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	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) образовательной программы	Электропривод и автоматизация
Квалификация выпускника	бакалавр
Технология обучения	традиционная

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
Дисциплина		Основная	Земцов, Б. Н. История России: учебник / Б. Н. Земцов, А. В. Шубин, И. Н. Данилевский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 584 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1896658 (дата обращения: 21.06.2023). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Зуев, М. Н. История России: учебник и практикум для вузов / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 706 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/510434 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	История мировых цивилизаций: учебник и практикум для вузов / К. А. Соловьев [и др.]; под ред. К. А. Соловьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 377 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/511761 (дата обращения: 21.06.2023). — Режим доступа: по подписке.
	Основная	История России. В 2 ч. Ч. 1. До начала XX века: учебник для вузов / Л. И. Семенникова [и др.]; под ред. Л. И. Семенниковой. — 7-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 348 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/512320 (дата обращения: 21.06.2023). — Режим доступа: по подписке.	
	Основная	История России. В 2 ч. Ч. 2. XX — начало XXI века: учебник для вузов / Л. И. Семенникова [и др.]; под ред. Л. И. Семенниковой. — 7-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 328 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/512944 (дата обращения: 21.06.2023). — Режим доступа: по подписке.	
		Основная	История русской культуры IX — начала XXI века: учебное пособие / под ред. Л. В. Кошман. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 432 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium: электронно-библиотечная система. —

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			URL: https://znanium.com/catalog/product/1943578 (дата обращения:
			21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Мунчаев, Ш. М. История России: учебник / Ш. М. Мунчаев. – 7-е изд.,
			перераб. и доп. – Москва : Норма : ИНФРА-М, 2023. – 512 с. // Znanium :
			электронно-библиотечная система. –
			URL: https://znanium.com/catalog/product/1904019 (дата обращения:
			21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Березовая, Л. Г. История русской культуры: учебник для вузов / Л. Г.
			Березовая, Н. П. Берлякова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва :
			Издательство Юрайт, 2023. – 452 с. – (Высшее образование). // Юрайт :
			образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/512461 (дата
			обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	История России: учебник и практикум для вузов / Д. О. Чураков [и др.];
			под ред. Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. – 2-е изд., испр. и доп. –
			Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 456 с. – (Высшее образование). //
			Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/530605
			(дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Касьянов, В. В. История России: учебное пособие для вузов / В. В.
			Касьянов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт,
			2023. – 255 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная
			платформа. – URL: <u>https://urait.ru/bcode/516973</u> (дата обращения:
		T T	21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кириллов, В. В. История России. В 2 ч. Ч. 1. До XX века: учебное
			пособие для вузов / В. В. Кириллов. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва :
			Издательство Юрайт, 2023. – 363 с. – (Высшее образование). // Юрайт:
			образовательная платформа. – URL: <u>https://urait.ru/bcode/531055</u> (дата
		π	обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кириллов, В. В. История России. В 2 ч. Ч. 2. XX век – начало XXI века:
			учебное пособие для вузов / В. В. Кириллов. – 8-е изд., перераб. и доп. –
			Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 257 с. – (Высшее образование). //
			Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/513636

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			(дата обращения: 21.06.2023).
		Дополнительная	Орлов, В. В. История России. IX-начало XXI века: схемы, таблицы,
			термины, тесты : учебное пособие / В. В. Орлов. – 2-е изд. – Москва :
			Дашков и K, 2023. – 260 с. // Znanium : электронно-библиотечная
			система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1922299 (дата
			обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сафонов, А. А. Международные конфликты в XXI веке : учебник и
			практикум для вузов / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. – 4-е изд.,
			перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 415 с. –
			(Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. –
			URL: https://urait.ru/bcode/516873 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим
			доступа: по подписке.
		Дополнительная	Степанова, Л. Г. История России. Практикум: учебное пособие для
			вузов / Л. Г. Степанова. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 231 с. –
			(Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. –
			URL: https://urait.ru/bcode/517091 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим
			доступа: по подписке.
		Дополнительная	Фирсов, С. Л. История России: учебник для вузов / С. Л. Фирсов. – 2-е
			изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 380 с. –
			(Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. –
			URL: https://urait.ru/bcode/514510 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим
		П	доступа: по подписке.
		Дополнительная	Харин, А. Н. История мировых цивилизаций : учебник и практикум для
			вузов / А. Н. Харин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство
			Юрайт, 2023. – 392 с. – (Высшее образование). // Юрайт :
			образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/516998 (дата
Дисциплина	Основы российской	Основная	обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке. Воробьева, Э. А. История России с начала государственности до 1917 г.
Дисциплина	государственности	Сновная	: учебник / Э. А. Воробьева. – Новосибирск : Новосибирский
	тосударственности		государственный технический университет, 2019. – 379 с. // IPR SMART
			: цифровой образовательный ресурс. — URL:
			. цифровой образовательный ресурс. – ОКС.

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			https://www.iprbookshop.ru/98674.html (дата обращения: 22.06.2023). –
			Режим доступа: по подписке.
		Основная	Захарова, С. Г. История государственного управления в России:
			учебник для вузов / С. Г. Захарова, С. В. Туманов, А. В. Чернышова. –
			Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 612 с. – (Высшее образование). //
			Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/519992
			(дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Зуев, М. Н. История России : учебник и практикум для вузов / М. Н.
			Зуев, С. Я. Лавренов. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство
			Юрайт, 2023. – 706 с. – (Высшее образование). // Юрайт :
			образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/510434 (дата
			обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Ирхин, Ю. В. Политическая культура. В 2 ч. Ч. 1. Запад и Россия :
			учебное пособие для вузов / Ю. В. Ирхин. – 2-е изд., испр. и доп. –
			Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 316 с. – (Высшее образование). //
			Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/512997
			(дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Ирхин, Ю. В. Политическая культура. В 2 ч. Ч. 2. Страны Востока :
			учебное пособие для вузов / Ю. В. Ирхин. – 2-е изд., испр. и доп. –
			Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 249 с. – (Высшее образование). //
			Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/514780
		Oayyanyyag	(дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Ланцов, С. А. Политическая история России : учебник для вузов / С. А.
			Ланцов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 338 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. –
			URL: https://urait.ru/bcode/514271 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим
		Основная	доступа: по подписке. Пряхин, В. Ф. Россия в глобальной политике: учебник и практикум для
		Крияная	вузов / В. Ф. Пряхин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство
			Вузов / В. Ф. Пряхин. – 2-е изд., перерао. и доп. – Москва . издательство Юрайт, 2023. – 479 с. – (Высшее образование). // Юрайт :
			образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/511485 (дата
			Oopasobatesibnax iiiiatqopma. – ORL. https://utait.tu/ocode/311463 (data

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Россия в глобальной политике : учебник для вузов / А. А. Литовченко [и
			др.]; под ред. А. А. Литовченко. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва:
			Издательство Юрайт, 2023. – 338 с. – (Высшее образование). // Юрайт :
			образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/512608 (дата
			обращения: 22.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Толмачева, Р. П. Цивилизация России: зарождение и развитие : учебное
			пособие / Р. П. Толмачева. – 3-е изд., стер. – Москва : Издательско-
			торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 400 с. // Znanium :
			электронно-библиотечная система. – URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1093227 (дата обращения:
		_	21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Фирсов, С. Л. История России : учебник для вузов / С. Л. Фирсов. – 2-е
			изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 380 с. –
			(Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL:
			https://urait.ru/bcode/514510 (дата обращения: 22.06.2023). – Режим
		П	доступа: по подписке.
		Дополнительная	Государство в политической науке и социальной реальности XXI века :
			монография / под ред. И. С. Семененко; отв. ред. В. В. Лапкина, В. И. Пантина; ИМЭМО РАН. – Москва: Издательство «Весь Мир», 2020. –
			1384 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1830807 (дата обращения:
			21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Гребенюк, А. В. Теория и методология истории. Цивилизациография:
		дополнительная	учебное пособие для вузов / А. В. Гребенюк, И. В. Колосова. – Москва :
			Издательство Юрайт, 2023. – 266 с. – (Высшее образование). // Юрайт :
			образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/516743 (дата
			обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Иванов, А. В. Цивилизационное развитие. Логика социума :
			монография / А. В. Иванов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва :
			Издательство Юрайт, 2023. – 181 с. – (Открытая наука). // Юрайт :

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/515737 (дата обращения: 21.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Лемешев, М. Я. Стратегия восстановления жизнеспособности России (к развитию русской цивилизации в XXI веке) : научно-популярное издание / М. Я. Лемешев. 5-е изд., стер. — Москва : Дашков и К, 2022. — 460 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1927312 (дата обращения: 21.06.2023). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сильное государство — выбор России. Угрозы, ценности, приоритеты : монография / под ред. И. М. Братищева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Дашков и К, 2021. — 494 с. // Znanium : электроннобиблиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1232462 (дата обращения: 21.06.2023). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Черепанов, В. А. Проблемы российской государственности. Опыт системного исследования: монография / В.А. Черепанов. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2022. – 336 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1839362 (дата обращения: 22.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Шульгина, О. В. Историческая география России XX века. Административное деление: монография для вузов / О. В. Шульгина, П. М. Шульгин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 307 с. — (Актуальные монографии). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/517568 (дата обращения: 22.06.2023). — Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Инженерная компьютерная графика	Основная	Учаев, П. Н. Инженерная графика: учебник / П. Н. Учаев, А. Г. Локтионов, К. П. Учаева; под общ. ред. П. Н. Учаева Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 304 с.
		Основная	Чекмарев, А. А. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания: учебное пособие / А.А. Чекмарев. — 2-е изд., испр. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 78 с

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
		Дополнительная	Большаков, В.П. 3D-моделирование в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, T-Flex: учебный курс / В. П. Большаков, А. Л. Бочков, А. А. Сергеев СПб.: Пи-тер, 2011 331c
Дисциплина	Физическая культура и спорт	Основная	Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента : учеб. пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. — 2-е изд., пере-раб. — Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2018. — 336 с.
		Основная	Бурбыгина, В. В. Физическая культура в формировании общекультурных компетенций студентов : учеб. пособие / В. В. Бурбыгина. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2014. – 92 с.
		Основная	Занкина, Е. В. История и социология физической культуры и спорта: учеб. пособие для вузов / Е. В. Занкина. – Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2010. – 95 с.
		Основная	Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 424 с.
		Основная	Скупченко, Е. А. Формирование общекультурных компетенций по физической культуре: учеб. пособие / Е. А. Скупченко, Е. Е. Саламин. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2015. – 155 с.
		Основная	Стриханов, М. Н. Физическая культура и спорт в вузах : учебное пособие / М. Н. Стриханов, В. И. Савинков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 160 с.
		Основная	Физическая культура: учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.]; под ред. Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 599 с.
		Дополнительная	Валеев, А. М. Легкоатлетические прыжки и метания : учеб. пособие для вузов / А. М. Валеев, Р. Н. Малюга. – Комсомольск-на-Амуре : ГОУВПО «КнАГТУ», 2010. – 174 с
		Дополнительная	Валеев, А. М. Настольный теннис (начальное обучение): учеб. пособие для вузов / А. М. Валеев, А. В. Иваньков. – Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2015. – 80с.

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
		Дополнительная	Лифанов, А. Д. Физическая культура и спорт как основа здорового образа жизни студента: учебно-методическое пособие / А. Д. Лифанов, Г. Д. Гейко, А. Г. Хайруллин. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. – 152 с.
		Дополнительная	Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю. С. Филиппова. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 201 с.
Дисциплина	Химия	Основная	Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Н. С. Ахметов 5-е изд., испр., 4-е изд., испр М.: Высшая школа: Академия, 2003; 2001; 1998 744с. 53экз
		Основная	Глинка, Н.Л. Общая химия: учебник для вузов / Н. Л. Глинка; под ред. В.А.Попкова, А.В.Бабкова 18 -е изд., перераб. и доп., 17-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт, 2011 886с. 398экз
		Основная	Глинка, Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии / Н.Л. Глинка. –изд. стер- М.: КноРус, 2011. – 240с.
		Основная	Фролов, В.В. Химия: учебное пособие для вузов / В. В. Фролов 3-е изд., перераб. и доп М.: Высшая школа, 1986 543с. чз-2экз аб-65экз
		Основная	Елфимов, В.И. Основы общей химии [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Елфимов, 2-е изд М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 256 с ISBN 978-5-16-010066-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM : [сайт]. — URL: https://znanium.com/catalog/document?id=372542 (дата обращения: 12.06.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Коровин, Н.В. Общая химия: учебник для студентов вузов / Н. В. Коровин 9-е изд., перераб М.: Высшая школа, 2007; 2004; 2000; 1998 557с. 31 экз
		Дополнительная	Угай, Я.А. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Я. А. Угай 4-е изд., стер М.: Высшая школа, 2004; 2002; 2000; 1997 528с. 97экз
Дисциплина	Введение в профессиональную деятельность	Основная	Введение в профессиональную деятельность: учебное пособие / В. С. Кудряшов, М. В. Алексеев, А. В. Иванов, А. А. Гайдин; под редакцией В. К. Битюков. – Воронеж: Воронежский государственный университет

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		инженерных технологий, 2015. – 155 с.
		Основная	Инженерных технологии, 2013. — 133 с. Максина, Е. Л. Электроника: учебное пособие / Е. Л. Максина. — 2-е
		Основная	изд. – Саратов : Научная книга, 2019. – 159 с
		Основная	Каплан, Б. Ю. Приборостроение. Введение в специальность : учеб. пособие / Б.Ю. Каплан. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 112 с.
		Дополнительная	Применение математических знаний в профессиональной деятельности.
			Пособие для саморазвития бакалавра. Часть 1. Аналитическая геометрия
			и линейная алгебра: учебное пособие / Н. П. Пучков, Т. В. Жуковская,
			Е. А. Молоканова [и др.]. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. – 97 с
		Дополнительная	Применение математических знаний в профессиональной деятельности.
			Пособие для саморазвития бакалавра. Часть 2. Теория вероятностей и
			математическая статистика : учебное пособие / Н. П. Пучков, Т. В.
			Жуковская, Е. А. Молоканова [и др.]. – Тамбов : Тамбовский
			государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. – 65 с.
Дисциплина	Математика	Основная	Бронштейн, И.Н. Справочник по математике для инженеров и учащихся
			втузов : учебное пособие для вузов / И. Н. Бронштейн, К. А. Семендяев.
			– Санкт-Петербург: Лань, 2010. – 608с.: ил. – (Учебники для вузов.
		0	Специальная литература).
		Основная	Выгодский, М.Я. Справочник по высшей математике / М. Я. Выгодский. – Москва: Астрель: АСТ, 2008; 2006; 2004; 2003; 2002. – 992с.: ил.
		Основная	Высшая математика для экономистов: учебное пособие для вузов / под
			ред. Н. Ш. Кремера. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Банки и Биржи : ЮНИТИ, 2003; 2002; 2001; 2000. – 472с.
		Основная	Высшая математика : Специальные разделы : [сборник задач с
			решениями] / В. И. Афанасьев, О. В. Зимина, А. И. Кириллов и др. –
			Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2006; 2003. – 398с. – (Решебник).
		Основная	Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 ч. Ч.1 / П.
			Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. – 6-е изд. – Москва : ОНИКС
		0	21 век : Мир и Образование, 2006; 2003. – 304с.
		Основная	Зимина, О.В. Высшая математика: учебное пособие / О. В. Зимина, А.

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			И. Кириллов, Т. А. Сальникова; под. ред. А. И. Кириллова. – 3-е изд., испр. – Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2006. – 368с. – (Решебник, Вып. 1).
		Основная	Кузнецов, Л.А. Сборник заданий по высшей математике (типовые расчёты): учебное пособие / Л. А. Кузнецов. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2005. — 240с. — (Учебники для вузов. Специальная литература).
		Основная	Мышкис, А.Д. Математика для технических вузов : Специальные курсы / А. Д. Мышкис. – 3-е изд, стер., 2-е изд. – Санкт-Петербург : Лань, 2009; 2002. – 633с.
		Основная	Натансон, И.П. Краткий курс высшей математики: учебник для вузов / И. П. Натансон. — 8-е изд., стер., 7-е изд., стер., 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2005; 2003. — 727с.
		Основная	Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. В 2 ч. Ч.1 : Тридцать шесть лекций / Д. Т. Письменный. — 14-е изд., 9-е изд., 6-е изд., 3-е изд. — Москва : Айрис-Пресс, 2015; 2013; 2008; 2006; 2004.
		Основная	Сборник задач по высшей математике для экономистов : учебное пособие для вузов / под ред. В. И. Ермакова. – Москва : Инфра-М, 2004. – 575с. – (Высшее образование).
		Основная	Хорошилова, Е. В. Высшая математика. Лекции и семинары: учебное пособие для вузов / Е. В. Хорошилова. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 452 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/494779 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Математика: учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова [и др.]; под ред. Л. Н. Журбенко, Г. А. Никоновой. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 496 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1818645 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Бугров, Я. С. Высшая математика. В 3 т. Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисление в 2 кн. Кн. 2 : учебник для вузов / Я. С. Бугров,

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			С. М. Никольский. – 7-е изд., стер. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 246 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная
			платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/491316 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сборник задач по математике : учебное пособие для вузов. В 4 ч. Ч.1 :
			Линейная алгебра и основы математического анализа / под ред. А. В. Ефимова, Б. П. Демидовича. — 3-е изд., перераб. и доп.; репринт.воспр. —
			Москва: Альянс, 2014. – 479с.
		Дополнительная	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное
			пособие для вузов : в 3 ч. Ч.2 / А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юруть ; под общ. ред. А. П. Рябушко. – Минск : Академическая Кн. , 2005. – 352с. – Библиогр. : с.349-350.
		Дополнительная	Шипачев, В. С. Высшая математика : учебник для вузов / В. С. Шипачев. – 8-е изд., стер., 7-е изд., стер., 6-е изд., стер., 5-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2007; 2006; 2005; 2003; 2002; 2001. – 480с.
		Дополнительная	Богомолов, Н. В. Математика: учебник для вузов / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 401 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/488864 (дата обращения: 13.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Гисин, В. Б. Математика. Практикум: учебное пособие для вузов / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 204 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/489744 (дата обращения: 13.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кашапова, Ф. Р. Высшая математика. Общая алгебра в задачах : учебное пособие для вузов / Ф. Р. Кашапова, И. А. Кашапов, Т. Н. Фоменко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 128 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/492934 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
		Дополнительная	Седых, И. Ю. Высшая математика для гуманитарных направлений: учебник и практикум для вузов / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков, А. Ю. Шевелев. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 443 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/489374 (дата обращения: 13.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Иностранный язык	Основная	Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических направлений (А1): учебное пособие для вузов / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 207 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11608-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517718 (дата обращения: 22.05.2023).
		Основная	Коваленко, И. Ю. Английский язык для физиков и инженеров: учебник и практикум для вузов / И. Ю. Коваленко. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 278 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8624-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511249 (дата обращения: 22.05.2023).
		Дополнительная	Левченко, В. В. Английский язык. General & Academic English (A2–B1): учебник для вузов / В. В. Левченко. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 278 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8745-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511923 (дата обращения: 22.05.2023).
		Дополнительная	Гуреев, В. А. Английский язык. Грамматика (В2): учебник и практикум для вузов / В. А. Гуреев. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 294 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07464-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516684 (дата обращения: 22.05.2023).
		Дополнительная	Степанова, Н. С. Английский язык для специалистов электроэнергетики : учебное пособие для вузов / Н. С. Степанова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 91 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			14467-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520157 (дата обращения: 22.05.2023).
Дисциплина	Алгоритмизация и программирование	Основная	Махов, А. А. Средства автоматизации и управления. Управление электродвигателями в Arduino-проектах : учебное пособие / А. А. Махов, П. Е. Корнеев, Л. С. Французова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 125 с. — ISBN 978-5-4497-2190-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/130268.html (дата обращения: 23.05.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Григорьев, Е. К. Разработка систем анализа и обработки информации на базе Arduino: учебно-методическое пособие / Е. К. Григорьев, В. А. Ненашев, А. М. Сергеев. — Санкт-Петербург: ГУАП, 2022. — 63 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/263945 (дата обращения: 26.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
		Основная	Боровский, А. С. Программирование микроконтроллера Arduino в информационно-управляющих системах : учебное пособие / А. С. Боровский, М. Ю. Шрейдер. — Оренбург : ОГУ, 2017. — 113 с. — ISBN 978-5-7410-1853-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110615 (дата обращения: 26.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
		Основная	Глибин, Е. С. Разработка измерительных систем с применением контроллеров Arduino: учебно-методическое пособие / Е. С. Глибин, В. И. Чепелев. — Тольятти: ТГУ, 2016. — 48 с. — ISBN 978-5-8259-0952-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140062 (дата обращения: 26.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
		Дополнительная	Гребешков, А. Ю. Создание схем контроля и управления на платформе Arduino: методические указания / А. Ю. Гребешков. — Самара: ПГУТИ, 2019. — 44 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/223205 (дата обращения: 26.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
		Дополнительная	Писанко, А. В. Введение в разработку программ для платформы Arduino в Visual Studio Code / А. В. Писанко, Е. В. Ефимова // Информационные системы, экономика и управление: Ученые записки. Том Выпуск 23. — Ростов-на-Дону: Ростовский государственный экономический университет "РИНХ", 2021. — С. 73-76. — EDN ZLUGVU.
Дисциплина	Основы военной подготовки	Основная	Военная доктрина Российской Федерации. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 22 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1900880 (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 65 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2010500 (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 101 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2010475 (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 246 с. // Znanium: электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/2010503 (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 182 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2010494 (дата обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Думби, Ю. Ф. Огневая подготовка: конспект лекций / Ю. Ф. Думби. – Москва: РГУП, 2020. – 122 с. // Znanium: электронно-библиотечная

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1689599 (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Едомский, Е. А. Первая помощь: учебное пособие / Е. А. Едомский, Ф.
		Основная	И. Разгонов. – Омск : Омская академия МВД России, 2022. – 168 с. // IPR
			SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL:
			https://www.iprbookshop.ru/127411.html (дата обращения: 20.01.2023). –
			Режим доступа: по подписке.
		Основная	Микрюков, В. Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и
			тактическая подготовка, военная топография : учебник / В.Ю.
			Микрюков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М,
			2023. – 384 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1941745 (дата обращения:
			06.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Основы огневой подготовки : учебное пособие / А. В. Рыжов, В. М.
			Коняев, С. В. Пожидаев, Д. В. Горденко. – Москва : Ай Пи Ар Медиа,
			2021. — 110 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. —
			URL: https://www.iprbookshop.ru/109245.html (дата обращения:
		0	06.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Основы топографии и ориентирования : учебное пособие / С. И. Гуц, В.
			М. Коняев, Е. В. Кособлик, Д. В. Горденко. – Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 177 с. // IPR SMART :
			профооразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 177 с. // IFR SMART . цифровой образовательный ресурс. — URL:
			https://www.iprbookshop.ru/109247.html (дата обращения: 06.06.2023). –
			Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Рожков, С. Ю. Основы обороны государства и военной службы :
			учебное пособие (практикум) / С. Ю. Рожков, Ю. А. Маренчук, О. В.
			Клименко. – Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный
			университет, 2019. – 114 с. // IPR SMART : цифровой образовательный
			ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/99442.html (дата обращения:
			06.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Строевая подготовка: учебное пособие для вузов / И. Ю. Лепешинский,

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			В. В. Глебов, Д. В. Погодаев, Е. А. Шмаков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 119 с. — (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/495812 (дата обращения: 06.06.2023).
		Дополнительная	Военно-политическая подготовка: учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, П. Е. Арефьев [и др.]. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020. – 364 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1830734 (дата обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Первая медицинская помощь. Полный справочник / Л. В. Вадбольский, А. В. Волков, Т. В. Гитун [и др.]. – Саратов : Научная книга, 2019. – 847 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/80183.html (дата обращения: 06.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие. В 2 ч. Ч. 2. Основы подготовки граждан к военной службе / А. Н. Ковальчук. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 328 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1911602 (дата обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Электробезопасность и технология электромонтажных	Основная	Колбасенко, Т. В. Электробезопасность: учебное пособие / Т. В. Колбасенко. – Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012. – 120 с.
	работ	Основная	Малеткин, И. В. Внутренние электромонтажные работы / И. В. Малеткин. – Москва : Инфра-Инженерия, 2013. – 288 с.
		Дополнительная	Привалов, Е. Е. Электробезопасность. Часть І. Воздействие электрического тока и электромагнитного поля на человека : учебное пособие / Е. Е. Привалов. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. — 132 с.
		Дополнительная	Привалов, Е. Е. Электробезопасность. Часть II. Заземление электроустановок : учебное пособие / Е. Е. Привалов. – Ставрополь :

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. – 140 с.
		Дополнительная	Привалов, Е. Е. Электробезопасность. Часть III. Защита от напряжения
			прикосновения и шага: учебное пособие / Е. Е. Привалов. – Ставрополь
			: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. – 156 с.
		Дополнительная	Белявин, К. Е. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок
			: монография / К. Е. Белявин, Б. В. Кузнецов. – Минск : Белорусская наука, 2007. – 195 с. –
		Дополнительная	Электромонтажные работы. Сборник E23. Выпуск 3 / . – Москва : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2012. – 120 с.
Дисциплина	Физика	Основная	Демидченко, В. И. Физика : учебник / В. И. Демидченко, И. В. Демидченко. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. –
			581 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1858485 (дата обращения:
			04.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Кузнецов, С. И. Физика. Механика. Механические колебания и волны.
			Молекулярная физика. Термодинамика : учебное пособие / С. И.
			Кузнецов. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Вузовский учебник :
			ИНФРА-М, 2020. – 248 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная
			система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1084382 (дата
			обращения: 04.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Кузнецов, С. И. Физика. Волновая оптика. Квантовая природа
			излучения. Элементы атомной и ядерной физики : учебное пособие / С.
			И. Кузнецов, А. М. Лидер. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва :
			Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. – 212 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL:
			1
			https://znanium.com/catalog/product/1002478 (дата обращения: 04.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Никеров, В. А. Физика для вузов: механика и молекулярная физика:
		Крнялно	учебник / В. А. Никеров. – Москва : Издательско-торговая корпорация
			«Дашков и К°», 2019. — 136 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная
			система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1093242 (дата
		1	Tenerema. – OKL. https://zhamum.com/catalog/product/1093242 (data

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			обращения: 04.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Перминов, А. В. Общая физика. Задачи с решениями : задачник / А. В.
			Перминов, Ю. А. Барков. – Саратов : Вузовское образование, 2020. – 725
			с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL:
			https://www.iprbookshop.ru/95156.html (дата обращения: 04.05.2022). –
			Режим доступа: по подписке.
		Основная	Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В. С.
			Волькенштейн. – 12-е изд., испр., 11-е изд., перераб. – Москва : Наука,
			1990; 1985. – 382 c
		Основная	Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики: для
			студентов техн. вузов / В. С. Волькенштейн. – 3-е изд., испр. и доп. –
			Санкт-Петербург: Книжный мир, 2003. – 328 с.
		Основная	Гринкруг, М. С. Лабораторный практикум по физике: учебное пособие
			для вузов / М. С. Гринкруг, А. А. Вакулюк. – Санкт-Петербург: Лань,
			2012. – 480 c.
		Основная	Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие для втузов. В 3 т.
			Т.1 : Механика. Молекулярная физика / И. В. Савельев. – 5-е изд. –
			Москва: Наука, 1989; 1986; 1982; 1977; 1973. – 416 с.
		Основная	Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие для втузов. В 3 т.
			Т.2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика / И. В. Савельев. –
			Москва: Наука, 1988; 1982; 1978. – 480 с.
		Основная	Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие для втузов. В 3 т.
			Т.3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твёрдого тела. Физика
			атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. – Москва :
			Наука, 1987; 1982; 1979. – 304 c.
		Основная	Трофимова, Т. И. Курс физики: учебное пособие для втузов / Т. И.
			Трофимова. – 2-е изд., испр. – Москва: Высшая школа, 1994; 1990. – 478
			c.
		Основная	Трофимова, Т. И. Курс физики : учебное пособие для инжтехн. спец.
			вузов / Т. И. Трофимова. – 8-е изд., 7-е изд., 6-е изд., 5-е изд., стер., 4-е
			изд., испр. – Москва: Высшая школа, 2004; 2003; 2001; 1999; 1998; 1997.

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		- 542 c.
		Основная	Трофимова, Т. И. Курс физики: учебное пособие для вузов / Т. И.
		Основная	Трофимова, 1. И. Курс физики . учесное пособие для вузов / 1. И. Трофимова. — 17-е изд., стер., 13-е изд., 11-е изд., стер., 9-е изд., перераб.
			и доп. – Москва : Академия, 2008; 2007; 2006; 2004. – 559 с.
		Основная	Трофимова, Т. И. Сборник задач по курсу физики: учебное пособие для
			втузов / Т. И. Трофимова. – Москва: Высшая школа, 1996; 1991. – 304 с.
		Основная	Физика: методические указания по выполнению контрольных работ и
			расчётно-графических заданий для студ. инженерно-технических напр. и
			спец. заочной формы обучения / сост. М. А. Перегоедова. –
			Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн.
			ун-та, 2012. – 55 с.
		Основная	Чертов, А. Г. Задачник по физике: учебное пособие для втузов / А. Г.
			Чертов, А. А. Воробьев. – 6-е изд., испр. – Москва : Интеграл-Пресс,
			1997. – 544 c.
		Основная	Чертов, А. Г. Задачник по физике: учебное пособие для втузов / А. Г.
			Чертов, А. А. Воробьев. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва: Физматлит,
		П	2008; 2006; 2005. – 640 c.
		Дополнительная	Дмитриева, Н. Г. Общая физика. Геометрическая и волновая оптика :
			учебное пособие / Н. Г. Дмитриева, О. Н. Чайковская, Е. Н. Бочарникова. – Томск: Издательский Дом Томского государственного
			университета, 2020. — 184 с. // IPR SMART: цифровой образовательный
			ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/116814.html (дата обращения:
			04.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Детлаф, А. А. Курс физики : учебное пособие для втузов / А. А. Детлаф,
			Б. М. Яворский. – 6-е изд., стер., 5-е изд., стер., 4-е изд., испр. – Москва :
			Академия, 2007; 2005; 2003. – 720 с.
		Дополнительная	Зисман, Г. А. Курс общей физики. В 3 т. Т.1. Механика, молекулярная
			физика, колебания и волны / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. – 5-е изд., стер. –
			Москва : Физматгиз, 1972; 1969; 1967; 1964. – 340 с.
		Дополнительная	Зисман, Г. А. Курс общей физики. В 3 т. Т.3 : Оптика, физика атомов и
			молекул. Физика атомного ядра и микрочастиц / Г. А. Зисман, О. М.

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература		
			Тодес. – Москва : Физматгиз, 1972; 1968; 1965. – 196 с.		
Дисциплина	Техническая механика	Основная	Варданян, Г. С. Сопротивление материалов с основами строительной механики: учебник для вузов / Г. С. Варданян, Н. М. Атаров, А. А. Горшков; под ред. Г.С.Варданяна. – Изд. испр. – М.: ИНФРА-М, 2012; 2011. – 504 с.		
		Основная	Дарков, А. В. Сопротивление материалов / А. В. Дарков, Г. С. Шпиро. – 4-е изд., перераб. – М.: Высшая школа, 1989; 1975; 1969. – 654с.		
		Основная	Долинский, Ф. В. Краткий курс сопротивления материалов : учебное пособие для вузов / Ф. В. Долинский. – М.: Высшая школа, 1988. – 432с.		
		Основная	Никитин Н.Н. Курс теоретической механики. – М.: Высш. шк., 1990.		
		Основная	Мещерский И.В. Сборник задач по теоретической механике. – М.: Наука, 1986.		
		Основная	Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике. А.А. Яблонский, С.С. Норейко и др М: Интеграл, 1998.		
		Основная	Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов: учебник для втузов / В. И. Феодосьев. – 9-е изд., перераб. – М.: Наука, 1986. – 512с.		
		Дополнительная	Александров, А. В. Сопротивление материалов: учебник для вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин. — 2-е изд., испр. — М.: Высшая школа, 2000. — 560с.		
		Д		Дополнительная	Ахметзянов, М. Х. Сопротивление материалов : учебник для вузов / М. Х. Ахметзянов, И. Б. Лазарев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2011. – 300c
		Дополнительная	Ицкович, Г. М. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов: учебное пособие для вузов / Г. М. Ицкович, Л. С. Минин, А. И. Винокур; Под ред. Л.С.Минина. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Высшая школа, 2001; 1999. — 592с		
		Дополнительная	Ицкович, Г. М. Сборник задач по сопротивлению материалов : учебное пособие / Г. М. Ицкович, А. И. Винокуров, Н. В. Барановский. — 4-е изд. — Л.: Судостроение, 1972 230с.		
		Дополнительная	Лейзерович, Г.С. Руководство к самостоятельной работе по сопротивлению материалов : учебное пособие / Г. С. Лейзерович, В. С.		

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			Симонов. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2007 88с
		Дополнительная	Прикладная механика : учеб. пособие / В. Т. Батиенков, В. А. Волосухин, С. И. Евтушенко [и др.]. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. – 339 с.
		Дополнительная	Зиомковский, В. М. Прикладная механика: учеб. пособие для вузов / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий; под науч. ред. В. И. Вешкурцева. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 286 с.
		Дополнительная	Шерышев, М. А. Прикладная механика: расчеты оборудования для переработки пластмасс: учеб. пособие для вузов / М. А. Шерышев, Н. Н. Лясникова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 399 с.
		Дополнительная	Королев, П. В. Механика, прикладная механика, техническая механика: учеб. пособие / П. В. Королев. – Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 279 с.
Дисциплина	Метрология и технические измерения	Основная	Лабковская Р.Я. Метрология и электрорадиоизмерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Я. Лабковская. – Электрон. текстовые данные. – СПб. : Университет ИТМО, 2013. – 142 с.
		Основная	Латышенко К.П. Технические измерения и приборы. Часть I [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.П. Латышенко. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2013. – 480 с.
		Основная	Латышенко К.П. Технические измерения и приборы. Часть II [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.П. Латышенко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2013. — 515 с.
		Дополнительная	Комягин Р.В. Измерения параметров элементов радиотехнических цепей [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Метрология и радиоизмерения» / Р.В. Комягин, В.Л. Хандамиров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011. — 24 с.
		Дополнительная	Шпиганович А.Н. Сравнительный анализ измерительных параметров

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			вольтметров [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе по курсу «Метрология и электрические измерения» / А.Н. Шпиганович, Ю.А. Шурыгин. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 13 с.
		Дополнительная	Латышенко К.П. Метрология и измерительная техника на базе измерительных преобразователей ОВЕН [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / К.П. Латышенко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2013. — 194 с.
		Дополнительная	Любушкина, Н.Н. Метрология, стандартизация и технические измерения: Учеб. пособие /Н.Н. Любушкина — Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2013. – 123 с.
Дисциплина	Теория вероятностей и математическая статистика	Основная	Вентцель, Е. С. Задачи и упражнения по теории вероятностей: учебное пособие для вузов / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. – 3-е изд., стер. – Москва: Высшая школа, 2000. – 367 с.
		Основная	Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. – 5-е изд., 4-е изд., стер. – Москва: Высшая школа, 2010; 2008; 2004; 2003; 2001; 1997. – 400 с.
		Основная	Пугачев, В. С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для вузов / В. С. Пугачев. – Москва: Наука, 1979. – 496 с.
		Основная	Розанов, Ю. А. Лекции по теории вероятностей: учебное пособие для втузов / Ю. А. Розанов. – 2-е изд., испр. – Москва: Наука, 1986. – 120 с.
		Основная	Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций: учебное пособие для вузов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 445с.
		Дополнительная	Теория вероятностей и математическая статистика в задачах : учебное пособие для вузов / В. А. Ватутин, Г. И. Ивченко, Ю. И. Медведев, В. П. Чистяков. — 2-е изд., испр. — Москва : Дрофа, 2003. — 327с.
		Дополнительная	Балдин, К. В. Теория вероятностей и математическая статистика :

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. — 3-е изд., стер. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 472 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1093507 (дата обращения: 12.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 538 с. // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/495110 (дата обращения: 12.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Палий, И. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / И.А. Палий. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 334 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1065828 (дата обращения: 12.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сапожников, П. Н. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах: учебное пособие / П. Н. Сапожников, А. А. Макаров, М. В. Радионова. – Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. – 496 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1036516 (дата обращения: 12.05.2022). – Режим доступа: по подписке
Дисциплина	Теоретические основы электротехники	Основная	Бессонов, Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник для вузов / Л.А. Бессонов. — 7-е изд., перераб. и доп. — М.: Высшая школа, 1978. — 528 с.
		Основная	Теоретические основы электротехники: Учебное пособие в 3 ч. / Е.В. Лановенко, В.С. Саяпин, А.Ф. Сочелев, А.Н. Степанов; Под ред. А.Ф. Сочелева. – Комсомольск-наАмуре: Издательство КнАГТУ, 2013. – 208 с.
		Основная	Нейман, В.Ю. Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Часть 2. Линейные электрические цепи однофазного

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			синусоидального тока [Электронный ресурс] / В.Ю. Нейман. – Новосиб.: НГТУ, 2009. – 150 с.
		Основная	Нейман, В.Ю. Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Часть 3. Четырехполюсники и трехфазные цепи [Электронный ресурс] / В.Ю. Нейман. – Новосиб.: НГТУ, 2010. – 144 с
		Основная	Нейман, В.Ю. Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Часть 4. Линейные электрические цепи несинусоидального тока [Электронный ресурс] / В.Ю. Нейман. – Новосиб.: НГТУ, 2011. – 182 с
		Дополнительная	Сборник задач по теоретическим основам электротехники : учебное пособие для вузов / под ред. Л.А. Бессонова. — 4-е изд. перераб. — М.: Высшая школа, 2000. — 528 с.
		Дополнительная	Нейман, Л.Р. Теоретические основы электротехники. Т. 1 / Л.Р. Нейман, К.С. Демирчан. – Л.: Энергоиздат, 1981. – 536 с.
		Дополнительная	Нейман, Л.Р. Теоретические основы электротехники. Т. 2 / Л.Р. Нейман, К.С. Демирчан. – Л.: Энергоиздат, 1981. – 415 с
		Дополнительная	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи переменного (синусоидального) тока / А.Р. Куделько, В.С. Саяпин, А.Ф. Сочелев, А.Н. Степанов; Под общ.ред. А.Н. Степанова Комсомольскна-Амуре: Изд-во КнАГТУ, 2016. – 128 с.
		Дополнительная	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи постоянного тока / А.Р. Куделько, В.С. Саяпин, А.Ф. Сочелев, А.Н. Степанов; Под общ.ред. А.Ф. Сочелева Комсомольск-на-Амуре: Издво КнАГТУ, 2015. – 75 с.
Дисциплина	Философия	Основная	Вечканов, В. Э. Философия: учебное пособие / В. Э. Вечканов, Н. А. Лучков. – 2- е изд. – Москва: РИОР: Инфра-М, 2020. – 136 с.
		Основная	Данильян, О. Г. Философия : учебник / О.Г. Данильян, В.М. Тараненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ИНФРА-М, 2019. – 432 с
		Основная	Иоселиани, А. Д. Философия: учебник и практикум для вузов / А. Д. Иоселиани. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 531 с
		Основная	Канке, В. А. Философия: учебник / В. А. Канке. – Москва: ИНФРА-М,

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			2021. – 291 c.
		Основная	Карпенко, И. А. Философия : учебное пособие / И. А. Карпенко. –
			Москва : ИНФРА-М, 2021. – 190 с.
		Основная	Кочеров, С. Н. Философия: учебник для вузов / С. Н. Кочеров, Л. П. Сидорова. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 177 с.
		Основная	Светлов, В. А. Философия: учебное пособие для вузов / В. А. Светлов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 339 с.
		Основная	Философия : учебник / под ред. проф. А.Н. Чумакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 459 с.
		Дополнительная	Миронов, В. В. Философия: учебник / под общ. ред. В. В. Миронова. – Москва: Норма: ИНФРА-М, 2021. – 928 с
		Дополнительная	Митрошенков, О. А. Философия в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / О. А. Митрошенков, В. П. Ляшенко, Г. И. Рузавин ; под редакцией О. А. Митрошенкова. – 2-е изд., доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 275 с.
		Дополнительная	Налетов, И. 3. Философия: учебник / И. 3. Налетов. – Москва: ИНФРА- М, 2020. – 400 с.
		Дополнительная	Нижников, С. А. Философия : учебник / С. А. Нижников. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 461 с.
		Дополнительная	Островский, Э. В. Философия: учебник / Э. В. Островский. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. – 313 с.
		Дополнительная	Родзинский, Д. Л. Философия: учебное пособие для вузов / Д. Л. Родзинский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 287 с.
		Дополнительная	Свергузов, А. Т. Философия: учебное пособие / А.Т. Свергузов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 180 с.
Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности	Основная	Алексеенко, П. Г. Законодательство в безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / П. Г. Алексеенко, Е. Г. Черкашина Благовещенск : Амурский государственный университет, 2020 275 с.

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
		Основная	Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова [и др.]; под ред. Э. А. Арустамова 22-е изд., перераб. и доп Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020 446 с
		Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Ч. 1 : учебник для вузов / С. В. Белов5-е изд., перераб. и доп Москва : Издательство Юрайт, 2020 350 с.
		Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Ч. 2 : учебник для вузов / С. В. Белов5-е изд., перераб. и доп Москва : Издательство Юрайт, 2020 362 с.
		Основная	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов5- е изд., перераб. и доп Москва : Издательство Юрайт, 2017702 с.
		Основная	Каменская, Е. Н. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками : учебное пособие / Е.Н. Каменская Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021 251 с.
		Основная	Масленникова, И. С. Безопасность жизнедеятельности: учебник / И. С. Масленникова, О. Н. Еронько 4-е изд., перераб. – Москва: ИНФРА-М, 2018 304 с.
		Основная	Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. П. Мельников Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019 400 с
		Дополнительная	Арустамов, Э. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / под ред. Э. А. Арустамова. — 19-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 448 с.
		Дополнительная	Рысин, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020 134 с
		Дополнительная	Соколов, А. Т. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А.

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			Т. Соколов 3-е изд Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020 191 с.
		Дополнительная	Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Ю. Н. Сычев Москва: ИНФРА-М, 2019 204 с.
		Дополнительная	Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ш. А. Халилов, А. Н. Маликов, В. П. Гневанов; под ред. Ш. А. Халилова Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020 576 с.
Дисциплина	Теория автоматического управления	Основная	Бесекерский, В.А. Теория систем автоматического управления / В. А. Бесекерский, Е. П. Попов 4-е изд., перераб. и доп СПб.: Профессия, 2004 749c.
		Основная	Нос, О. В. Теория автоматического управления. Теория управления линейными одноканальными непрерывными системами : учебное пособие / О. В. Нос, Л. В. Старостина. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 202 с.
		Основная	Воронов, А.А. Основы теории автоматического управления: автоматическое регулирование непрерывных линейных систем / А. А. Воронов 2-е изд., перераб. и доп М.: Энергия, 1980 309с.
		Основная	Федотов, А. В. Основы теории автоматического управления: учебное пособие / А. В. Федотов. – 2-е изд. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 278 с
		Основная	Гаврилов, А. Н. Теория автоматического управления технологическими объектами (линейные системы): учебное пособие / А. Н. Гаврилов, Ю. П. Барметов, А. А. Хвостов; под редакцией С. Г. Тихомиров. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. – 244 с
		Основная	Рыбак, Л. А. Теория автоматического управления. Часть І. Непрерывные системы: учебное пособие / Л. А. Рыбак. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС ACB, 2012. — 121 с.
		Основная	Музылева, И. В. Теория автоматического управления. Линейные

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			системы : методические указания к практическим занятиям / И. В. Музылева, А. А. Муравьев. – Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. – 84 с.
		Дополнительная	Гайдук, А.Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB: Учебное пособие для вузов / А. Р. Гайдук, В. Е. Беляев, Т. А. Пьявченко 4-е изд., стер., 3-е изд., стер СПб.: Лань, 2017; 2016 463с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература).
		Дополнительная	Федосенков, Б. А. Теория автоматического управления : современные разделы теории управления. Учебное пособие / Б. А. Федосенков. – Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014. – 153 с.
		Дополнительная	Глазырин, Г. В. Теория автоматического регулирования : учебное пособие / Г. В. Глазырин. — 2-е изд. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 168 с.
		Дополнительная	Сеславин, А. И. Теория автоматического управления. Линейные, непрерывные системы: учебник / А.И. Сеславин. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 314 с.
Дисциплина	Основы промышленной автоматики и робототехники	Основная	Васильченко, С. А. Гидравлические и пневматические элементы систем автоматики : учеб. пособие / С. А. Васильченко, С. П. Черный, С. И. Сухоруков. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. – 112 с.
		Основная	Иванов, А. А. Основы робототехники: учебное пособие / А.А. Иванов. — 2-е изд., испр. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014622-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1206075 (дата обращения: 15.06.2023). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Ившин, В. П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами : учебник / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 407 с. : ил. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Специалитет). — DOI 10.12737/1216659 ISBN 978-5-16-016698-8

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1216659
			(дата обращения: 15.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Шишов, О. В. Программируемые контроллеры в системах
			промышленной автоматизации : учебник / О.В. Шишов. — Москва :
			ИНФРА-М, 2021. — 365 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. —
			(Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/17505.
			- ISBN 978-5-16-011205-3 Текст : электронный URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1206071 (дата обращения:
		Дополнительная	15.06.2023). — Режим доступа: по подписке. Образовательная робототехника: учебно-методический комплекс
		дополнительная	дисциплины / составители А. С. Соболевский, Э. Ф. Шарипова. —
			Челябинск : Челябинский государственный педагогический
			университет, 2014. — 32 с. — Текст : электронный // Электронно-
			библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
			https://www.iprbookshop.ru/31915.html (дата обращения: 15.06.2023). —
			Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Автоматика и автоматизация производственных процессов :
			методические указания / составители Б. Н. Воронков, В. В. Кузнецов, В.
			В. Резниченко. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский
			государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ,
			2014. — 56 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная
			система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
			https://www.iprbookshop.ru/33294.html (дата обращения: 15.06.2023). —
		П	Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Автоматизация и управление в технологических комплексах / А. М.
			Русецкий, П. А. Витязь, М. Л. Хейфец [и др.]; под редакцией А. М. Русецкий. — Минск: Белорусская наука, 2014. — 376 с. — ISBN 978-
			985-08-1774-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная
			система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
			https://www.iprbookshop.ru/29574.html (дата обращения: 15.06.2023). —
			Режим доступа: для авторизир. пользователей

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
Дисциплина	Дискретные системы	Основная	Бесекерский, В.А. Теория систем автоматического управления / В. А.
	управления		Бесекерский, Е. П. Попов 4-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург.:
			Профессия, 2004 749с.
		Основная	Воронов, А.А. Основы теории автоматического регулирования и
			управления: Учебное пособие для вузов / А. А. Воронов, В. К. Титов, Б.
		0	Н. Новогранов. – Москва : Высшая школа, 1977 519с.: ил.
		Основная	Воронов, А.А. Основы теории автоматического управления:
			автоматическое регулирование непрерывных линейных систем / А. А.
			Воронов 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Энергия, 1980 309с.
		Основная	Иващенко, Н.Н. Автоматическое регулирование: теория и элементы
			систем: Учебник / Н. Н. Иващенко 4-е изд., перераб. и доп. – Москва :
			Машиностроение, 1978; 1973 736с.
		Основная	Юлиус Т. Ту. Цифровые и импульсные системы автоматического
			управления Пер. с англ Москва : Машиностроение, 1964 703 с.
		Дополнительная	Бессекерский В.А., Изранцев В.В. Системы автоматического управления
			с микроЭВМ. – Москва : Наука, 1987 320 с.
		Дополнительная	Гринфельд, Г.М. Дискретные системы управления: Учебное пособие. –
			Комсомольск-на-Амуре: Государственное образовательное учреждение
			высшего профессионального образования «Комсомольский-на-Амуре
			гос. техн. ун-т» 2014 72с.
Дисциплина	Информационные	Основная	Серебренникова А.Г. Информатика [Электронный ресурс] : / А.Г.
	технологии		Серебренникова, А. С. Верещагина, Е. Г. Кравченко, Д. Н. Кузнецов. –
			Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2014. – 174 с.
		Основная	Головицына М.В. Информационные технологии в экономике
			[Электронный ресурс]/ Головицына М.В.– Электрон. текстовые
			данные М.: Интернет-Университет Информационных Технологий
			(ИНТУИТ), 2016.– 589 с.–
		Основная	Основы информационных технологий [Электронный ресурс]/ С.В.
			Назаров [и др.] Электрон. текстовые данные М.: Интернет-
			Университет Информационных Тех- 9 нологий (ИНТУИТ), 2016. – 530 с.
		Дополнительная	Информационные технологии: разработка информационных моделей и

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			систем: Учеб. пос. / А.В.Затонский - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М,
			2014 - 344c.
		Дополнительная	Кузин, А. В. Основы работы в Microsoft Office 2013 [Электронный
			ресурс] : учеб. пособие / А.В. Кузин, Е.В. Чумакова М. : Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015 160 с.
		Дополнительная	Бирюков А.Н. Процессы управления информационными технологиями
			[Электронный ресурс]/ Бирюков А.Н.– Электрон. текстовые данные.–
			М.: Интернет Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.—263 с.
		Дополнительная	Информационные технологии: разработка информационных моделей и
			систем: учебное пособие / А.В. Затонский. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. – 344
Дисциплина	Моделирование систем	Основная	Васильченко, С. А. Гидравлические и пневматические элементы систем
			автоматики: учеб. пособие / С. А. Васильченко, С. П. Черный, С. И.
			Сухоруков. – Комсомольскна-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. – 112
			C.
		Основная	Чикуров, Н. Г. Моделирование систем и процессов: Учебное пособие / Н.Г. Чикуров Москва: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013 398 с.
		Основная	Жмудь, В. А. Моделирование, исследование и оптимизация замкнутых
			систем автоматического управления : монография / В. А. Жмудь Новосибирск : НГТУ, 2012 335 с.
		Основная	Терѐхин, В. Б. Компьютерное моделирование систем электропривода:
			Учебное пособие / Терèхин В.Б., Дементьев Ю.Н Томск:Изд-во
			Томского политех. университета, 2015 307 с.
		Дополнительная	Иванов, А. А. Основы робототехники: учеб. пособие / А.А. Иванов. – 2-
			е изд., испр. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 223 с.
		Дополнительная	Жмудь, В. А. Динамика мехатронных систем/ЖмудьВ.А., ФранцузоваГ.А., ВостриковА.С Новосибирск : НГТУ, 2014 176 с.
		Дополнительная	Аксенов, М. И. Моделирование электропривода: Учебное пособие /
		A CHOSHIMI COIDIUM	Аксенов М.И Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016 135 с.
Дисциплина	Научные подходы в	Основная	Ольшанский В. В. Идентификация и диагностика систем [Электронный

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
	исследовании электротехнических систем		ресурс]: учебное пособие / В. В. Ольшанский, С. В. Мартемьянов. – Электрон. текстовые данные. – Ростов-на-Дону: Институт водного транспорта имени Г. Я. Седова – филиал «Государственный морской университет имени адмирала Ф. Ф. Ушакова», 2016. – 106 с. – 2227-8397. : http://www.iprbookshop.ru/57341.html (дата обращения: 26.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Рубан А. И. Адаптивные системы управления с идентификацией [Электронный ресурс] / А. И. Рубан - Красноярск.: СФУ, 2015 140 с.: ISBN 978-5-7638-3194-8. : http://znanium.com/catalog/product/550540 (дата обращения: 26.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Петько В. И. Методы идентификации нелинейных динамических объектов [Электронный ресурс] / В. И. Петько. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2016. — 140 с. — 978-985-08-1985-7. : http://www.iprbookshop.ru/61106.html (дата обращения: 26.06.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Митрофанов С. В. Использование системы MathCAD при решении задач электротехники и электромеханики [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению РГЗ по дисциплине «Прикладные задачи программирования» / С. В. Митрофанов, А. С. Падеев. — Электрон. текстовыеданные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2005. — 39 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. : http://www.iprbookshop.ru/51516.html (дата обращения: 26.06.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Жуков Б. М. Исследование систем управления: Учебник [Электронный ресурс] / Б. М. Жуков, Е. Н. Ткачева — М.: Дашков и К, 2018. — 208 с.: 60х84 1/16. ISBN 978-5-394-01309-6. : http://znanium.com/catalog/product/337801 (дата обращения: 26.06.2021). — Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Общая энергетика	Основная	Общая энергетика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М.Пискунов, О.В.Шелудько М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			134 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/561337 (дата обращения: 21.04.2021) Режим доступа: по подписке.
		Основная	Князевский, Б.А. Электроснабжение промышленных предприятий / Б.А. Князевский, Б.Ю. Липкин М.: Высш. шк., 1986 400 с.
		Основная	Баранов, Н.Н. Нетрадиционные источники и методы преобразования энергии: Учебное пособие для вузов / Н. Н. Баранов М.: Издательский дом МЭИ, 2012 384с.: ил.
		Дополнительная	Алхасов, А.Б. Возобновляемые источники энергии: учебное пособие для вузов / А.Б. Алхасов М.: Издательский дом МЭИ, 2011 270 с.
		Дополнительная	Онищенко, Г. Б. Развитие энергетики России. Направления инновационнотехнологического развития [Электронный ресурс] / Г. Б. Онищенко, Г. Б. Лазарев М.: Россельхозакадемия, 2008 200 с ISBN 978 -5-85941-174-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/457679 (дата обращения: 21.04.2021) Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Основы современной энергетики: учебник для вузов: в 2 т. Т.1 : Современная теплоэнергетика/ под ред. А.Д.Трухнин / под общ.ред. Е.В.Аметистова М.: Издательский дом МЭИ, 2010 470 с
Дисциплина	Программные средства систем электропривода	Основная	Царев, Р. Ю. Программирование на языке Си: Учеб. пособие [Электронный ресурс] / Р. Ю. Царев. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 108 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=548154 (дата обращения: 19.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Егоров, В.А. Основы микропроцессорной техники: учебное пособие / В.А. Егоров. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГТУ», 2017. – 129 с.
		Основная	Шишов О.В. Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации [Электронный ресурс]: учебник / О.В. Шишов. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 365 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. — URL: http://znanium.com

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			/bookread2.php?book=432215 (дата обращения: 19.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Гуриков, С.Р. Введение в программирование на языке Visual С#: Учебное пособие [Электронный ресурс] / С.Р. Гуриков - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013 448 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=234562 (дата обращения: 19.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Петров, И.В. Программируемые контроллеры. Стандартные языки и приёмы прикладного проектирования [Электронный ресурс]: / И.В. Петров. – М. Солон-Пресс, 2010. – 254с. // IRPbooks: электроннобиблиотечная система. – Режим доступа: http://www.irpbookshop.ru/65117.html, ограниченный. – Загл. с экрана.
		Дополнительная	Шишов, О.В. Технические средства автоматизации и управления [Электронный ресурс]: учебн. пособие /О.В. Шишов М.: ИНФРА-М, 2017 396 с.: // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=534791 (дата обращения: 19.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Управление качеством в технических системах	Основная	Деева В.А. Управление качеством : учебное пособие / Деева В.А., Кобиашвили Н.А., Кобулов Б.А – Москва : Юриспруденция, 2012. – 102 с.
		Основная	Управление качеством процессов и продукции. Книга 3. Специальные вопросы менеджмента качества процессов в производственной, коммерческой и образовательной сферах : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 221400 - Управление качеством / С.В. Пономарев [и др.] – Тамбов : 8 Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. – 221 с.
		Основная	Фрейдина Е.В. Управление качеством : практикум / Фрейдина Е.В., Тропин А.А — Новосибирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2017. — 208 с

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
IIIIIII	mana.	Дополнительная	Ершов А.К. Управление качеством: учебное пособие / Ершов А.К – Москва: Логос, Университетская книга, 2008. – 288 с.
		Дополнительная	Ржевская С.В. Управление качеством. Практикум: учебное пособие / Ржевская С.В – Москва: Логос, Университетская книга, 2009. – 288 с.
Дисциплина	Русский язык и культура речи	Основная	Буторина, Е. П. Русский язык и культура речи: учебник для вузов / Е. П. Буторина, С. М. Евграфова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 261 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/491993 (дата обращения: 13.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Козырев, В. А. Русский язык и культура речи. Современная языковая ситуация: учебник и практикум для вузов / В. А. Козырев, В. Д. Черняк. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 167 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/490980 (дата обращения: 13.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Мандель, Б. Р. Русский язык и культура речи: история, теория, практика : учеб. пособие / Б. Р. Мандель. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. – 267 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1836598 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Машина, О. Ю. Русский язык и культура речи: учеб. пособие / О. Ю. Машина. — 2-е изд. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. — 168 с. — (Высшее образование). // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1090565 (дата обращения: 13.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Милославский, И. Г. Современный русский язык. Культура речи и грамматика: учеб. пособие для вузов / И. Г. Милославский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 163 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/490821 (дата обращения: 13.05.2022). — Режим доступа: по подписке.

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
		Основная	Русский язык и культура речи: учебник и практикум для вузов / Т. Ю. Волошинова [и др.]; под ред. А. В. Голубевой, В. И. Максимова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 306 с. – (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488580 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Русский язык и культура речи: учеб. пособие / О. Я. Гойхман, Л. М. Гончарова, О. Н. Лапшина [и др.]; под ред. О. Я. Гойхмана. – Москва: РИОР, 2017. – 160 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/534854 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Русский язык и культура речи: учебник для вузов / Т. И. Сурикова, Н. И. Клушина, И. В. Анненкова, Г. Я. Солганик; под ред. Г. Я. Солганика. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 239 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/488634 (дата обращения: 13.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Русский язык и культура речи: учебник и практикум для вузов / В. Д. Черняк, А. И. Дунев, В. А. Ефремов, Е. В. Сергеева; под общ. ред. В. Д. Черняк. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 389 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/468406 (дата обращения: 13.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Арбатская, О. А. Русский язык и культура речи. Практикум: учеб. пособие для вузов / О. А. Арбатская. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 123 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/494515 (дата обращения: 13.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Введенская, Л. А. Русский язык и культура речи: учеб. пособие для вузов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. — 29-е изд., 28-е изд., 26-е изд., 15-е изд., 13-е изд., 11-е изд., 8-е изд., испр. и доп., 7-е

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			изд., испр. и доп. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2010; 2009; 2006; 2005; 2003. – 540 с.
		Дополнительная	Волосков, И. В. Русский язык и культура речи с основами стилистики: учеб. пособие / И.В. Волосков. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 56 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная си-стема. – URL: https://znanium.com/catalog/product/988542 (дата обращения: 30.05.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Голубева, А. В. Русский язык и культура речи. Практикум: учеб. пособие для вузов / А. В. Голубева, З. Н. Пономарева, Л. П. Стычишина; под ред. А. В. Голубевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 256 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/489403 (дата обращения: 13.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Мистюк, Т. Л. Стилистика русского языка и культура речи. Практикум: учеб. пособие / Т. Л. Мистюк. — Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2018. — 52 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1870361 (дата обращения: 13.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь: учебно-практическое пособие для вузов / В. Д. Черняк [и др.]; под общ. ред. В. Д. Черняк. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 525 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/506326 (дата обращения: 13.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь: учебно-практическое пособие для вузов / В. Д. Черняк [и др.]; под общ. ред. В. Д. Черняк. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 525 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/506326 (дата обращения: 13.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Русский язык и культура речи. Семнадцать практических занятий : учеб.

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			пособие для вузов / Е. В. Ганапольская [и др.]; под ред. Е. В. Ганапольской, Т. Ю. Волошиновой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 304 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/492164 (дата обращения: 13.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Самсонов, Н. Б. Русский язык и культура речи: учебник и практикум для вузов / Н. Б. Самсонов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 278 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/491187 (дата обращения: 13.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Алгоритмы решения нестандартных задач	Основная	Алексеев, Г. В. Теория решения изобретательских задач : учебное пособие / Г. В. Алексеев, Н. Б. Жарикова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 152 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. — URL: https://www.iprbookshop.ru/81277.html (дата обращения: 26.04.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Зиновкина, М.М. Теория решения изобретательских задач: научное творчество: учеб. пособие для вузов / М. М. Зиновкина, Р. Т. Гареев, П. М. Горев, В. В. Утемов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 124 с. — (Высшее образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/494561 (дата обращения: 19.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Иванов, О. М. Теория решения изобретательских задач : учебное пособие / О. М. Иванов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. — 87 с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102684.html (дата обращения: 26.04.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Петров, В. М. Теория решения изобретательских задач – ТРИЗ: учебник по дисциплине «Алгоритмы решения нестандартных задач» / В. М. Петров. – 2-е изд. – Москва: СОЛОН-Пресс, 2020. – 520 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL:

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			https://www.iprbookshop.ru/94945.html (дата обращения: 26.04.2022). –
			Режим доступа: по подписке.
		Основная	Шпаковский, Н. А. ОТСМ-ТРИЗ: подходы и практика применения :
			учеб. пособие / Н. А. Шпаковский. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 504 с.
			// Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1062029 (дата обращения:
			26.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Шпаковский, Н. А. ТРИЗ. Анализ технической информации и генерация
			новых идей : учеб. пособие / Н.А. Шпаковский. – 2-е изд., стер. –
			Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 264 с. // Znanium.com :
			электронно-библиотечная система. – URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1838397 (дата обращения:
		T.	26.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Долотов, Б. И. Основы ТРИЗ: учебное пособие для вузов. В 2 ч. Ч. 2 / Б.
			И. Долотов, В. Д. Бердоносов, А. Р. Куделько. – Комсомольск-на-Амуре
		П	: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2011. — 117 с.: ил.
		Дополнительная	Долотов, Б. И. Основы ТРИЗ: учебное пособие для вузов. В 2 ч. Ч.1 / Б.
			И. Долотов, В. Д. Бердоносов, А. Р. Куделько. – Комсомольск-на-Амуре:
		Пототительного	Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2010. – 173 с.: ил.
		Дополнительная	Конопатов, С. Н. Решение нестандартных инженерно-экономических
			задач посредством ТРИЗ: монография / С. Н. Конопатов, Н. В. Салиенко, Е. А. Старожук. – 4-е изд. – Москва: Дашков и К, 2021. – 121
			с. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. — URL:
			https://www.iprbookshop.ru/120757.html (дата обращения: 26.04.2022). –
			Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Мокрицкий, Б. Я. Технологии создания и защиты технических решений
		дополнительная	: учебное пособие для вузов / Б. Я. Мокрицкий, Т. И. Башкова, Н. А.
			Саблин. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре
			гос. техн. ун-та, 2013. – 182 с.
		Дополнительная	Нескоромных, В. В. Методологические и правовые основы инженерного
		Actionini Cibian	творчества: учеб. пособие / В. В. Нескоромных, В. П. Рожков. — 2-е изд.

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			— Москва: НИЦ ИНФРА-М, СФУ, 2019. — 318 с. (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1009378 (дата обращения: 19.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	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.
		Дополнительная	Шевченко, Б. А. Основы технологии изобретательства: учебное пособие для вузов / Б. А. Шевченко. – Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2015. – 323 с.
Дисциплина	Электротехнические материалы и элементы электронной техники	Основная	Привалов, Е.Е. Электроматериаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Е. Привалов; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь: АГРУС, 2012. – 196 с.
		Основная	Новиков И.Л. Материаловедение. Конструкционные и электротехнические материалы. Материалы и элементы электронной техники [Электронный ресурс] /Новиков И.Л., Дикарева Р.П., Романова Т.С Новосиб.: НГТУ, 2010 56 с
		Основная	Богородицкий, Н.П. Электротехнические материалы: учебник для вузов / Н. П. Богородицкий, В. В. Пасынков, Б. М. Тареев 7-е изд., перераб. и доп М.: Энергоатомиздат, 1985 305с.
		Дополнительная	Пыхтин, В.В. Электроматериаловедение. Теория, лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / В. В. Пыхтин, Н. Н. Цыкунов Комсомольск-на-Амуре: Издво Комсомольского-на-Амуре гос. техн. унта, 2003 127с.
		Дополнительная	Справочник по электротехническим материалам: в 3 т. Т. 2 / под ред. Ю.В. Корицкого [и др.] 3-е изд., перераб М.: Энергоатомиздат, 1987. – 464 с
		Дополнительная	Справочник по электротехническим материалам: в 3 т. Т. 3 / под ред. Ю.В. Корицкого [и др.] 3-е изд., перераб М.: Энергоатомиздат, 1987. – 727 с.
		Дополнительная	Целебровский Ю.В. Материаловедение для электриков в вопросах и

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
IIIIIII	manna .		ответах [Электронный ресурс] / Целебровский Ю.В Новосиб.: НГТУ, 2016 64 с.
Дисциплина	Правоведение	Основная	Бялт, В. С. Правоведение: учеб. пособие для вузов / В. С. Бялт. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 302 с. — (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/ 492150 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Братко, Т. Д. Правоведение. Практикум: учеб. пособие для вузов / Т. Д. Братко. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 85 с. — (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/482117 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Правоведение: учебник для вузов / В. А. Белов [и др.]; под ред. В. А. Белова, Е. А. Абросимовой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 414 с. — (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/493653 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Правоведение: учебник и практикум для вузов / С. И. Некрасов [и др.]; под ред. С. И. Некрасова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 645 с. — (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/488778 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Шиханова, Е. Г. Правовое регулирование инженерной деятельности: учеб. пособие для вузов / Е. Г. Шиханова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 148 с. — (Высшее образование) // Юрайт: электроннобиблиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/496632 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Румянцева, Е. Е. Противодействие коррупции: учебник и практикум для вузов / Е. Е. Румянцева. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 267 с. — (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/490434 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			доступа: по подписке.
		Основная	Щербак, Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение.
			Авторское право и смежные права : учеб. пособие для вузов / Н. В.
			Щербак. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 309 с. – (Высшее
			образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL:
			https://urait.ru/bcode/495164 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим
		П	доступа: по подписке.
		Дополнительная	Правоведение для студентов транспортных вузов : учебник для вузов /
			А. И. Землин [и др.]; под общ. ред. А. И. Землина. – 4-е изд., перераб. и
			доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 421 с. – (Высшее
			образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/49398 3 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим
			доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Братко, Т. Д. Правоведение. Практикум: учеб. пособие для вузов / Т. Д.
		дополнительная	Братко. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 85 с. – (Высшее
			образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL:
			https://urait.ru/bcode/48 2117 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим
			доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Основы государства и права: учеб. пособие / С. А. Комаров [и др.]; под
			общ. ред. С. А. Комарова. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва :
			Издательство Юрайт, 2022. – 681 с. // Юрайт : электронно-библиотечная
			система. – URL: https://urait.ru/bcode/497761 (дата обращения:
			29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по
			подписке.
		Дополнительная	Белов, В. А. Вещные гражданско-правовые формы : учеб. пособие для
			вузов / В. А. Белов Москва : Издательство Юрайт, 2022 307 с
			(Высшее образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. –
			URL: https://urait.ru/ bcode/490309 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим
		-	доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Белов, В. А. Исключительные права : учеб. пособие для вузов / В. А.
			Белов Москва : Издательство Юрайт, 2022 211 с (Высшее

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			образование) // Юрайт : электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/ 490321 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Коркунов, Н. М. Лекции по общей теории права / Н. М. Коркунов. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 352 с. – (Антология мысли) // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/491469 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке. – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Ульбашев, А. Х. Семейное право: учебник для вузов / А. Х. Ульбашев. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 176 с. – (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/495263 (дата обращения: 29.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Трунцевский, Ю. В. Конституционно-правовые основы противодействия коррупции: учеб. пособие для вузов / Ю. В. Трунцевский, А. К. Есаян; под общ. ред. Ю. В. Трунцевского. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 481 с. — (Высшее образование) // Юрайт: электронно-библиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/496067 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке. — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности: учебник для вузов / А. К. Жарова; под общей редакцией А. А. Стрельцова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 379 с. — (Высшее образование) // Юрайт: электроннобиблиотечная система. — URL: https://urait.ru/bcode/488773 (дата обращения: 29.04.2022). — Режим доступа: по подписке. — Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Электроника	Основная	Пасынков, В.В. Полупроводниковые приборы : учебник для вузов / В. В. Пасынков, Л. К. Чиркин 9-е изд., стер СПб.: Лань, 2009; 2006; 2003; 2002; 2001. – 480 с.
		Основная	Немировский, А.Е. Электроника: учебное пособие / А.Е. Немировский

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			[и др.] - Москва : Инфра-Инженерия, 2019 200 с.
		Основная	Давыдов В.Н. Физические основы оптоэлектроники : учебное пособие /
			Давыдов В.Н – Томск : Томский государственный университет систем
			управления и радиоэлектроники, 2016. – 139 с.
		Основная	Булычев А.Л. Электронные приборы / Булычев А.Л., Лямин П.М.,
			Тулинов Е.С – Саратов : Профобразование, 2017. – 399 с.
		Дополнительная	Твердотельная электроника: Учебное пособие для вузов/ Э. Н.
			Воронков, А. М. Гуляев, И. Н. Мирошникова, Н. А. Чарыков М.:
			Академия, 2009. – 318 с.
		Дополнительная	Панюшкин, Н. Н. Физика полупроводников и полупроводниковые
			приборы: Учебное пособие / Панюшкин Н.Н Воронеж:ВГЛТУ им.
			Г.Ф. Морозова, 2016 131 с.
		Дополнительная	Евдокимов, А.П. Электроника: курс лекций по дисциплине
			«Электроника и микропроцессорная техника» для студентов,
			обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика
			и электротехника», профили: «Электроснабжение», «Релейная защита и
			автоматизация электроэнергетических систем» (все формы обучения) /
			А.П. 10 Евдокимов, Р.А. Евдокимов Волгоград : ФГБОУ ВО
			Волгоградский ГАУ, 2018 116 с
Дисциплина	Экономика	Основная	Басовский, Л. Е. Экономика: учеб. пособие / Л.Е. Басовский, Е.Н.
			Басовская. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. – 80 с. – (Высшее
			образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная
			система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1744832 (дата
		0000000	обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Гребенников, П. И. Экономика: учебник для вузов / П. И. Гребенников,
			Л. С. Тарасевич. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство
			Юрайт, 2022. – 310 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/488548 (дата
			обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Кудина, М. В. Экономика: учебник / М. В. Кудина. – Москва: ИД
		Синовная	«ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021. – 368 с. – (Высшее образование). //
			«ФОГ 5 М/». ИПФГ А-М, 2021. — 300 С. — (Высшее образование). //

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1195607 (дата обращения:
			13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Нуралиев, С. У. Экономика: учебник / С. У. Нуралиев, Д. С. Нуралиева. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 363 с. – (Высшее
			образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1192241 (дата
			обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Федотов, В. А. Экономика: учебник / В.А. Федотов, О.В. Комарова. – 4-
			е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 196 с. – (Высшее
			образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная
			система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1760626 (дата
			обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Борисов, Е. Ф. Экономика: учебник и практикум / Е. Ф. Борисов. – 7-е
			изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 383 с. –
			(Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL:
			https://urait.ru/bcode/488590 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим
			доступа: по подписке.
		Дополнительная	Васильев, В. П. Экономика: учебник и практикум для вузов /
			В. П. Васильев, Ю. А. Холоденко. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва :
			Издательство Юрайт, 2022. – 316 с. – (Высшее образование). // Юрайт :
			образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/491252 (дата
		-	обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Океанова, З. К. Экономика: учебник / З. К. Океанова. – Москва:
			ИНФРА-М, 2019. – 566 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная
			система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1000230 (дата
		П	обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Экономика: учебник и практикум для вузов / В. М. Пищулов [и др.];
			под общей редакцией В. М. Пищулова. – Москва : Издательство Юрайт,
			2022. – 179 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная
			платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/491569 (дата обращения:

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Экономика: учеб. пособие / С.Д. Резник, З.А. Мебадури, Е.В. Духанина, Т.Н. Чудайкина; под общ. ред. С. Д. Резника. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 236 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL:
			https://znanium.com/catalog/product/1020633 (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Микропроцессорные устройства систем	Основная	Основы микропроцессорной техники: учебное пособие / В.А. Егоров. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГТУ», 2017. – 129 с.
	управления	Основная	Микроконтроллеры для систем автоматики: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Водовозов А.М. – Вологда : Инфра-Инженерия, 2016 164 с.
		Основная	Практическое руководство по программированию STM-микроконтроллеров: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Торгаев С.Н., Тригуб М.В., Мусоров И.С Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2015 111 с
		Основная	Шестеркин, А.Н. Система моделирования и исследования радиоэлектронных устройств Multisim 10 [Электронный ресурс] / А.Н. Шестеркин. – М.: ДМК Пресс, 2012 360 с.
		Дополнительная	Партыка, Т. Л. Периферийные устройства вычислительной техники: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Т.Л. Партыка, И.И. Попов 3-е изд., испр. и доп М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014 432 с.
		Дополнительная	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник [Электронный ресурс] / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов 5-е изд., перераб. и доп М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013 512 с.
Дисциплина	Энергосберегающие технологии в промышленности	Основная	Климова Г.Н. Энергосбережение на промышленных предприятиях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Н. Климова. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2014. — 180 с.
		Основная	Пилипенко Н.В. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности инженерных систем и сетей [Электронный ресурс] :

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			учебное пособие / Н.В. Пилипенко, И.А. Сиваков. – Электрон. текстовые данные. – СПб. : Университет ИТМО, 2013. – 273 с.
		Основная	Кудинов А.А. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Кудинов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Машиностроение, 2011. — 376 с
		Основная	Мещеряков В.Н. Энергосбережение в электроэнергетике и электроприводе [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Энергосберегающие технологии» для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / В.Н. Мещеряков, Л.Н. Языкова. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 28 с.
		Дополнительная	Комплексная автоматизация в энергосбережении : учеб.пособие / Р.С. Голов, В.Ю. Теплышев, А.Е. Сорокин, А.А. Шинелёв. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 312 с.
		Дополнительная	Антонов, С.Н. Проектирование электроэнергетических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Антонов, Е.В. Коноплев, П.В. Коноплев, А.В. Ивашина; Ставропольский гос. аграрный ун-т. — Ставрополь, 2014. — 104 с.
		Дополнительная	Мешков, А.С., Суздорф, В.И. Электрические и электронные измерительные устройства в корабельном строительстве// Учебное пособие для вузов Утв. в кач.учеб.пособия Учёным советом ФГБОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т", 79 с. Комсомольск-на-Амуре Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та. 2016
Дисциплина	Электрический привод	Основная	Чиликин, М.Г. Общий курс электропривода: Учебник для вузов 6-е изд., доп. и перераб. / М.Г. Чиликин, А.С. Сандлер. – Москва : Энергоиздат, – 576 с.
		Основная	Овсянников, Е.М. Электрический привод : учебник / Е.М. Овсянников. – Москва : Форум, 2011. – 224 с. // ZNANIUM.COM : электроннобиблиотечная система. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=232504 (дата обращения:

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			27.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Москаленко, В.В. Электрический привод: учебник / В.В. Москаленко – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 400 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=443646 (дата обращения: 27.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Чиликин, М.Г. Основы автоматизированного электропривода: учебное пособие для вузов / М.Г. Чиликин, М.М. Соколов, В.М. Терехов, А.В. Шинянский. — Москва: Энергия, 1974. — 568 с.
		Дополнительная	Бирюков, В.В. Тяговый электрический привод / В.В. Бирюков, Е.Г. Порсев — Новосибирск : НГТУ, 2013. — 314 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. — URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=548154 (дата обращения: 27.04.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Леонова, О.В. Конструирование привода машины : методические рекомендации / О.В. Леонова, К.С. Никулин. – Москва : Альтаир—МГАВТ, 2015. – 68 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=537779 (дата обращения: 27.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Электропривод типовых механизмов	Основная	Автоматизированный электропривод промышленных установок/Учебное пособие для вузов Под ред. Г.Б.Онищенко. 520с М.: Изд-во РАСХН, 2001
		Основная	Белов, М. П. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов / М. П. Белов, В. А. Новиков, Л. Н. Рассудов. – М.: ACADEMA, 2004. – 576с.
		Основная	Михайлов, О.П. Автоматизированный электропривод станков и промышленных роботов: учебник для вузов / О.П. Михайлов. — М.: Машиностроение, 1990. — 340 с.
		Дополнительная	Онищенко, Г.Б. Электрический привод/ Учебник. 2-е изд., стер. 288с М.: Академия, 2008

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
IIVIMIW		Дополнительная	Горячев ВФ., Дерюжкова Н.Е., Суздорф В.И. Автоматизация процессов металлообработки./ Учебное пособие. Изд. КнАГТУ, 2001.
		Дополнительная	Ильинский, Н.Ф. Электропривод: энерго- и ресурсосбережение: учеб. Пособие для студ. высш. учеб. Заведений / Н.Ф. Ильинский. — М.: Издательский центр Академия», 2008. — 208 с.
Дисциплина	Системы объектно- ориентированного электропривода	Основная	Симаков, Г.М. Автоматизированный электропривод в современных технологиях / Г.М. Симаков. — Новосиб.: НГТУ, 2014. — 103 с. // ZNANIUM. COM: электронно-библиотечная система. — URL: http://znanium.com/ bookread2.php?book=548154 (дата обращения: 27.04.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Панкратов, В.В. Избранные разделы современной теории управления / В.В. Панкратов, О.В. Нос, Е.А. Зима. – Новосиб.: НГГУ, 2011. – 223 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=232504 (дата обращения: 27.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Горькавый, А.И. Математические основы элементов, систем, и процессов управления: учебное пособие / А.И. Горькавый. – Комсомольск-на-Амуре: ФБГОУ ВПО «КнАГТУ». 2016 – 73 с.
		Дополнительная	Иванов, А.А. Автоматизация технологических процессов и производств: учебное пособие/ А.А. Иванов. – М.: ФОРУМ: ИНФРА – М. 2017. – 224 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=443646 (дата обращения: 27.04.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Гайдук, А.Р.Теория автоматического управления в примерах и задачах с решением в МАТLAB: учебн. пособие/ А.Р. Гайдук, В.Е. Беляев, Г.А. Пьявченко. — СПб.: ЛАНЬ, 2017. — 463 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. — URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=548154 (дата обращения: 27.04.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Федосенков, Б.А. Теория автоматического управления: современные разделы теории управления: учебн. пособие / Б.А. Федосенков. –

Элемент учебного плана	Элемент учебного плана	Тип	Рекомендуемая литература
			Кемерово: Кемеровский технолог. ин-т пищевой пром-ти, 2014. – 153 с.
Дисциплина	Проектирование элементов автоматизированных систем	Основная	Головицына, М. В. Проектирование автоматизированных технологических комплексов [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / М. В. Головицына, С. П. Зотов, И. С. Головицын М.: Изд-во МГОУ, 2001 256 с Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php
		Основная	Шпиганович, А. Н. Проектирование электротехнических устройств [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Шпиганович, В. И. Зацепина, Е. П. Зацепин. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 219 с. — 978-5-88247-580-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55137.html
		Основная	Справочник по проектированию автоматизированного электропривода и систем управления технологическими процессами. 3-е изд., перераб. и доп. Под ред. В. И. Круповича М.: Энергоиздат, 1982 416c
		Основная	Леонова, О.В. Конструирование привода машины. [Электронный ресурс]: Методические рекомендации / О.В. Леонова, К.С. Никулин М.: Альтаир–МГАВТ, 2015 68 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=537779
		Дополнительная	Справочник по автоматизированному электроприводу. Под ред. В.А. Елисеева, А. В. Шинянского М.: Энергоатомиздат, 1983. – 616 с.
		Дополнительная	Основы автоматизированного проектирования: учебник / под ред. А.П. Карпенко. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 329 с., [16] с. цв. ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php.
		Дополнительная	Николаева, Н. Г. Функционально-стоимостный анализ в управлении качеством продукции и процессов жизненного цикла [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Г. Николаева, Е. В. Приймак. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 204 с. — 978-5-7882-1468-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62338.html.
Дисциплина	Электрические машины	Основная	Поляков, А. Е. Электрические машины, электропривод и системы

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			интеллектуального управления электротехническими комплексами [Электронный ресурс] / А.Е. Поляков, А.В. Чесноков, Е.М. Филимонова М.: Форум, ИНФРА-М, 2015 224 с.// ZNANIUM.COM: электроннобиблиотечная система http://www.znanium.com/catalog.php?, (дата обращения 22.02.2021), . – Режим доступа: ограниченный Загл. с экрана.
		Основная	Игнатович, В.М. Электрические машины и трансформаторы: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Игнатович В.М., Ройз Ш.С. – Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2013. – 182 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php? (дата обращения 22.02.2021), - Режим доступа: ограниченный Загл. с экрана.
		Основная	Вольдек А. И. Электрические машины / А.И. Вольдек. – Л.: Энергия, 1978 832с
		Дополнительная	Кацман М. М. Электрические машины: / М.М. Кацман. – М.: Высш. шк., 2003 470 с.
		Дополнительная	Беспалов В.Я. Электрические машины / В.Я. Беспалов, Н.Ф. Котеленец. – М.: Академия, 2010; 2006. –314 с.
		Дополнительная	Брускин Д. Э. Электрические машины и микромашины. / Д.Э. Брускин, А.Е. Зорохович, В.С. Хвостов. – М.: Альянс, 2016528
Дисциплина	Элементы систем автоматики	Основная	Терехов, В.М. Элементы автоматизированного электропривода / В.М. Терехов. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 222c
		Основная	Васильченко, С.А. Элементы систем корабельной автоматики. Учебное пособие для вузов / Утв. в кач.учеб.пособия Учёным советом ФГБОУ ВО "Комсомольский-на- 9 Амуре гос.техн.ун-т", Комсомольск-на-Амуре. Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та – 2016. – 104с.
		Основная	Малахов А.П. Элементы систем автоматики и автоматизированного электропривода [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.П. Малахов, А.П. Усачёв Электрон. текстовые данные Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011 106 с.

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
		Основная	Васильченко, С.А., Чёрный, С.П., Сухоруков С.И. Гидравлические и пневматические элементы систем автоматики. Учебное пособие / Утв. в кач.учеб.пособия Учёным советом ФГБОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре гос. ун-т", Комсомольск-на-Амуре. Издво Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та – 2018. – 111с.
		Дополнительная	Васильченко, С.А., Дерюжкова, Н.Е., Соловьев, В.А. Силовая электроника. Учебное пособие для вузов/ Утв. в кач. учеб. пособия Учёным советом ФГБОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т", Комсомольск-на-Амуре. Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. унта — 2016 114c.
		Дополнительная	Забродин, Ю.С. Промышленная электроника Учебник для вузов / Ю.С. Забродин. – М.: Альянс, - 2008. – 496с.
		Дополнительная	Васильченко, С.А., Гудим, А.С., Суздорф, В.И., Чёрный, С.П. Элементы систем автоматики. Электронные элементы систем автоматики: практикум/ Утв. в кач. практикума Учёным советом ФГБОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т", Комсомольск-на-Амуре. Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та — 2016 143 с.
		Дополнительная	Жмудь В.А. Измерительные элементы автоматики [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Жмудь Электрон. текстовые данные Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 201272c.
		Дополнительная	Кондратьев А.С. Гидравлика и гидропневмопривод [Электронный ресурс]: методические рекомендации / А.С. Кондратьев Электрон. текстовые данные М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2012 48 с.
Дисциплина	Электрические и электронные аппараты	Основная	Чунихин, А.А. Электрические аппараты: Общий курс. Учебник для вузов / А.А. Чунихин. – М.: Альянс, 2016. – 719 с.
		Основная	Щербаков, Е.Ф. Электрические аппараты : учебник / Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров. – М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 303 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com/catalog/product/1019416 (дата обращения: 12.04.2021).

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			– Режим доступа: по подписке.
		Основная	Шопен, Л.В. Бесконтактные электрические аппараты автоматики.
			Учебное пособие для вузов / Л.В. Шопен. – М.: Энергия, 1986. – 567 с
		Дополнительная	Буль, Б.К. Основы теории электрических аппаратов: Учеб. пособие для
			электротехнических специальностей вузов / Б.К. Буль, Г.В. Буткевич,
			А.Г. Годжелло / под ред. Г.В. Буткевича. — М.: Высшая школа, 1987. — 352 с.
		Дополнительная	Таев, И.С. Электрические аппараты управления: Учебное пособие для
			вузов / И.С. Таев. – М.: Высшая школа, 1984. – 247 с.
		Дополнительная	Кукеков, Г.А. Полупроводниковые электрические аппараты: Учебное
			пособие для вузов / Г.А. Кукеков, К.Н. Васерина, В.П. Лунин. – Л.:
			Энергоатомиздат. Ленинградское отделение, 1991. – 256 с.
Дисциплина	Силовая электроника	Основная	Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и
			. электроснабжения : Уч. пособие. / Онищенко Г.Б., Соснин О.М
			Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. (Znanium).
		Основная	Забродин, Ю.С. Промышленная электроника / Ю.С. Забродин : Учебник
			для вузов 2-е изд., стер Москва: Альянс, 2008. – 496 с.
		Основная	Розанов, Ю.К. Силовая электроника/ Ю.К. Розанов, М.В. Рябчицкий,
			А.А. Кваснюк :Учебник для вузов. 2-е изд., стер. Допущено МО и науки
			РФ в кач.учебника для студ.вузов, обучающихся по
			напр.подгот."Электротехника, электромеханика и электротехнологии".
			632с Москва: Издательский дом МЭИ, 2009
		Дополнительная	Васильченко, С.А. Силовая электроника : Учебное пособие / С.А.
			Васильченко, Н.Е. Дерюжкова, С.В. Соловьев. – Комсомольск-на-Амуре
THE STATE OF THE S			: ФГБОУ ВО «КнАГТУ», 2016. – 113 с
Дисциплина	Системы управления	Основная	Терехов, В.М. Системы управления электроприводов: Учебник для
	электроприводами		вузов / В.М. Терехов, О.И. Осипов. – Москва : Академия 2008. – 301 с.
		Основная	Зимин, Е.Н. Автоматическое управление электроприводами: Учебное
			пособие для вузов по спец. "Электропривод и автоматизация
			промышленных установок"/ Е.Н. Зимин, В.И. Яковлев. – Москва :
			Высшая школа. – 1979 318с.

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
		Основная	Панкратов, В.В. Автоматическое управление электроприводами. Часть І. Регулирование координат электроприводов постоянного тока: учебное пособие / В.В. Панкратов. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 200 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. — URL: http://www.iprbookshop.ru/45357.html (дата обращения 25.05.2021). — Режим доступа по подписке.
		Дополнительная	Справочник по проектированию автоматизированного электропривода и систем управления технологическими процессами. 3-е изд., перераб. и доп. Под ред. В.И.Круповича М.: Энергоиздат, 1982 416с.
		Дополнительная	Справочник по автоматизированному электроприводу. Под ред. В.А.Елисеева, А.В.Шинянского М.: Энергоатомиздат, 1983 616с.
Дисциплина	Противодействие экстремизму терроризму и коррупции	Основная	Фоменко, Е. В. Правовые основы противодействия терроризму. Уголовно–правовой и криминологический аспекты: учебное пособие для вузов / Е. В. Фоменко, Ю. Н. Маторина. – 2—е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 186 с. // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/518696 (дата обращения: 05.04.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Кафтан, В. В. Противодействие терроризму: учебное пособие для вузов / В. В.Кафтан. – 2—е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 261 с. // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/511349 (дата обращения: 05.04.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Правовые основы противодействия коррупции: учебник и практикум для вузов / А. И. Землин, О. М. Землина, В. М. Корякин, В. В. Козлов; под общей редакцией А. И. Землина. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 197 с. // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/517107 (дата обращения: 05.04.2023). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Психология и психопатология терроризма. Гуманитарные стратегии антитеррора

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			: монография / М. М. Решетников [и др.]; под редакцией М. М. Решетникова. – 2—е изд. 9 — Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 257 с. // Юрайт : образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/515668 (дата обращения: 05.04.2023). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Куракин, А. В. Противодействие коррупции посредством применения мер дисциплинарного характера: учебное пособие для вузов / А. В. Куракин, В. Г. Коврова. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 90 с. // Юрайт: образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/519500 (дата обращения: 05.04.2023) – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Экстремизм и его причины : монография / Ю. М. Антонян, А. В. Ростокинский, Я. И. Гилинский [и др.] ; под ред. Ю. М. Антоняна. – Москва : Логос, 2020. – 312 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1214498 (дата обращения: 05.04.2023). — Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Ткаченко, В. В. Российский терроризм: проблемы уголовной ответственности: монография / В.В. Ткаченко, С.В. Ткаченко. – Москва: ИНФРА–М, 2023. – 109 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/19 11509 (дата обращения: 05.04.2023). – Режим доступа: по подписке.
Дисциплина	Теория и практика успешной	Основная	Шинкорук М.В. Деловое общение при трудоустройстве: учебное пособие. – Комсо-мольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. – 80 с.
коммуникации	коммуникации	Основная	Головлева, Е. Л. Теория и практика современной коммуникации: учебник для вузов / Е. Л. Головлева, Д. А. Горский. – Москва: Московский гуманитарный университет, 2017. – 192 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: https://www.iprbookshop.ru/74742.html (дата обращения: 30.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Основы теории коммуникации : учебное пособие / отв. ред. О. Я. Гойхман. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 352 с. – (Высшее образование). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL:

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			https://znanium.com/catalog/product/1843578 (дата обращения: 30.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Бороздина, Г. В. Психология делового общения : учебник / Г.В. Бороздина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 320 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электроннобиблиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1144429 (дата обращения: 30.05.2022). – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Сидоров, П. И. Деловое общение: учебник / П. И. Сидоров, М. Е. Путин, И. А. Коноплева; под ред. П.И. Сидорова. — 2-е изд., перераб. — Москва: ИНФРА-М, 2018. — 384 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: https://znanium.com/catalog/product/914130 (дата обращения: 30.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
Учебная практика	Ознакомительная практика	Основная	Граф, Р. Ф. Энциклопедия электронных схем. Том 7. Часть І / Р. Ф. Граф, В. Шиитс; Пер. с англ Москва : ДМК, 2008 304 с.: ил (В помощь радиолюбителю) ISBN 5-89818-0-010-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/406540 (дата обращения: 26.10.2021). – Режим доступа: по подписке.
		Основная	Ракитин, В. И. Руководство по методам вычислений и приложения МАТНСАD: учебное пособие / В. И. Ракитин Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2005 264 с ISBN 5-9221-0636-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/410759 (дата обращения: 26.10.2021) Режим доступа: по подписке.
		Основная Дополнительная	Шаталов, А. Ф. Моделирование в электроэнергетике [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Ф. Шаталов, И. Н. Воротников, М. А. Мастепаненко и др. — Ставрополь: АГРУС, 2014. — 140 с ISBN 978-5-9596-1059-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/514263 (дата обращения: 26.10.2021). — Режим доступа: по подписке. Хернитер, Марк Е. Multisim® 7. Современная система компьютерного

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			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: 26.10.2021) Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная	Зевеке, Г.В. Основы теории цепей: Учебник для вузов / Г.В. Зевеке, П.А. Ионкин, А.В. Нетушил, С.В. Страхов. — 5-е изд., перераб. — Москва: Энергоатомиздат, 1989 — 528 с.
		Дополнительная	Аксенов, М. И. Моделирование электропривода : учебное пособие / М.И. Аксёнов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 135 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009650-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1199262 (дата обращения: 26.10.2021). — Режим доступа: по подписке.
Производственная практика	Технологическая практика	Основная	Сибикин, Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность: учебное пособие / Ю. Д. Сибикин 4-е изд., перераб. и доп Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 312 с ISBN 978-5-9729-0577-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1836201 (дата обращения: 27.10.2021). — Режим доступа: по подписке.
		Основная	Ковалевский, В. И. Основы научного исследования в технике : монография / В. И. Ковалевский. — 3-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-9729-0720-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/114943.html (дата обращения: 27.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Основная	Чиликин, М.Г. Теория автоматизированного электропривода: Учебное пособие для вузов по спец." Электропривод и автоматизация пром. установок" / В.И. Ключев, А.С. Сандлер. — Москва: Энергия, 1979. — 615 с.
		Основная	Зимин, Е.Н. Автоматическое управление электроприводами: Учебное пособие для вузов по спец. "Электропривод и автоматизация промышленных установок" / Е.Н. Зимин, В.И. Яковлев. – Москва:

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
		Дополнительная	Высшая школа, 1979. – 318 с. Тонышева, Л. Л. Методы и организация научных исследований:
		дополнительная	теоретические основы и практикум : учебное пособие / Л. Л. Тонышева, Н. Л. Кузьмина, В. А. Чейметова. — Тюмень : Тюменский
			индустриальный университет, 2019. — 204 с. — ISBN 978-5-9961-2124- 3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR
			BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/101416.html (дата
			обращения: 27.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Афоничев, Д. Н. Основы научных исследований в электроэнергетике: учебное пособие / Д. Н. Афоничев. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра
			Первого, 2016. — 205 с. — Текст : электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
			https://www.iprbookshop.ru/72725.html (дата обращения: 27.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Сиротин, А.А. Автоматическое управление электроприводами: Учебное пособие для втузов / А.А. Сиротин. – Москва: Энергия, 1969. – 560 с.
Производственная практика	Преддипломная практика	Основная	Князевский, Б.А. Электроснабжение промышленных предприятий: Учебник для вузов / Б.А. Князевский, Б.Ю. Липкин.— Москва : Высшая школа, 1986. — 400 с.
		Основная	Чиликин, М.Г. Теория автоматизированного электропривода: Учебное пособие для вузов по спец." Электропривод и автоматизация пром. установок" / В.И. Ключев, А.С. Сандлер. — Москва: Энергия, 1979. — 615 с.
		Основная	Зимин, Е.Н. Автоматическое управление электроприводами: Учебное пособие для вузов по спец. "Электропривод и автоматизация
			промышленных установок" / Е.Н. Зимин, В.И. Яковлев. – Москва : Высшая школа, 1979. – 318 с.
		Основная	Ковалевская, Е. В. Методы программирования : учебное пособие / Е. В. Ковалевская, Н. В. Комлева. — Москва : Евразийский открытый

Элемент учебного	Элемент учебного	Тип	Рекомендуемая литература
плана	плана		
			институт, 2011. — 320 с. — ISBN 978-5-374-00356-7. — Текст :
			электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].
			— URL: https://www.iprbookshop.ru/10784.html (дата обращения:
			27.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Бесекерский, В.А. Теория систем автоматического управления / В. А.
			Бесекерский, Е. П. Попов 4-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург:
			Профессия, 2004 749с.
		Дополнительная	Малахов, А. П. Элементы систем автоматики и автоматизированного
			электропривода: учебно-методическое пособие / А. П. Малахов, А. П.
			Усачёв. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический
			университет, 2011. — 106 с. — ISBN 978-5-7782-1770-6. — Текст :
			электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].
			— URL: https://www.iprbookshop.ru/45460.html (дата обращения:
			27.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		Дополнительная	Пономаренко, В. К. Элементы систем автоматики: учебное пособие / В.
			К. Пономаренко, Е. В. Хардиков, А. В. Файзуллаева. — Санкт-
			Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет
			промышленных технологий и дизайна, 2019. — 139 с. — Текст :
			электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].
			— URL: https://www.iprbookshop.ru/102498.html (дата обращения:
			27.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI:
			https://doi.org/10.23682/102498