / Т.А. Аска-лонова, А.В.
	нная практика		Балашов, С.Л. Леонов и др.; Под ред. Е.Ю. Татаркина Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 247 с.
	(преддипломн	Основная	Щука, А.А. Электроника: учебное пособие для вузов / А. А. Щука СПб.: БХВ-
	ая практика)		Петербург, 2008. – 739 с.
		Основная	Павлов, В.Н. Схемотехника аналоговых электронных устройств: учебное пособие для вузов
			/ В. Н. Павлов М.: Академия, 2008. – 288 с.: ил.
		Основная	Проектирование аналоговых и цифровых устройств : учебное пособие / М.В. Бобырь, В.С.
			Титов, В.И. Иванов, В.А. Потехин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022.
			— 245 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1070341 ISBN 978-5-16-
			015937-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1872738 (дата
			обращения: 17.09.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Ульрих Титце Полупроводниковая схемотехника. Т.І / Ульрих Титце, Кристоф Шенк. — ISBN 079.5 4489 0052.9
			Саратов : Профобразование, 2019. — 826 с. — ISBN 978-5-4488-0052-8. — Текст :
			электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/88003.html (дата
		0	обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Ульрих Титце Полупроводниковая схемотехника. Т.II / Ульрих Титце, Кристоф Шенк. — 15 года (Спатата и Пред набражения) 2010 г. п. 15 года (Спатата и Пред набражения) 2010 г. п. 15 г.
			Саратов : Профобразование, 2019. — 940 с. — ISBN 978-5-4488-0059-7. — Текст :
			электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/88004.html (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Поможители иод	
		Дополнительная	Селф, Д. Схемотехника современных усилителей / Д. Селф; Пер. с англ М.: ДМК Пресс, 2015. – 528 с.
		Пононицианица	Угрюмов, Е.П. Цифровая схемотехника: учебное пособие для вузов / Е. П.
		Дополнительная	Угрюмов, е.п. цифровая схемотехника . учесное поссоие для вузов / Е. П. Угрюмов 3-е изд СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 797 с.: ил.
		Дополнительная	Хайнеман, Р. Визуальное моделирование электронных схем в PSPICE [Электронный ресурс]
		Дополнительная	/ Роберт Хайнеман; пер. с нем. Е. А. Кауфман Москва: ДМК Пресс, 2009 336 с.: ил
			ISBN 978-5-94074-436-8 Текст : электронный URL:
			https://znanium.com/catalog/product/406560 (дата обращения: 17.09.2022). – Режим доступа: по
			подписке.
		Дополнительная	Трухин, М. П. Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных
			средств: Лабораторный практикум / Трухин М.П., - 2-е изд., стер Москва :Флинта, 2017

Элемент	Название	Тип	Рекомендуемая литература
учебного			
плана			136 с.: ISBN 978-5-9765-3258-8 Текст : электронный URL:
			https://znanium.com/catalog/product/959374 (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: по
			подписке.
		Дополнительная	Практическое руководство по программированию STM-микроконтроллеров : учебное пособие / С. Н. Торгаев, М. В. Тригуб, И. С. Мусоров, Д. С. Чертихина Томск : Изд-во Томского политех. университета, 2015 111 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/701847 (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Маркова, В. П. Эффективное программирование современных микропроцессоров; учебное пособие / В. П. Маркова, С. Е. Киреев, М. Б. Остапкевич Новосибирск: НГТУ, 2014 148 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/548254 (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Хожемпо В.В. Азбука научно-исследовательской работы студента: учебное пособие / Хожемпо В.В., Тарасов К.С., Пухлянко М.Е — Москва: Российский университет дружбы народов, 2010. — 108 с. — ISBN 978-5-209-03527-5. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11552.html (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Толок Ю.И. Патентные исследования при выполнении дипломного проектирования : учебное пособие / Толок Ю.И., Толок Т.В — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. — 134 с. — ISBN 978-5-7882-1206-7. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/60377.html (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Основы научных исследований и патентоведение: учебно-методическое пособие / . — Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. — 227 с. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/64754.html (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Новиков А.М. Методология научного исследования: учебное пособие / Новиков А.М., Новиков Д.А — Москва: Либроком, 2010. — 280 с. — ISBN 978-5-397-00849-5. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8500.html (дата обращения: 17.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Элемент учебного	Название	Тип	Рекомендуемая литература
плана			
Государств	Государствен	Основная	Подготовка магистерской диссертации: учебное пособие для вузов / Т. А. Аскалонова, А.
енная	ная итоговая		В. Балашов, С. Л. Леонов и др.; Под ред. Е.Ю. Татаркина Старый Оскол: ТНТ, 2015
итоговая	аттестация		247 c.
аттестация		Основная	Щука, А.А. Электроника: учебное пособие для вузов / А. А. Щука СПб.: БХВ-Петербург, 2008. – 739 с.
		Основная	Павлов, В.Н. Схемотехника аналоговых электронных устройств: учебное пособие для
			вузов / В. Н. Павлов М.: Академия, 2008. – 288 с.: ил.
		Основная	Микросхемотехника: курс лекций / В. Н. Мурашев, С. А. Леготин, М. Н. Орлова, А. Л.
			Мельников Москва : Изд. Дом МИСиС, 2011 220 с ISBN 978-5-87623-334-9 Текст :
			электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1239218 (дата обращения:
			26.12.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Полупроводниковая электроника / под. ред. Д.А. Мовчан. — Москва : ДМК Пресс, 2015.
			— 592 с. — (Схемотехника) ISBN 978-5-97060-312-3 Текст : электронный URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1027511 (дата обращения: 26.12.2021). – Режим доступа:
		0	по подписке.
		Основная	Легостаев, Н. С. Микроэлектроника: учебное пособие / Н. С. Легостаев, К. В. Четвер-гов Томск: Эль-Контент, 2013 172 с ISBN 978-5-4332-0073-9 Текст: электронный
			URL: https://znanium.com/catalog/product/1850090 (дата обращения: 26.12.2021). — Режим
			досту-па: по подписке.
		Основная	Ульрих Титце Полупроводниковая схемотехника. Т.І / Ульрих Титце, Кристоф Шенк. —
		Основния	Саратов : Профобразование, 2019. — 826 с. — ISBN 978-5-4488-0052-8. — Текст :
			электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
			https://www.iprbookshop.ru/88003.html (дата обращения: 26.12.2021). — Режим доступа: для
			авторизир. пользователей
		Основная	Ульрих Титце Полупроводниковая схемотехника. Т.ІІ / Ульрих Титце, Кристоф Шенк. —
			Саратов : Профобразование, 2019. — 940 с. — ISBN 978-5-4488-0059-7. — Текст :
			электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
			https://www.iprbookshop.ru/88004.html (дата обращения: 26.12.2021). — Режим доступа: для
			авторизир. пользователей
		Основная	Лоскутов Е.Д. Схемотехника аналоговых электронных устройств : учебное пособие /

Элемент	Название	Тип	Рекомендуемая литература
учебного			
плана			Hagyward E. H. Congrap : Dynapovice of perceptives 2016 264 c. Toward: a wayarnayyyy X
			Лоскутов Е.Д — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 264 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
			https://www.iprbookshop.ru/44037.html (дата обращения: 26.12.2021). — Режим доступа: для
			авторизир. пользователей
		Основная	Проектирование источников электропитания электронной аппаратуры: Учебное пособие
			для вузов / Под ред. В.А. Шахнова 4-е изд., перераб. и доп М.: КноРус, 2010 532с.
		Основная	Пинигин, К. Ю. Моделирование электронных устройств в среде MultiSim: учебно-
			методическое пособие / К. Ю. Пинигин, В. А. Жмудь Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012 -
			74 с ISBN 978-5-7782-2106-2 Текст : электронный URL:
			https://znanium.com/catalog/product/546584 (дата обращения: 26.12.2021). – Режим доступа:
		Основная	по подписке. Борисова, И. В. Цифровые методы обработки информации/БорисоваИ.В Новосибирск :
		Сновная	НГТУ, 2014 139 с.: ISBN 978-5-7782-2448-3 Текст : электронный URL:
			https://znanium.com/catalog/product/546207 (дата обращения: 26.12.2021). – Режим доступа:
			по подписке.
		Основная	Иванов В.Н. Применение компьютерных технологий при проектировании электрических
			схем / Иванов В.Н — Москва : СОЛОН-Пресс, 2019. — 226 с. — ISBN 978-5-91359-229-3.
			— Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
			https://www.iprbookshop.ru/90348.html (дата обращения: 26.12.2021). — Режим доступа: для
		00000000	авторизир. пользователей
		Основная	Шмаков С.Б. Импульсные источники питания : создание, ремонт, работа / Шмаков С.Б — Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2015. — 288 с. — ISBN 978-5-94387-857-2. — Текст :
			электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
			https://www.iprbookshop.ru/28781.html (дата обращения: 26.12.2021). — Режим доступа: для
			авторизир. пользователей
		Основная	Гадзиковский, В. И. Цифровая обработка сигналов : учебное пособие / В. И. Гадзи-
			ковский Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2020 766 с ISBN 978-5-91359-117-3 Текст :
			электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1858810 (дата обращения:
			26.12.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Яблонский, Ф.М. Средства отображения информации. /Ф.М. Яблонский, Ю.В. Троцкий, -

Элемент учебного плана	Название	Тип	Рекомендуемая литература
плана			М.: Высш. школа, 1985200 с.
		Основная	Баскаков, С.И. Радиотехнические цепи и сигналы: учебник для вузов / С.И. Баска-ков 3-е изд., перераб. и доп М.: Высшая школа, 2000. – 464 с.
		Дополнительная	Селф, Д. Схемотехника современных усилителей / Д. Селф; Пер. с англ М.: ДМК Пресс, 2015. – 528 с.
		Дополнительная	Угрюмов, Е.П. Цифровая схемотехника: учебное пособие для вузов / Е. П. Угрюмов 3-е изд СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 797 с.: ил.
		Дополнительная	Проектирование аналоговых и цифровых устройств: учебное пособие / М.В. Бобырь, В.С. Титов, В.И. Иванов, В.А. Потехин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 245 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1070341 ISBN 978-5-16-015937-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1070341 (дата обращения: 26.12.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Топильский, В. Б. Микроэлектронные измерительные преобразователи: учебное пособие / В. Б. Топильский 4-е изд Москва: Лаборатория знаний, 2020 496 с ISBN 978-5-00101-720-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1201949 (дата обращения: 26.12.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Хайнеман, Р. Визуальное моделирование электронных схем в PSPICE [Электронный ресурс] / Роберт Хайнеман; пер. с нем. Е. А. Кауфман Москва : ДМК Пресс, 2009 336 с.: ил ISBN 978-5-94074-436-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/406560 (дата обращения: 26.12.2021) Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Трухин, М. П. Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств: Учебное пособие для вузов / Трухин М Москва :Гор. линия-Телеком, 2016 386 с. ISBN 978-5-9912-0449-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/896448 (дата обращения: 26.12.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Практическое руководство по программированию STM-микроконтроллеров : учебное пособие / С. Н. Торгаев, М. В. Тригуб, И. С. Мусоров, Д. С. Чертихина Томск : Изд-во Томского политех. университета, 2015 111 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/701847 (дата обращения: 26.12.2021). — Режим доступа:

Элемент	Название	Тип	Рекомендуемая литература
учебного плана			
11314114			по подписке.
		Дополнительная	Нефедов, С. В. Преобразование измерительных сигналов: учебник / С.В. Нефедов, А.П. Тарасенко, В.М. Чернова. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2018 — 224 с ISBN 978-5-906923-41-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/553607 (дата обращения: 26.12.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Маркова, В. П. Эффективное программирование современных микропроцессоров; учебное пособие / В. П. Маркова, С. Е. Киреев, М. Б. Остапкевич Новосибирск: НГТУ, 2014 148 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/548254 (дата обращения: 26.12.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Дьяконов, В. П. Генерация и генераторы сигналов [Электронный ресурс] / В. П. Дьяконов Москва: ДМК Пресс, 2010 384 с., ил ISBN 978-5-94074-493-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/406580 (дата обращения: 26.12.2021) Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Зверева Е.Н. Сборник примеров и задач по основам теории информации и кодирования сообщений / Зверева Е.Н., Лебедько Е.Г — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2014. — 76 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/68114.html (дата обращения: 26.12.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Курапова Е.В. Основные методы кодирования данных : практикум / Курапова Е.В., Мачикина Е.П — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2010. — 62 с. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/55454.html (дата обращения: 26.12.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Макаренко А.А. Практикум по цифровой обработке сигналов : учебное пособие / Макаренко А.А — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2014. — 51 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67568.html (дата обращения: 26.12.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей