

**Учебно-методическое обеспечение учебного процесса
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА"**

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки: Электроснабжение

Год набора: 2025 год.

По состоянию на: 2025 - 2026 учебный год.

Количество студентов по формам обучения: .

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Кол-во экземп ляров	Обеспеченно сть уч.-мет. документаци ей, %
1	Б1.О.01 История России	История России: направление подготовки «Образование». В 2 частях: Учебник для вузов / Институт российской истории Российской академии наук. - Москва: Издательство "Наука", 2024. - 594 с. - 978-5-02-041130-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2172/2172115.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ЖАБЧИК С. В. История (история России, всеобщая история): рабочая тетр. / ЖАБЧИК С. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 43 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6661 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		БИТКОВ И. С. История России: метод. рекомендации / БИТКОВ И. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 36 с. - Текст: непосредственный.		
		БИТКОВ И. С. История России: рабочая тетр. / БИТКОВ И. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 45 с. - Текст: непосредственный.		

История России. В 2 частях. Ч.2: учебное пособие / М. Е. Колесникова,, Д. С. Ткаченко,, З. В. Бочкарева, [и др.] - История России. В 2 частях. Ч.2 - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2024. - 297 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/149321.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
История России: учебник для вузов / А. А. Горский,, А. Г. Гуськов,, В. Н. Захаров, [и др.]; под редакцией Ю. А. Петрова. - История России - Москва: Наука, 2024. - 523 с. - 978-5-02-041126-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/142823.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Кольцова Л. Н. История России: учебное пособие для студентов первого курса всех направлений подготовки (уровни бакалавриата и специалитета) очной и заочной форм обучения / Кольцова Л. Н.. - Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2024. - 176 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/481817.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Мунчаев, Ш. М. История России: Учебник / Ш. М. Мунчаев. - 7 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2025. - 512 с. - 978-5-16-014065-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2130/2130355.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Земцов, Б.Н. История России: Учебник / Б.Н. Земцов, А.В. Шубин, И.Н. Данилевский.; Российский государственный гуманитарный университет РГГУ. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 584 с. - 978-5-16-106739-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2185/2185074.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
2	Б1.О.02 Основы российской государственности	Дианов С. А. Основы российской государственности: практикум / Дианов С. А.. - Пермь: ПНИПУ, 2024. - 71 с. - 978-5-6050930-6-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/416498.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Основы российской государственности: учебно-методические материалы для всех направлений подготовки и специальностей / составители: А. К. Леонов, И. В. Никитина. - Основы российской государственности - Благовещенск: Амурский государственный университет, 2024. - 96 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/149145.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ОСНОВЫ российской государственности: учебник / Москва: КНОРУС, 2024. - 263 с. - 978-5-406-12322-5. - Текст: непосредственный.	1	

<p>Экономические основы российской государственности: учебное пособие / Глушко Д. Е., Белоконев С. Ю., Коваленко Е. Г. [и др.] - Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2024. - 304 с. - 978-5-7103-4785-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/478712.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Духовно-нравственные основы российской государственности: учебное пособие / С. Н. Астапов,, Л. Г. Бабахова,, Т. А. Бондаренко, [и др.]; под редакцией Е. Е. Несмеянова. - Духовно-нравственные основы российской государственности - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2024. - 200 с. - 978-5-7890-2207-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/150047.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Чекушкина,, Е. Н. Основы российской государственности: учебно-методическое пособие / Е. Н. Чекушкина,. - Основы российской государственности - Саранск: Средне-Волжский институт (филиал) ВГУЮ (РПА Минюста России), 2024. - 102 с. - 978-5-6050658-4-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/138687.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Дианов С. А. Основы российской государственности: учебно-методическое пособие / Дианов С. А., Дианова Ю. В., Лесевицкий А. В.. - Пермь: ПНИПУ, 2024. - 163 с. - 978-5-6050930-5-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/416495.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Основы российской государственности: практикум по дисциплине для укрупненных групп направлений подготовки / Гизей Ю. Ю., Двуреченская А. С., Ивлев С. В., Паничкина Е. В., Шер А. А.. - Кемерово: КемГИК, 2024. - 64 с. - 978-5-8154-0714-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/484532.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Основы российской государственности: учебное пособие / Е. М. Боровой,, А. В. Коновалов,, С. П. Кушнаренко, [и др.] - Основы российской государственности - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2024. - 134 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/149530.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Основы российской государственности: Практикум по дисциплине для укрупненных групп направлений подготовки: 42.00.00 «Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело»; 43.00.00 «Сервис и туризм»; 44.00.00 «Образование и пед / Кемеровский государственный институт культуры.; Кемеровский государственный институт культуры. - 1 - Кемерово: ФГБОУ ВО "Кемеровский государственный институт культуры", 2024. - 64 с. - 978-5-8154-0714-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2197/2197115.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Основы российской государственности: учебно-методическое пособие / Москва: МТУСИ, 2024. - 36 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/478397.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Основы российской государственности: учебно-методические материалы для всех направлений подготовки и специальностей / Благовещенск: АмГУ, 2024. - 96 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/454517.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Основы российской государственности: методические рекомендации к семинарским занятиям / Тверь: Тверская ГСХА, 2024. - 31 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/409826.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Основы российской государственности: методические указания для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2024. - 28 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/454415.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Панищев, А.Л. Основы российской государственности: Учебное пособие / А.Л. Панищев. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 190 с. - 978-5-16-112148-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2175/2175285.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
3	Б1.О.03 Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: учебник / Фролов В. Ю., Туровский Б. В., Ефремова В. Н. [и др.] - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 371 с. - 978-5-907247-24-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196490.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		КОТЕЛЕВСКАЯ Е. А. Безопасность жизнедеятельности: метод. рекомендации / КОТЕЛЕВСКАЯ Е. А., Туманова М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 84 с. - Текст: непосредственный.		
		КЛАСНЕР Г. Г. Сердечно – лёгочная и мозговая реанимация отработка навыков на тренажёре МАКСИМ – III – 01: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г., Кравцова Ю. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 15 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13022 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		КОЩАЕВА О.В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / КОЩАЕВА О.В., Котелевская Е.А., Класнер Г.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 113 с. - 978-5-907373-97-6. - Текст: непосредственный.	1	

		<p>ТУРОВСКИЙ Б. В. Организация работы по обеспечению охраны труда: учеб. пособие / ТУРОВСКИЙ Б. В., Класнер Г. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 217 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9559 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ИНЮКИНА Т. А. Эргономические основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / ИНЮКИНА Т. А., Кощаева О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 177 с. - 978-5-907758-58-2. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>КОЩАЕВА О. В. Безопасность жизнедеятельности: метод. рекомендации / КОЩАЕВА О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 36 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6894 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КЛАСНЕР Г. Г. Безопасность жизнедеятельности: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г., Кремянский В. Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 60 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9429 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
4	Б1.О.04 Иностранный язык	<p>Юрина,, М. В. Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации): учебное пособие / М. В. Юрина,. - Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 94 с. - 978-5-9585-0561-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/29783.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Анненкова А. В. Английский язык для энергетических направлений подготовки: интегрированный практический курс: учебное пособие для вузов / Анненкова А. В., Клибанова Ю. Ю.. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 112 с. - 978-5-507-45973-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/339656.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Коплякова, Е.С. Немецкий язык для студентов технических специальностей: Учебное пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т. В. Веселова. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2016. - 272 с. - 978-5-16-006565-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0535/535143.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Богданова, М. Я - копирайтер: Как зарабатывать с помощью текстов: Практическое пособие / М. Богданова. - Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2022. - 208 с. - 978-5-9614-7713-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1905/1905850.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Бочкарева, И.В. Лекции по топографической анатомии (английский язык): Учебное пособие / И.В. Бочкарева, О.А. Калмина. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 102 с. - 978-5-16-107873-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1031/1031655.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Седова О. В. Немецкий язык для бакалавров: учебное пособие / Седова О. В. - Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2016. - 52 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/189943.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
РАДОВЕЛЬ В.А. Английский язык для технических вузов: учеб. пособие / РАДОВЕЛЬ В.А.. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. - 284 с. - 978-5-16-011545-0. - Текст: непосредственный.	1	
БАСТЕ З. Ю. Английский язык: электроэнергетика и электротехника: учеб. пособие / БАСТЕ З. Ю.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 133 с. - 978-5-907430-46-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9750 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
Нарустранг,, Е. В. Практическая грамматика немецкого языка = Praktische Grammatik der deutschen Sprache: учебник / Е. В. Нарустранг,. - Практическая грамматика немецкого языка = Praktische Grammatik der deutschen Sprache - Санкт-Петербург: Антология, 2021. - 304 с. - 978-5-907097-27-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/104145.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Маньковская, З.В. Английский язык для технических вузов: Учебное пособие / З.В. Маньковская. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 270 с. - 978-5-16-109223-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1843/1843178.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>ДОНСКОВА Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / ДОНСКОВА Л.А.. - Краснодар: , 2016. - 107 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ДОНСКОВА Л.А. Толерантность в условиях межкультурной коммуникации в курсе немецкого языка: учеб.-метод. пособие / ДОНСКОВА Л.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 109 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
5	Б1.О.05 Философия	<p>Философия: Учебник / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. - 2 - Москва: Вузовский учебник, 2020. - 459 с. - 978-5-16-013045-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1063/1063782.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЯКОВЛЕВА Е. В. Философия: метод. указания / ЯКОВЛЕВА Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 15 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8377 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Морозов В. В. Русская философия: учебное пособие / Морозов В. В.. - Железногорск: СПСА, 2020. - 185 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/170742.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Трофимов В. К. Философия: учебное пособие для высших учебных заведений / Трофимов В. К.. - Ижевск: УдГАУ, 2020. - 267 с. - 978-5-9620-0361-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/158611.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

«Философия» для студентов гуманитарных направлений подготовки / Нижневартонск: НВГУ, 2017. - 122 с. - 978-5-00047-402-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/136253.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Нерсисянц, В.С. Философия права: Учебник для вузов / В.С. Нерсисянц. - 2 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2020. - 848 с. - 978-5-16-004816-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1038/1038336.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Юрueva,, А. В. Философия. Онтология как учение о бытии / А. В. Юрueva,. - Философия. Онтология как учение о бытии - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. - 72 с. - 978-5-7937-1904-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/118428.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Смирнов Т. А. Философия: курс лекций / Смирнов Т. А.. - 2-е изд. перераб. и доп - Норильск: ЗГУ им. Н.М. Федоровского, 2020. - 194 с. - 978-5-89009-726-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/173791.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Беляев Д. А. Немецкая классическая философия: учебное пособие / Беляев Д. А.. - Липецк: Липецкий ГПУ, 2020. - 80 с. - 978-5-907335-06-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/169353.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Социальная философия: учебное пособие для магистров и аспирантов гуманитарных специальностей / Москва: РУТ (МИИТ), 2020. - 202 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/175832.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Тихонова И. Ю. Философия информационного общества / Тихонова И. Ю.. - Воронеж: ВГУ, 2020. - 53 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/433142.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Финогентов В. Н. Философия познания / Финогентов В. Н.. - Орел: ОрелГАУ, 2013. - 180 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/71450.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
6	Б1.О.06 Менеджмент	<p>Мельникова,, Е. В. Теория менеджмента: учебное пособие / Е. В. Мельникова,, - Теория менеджмента - Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2022. - 104 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/146518.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Эриашвили, Н. Д. Основы менеджмента: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Н. Д. Эриашвили,; под редакцией В. В. Лукашевича. - Основы менеджмента - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2023. - 271 с. - 5-238-01061-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/141545.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Гейман О. Б. Тайм-менеджмент / Гейман О. Б.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2022. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/256820.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
ГОРЛОВ Д. М Тайм-менеджмент: учебник / ГОРЛОВ Д. М, Коваленко Л. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 126 с. - 978-5-907474-78-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10297 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
Кармышев Ю. А. Инновационный менеджмент: учебное пособие / Кармышев Ю. А.. - Тамбов: ТГУ им. Г.Р.Державина, 2023. - 223 с. - 978-5-00078-725-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/416090.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Морозов И. В. Тайм-менеджмент: учебно-методическое пособие / Морозов И. В.. - Минск: БГУКИ, 2022. - 100 с. - 978-985-522-292-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/336431.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

7	Б1.О.07 Деловые коммуникации	Колесникова,, Г. И. Позитивное общение без манипуляции: учебное пособие / Г. И. Колесникова,, - Позитивное общение без манипуляции - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 198 с. - 978-5-4486-0274-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/73622.html 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Трымбовецкий, Э. Переговоры за минуту : Экспресс-курс делового общения: Практическое пособие / Э. Трымбовецкий. - Москва: Альпина ПРО, 2022. - 192 с. - 978-5-907534-28-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2138/2138414.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		КОХ М. Н. Деловые коммуникации. Формы делового общения: учеб. пособие / КОХ М. Н., Сысоева Л. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2025. - 87 с. - 978-5-907976-93-1. - Текст: непосредственный.		
		СЫСОЕВА Л.В. Деловые коммуникации: практикум / СЫСОЕВА Л.В.. - Краснодар: , 2016. - 78 с. - Текст: непосредственный.	1	
		КОХ М.Н. Коммуникативистика и управление конфликтами: учеб. пособие / КОХ М.Н., Петренко Т.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 101 с. - 978-5-907402-72-0. - Текст: непосредственный.	1	

Горина., Е. В. Коммуникативные технологии манипуляции в СМИ и вопросы информационной безопасности: учебно-методическое пособие / Е. В. Горина,; под редакцией Э. В. Чепкина. - Коммуникативные технологии манипуляции в СМИ и вопросы информационной безопасности - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 68 с. - 978-5-7996-1807-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/66538.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
КОХ М.Н. Деловые коммуникации: учеб. пособие / КОХ М.Н., Луговский В.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 140 с. - Текст: непосредственный.	1	
СЫСОЕВА Л. В. Деловые коммуникации: учеб. пособие / СЫСОЕВА Л. В., Кох М. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 101 с. - 978-5-907907-00-3. - Текст: непосредственный.		
ПЕТРЕНКО Т.В. Конфликтология : практические аспекты регулирования и профилактики социально-трудовых конфликтов: учеб. пособие / ПЕТРЕНКО Т.В., Бунтовский С.Ю., Бунтовская Л.Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 186 с. - 978-5-00097-718-7. - Текст: непосредственный.	1	
Лисс, Э.М. Деловые коммуникации: Учебник / Э.М. Лисс, А.С. Ковальчук. - 4 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 343 с. - 978-5-394-05383-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2082/2082503.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

8	Б1.О.08 Русский язык и культура речи	<p>Поединок Е. А. Русский язык и культура речи: учебное пособие / Поединок Е. А.. - Омск: Омский ГАУ, 2022. - 70 с. - 978-5-907507-58-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/240779.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Позднякова Е. Ю. Русский язык и культура речи: краткий курс лекций: учебное пособие для вузов / Позднякова Е. Ю.. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 112 с. - 978-5-507-46384-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/333266.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Власкина О. Н. Русский язык и культура речи / Власкина О. Н.. - Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2020. - 80 с. - 978-5-7103-4014-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/204677.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Емельянова О. Б. Русский язык и культура речи: учебное пособие / Емельянова О. Б.. - Персиановский: Донской ГАУ, 2022. - 148 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/314990.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Коваadlo, Л. Я. Русский язык и культура речи. Теория: Учебник / Л. Я. Коваadlo. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 823 с. - 978-5-16-107475-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1013/1013721.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Гамолина А. К. Конспект лекций по дисциплине «Русский язык и культура речи». Профессиональная коммуникация / Гамолина А. К., Зарицкая И. Н., Сереброва С. Б.. - Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2020. - 103 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/170494.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Брадецкая,, И. Г. Русский язык и культура речи: учебное пособие / И. Г. Брадецкая,. - Русский язык и культура речи - Москва: Российский государственный университет правосудия, 2018. - 116 с. - 978-5-93916-668-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/78315.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Русский язык и культура речи. Стилистика: учебное пособие для студентов 1-2 курсов очной и заочной форм обучения / Войлошникова В. Э., Зарицкая И. Н., Иванченко В. Я., Московская Т. В.. - Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2024. - 194 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/481883.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Авдеева,, Г. А. Русский язык и культура речи: учебное пособие / Г. А. Авдеева,, Ю. А. Фомина,, Н. М. Чудакова,. - Русский язык и культура речи - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. - 260 с. - 978-5-4497-4305-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/149928.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Абреимова Г. Н. Русский язык и культура речи: в таблицах и схемах: учебное пособие / Абреимова Г. Н., Гладышева М. С., Турко У. И.. - Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2023. - 111 с. - 978-5-00151-391-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/393215.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Русский язык и культура речи: Учебное пособие / О.Я. Гойхман, Л.М. Гончарова, О.Н. Лапшина [и др.]; Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина. - 1 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2018. - 160 с. - 978-5-16-500301-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0534/534854.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Белых И. Н. Русский язык и культура речи: учебное пособие для студентов всех форм обучения направления подготовки 23.03.03 "эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Белых И. Н.. - Красноярск: КрИЖТ ИрГУПС, 2020. - 124 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/339815.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Русский язык и культура речи: учебное пособие для студентов вузов / М. В. Невежина,, Е. В. Шарохина,, Е. Б. Михайлова,, Е. А. Бойко,, Е. Н. Бегаева,. - Русский язык и культура речи - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2023. - 351 с. - 5-238-00860-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/141504.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Рюкина А. А. Русский язык и культура речи: учебное пособие / Рюкина А. А.. - Москва: МУИВ, 2023. - 123 с. - 978-5-9580-0695-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/433748.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
9	Б1.О.09 Экология	<p>Новиков,, В. К. Экология и инженерная защита окружающей среды: курс лекций / В. К. Новиков,. - Экология и инженерная защита окружающей среды - Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2020. - 234 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/97330.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Быков, А.П. Инженерная экология. Охрана атмосферного воздуха: Учебное пособие / А.П. Быков. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2018. - 154 с. - 978-5-7782-3646-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1869/1869441.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Луканин, А.В. Инженерная экология: защита литосферы от твердых промышленных и бытовых отходов: Учебное пособие / А.В. Луканин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 556 с. - 978-5-16-106070-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1971/1971859.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Луканин, А.В. Инженерная экология: процессы и аппараты очистки газовоздушных выбросов: Учебное пособие / А.В. Луканин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 523 с. - 978-5-16-105207-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2131/2131762.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ердаков, Л.Н. Экология: Учебное пособие / Л.Н. Ердаков, О. Н. Чернышова.; Новосибирский государственный педагогический университет. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 360 с. - 978-5-16-106161-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2126/2126828.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
10	Б1.О.10 Основы права	<p>Основы права: учебник / Л. И. Гущина,, Е. В. Епифанова,, Н. Ю. Ембулаева, [и др.] - Основы права - Санкт-Петербург: Юридический центр Пресс, 2024. - 292 с. - 978-5-94201-716-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/137032.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Гостев А. С. Основы права: в 2 ч. Ч. 1: учеб. пособие (текст. электрон. изд.) для студентов, обучающихся по направлению подготовки 080100.62 – «Экономика», 38.03.04 – «Государственное и муниципальное управление», 080200.62 – «Менеджмент» / Гостев А. С., Чендырев А. А., Школяренко Е. А.. - Новокузнецк: КГПИ КемГУ, 2015. - 78 с. - 987-5-8353-1354-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/169527.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>МИХАЙЛИК А. А. Правоведение: метод. указания / МИХАЙЛИК А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 17 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6983 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>МИХАЙЛИК А. А. Правоведение: метод. рекомендации / МИХАЙЛИК А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 40 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6980 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Право: учебник для бакалавров / И. А. Воронина,, О. С. Вырлеева-Балаева,, И. Б. Гоптарева, [и др.]; под редакцией И. Б. Гоптарева. - Право - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 772 с. - 978-5-7410-1453-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/61390.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Шаблова,, Е. Г. Правоведение: учебное пособие / Е. Г. Шаблова,, О. В. Жевняк,, Т. П. Шишулина,; под редакцией Е. Г. Шаблова. - Правоведение - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 192 с. - 978-5-7996-1716-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/66192.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>СМОЛЕНСКИЙ М.Б. Правоведение: учебник / СМОЛЕНСКИЙ М.Б.. - 2-е изд. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2015. - 430 с. - 978-5-369-01382-3. - 978-5-16-010229-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Правоведение: учебник / С. В. Барабанова,, Ю. Н. Богданова,, С. Б. Верещак, [и др.]; под редакцией С. В. Барабановой. - Правоведение - Москва: Прометей, 2018. - 390 с. - 978-5-907003-67-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/94498.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
11	Б1.О.11 Социология и культурология	<p>Нартов, Н. А. Социология: Учебник для бакалавров / Н. А. Нартов, О.А. Рыхлов, В. Н. Нартов. - 6 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2015. - 544 с. - 978-5-394-02450-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0511/511966.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Шишигин,, А. И. Социология: учебное пособие / А. И. Шишигин,, - Социология - Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2015. - 171 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/70657.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Чупров, В. И. Социология управления: теоретические основы: Учебник / В. И. Чупров, М. А. Осипова. - 1 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2015. - 172 с. - 978-5-16-103242-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0515/515006.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Щеглова,, Л. В. Культурология. Единство и многообразие форм культуры / Л. В. Щеглова,, Н. Б. Шипулина,, Н. Р. Саенко,. - Культурология. Единство и многообразие форм культуры - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 194 с. - 978-5-905916-85-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/31951.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Макеев В. А. Психология социального взаимодействия: учебное пособие для вузов / Макеев В. А.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 276 с. - 978-5-507-52330-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/448574.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Ларионов,, А. В. Социология: учебное пособие / А. В. Ларионов,, Н. П. Котляр,. - Социология - Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. - 149 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/46836.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

12	Б1.О.12 Математика	ГОЛЬДМАН Р. Б. Высшая математика: учеб. пособие / ГОЛЬДМАН Р. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 97 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10012 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ГОЛЬДМАН Р. Б. Высшая математика. Дифференциальные уравнения: учеб. пособие / ГОЛЬДМАН Р. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 176 с. - 978-5-907667-94-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12878 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
13	Б1.О.13 Физика	Нуруллаев Э. М. Физика для бакалавра: в 2 ч. Часть 2: Учебное пособие / Нуруллаев Э. М., Кротов Л. Н.. - Пермь: ПНИПУ, 2015. - 410 с. - 978-5-398-01365-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/160926.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		СВЯРЧКОВ В.В. Физика: метод. пособие для подгот. к ЕГЭ / СВЯРЧКОВ В.В.. - Краснодар: , 2015. - 116 с. - Текст: непосредственный.	1	
		Певин,, Н. М. Лабораторные занятия по основам физики. Механика, молекулярная физика и термодинамика: практикум / Н. М. Певин,, О. С. Гибельгауз,. - Лабораторные занятия по основам физики. Механика, молекулярная физика и термодинамика - Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет, 2015. - 108 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102835.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>Купцов,, П. В. Элементарная вычислительная физика. Компьютерная обработка данных на практических и лабораторных занятиях: учебное пособие / П. В. Купцов,, А. В. Купцова,, - Элементарная вычислительная физика. Компьютерная обработка данных на практических и лабораторных занятиях - Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015. - 36 с. - 978-5-7433-2880-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/76536.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кащенко,, А. П. Физика твердого тела. Физика ядра. Ядерные реакции: методические указания к практическим занятиям и домашним заданиям по дисциплинам: «взаимодействие излучения с веществом», «теоретическая физика», «физические свойства твердых тел» / А. П. Кащенко,, Г. С. Строковский,, С. И. Шарапов,, - Физика твердого тела. Физика ядра. Ядерные реакции - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 20 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55674.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Ермолаева Н. В. Физика (разделы «Колебания и волны», «Оптика», «Физика атомов и молекул», «Физика атомного ядра и элементарных частиц»): учебно-методическое пособие к выполнению практических заданий для студентов очной формы обучения / Ермолаева Н. В.. - Москва: НИЯУ МИФИ, 2015. - 144 с. - 978-5-7262-2171-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/119469.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Бобров П. П. Молекулярная физика: лабораторный практикум / Бобров П. П., Беляева Т. А., Барсукова Г. А.. - Омск: ОмГПУ, 2015. - 112 с. - 978-5-8268-1974-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/111556.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Ветрова,, В. Т. Физика. Сборник задач: учебное пособие / В. Т. Ветрова,. - Физика. Сборник задач - Минск: Вышэйшая школа, 2015. - 446 с. - 978-985-06-2452-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/48021.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Физика. Часть I: Учебно-методическое пособие / Жаринов Е. М., Ваганов П. М., Матибаев Ш. Т., Шахбазова Я. Э.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. - 148 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/76612.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Любая С. И. Физика: курс лекций / Любая С. И.. - Ставрополь: СтГАУ, 2015. - 142 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/82191.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

Барсуков,, В. И. Физика. Механика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям / В. И. Барсуков,, О. С. Дмитриев,, - Физика. Механика - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 248 с. - 978-5-8265-1441-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63918.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Калашников Н. П. Руководство по решению задач по общей физике «Колебательное движение. Молекулярная физика и термодинамика. Элементы статистической физики» / Калашников Н. П., Ольчак А. С.. - Москва: НИЯУ МИФИ, 2015. - 184 с. - 978-5-7262-1661-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/119471.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Каримов А. Ф. Оптика. Атомная физика и квантовая механика: Учебное пособие / Каримов А. Ф., Патракова Е. П.. - Тюмень: ТИУ, 2015. - 56 с. - 978-5-9961-0988-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/84241.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Ландау, Л. Д. Теоретическая физика. Том 6. Гидродинамика: Учебное пособие / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц; . - 6 - Москва: Издательская фирма "Физико-математическая литература" (ФИЗМАТЛИТ), 2015. - 728 с. - 978-5-9221-1625-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1223/1223539.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ландау, Л. Д. Теоретическая физика. Том 8. Электродинамика сплошных сред: Учебное пособие / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц; . - 5 - Москва: Издательская фирма "Физико-математическая литература" (ФИЗМАТЛИТ), 2016. - 656 с. - 978-5-9221-1702-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1223/1223541.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
14	Б1.О.14.01 Информатика	<p>Полковская М. Н. Учебное пособие по информационно-коммуникационным технологиям для студентов направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика / Полковская М. Н.. - Иркутск: Иркутский ГАУ, 2020. - 150 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/183557.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПЕЧУРИНА Е. К. Информатика: метод. рекомендации / ПЕЧУРИНА Е. К., Галиев К. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 88 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7790 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

ГАЛИЕВ К. С. Информатика: метод. рекомендации / ГАЛИЕВ К. С., Печурина Е. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 95 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7886 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
Корнеев О. Е. Информационные технологии: табличные процессоры, компьютерная графика, технологии и системы создания динамических презентаций, программы-органайзеры. Практическое руководство для студентов 1 курса специальностей 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование», 1-25 01 12 «Экономическая информатика» / Корнеев О. Е., Дорошев Д. В.. - Гомель: ГГУ имени Ф. Скорины, 2023. - 48 с. - 978-985-577-931-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/385412.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Информатика. Информационно-правовые системы и базы данных / Ляпин А. П., Гохвайс Е. В., Клунникова М. М., Осетрова Т. А.. - Красноярск: СФУ, 2020. - 116 с. - 978-5-7638-4260-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/181592.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Голунова Л. В. Информатика. Технологии работы в текстовом процессоре / Голунова Л. В.. - Новосибирск: СГУПС, 2020. - 127 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/164615.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

15	Б1.О.14.02 Информатика в электроэнергетике	Алпатов,, А. В. Математика и информатика. Часть 1: курс лекций / А. В. Алпатов,. - Математика и информатика. Часть 1 - Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2015. - 112 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/56016.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ГАЛИЕВ К. С. Информатика: основные определения, двоичная система, представление информации: учеб. пособие / ГАЛИЕВ К. С., Печурина Е. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 135 с. - 978-5-94215-428-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5330 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ГАЛИЕВ К. С. Информатика: логические основы, компоненты компьютера, машинные носители информации: учеб. пособие / ГАЛИЕВ К. С., Печурина Е. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 88 с. - 978-5-00097-912-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5890 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Углубленный курс информатики: учебное пособие / Э. Д. Иванчина,, В. А. Чузлов,, Г. Ю. Назарова, [и др.] - Углубленный курс информатики - Томск: Томский политехнический университет, 2017. - 76 с. - 978-5-4387-0788-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84041.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Роганов,, Е. А. Основы информатики и программирования: учебное пособие / Е. А. Роганов,. - Основы информатики и программирования - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2025. - 390 с. - 978-5-4497-0908-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/146361.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Маховиков,, А. Б. Информатика. Табличные процессоры и системы управления базами данных для решения инженерных задач: учебное пособие / А. Б. Маховиков,, И. И. Пивоварова,. - Информатика. Табличные процессоры и системы управления базами данных для решения инженерных задач - Саратов: Вузовское образование, 2017. - 102 с. - 978-5-4487-0012-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/64811.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Информатика в инженерной деятельности / Томск: ТПУ, 2016. - 172 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/106755.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
16	Б1.О.15.01 Конструкционные материалы	<p>ЧЕБОТАРЁВ М.И. Сварочное дело: газовая сварка и резка металла: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Лихачёв В.Л., Тарасенко Б.Ф.. - М.; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 197 с.: ил., табл. - 978-5-9729-0397-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	

<p>Чеботарев, М.И. Сварочное дело: пайка: Учебное пособие / М.И. Чеботарев, В.Л. Лихачев, Б.Ф. Тарасенко. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 104 с. - 978-5-9729-0395-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1168/1168555.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Чеботарев, М.И. Технология ремонта машин: Учебное пособие / М.И. Чеботарев, И.В. Масиенко, Е.А. Шапиро. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 352 с. - 978-5-9729-0422-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1168/1168634.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Чеботарев, М.И. Сварочное дело: дуговая сварка: Учебное пособие / М.И. Чеботарев, В.Л. Лихачев, Б.Ф. Тарасенко. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 240 с. - 978-5-9729-0396-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1168/1168553.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Чеботарев, М.И. Сварочное дело: газовая сварка и резка металла: Учебное пособие / М.И. Чеботарев, В.Л. Лихачев, Б.Ф. Тарасенко. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 200 с. - 978-5-9729-0397-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1168/1168551.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

17	Б1.О.15.02 Электротехнические материалы	Посягина Т. А. Электротехническое и конструкционное материаловедение: практикум / Посягина Т. А.. - Оренбург: ОГУ, 2016. - 104 с. - 978-5-7410-1568-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/110595.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Костылева Л. В. Электротехническое и конструкционное материаловедение / Костылева Л. В., Моторин В. А.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. - 140 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/100821.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Угольников,, А. В. Электротехническое и конструкционное материаловедение: учебник / А. В. Угольников,. - Электротехническое и конструкционное материаловедение - Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. - 188 с. - 978-5-4497-0022-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/82235.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ТУРЧАНИН О. С. Электротехнические материалы: рабочая тетр. / ТУРЧАНИН О. С., Щебетеев В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 31 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12728 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

18	Б1.О.16 Теоретические основы электротехники	<p>Козловский,, В. Н. Теоретические основы электротехники. Ч.2. Анализ нелинейных магнитных цепей и расчёт переходных процессов в линейных электрических цепях: учебное пособие / В. Н. Козловский,, М. В. Шакурский,. - Теоретические основы электротехники. Ч.2. Анализ нелинейных магнитных цепей и расчёт переходных процессов в линейных электрических цепях - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. - 47 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/90936.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Козловский,, В. Н. Теоретические основы электротехники. Ч.1. Численные методы анализа установившихся режимов в линейных электрических цепях: учебное пособие / В. Н. Козловский,, М. В. Шакурский,. - Теоретические основы электротехники. Ч.1. Численные методы анализа установившихся режимов в линейных электрических цепях - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. - 56 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/90935.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Христинич А. Р. Теоретические основы электротехники. От теории к практике: учебное пособие / Христинич А. Р.. - Иркутск: ИрГУПС, 2023. - 84 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/407468.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Лоторейчук, Е.А. Теоретические основы электротехники: Учебник / Е.А. Лоторейчук. - 1 - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2025. - 317 с. - 978-5-16-013705-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2161/2161944.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Путько В. Ф. Теоретические основы электротехники : курс лекций / Путько В. Ф.. - Самара: СамГУПС, 2023. - 98 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/379292.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
19	Б1.О.17 Теоретическая механика	<p>Волков, Е. Б. Теоретическая механика: учебник / Е. Б. Волков,, Ю. М. Казаков,. - Теоретическая механика - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. - 222 с. - 978-5-4497-4453-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/151828.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Мкртычев, О.В. Теоретическая механика. Практикум: Учебное пособие / О.В. Мкртычев. - 1 - Москва: Вузовский учебник, 2024. - 337 с. - 978-5-16-012596-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2111/2111345.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Бать М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1. Статика и кинематика: учебное пособие для вузов / Бать М. И., Джанелидзе Г. Ю., Кельзон А. С.. - 14-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 672 с. - 978-5-507-47033-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/322469.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Диевский В. А. Теоретическая механика: учебник для вузов / Диевский В. А.. - 7-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 348 с. - 978-5-507-51525-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/422627.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Цивильский, В. Л. Теоретическая механика: Учебник / В. Л. Цивильский. - 5 - Москва: ООО "КУРС", 2024. - 368 с. - 978-5-16-013690-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2081/2081677.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Теоретическая механика: учебно-методическое пособие / Царенко С. Н., Костенко А. В., Мущанов В. Ф. [и др.] - Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2023. - 399 с. - 978-5-328-00430-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/396926.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Молотников В. Я. Теоретическая механика: учебное пособие для вузов / Молотников В. Я.. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 244 с. - 978-5-507-48365-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/356123.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Доронин Ф. А. Теоретическая механика / Доронин Ф. А.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 480 с. - 978-5-8114-2585-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212570.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Механика. Ч.1. Теоретическая механика: учебно-методическое пособие по курсу «механика» для студентов строительных и технических вузов / С. Н. Царенко,, А. В. Костенко,, В. Ф. Муцанов, [и др.] - Механика. Ч.1. Теоретическая механика - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2022. - 422 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/132640.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Назарова Л. П. Теоретическая механика в примерах и задачах. Интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки: учебное пособие / Назарова Л. П., Фалькова Е. В., Фисенко Е. Н.. - Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2023. - 248 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/400511.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

20	Б1.О.18.01 Инженерная графика	СЕРГА Г.В. Основы строительного черчения: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 301 с. - Текст: непосредственный.	1	
		СЕРГА Г.В. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 140 с. - 978-5-907346-16-1. - Текст: непосредственный.	1	
		Серга, Г.В. Инженерная графика: Учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 383 с. - 978-5-16-107982-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2169/2169732.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Табачук И.И. Проекционное черчение с применением инженерной и компьютерной графики: учеб. пособие / Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 159 с. - 978-5-907550-66-7. - Текст: непосредственный.	1	
		Серга Г. В. Инженерная графика для машиностроительных специальностей: учебник для вузов / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 276 с. - 978-5-507-49446-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/390647.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Кузнецова Н.Н. Основы построения чертежей. Инженерная и компьютерная графика: учеб. пособие / Кузнецова Н.Н., Табачук И.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 159 с. - 978-5-907550-65-0. - Текст: непосредственный.	1	

		Серга Г. В. Инженерная графика / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 228 с. - 978-5-8114-2856-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212708.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		СЕРГА Г.В. Построение изображений на чертежах: учеб. пособие / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 94 с. - 978-5-00097-878-8. - Текст: непосредственный.	1	
21	Б1.О.18.02 Компьютерная графика	Конакова,, И. П. Инженерная и компьютерная графика. Общие правила выполнения чертежей: учебное пособие / И. П. Конакова,, Т. В. Нестерова,, под редакцией Т. В. Нестеровой. - Инженерная и компьютерная графика. Общие правила выполнения чертежей - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2018. - 136 с. - 978-5-7996-2270-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/106376.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Компьютерная графика в САПР: учебное пособие для вузов / Приемышев А. В., Крутов В. Н., Треяль В. А., Коршакова О. А.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 196 с. - 978-5-507-44106-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/235676.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

Никулин Е. А. Компьютерная графика. Фракталы / Никулин Е. А.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 100 с. - 978-5-8114-8422-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/176680.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Никулин Е. А. Компьютерная графика. Модели и алгоритмы / Никулин Е. А.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 708 с. - 978-5-8114-2505-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/213038.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Никулин Е. А. Компьютерная графика. Оптическая визуализация: учебное пособие для вузов / Никулин Е. А.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 200 с. - 978-5-507-47029-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/320786.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Ткаченко, Г.И. Компьютерная графика: Учебное пособие / Г.И. Ткаченко. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2016. - 94 с. - 978-5-9275-2201-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0996/996346.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

22	Б1.О.19 Электрические машины	Кобозев В. А. Электрические машины переменного тока / Кобозев В. А.. - Ставрополь: СтГАУ, 2015. - 208 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/82226.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Епифанов А. П. Специальные электрические машины: методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «агроинженерия»; квалификация (степень) «бакалавр» / Епифанов А. П.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2017. - 18 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162810.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Ватаев,, А. С. Электрические машины и трансформаторы: учебное пособие / А. С. Ватаев,, Г. А. Давидчук,, А. М. Лебедев,. - Электрические машины и трансформаторы - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 198 с. - 978-5-4497-0565-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/136814.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ЧЕСНЮК Е. Н. Трансформаторы. Машины постоянного тока: метод. указания / ЧЕСНЮК Е. Н., Стрижков И. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 35 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11388 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

23	Б1.О.20 Метрология	Крапивина Е. С. Метрология. Часть 1: Учебное пособие / Крапивина Е. С., Садовников И. В.. - Чита: ЗабГУ, 2017. - 176 с. - 978-5-9293-2024-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/271589.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Метрология: Учебник / О.Б. Бавыкин, О. Ф. Вячеславова, Д. Д. Грибанов [и др.] - 3 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2025. - 522 с. - 978-5-16-018796-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2204/2204214.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Эрастов, В.Е. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие / В.Е. Эрастов. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 196 с. - 978-5-16-102524-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1983/1983263.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Угольников,, А. В. Метрология. Электрические измерения: практикум / А. В. Угольников,. - Метрология. Электрические измерения - Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. - 140 с. - 978-5-4497-0019-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/82232.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

24	Б1.О.21 Электроника	<p>Марченко, А.Л. Электроника: Учебное пособие / А.Л. Марченко. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 242 с. - 978-5-16-109628-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2127/2127940.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Шошин,, Е. Л. Электроника. Полупроводниковые приборы: учебное пособие / Е. Л. Шошин,. - Электроника. Полупроводниковые приборы - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 238 с. - 978-5-4497-0508-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/100742.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ситников, А.В. Прикладная электроника: Учебник / А.В. Ситников, И.А. Ситников. - 1 - Москва: ООО "КУРС", 2023. - 271 с. - 978-5-16-012758-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1912/1912895.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Онищенко, Г. Б. Силовая электроника: Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения: Учебное пособие / Г. Б. Онищенко, О.М. Соснин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 122 с. - 978-5-16-103201-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2157/2157002.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

25	Б1.О.22 Прикладная физика	<p>БАНДУРИН М. А. Прикладная механика: учебник / БАНДУРИН М. А., Пасниченко П. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 181 с. - 978-5-907598-88-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12178 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Гарипов,, В. С. Сопротивление материалов в примерах и задачах. Расчетно-графические работы. Часть 2: учебное пособие / В. С. Гарипов,, С. Н. Горелов,, А. В. Колотвин,. - Сопротивление материалов в примерах и задачах. Расчетно-графические работы. Часть 2 - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 139 с. - 978-5-7410-1550-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/69948.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Фадеев А. А. Прикладная механика: основы теории механизмов и машин. Практикум: учебное пособие / Фадеев А. А., Снежко А. А.. - Железногорск: СПСА, 2023. - 166 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/331439.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Гребенюк,, Г. И. Сопротивление материалов. Часть 1: учебное пособие / Г. И. Гребенюк,. - Сопротивление материалов. Часть 1 - Новосибирск: Новосибирский архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2017. - 169 с. - 978-5-7795-0836-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/85869.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Хибник Т. А. Вопросы сопротивления материалов и деталей машин в курсе «Прикладная механика»: учебное пособие / Хибник Т. А., Барманов И. С.. - Самара: Самарский университет, 2022. - 80 с. - 978-5-7883-1836-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/336785.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Хибник Т. А. Вопросы теоретической механики и теории механизмов и машин в курсе «Прикладная механика»: учебное пособие / Хибник Т. А., Барманов И. С.. - Самара: Самарский университет, 2022. - 80 с. - 978-5-7883-1833-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/336788.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Фадеев,, А. А. Прикладная механика: основы теории механизмов и машин. Практикум: учебное пособие / А. А. Фадеев,, А. А. Снежко,. - Прикладная механика: основы теории механизмов и машин. Практикум - Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023. - 166 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/130877.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
БРЕДИХИН Б. А. Прикладная механика: метод. указания / БРЕДИХИН Б. А., Брусенцов А. С., Дробот В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 42 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11284 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Иванычев,, Д. А. Сопротивление материалов: учебное пособие / Д. А. Иванычев,, О. П. Бузина,, - Сопротивление материалов - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 90 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83176.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
26	Б1.О.23 Психология	<p>Общая психология. Тексты: В 3 томах. Т.1: Введение. Книга 3 / П. С. Гуревич,, И. Т. Фролов,, Э. Фромм, [и др.]; составители Ю. Б. Дормашев. - Общая психология. Тексты: В 3 томах. Т.1: Введение. Книга 3 - Москва: Когито-Центр, 2019. - 688 с. - 978-5-89353-379-8 (т.1, кн.3), 978-5-89353-376-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/88326.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Психология личности: учебное пособие (курс лекций) / сост. С. В. Офицера. - Психология личности - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. - 112 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/92734.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Магера,, Т. Н. Психология: учебное пособие / Т. Н. Магера,, - Психология - Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Ар Медиа, ЭБС АСВ, 2024. - 470 с. - 978-5-7264-3461-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/140507.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Семышева В. М. Психология. Практические задания Ч. 2 / Семышева В. М.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2022. - 115 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/305069.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		СЫСОЕВА Л.В. Психология: учеб. пособие / СЫСОЕВА Л.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 125 с. - Текст: непосредственный.	1	
27	Б1.О.24 Физическая культура и спорт	Лифанов А. Д. Физическая культура и спорт как основа здорового образа жизни студента: учебно-методическое пособие / Лифанов А. Д., Гейко Г. Д., Хайруллин А. Г.. - Казань: КНИТУ, 2019. - 152 с. - 978-5-7882-2606-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/166301.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Физическая рекреация в высших учебных заведениях: учебно-методическое пособие / В. А. Никишкин,, В. П. Зайцев,, С. И. Крамской, [и др.]; под редакцией В. А Никишкина. - Физическая рекреация в высших учебных заведениях - Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Ар Медиа, ЭБС АСВ, 2024. - 330 с. - 978-5-7264-3490-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/140531.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>Физическая культура и спорт. Прикладная физическая культура и спорт: учебно-методическое пособие / составители: С. А. Дорошенко, Е. А. Дергач. - Физическая культура и спорт. Прикладная физическая культура и спорт - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. - 56 с. - 978-5-7638-4027-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/100141.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Седоченко С. В. Физическая рекреация: учебное пособие для студентов институтов физической культуры / Седоченко С. В.. - Воронеж: ВГАС, 2019. - 70 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140376.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Шамрай С. Д. Физическая культура: учебное пособие / Шамрай С. Д., Кивихарью И. В.. - Санкт-Петербург: ВШНИ, 2021. - 107 с. - 978-5-907193-96-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/486266.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Башмак А. Ф. Методика обучения игре в дартс: методические указания / Башмак А. Ф., Мезенцева В. А.. - Самара: СамГАУ, 2024. - 22 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/421796.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Зиамбетов В. Ю. Физическая рекреация студенческой молодежи / Зиамбетов В. Ю.. - Оренбург: ОГУ, 2023. - 111 с. - 978-5-7410-2970-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/422795.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Физическая культура и спорт: учебно-методическое пособие / Кемерово: КемГУ, 2024. - 190 с. - 978-5-8353-3124-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/441431.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Сурков А. М. Бадминтон в непрофильном вузе: учебно-методические указания / Сурков А. М., Суханова Е. Ю., Карсека Л. С.. - Москва: МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2022. - 59 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/256574.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КЛИМЕНКО А.А. Организация активного отдыха: учеб. пособие / КЛИМЕНКО А.А., Хашханок А.К., Каминская Э.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 146 с. - 978-5-00097-573-2. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>КЛИМЕНКО А.А. Физическая культура: учеб. пособие / КЛИМЕНКО А.А.. - Краснодар: , 2016. - 126 с. - 978-5-00097-029-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>АХМАТГАТИН А. А. Физическая культура в аграрных вузах: учеб. пособие / АХМАТГАТИН А. А., Яни А. В., Чуркин Н. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 218 с. - Текст: непосредственный.</p>		

28	Б1.О.25 Химия	Денисова Л. В. Химия: конспект лекций: учебное пособие / Денисова Л. В., Ключникова Н. В.. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2023. - 220 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/443363.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		КАЙГОРОВОДА Е. А. Химия топливно-смазочных материалов: учеб. пособие / КАЙГОРОВОДА Е. А., Гайдукова Н. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 173 с. - 978-5-00097-653-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5172 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Винник В. К. Химия: учебное пособие / Винник В. К.. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2022. - 205 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/344648.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Тер-Акопян, М.Н. Химия металлов: Учебник / М.Н. Тер-Акопян, Ю.В. Соколова. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 208 с. - 978-5-9729-1064-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1903/1903871.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Химия: учебно-методическое пособие / Иркутск: ИрГУПС, 2022. - 104 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/342092.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

Химия: методические указания и контрольные задания для студентов направлений подготовки 35.03.01, 35.03.02, 35.03.10, 21.03.02, 08.03.01, 05.03.06 очной формы обучения / Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2022. - 32 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/308699.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Химия: решебник / А. А. Беев,, М. К. Виндижев,, Д. А. Беева,, Р. А. Хараева,. - Химия - Нальчик: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, 2022. - 100 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/146768.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Химия / Блинов Л. Н., Гутенев М. С., Перфилова И. Л., Соколов И. А.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 480 с. - 978-5-8114-1289-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/210977.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Коваль, Ю.Н. Химия. Лабораторный практикум: Учебное пособие / Ю.Н. Коваль, А.В. Васильев, Л.В. Кондратьева. - Железногорск: ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2022. - 159 с. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1880/1880658.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Соколов,, В. Н. Химия: курс лекций / В. Н. Соколов,. - Химия - Екатеринбург: Уральский государственный университет путей сообщения, 2022. - 144 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/149733.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
29	Б1.О.26 Прикладная механика	Бегун,, П. И. Прикладная механика: учебник / П. И. Бегун,, О. П. Кормилицын,. - Прикладная механика - Санкт-Петербург: Политехника, 2024. - 464 с. - 978-7325-1203-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/135126.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		БАНДУРИН М.А. Прикладная механика: учебник / БАНДУРИН М.А., Пасниченко П.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 180 с. - 978-5-907598-88-1. - Текст: непосредственный.	1	
		Прикладная механика. В 2-х ч.: Часть 1. Основы расчета, проектирования и моделирования механизмов / А.Н. Соболев, А.Я. Некрасов, А.Г. Схиртладзе, Ю.И. Бровкина.; Московский политехнический университет. - 1 - Москва: ООО "КУРС", 2024. - 224 с. - 978-5-16-012038-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2101/2101422.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>Прикладная механика. В 2-х ч.: Часть 2: Основы структурного, кинематического и динамического анализа механизмов / А.Н. Соболев, А.Я. Некрасов, Ю.И. Бровкина, А.Г. Схиртладзе.; Московский политехнический университет. - 1 - Москва: ООО "КУРС", 2024. - 157 с. - 978-5-16-012037-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2103/2103171.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Фадеев, А.А. Прикладная механика: основы теории механизмов и машин. Практикум: Учебное пособие / А.А. Фадеев, А.А. Снежко.; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. - Железногорск: ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023. - 166 с. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2083/2083589.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Чернявский Д. И. Прикладная механика. Практические разделы: учеб. пособие / Чернявский Д. И., Лесняк И. Ю.. - Омск: ОмГТУ, 2023. - 158 с. - 978-5-8149-3585-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/421628.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Соппротивление материалов. Техническая механика. Прикладная механика. Ч. 1: учебное пособие / Видюшенков С. А., Козьминская О. В., Кухарева А. С., Поварова И. Б., Видюшенков С. А.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2023. - 75 с. - 978-5-7641-1949-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/439451.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Рязанцева,, И. Л. Прикладная механика. Схемный анализ и синтез механизмов и машин: учебное пособие / И. Л. Рязанцева,. - Прикладная механика. Схемный анализ и синтез механизмов и машин - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 183 с. - 978-5-4497-1923-2, 978-5-8149-2556-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/128979.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>БРЕДИХИН Б. А. Прикладная механика: метод. указания / БРЕДИХИН Б. А., Брусенцов А. С., Дробот В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 42 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11284 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Прикладная механика: Учебное пособие для вузов / В.Т. Батиенков, В.А. Волосухин, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова.; Донской государственный аграрный университет. - 2 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2023. - 339 с. - 978-5-16-012653-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2079/2079244.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>БАНДУРИН М. А. Прикладная механика: учебник / БАНДУРИН М. А., Пасниченко П. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 181 с. - 978-5-907598-88-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12178 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Иванычев,, Д. А. Сопротивление материалов: учебное пособие / Д. А. Иванычев,, О. П. Бузина,, - Сопротивление материалов - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 90 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83176.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Шишлов С. А. Сопротивление материалов: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 агроинженерия / Шишлов С. А.. - Уссурийск: Приморский ГАУ, 2015. - 174 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149275.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Хибник Т. А. Вопросы сопротивления материалов и деталей машин в курсе «Прикладная механика»: учебное пособие / Хибник Т. А., Барманов И. С.. - Самара: Самарский университет, 2022. - 80 с. - 978-5-7883-1836-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/336785.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

30	Б1.О.27 Экономика	<p>Райзберг, Б.А. Курс экономики: Учебник / Б.А. Райзберг, Е.Б. Стародубцева.; Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития Российской Федерации. - 5 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 686 с. - 978-5-16-100735-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2096/2096939.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Мочалова Л. А. Экономическая теория: макроэкономика: учебник / Мочалова Л. А.. - Екатеринбург: УГГУ, 2023. - 194 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/453566.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Орлова О. С. Экономическая теория (микроэкономика): учебное пособие / Орлова О. С., Симакова Е. Ю., Комелькова И. С.. - Тверь: Тверская ГСХА, 2021. - 257 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/238691.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Нуралиев, С.У. Экономика: Учебник / С.У. Нуралиев, Д.С. Нуралиева. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 363 с. - 978-5-16-107076-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1897/1897977.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>БОЧКОВА Т.А. Экономическая теория: учеб. пособие / БОЧКОВА Т.А., Мамий С.А., Яни А.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 123 с. - 978-5-907373-69-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	

31	Б1.О.ДВ.01.01 Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)	Блашкевич А. В. Физическая культура. Методы и средства подготовки в волейболе: практическое руководство / Блашкевич А. В., Хихлуха Д. А.. - Гомель: ГГУ имени Ф. Скорины, 2023. - 31 с. - 978-985-577-918-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/329684.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Зверева Е. Л. Техника владения мячом в баскетболе. Методика начального обучения: учебно-наглядное издание / Зверева Е. Л., Разворотнев А. А.. - Воронеж: ВГАС, 2022. - 23 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/310364.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Безбородов А. А. Практические занятия по волейболу: учебное пособие для вузов / Безбородов А. А.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 92 с. - 978-5-507-47755-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/415055.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Игровые виды спорта как оптимальное средство развития физических качеств у студентов средних специальных и высших учебных заведений: учеб. пособ. / Волкова И. В., Большев А. С., Витушкина М. С. [и др.] - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2022. - 119 с. - 978-5-528-00504-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/342695.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>Зухов А. С. Формирование двигательных навыков и умений в рамках изучения дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» (Баскетбол): учебное пособие / Зухов А. С.. - Омск: СибАДИ, 2023. - 128 с. - 978-5-00113-218-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/338627.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Бгуашев А. Б. Подвижные игры в системе подготовки юных футболистов: учебно-методическое пособие / Бгуашев А. Б., Коджешау М. Х., Гунажоков И. К.. - Майкоп: АГУ, 2021. - 72 с. - 978-5-91692-847-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/231377.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Ермолов Ю. В. Методика планирования нагрузок различной направленности и объема в футболе: учебное пособие / Ермолов Ю. В., Аверьянов И. В.. - Омск: СибГУФК, 2024. - 79 с. - 978-5-91930-273-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/482567.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

32	Б1.О.ДВ.01.02 Легкая атлетика	Рыбакова Е. О. Теория и методика обучения базовым видам спорта: легкая атлетика: учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 49.03.01 физическая культура, 49.03.02 физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) / Рыбакова Е. О., Созинов В. В.. - Чайковский: ЧГАФКиС, 2020. - 89 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/233768.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		СЛАВИНСКИЙ Н.В. Легкая атлетика: Организация и содержание тренировочного процесса: учеб. пособие / СЛАВИНСКИЙ Н.В., Печерский С.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 102 с. - 978-5-907474-16-1. - Текст: непосредственный.	1	
		Теория и методика избранного вида спорта: легкая атлетика: учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений / Бурцев В. А., Бурцева Е. В., Зорин С. Д., Баширова Д. М.. - Казань: Поволжский ГУФКСиТ, 2023. - 665 с. - 978-5-6049357-2-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/391853.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Шихшабеков Ш. Ю. Элективные курсы по физической культуре и спорту: Легкая атлетика: учебно-методическое пособие / Шихшабеков Ш. Ю.. - Махачкала: ДГПУ, 2024. - 128 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/442703.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Федоров А. П. Легкая атлетика: учебное пособие для студ. всех напр. подготовки и спец. образовательных программ высшего образования «бакалавриат», «специалитет» оч. и заоч. формы обучения / Федоров А. П.. - Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2023. - 119 с. - 978-5-6051198-0-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/461201.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
33	Б1.О.ДВ.01.03 Единоборства	<p>ПЕЧЕРСКИЙ С. А. Любительский бокс: технико-тактическая и физическая подготовка: учеб. пособие / ПЕЧЕРСКИЙ С. А., Ахматгатин А. А., Клименко А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 109 с. - 978-5-907906-46-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Сулейманов Г. Б. Теория и методика избранного вида спорта: борьба (Самбо): учебно-методическое пособие / Сулейманов Г. Б., Земленухин И. А., Болтиков Ю. В.. - Казань: Поволжский ГУФКСИТ, 2024. - 117 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/452051.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Стрельников, В.А. Учебно-тренировочный процесс в боксе: Монография / В.А. Стрельников, В.А. Толстиков, В.А. Кузьмин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 112 с. - 978-5-7638-2312-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2110/2110063.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Тигунцев С. А. Требования к спортивной подготовке студентов, занимающихся единоборствами (на примере тхэквондо): учебно-методическое пособие / Тигунцев С. А., Булычева Н. А.. - Иркутск: ИГМУ, 2020. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/276188.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Методы определения пика спортивной формы в единоборствах: учебно-методическое пособие / Вареников Н. А., Попова И. Е., Двурекова Е. А., Артемьева С. С., Сандраков С. С.. - Воронеж: ВГАС, 2022. - 71 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/310400.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
34	Б1.О.ДВ.01.04 Плавание	<p>Айкина Л. И. Оздоровительное плавание: учебно-методическое пособие / Айкина Л. И.. - Омск: СибГУФК, 2018. - 96 с. - 978-5-91930-095-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/118597.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Сидоров,, Д. Г. Воздействие занятий плаванием на системы организма при различных заболеваниях: учебно-методическое пособие / Д. Г. Сидоров,. - Воздействие занятий плаванием на системы организма при различных заболеваниях - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. - 38 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131150.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Плавание. Кроль на груди: Учебное пособие / М.В. Зуева, С.Н. Герасимов, А.К. Зырянова, П.Б. Гречанов. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2020. - 86 с. - 978-5-7782-4123-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1866/1866291.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Дедловская М. В. Основы теории и методики избранного вида спорта: плавание: учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 49.03.01 физическая культура, профиль (направленность) – физкультурное образование / Дедловская М. В.. - Казань: Поволжский ГУФКСиТ, 2022. - 120 с. - 978-5-6047996-7-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/301571.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КУЗНЕЦОВА З.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту: плавание: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВА З.В., Федосова Л.П.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 212 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
35	Б1.О.ДВ.01.05 Аэробика и фитнес аэробика	<p>Ямилева Р. М. Элективные курсы по физической культуре «Аэробика»: учебное пособие / Ямилева Р. М.. - Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2020. - 88 с. - 978-5-907176-42-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/143310.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Булгакова,, О. В. Фитнес-аэробика: учебное пособие / О. В. Булгакова,, Н. А. Брюханова,, - Фитнес-аэробика - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. - 112 с. - 978-5-7638-4017-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/100144.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Витушкина,, М. С. Модернизация физической культуры в образовательном пространстве. Оздоровительная аэробика: учебно-методическое пособие / М. С. Витушкина,, - Модернизация физической культуры в образовательном пространстве. Оздоровительная аэробика - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. - 36 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131160.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Сютина В. И. Современные инновационные физкультурно-оздоровительные технологии: оздоровительная аэробика, степ-аэробика, фитбол-аэробика: учебно-методическое пособие / Сютина В. И., Платонова Я. В., Сандрос К. Э.. - Тамбов: ТГУ им. Г.Р.Державина, 2022. - 98 с. - 978-5-00078-620-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/331271.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Стрелецкая Ю. В. Элективные курсы по физической культуре «Оздоровительная аэробика»: учебно-методическое пособие / Стрелецкая Ю. В., Калинина Т. В.. - Великие Луки: Великолукская ГСХА, 2023. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/340274.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
36	Б1.О.ДВ.01.06 Физическая рекреация	Физическая рекреация в высших учебных заведениях: учебно-методическое пособие / В. А. Никишкин,, В. П. Зайцев,, С. И. Крамской, [и др.]; под редакцией В. А Никишкина. - Физическая рекреация в высших учебных заведениях - Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Ар Медиа, ЭБС АСВ, 2024. - 330 с. - 978-5-7264-3490-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/140531.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Седоченко С. В. Физическая рекреация: учебное пособие для студентов институтов физической культуры / Седоченко С. В.. - Воронеж: ВГАС, 2019. - 70 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140376.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Башмак А. Ф. Методика обучения игре в дартс: методические указания / Башмак А. Ф., Мезенцева В. А.. - Самара: СамГАУ, 2024. - 22 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/421796.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Зиамбетов В. Ю. Физическая рекреация студенческой молодежи / Зиамбетов В. Ю.. - Оренбург: ОГУ, 2023. - 111 с. - 978-5-7410-2970-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/422795.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Сурков А. М. Бадминтон в непрофильном вузе: учебно-методические указания / Сурков А. М., Суханова Е. Ю., Карсека Л. С.. - Москва: МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2022. - 59 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/256574.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КЛИМЕНКО А.А. Организация активного отдыха: учеб. пособие / КЛИМЕНКО А.А., Хашханок А.К., Каминская Э.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 146 с. - 978-5-00097-573-2. - Текст: непосредственный.</p>	1	
37	Б1.О.ДВ.01.07 Атлетическая гимнастика	<p>Быченков,, С. В. Атлетическая гимнастика для студентов: учебно-методическое пособие / С. В. Быченков,. - Атлетическая гимнастика для студентов - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. - 51 с. - 978-5-4497-4245-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/142062.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Иванов А. В. Элективный курс «Физическая культура и спорт. Атлетическая гимнастика»: учебное пособие / Иванов А. В.. - Симферополь: КИПУ, 2023. - 168 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/387566.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Маскаева Т. Ю. Атлетическая гимнастика в физическом воспитании студентов: учебно-методическое пособие к практическим занятиям / Маскаева Т. Ю.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2023. - 39 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/367646.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Токарь Е. В. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: атлетическая гимнастика / Токарь Е. В.. - Благовещенск: АМГУ, 2021. - 98 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/345032.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Крючков,, А. В. Организация обучения и тренировки студентов нефизкультурных вузов по разделу «Силовое троеборье (пауэрлифтинг)» специализация «Атлетическая гимнастика»: учебное пособие / А. В. Крючков,, Г. Н. Зудашкин,, В. И. Иконников,. - Организация обучения и тренировки студентов нефизкультурных вузов по разделу «Силовое троеборье (пауэрлифтинг)» специализация «Атлетическая гимнастика» - Рязань: Рязанский государственный радиотехнический университет, 2020. - 104 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/121817.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
38	Б1.О.ДВ.01.08 Настольный теннис	<p>КЛИМЕНКО А.А. Элективные курсы по физической культуре и спорту: настольный теннис: учеб.-метод. пособие / КЛИМЕНКО А.А., Ильин В.В., Плотников Е.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 60 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

Власова Т. Н. Методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» (настольный теннис) / Власова Т. Н., Козлова Т. Н., Зуб Л. И.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2021. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/247523.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Настольный теннис в учебной и тренировочной деятельности высших учебных заведений: учебно-методическое пособие / М. П. Коновалова,, С. В. Кузнецова,, Д. В. Кузьмин,, Е. В. Гасилина,, О. В. Огурцова,. - Настольный теннис в учебной и тренировочной деятельности высших учебных заведений - Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2023. - 48 с. - 978-5-7433-3531-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/128033.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Ермаков Н. А. Спортивные игры: организация соревнований и правила судейства (баскетбол, волейбол, гандбол, футбол, хоккей с мячом, настольный теннис): учебно-методическое пособие / Ермаков Н. А., Сидоров С. С.. - Горно-Алтайск: ГАГУ, 2022. - 186 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/271088.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Индивидуальные спортивные игры: настольный теннис, бадминтон: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2024. - 209 с. - 978-5-907816-78-7. - Текст: непосредственный.		

		<p>Орлова Л. Т. Настольный теннис: учебное пособие для вузов / Орлова Л. Т., Марков А. Ю.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 40 с. - 978-5-507-44235-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/217412.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
39	Б1.О.ДВ.01.09 Адаптивная физическая культура и спорт	<p>Иванов И. Н. Методические рекомендации обучающимся по подготовке к государственному итоговому экзамену по направлению подготовки 034400.62 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) профиль подготовки «Адаптивное физическое воспитание» / Иванов И. Н., Дробышева С. А., Балуева В. А.. - Волгоград: ВГАФК, 2015. - 45 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/158015.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ИЛЬНИЦКАЯ Т. А. Инновационный подход к занятиям в специальных медицинских группах: учеб. пособие / ИЛЬНИЦКАЯ Т. А., Ковалева Т. В., Соболев Ю. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 166 с. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>Петраков, М. А. Адаптивная физическая культура: учебно-методическое пособие для проведения учебных занятий со студентами аграрного вуза / М. А. Петраков, С. Н. Прудников,. - Адаптивная физическая культура - Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2024. - 38 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/147622.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Башмаков В. П. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Адаптивная физическая культура для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методическое пособие / Башмаков В. П., Пономарева А. В., Терещенко А. С.. - Санкт-Петербург: СПбГИКиТ, 2024. - 84 с. - 978-5-94760-582-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/483896.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ляшенко Х. М. Адаптивная физическая культура: теоретический курс: учебное пособие / Ляшенко Х. М., Щадилова И. С.. - Тула: ТулГУ, 2023. - 194 с. - 978-5-7679-5323-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/391358.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
40	Б1.В.1.01 Общая энергетика	<p>Барочкин, Е.В. Общая энергетика: Учебное пособие / Е.В. Барочкин, М.Ю. Зорин, А.Е. Барочкин. - 3 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 316 с. - 978-5-9729-0759-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1836/1836510.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Полищук, В.И. Общая энергетика: Учебное пособие / В.И. Полищук. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 208 с. - 978-5-16-107944-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2210/2210896.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Общая энергетика / Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2021. - 75 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/226121.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Крюков А. В. Общая энергетика: учебное пособие / Крюков А. В., Середкин Д. А.. - Иркутск: ИрГУПС, 2023. - 116 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/369536.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
41	Б1.В.1.02 Электробезопасность	<p>Монаков, В.К. Электробезопасность: теория и практика: Монография / В.К. Монаков, Д.Ю. Кудрявцев. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 184 с. - 978-5-9729-1324-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2102/2102061.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Электробезопасность работников сельских электрических сетей низкого напряжения: учебное пособие / Е. Е. Привалов,, А. В. Ефанов,, С. С. Ястребов,, В. А. Ярош,, под редакцией Е. Е. Привалова. - Электробезопасность работников сельских электрических сетей низкого напряжения - Ставрополь: Параграф, 2020. - 176 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/109415.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Таранов, М. А. Электробезопасность эксплуатации сельских электроустановок: Учебное пособие / М. А. Таранов, В.Я. Хорольский, Е.Е. Привалов. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020. - 96 с. - 978-5-16-009607-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1081/1081377.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Электробезопасность работников электрических сетей: учебное пособие / Е. Е. Привалов,, А. В. Ефанов,, С. С. Ястребов,, В. А. Ярош,, под редакцией Е. Е. Привалов. - Электробезопасность работников электрических сетей - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Параграф, 2018. - 300 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/76068.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>САЗЫКИН В. Г. Электробезопасность. Организация работ на воздушных линиях электропередачи, находящихся под наведенным напряжением: учеб. пособие / САЗЫКИН В. Г., Кудряков А. Г., Багметов А. А.. - Краснодар: КубГАУ–ЭИПК, 2018. - 108 с. - 978-5-6040589-2-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5080 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

42	Б1.В.1.03 Электрические станции и подстанции	<p>Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей: Нормативные документы / Без автора. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 187 с. - 978-5-16-112678-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2133/2133526.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Правила устройства электроустановок (действующие разделы 6-го и 7-го изданий): Нормативные документы / Без автора. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 828 с. - 978-5-16-111175-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2149/2149584.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Кисель Ю. Е. Электрические станции и подстанции: методические указания к практическим занятиям для студентов очного и заочного обучения направления подготовки 13.03.02 – электроэнергетика и электротехника / Кисель Ю. Е.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2019. - 43 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171995.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Немировский А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / Немировский А. Е., Сергиевская И. Ю., Крепышева Л. Ю.. - 3-е изд., доп. - Москва: НИУ МЭИ, 2018. - 224 с. - 978-5-7046-1991-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/ 276881.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Электрическая часть электростанций и подстанций: методические рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 13.03.02 «электроэнергетика и электротехника», профиль «электроснабжение» очной и заочной форм обучения / 2-е изд. - пос. Караваево: КГСХА, 2016. - 50 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/ 133719.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Прасол Д. А. Электрические станции и подстанции: конспект лекций: учебное пособие / Прасол Д. А.. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2021. - 114 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/ 177603.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
ТРОПИН В. В. Электрические станции и подстанции: практикум / ТРОПИН В. В., Кучеренко Д. Е., Кучеренко Р. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 184 с. - Текст: непосредственный.		

		<p>Сташкевич А. С. Электрические станции и подстанции: учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника / Сташкевич А. С.. - Оренбург: ОГУ, 2018. - 108 с. - 978-5-7410-2223-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159874.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
43	Б1.В.1.04 Электрические сети	<p>Лыкин,, А. В. Электрические системы и сети: учебник / А. В. Лыкин,. - Электрические системы и сети - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 363 с. - 978-5-7782-3037-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/91589.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>САВЕНКО А. В. Электрические сети: учеб. пособие / САВЕНКО А. В., Богдан В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 130 с. - 978-5-907757-64-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13167 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Шеховцов, В.П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению: Учебное пособие / В.П. Шеховцов. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 136 с. - 978-5-16-106096-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2103/2103212.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Митрофанов С. В. Правила устройства электроустановок и техника безопасности: учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника, 13.03.01 теплоэнергетика и теплотехника, 11.03.03 конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 электроника и нанoeлектроника / Митрофанов С. В.. - Оренбург: ОГУ, 2018. - 100 с. - 978-5-7410-2120-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159734.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Электрические сети: метод. указания / САВЕНКО А. В., Кучеренко Д. Е., Кучеренко Р. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2025. - 57 с. - Текст: непосредственный.</p>		
44	Б1.В.1.05 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	<p>Куксин, А. В. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем: учебное пособие / А. В. Куксин,. - Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. - 215 с. - 978-5-4497-3869-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/145170.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Митрофанов С. В. Правила устройства электроустановок и техника безопасности: учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника, 13.03.01 теплоэнергетика и теплотехника, 11.03.03 конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 электроника и нанoeлектроника / Митрофанов С. В.. - Оренбург: ОГУ, 2018. - 100 с. - 978-5-7410-2120-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159734.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Релейная защита электроэнергетических систем: учебное пособие / М. В. Андреев,, Н. Ю. Рубан,, А. А. Суворов,, А. С. Гусев,, А. О. Сулайманов,. - Релейная защита электроэнергетических систем - Томск: Томский политехнический университет, 2018. - 167 с. - 978-5-4387-0796-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/98969.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Пионкевич В. А. Релейная защита и автоматика в электрических сетях. Моделирование элементов электрических сетей и релейных защит / Пионкевич В. А.. - Иркутск: ИРНИТУ, 2020. - 122 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/325133.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Богданов,, А. В. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматизации в электроэнергетических системах: учебное пособие / А. В. Богданов,, А. В. Бондарев,. - Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматизации в электроэнергетических системах - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 82 с. - 8-987-903550-43-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/69913.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Шабанов В. А. Релейная защита систем электроснабжения: учебное пособие / Шабанов В. А., Алексеев В. Ю., Шарипов Р. Р.. - Уфа: УГНТУ, 2020. - 74 с. - 978-5-7831-2088-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/245264.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем: учебное пособие / Л. Г. Мигунова,, А. И. Земцов,, Е. М. Шишков,, А. В. Гофман,. - Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. - 205 с. - 978-5-7964-2120-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/111415.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

45	Б1.В.1.06 Техника высоких напряжений	Савина Н. В. Техника высоких напряжений. Перенапряжения и защита от них / Савина Н. В.. - Благовещенск: АмГУ, 2015. - 191 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/156473.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Моделирование в электроэнергетике: учебное пособие / Воротников И. Н., Мастепаненко М. А., Шарипов И. К., Аникуев С. В.. - Ставрополь: СтГАУ, 2018. - 128 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/141608.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Важов, В.Ф. Техника высоких напряжений: Учебник / В.Ф. Важов, В.А. Лавринович. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 262 с. - 978-5-16-102587-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1939/1939082.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Электрофизические основы техники высоких напряжений: учебник / Бортник И. М., Белогловский А. А., Верещагин И. П. [и др.] - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: НИУ МЭИ, 2018. - 732 с. - 978-5-7046-1938-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/307226.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

Современные проблемы электроэнергетики и электротехники: методические указания для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 13.04.02 «электроэнергетика и электротехника» с направленностью (профилем) «электропривод и автоматика», квалификация – магистр / Иваново: ИГЭУ, 2022. - 16 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/296171.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
КУЧЕРЕНКО Д. Е. Техника высоких напряжений: рабочая тетр. / КУЧЕРЕНКО Д. Е., Кучеренко Р. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 42 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12808 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
Митрофанов,, С. В. Моделирование в электроэнергетике: учебное пособие / С. В. Митрофанов,, Л. А. Семенова,. - Моделирование в электроэнергетике - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 144 с. - 978-5-7410-1346-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/61379.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
ТРОПИН В. В. Техника высоких напряжений: метод. указания / ТРОПИН В. В., Кучеренко Д. Е., Кучеренко Р. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 23 с. - Текст: непосредственный.		

46	Б1.В.1.07 Электроснабжение	Шлейников В. Б. Курсовое проектирование по электроснабжению: учебное пособие / Шлейников В. Б.. - Оренбург: ОГУ, 2017. - 104 с. - 978-5-7410-1804-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/110603.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Шеховцов, В.П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению: Учебное пособие / В.П. Шеховцов. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 136 с. - 978-5-16-106096-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2103/2103212.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Янукович, Г.И. Электроснабжение сельского хозяйства: Учебное пособие / Г.И. Янукович, И.В. Протосовицкий, А.И. Зеленкевич. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 516 с. - 978-985-475-704-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0483/483152.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		СИБИКИН Ю.Д. Пособие к курсовому и дипломному проектированию электроснабжения промышленных, сельскохозяйственных и городских объектов: учеб. пособие / СИБИКИН Ю.Д.. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 382 с.: ил. - 978-5-91134-977-6; 978-5-16-010381-5. - Текст: непосредственный.	1	

<p>Электроснабжение: учебное пособие для бакалавров направления 35.03.06 - «агроинженерия» профиль подготовки «электрооборудование и электротехнологии в апк» очной и заочной форм обучения / составители: В. В. Картавцев, Е. А. Извеков. - Электроснабжение - Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. - 143 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72845.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Гусева С. А. Электроснабжение с основами электротехники: методические рекомендации для выполнения контрольной работы / Гусева С. А.. - Благовещенск: ДальГАУ, 2015. - 95 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/137727.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Боцман В. В. Электроснабжение / Боцман В. В.. - Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2019. - 144 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/123352.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КУДРЯКОВ А. Г. Курсовое проектирование по электроснабжению сельского хозяйства: учеб. пособие / КУДРЯКОВ А. Г., Масенко А. В., Щебетеев В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 108 с. - 978-5-6040589-9-2. - Текст: непосредственный.</p>		

47	Б1.В.1.08 Экономика электроэнергетики	Гусева,, Н. В. Экономика энергетики: учебное пособие / Н. В. Гусева,, С. В. Новичков,. - Экономика энергетики - Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. - 198 с. - 978-5-4497-0008-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/82568.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Щипанова, Д.Г. Экономика труда: Учебник / Д.Г. Щипанова, М.В. Мелкумова. - 1 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2022. - 332 с. - 978-5-16-014000-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1853/1853530.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Зеляковский Д. В. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Экономика энергетики» / Зеляковский Д. В., Титова В. А.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. - 72 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/76614.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Александрова,, Л. В. Экономика строительного производства: учебно-методическое пособие-практикум для самостоятельной работы студентов / Л. В. Александрова,, Л. Н. Серков,. - Экономика строительного производства - Симферополь: Университет экономики и управления, 2018. - 208 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/86425.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Альтернативная энергетика как фактор модернизации российской экономики. Тенденции и перспективы: сборник научных трудов / В. Н. Борисов,, И. А. Буданов,, И. Л. Владимирова, [и др.]; под редакцией Б. Н. Порфирьев. - Альтернативная энергетика как фактор модернизации российской экономики. Тенденции и перспективы - Москва: Научный консультант, 2016. - 212 с. - 978-5-9908932-3-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/75112.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
48	Б1.В.1.09 Электрическое освещение	<p>Клочкова,, Н. Н. Электрическое освещение: учебное пособие / Н. Н. Клочкова,, А. В. Обухова,. - Электрическое освещение - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. - 95 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/91159.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Бабкин И. М. Электрическое освещение промышленных предприятий. Основы расчета: учебное пособие / Бабкин И. М.. - Архангельск: САФУ, 2019. - 79 с. - 978-5-261-01370-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/161859.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ажикова А. К. Естественное и искусственное освещение: учебно-методическое пособие / Ажикова А. К., Шабоянц Н. Г.. - Астрахань: АГМУ, 2023. - 57 с. - 978-5-4424-0766-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/385184.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Шеховцов, В.П. Осветительные установки промышленных и гражданских объектов: Учебное пособие / В.П. Шеховцов. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2024. - 158 с. - 978-5-16-013425-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2107/2107351.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
ГРАНКИНА Н. А. Электрическое освещение: рабочая тетр. / ГРАНКИНА Н. А., Масенко А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12729 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
СВЕТОТЕХНИКА. Курсовое проектирование: [учеб. пособие ... уровень бакалавриата] / 2-е изд., испр. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 103 с. - 978-5-9908993-9-1. - Текст: непосредственный.	1	
Оранский,, Ю. Г. Основы светотехники: учебное пособие / Ю. Г. Оранский,, Н. И. Ли,, Э. А. Резванова,. - Основы светотехники - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. - 84 с. - 978-5-7882-1969-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/79459.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Митрофанов С. В. Энергоаудит систем освещения: учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника / Митрофанов С. В.. - Оренбург: ОГУ, 2018. - 102 с. - 978-5-7410-2218-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159873.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Грачев А. С. Электрическое освещение: учебно-методическое пособие по светотехнике для расчета наружного освещения / Грачев А. С.. - Йошкар-Ола: МарГУ, 2023. - 94 с. - 978-5-907622-31-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/369944.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Производственное освещение: проектирование и расчёт: Учебное пособие / И.Г. Трунова, А.Б. Елькин, О.В. Маслеева, О.Ю. Малафеев, Т.А. Агальцова. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 240 с. - 978-5-9729-1494-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2098/2098510.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
49	Б1.В.1.10 Организационно-распорядительные документы в электроэнергетике	<p>КИРСАНОВА М.В. Деловая переписка: учеб.-практ. пособие / КИРСАНОВА М.В., Анодина Н.Н., Аксенов Ю.М.. - 3-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 135 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>Организация и технология документационного обеспечения управления / Кемерово: КемГУ, 2017. - 478 с. - 978-5-8353-2149-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/103098.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ГРАНКИНА Н. А. Организационно-распорядительные документы в электроэнергетике: метод. указания / ГРАНКИНА Н. А., Кучеренко Д. Е., Кучеренко Р. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 58 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12211 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Никулина Н. О. Автоматизированные системы организационного управления: методические указания к практическим занятиям / Никулина Н. О., Волков Н. В.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2023. - 115 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/382514.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
50	Б1.В.1.11 Алгоритмы и решения прикладных задач	<p>Струченков, В.И. Прикладные задачи оптимизации. Модели, методы, алгоритмы: Практическое пособие / В.И. Струченков. - Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс", 2020. - 314 с. - 978-5-91359-191-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1858/1858791.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>СОБОЛЬ А. Н. Прикладное программное обеспечение в АПК: учеб. пособие / СОБОЛЬ А. Н., Денисенко Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 102 с. - 978-5-907757-33-2. - Текст: непосредственный.</p>		

		<p>Савенкова, Н.П. Численные методы в математическом моделировании: Учебное пособие / Н.П. Савенкова, О.Г. Проворова, А.Ю. Мокин. - 2 - Москва: ООО "АРГАМАК-МЕДИА", 2019. - 176 с. - 978-5-16-009705-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1013/1013459.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
51	Б1.В.1.12 Монтаж средств автоматизации	<p>Смирнов В. Н. Проектирование организации строительства моста. Часть 1 и 2: учебное пособие / Смирнов В. Н., Прокопович В. С.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2017. - 57 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/111777.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Коротков В. Г. Монтаж аппаратов: учебное пособие / Коротков В. Г., Ганин Е. В.. - Оренбург: ОГУ, 2016. - 138 с. - 978-5-7410-1327-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/97970.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Бондаренко,, Ю. А. Монтаж и эксплуатация технологического оборудования: учебное пособие / Ю. А. Бондаренко,, Т. М. Санина,. - Монтаж и эксплуатация технологического оборудования - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. - 237 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/127185.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Суворин,, А. В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения: учебное пособие / А. В. Суворин,, - Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. - 400 с. - 978-5-7638-3813-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84254.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
52	Б1.В.1.13 Основы теории автоматизированных систем	<p>Юсупов, Р.Х. Основы автоматизированных систем управления технологическими процессами: Учебное пособие / Р.Х. Юсупов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 132 с. - 978-5-9729-0229-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0989/989081.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Шишов, О.В. Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации: Учебник / О.В. Шишов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 365 с. - 978-5-16-103331-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2086/2086790.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТРОПИН В. В. Основы теории автоматизированных систем: метод. указания / ТРОПИН В. В., Кучеренко Д. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 81 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10237 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

КУЧЕРЕНКО Д. Е. Основы теории автоматизированных систем: метод. указания / КУЧЕРЕНКО Д. Е., Кучеренко Р. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 81 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12846 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
Федотов,, А. В. Основы теории автоматического управления: учебное пособие / А. В. Федотов,. - Основы теории автоматического управления - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 279 с. - 978-5-4497-3622-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/142817.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Иванов, А. А. Модернизация промышленных предприятий на базе современных систем автоматизации и управления: Учебное пособие / А. А. Иванов. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020. - 384 с. - 978-5-16-016366-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1020/1020660.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Рябцев В. Г. Автоматизация технических систем специальных объектов: учебно-методическое пособие / Рябцев В. Г.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2019. - 84 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/139227.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

53	Б1.В.1.14 Теоретические основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики	Верхоланцев А. А. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие для студентов бакалавриата всех форм обучения направления подготовки 13.03.01 «теплоэнергетика и теплотехника» и других направлений / Верхоланцев А. А., Куликов А. А., Иванова И. В.. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2022. - 104 с. - 978-5-9239-1324-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/288908.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики: учебник ... аспирантов / Краснодар: КубГАУ, 2019. - 295 с. - 978-5-907247-36-9. - Текст: непосредственный.	1	
54	Б1.В.1.15 Системы контроля и учета электрической энергии	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей: Нормативные документы / Без автора. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 187 с. - 978-5-16-112678-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2133/2133526.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		САЗЫКИН В. Г. Системы контроля и учета электрической энергии: метод. указания / САЗЫКИН В. Г., Багметов А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 58 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10240 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Митрофанов С. В. Правила устройства электроустановок и техника безопасности: учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника, 13.03.01 теплоэнергетика и теплотехника, 11.03.03 конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 электроника и нанoeлектроника / Митрофанов С. В.. - Оренбург: ОГУ, 2018. - 100 с. - 978-5-7410-2120-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159734.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
55	Б1.В.1.16 Надежность электроснабжения	<p>ТРОПИН В. В. Надежность электроснабжения: метод. указания / ТРОПИН В. В., Кучеренко Д. Е., Кучеренко Р. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2025. - 47 с. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>ТРОПИН В. В. Надежность электроснабжения: конспект лекций / ТРОПИН В. В., Кучеренко Д. Е., Кучеренко Р. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2025. - 159 с. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>ТРОПИН В. В. Надежность электроснабжения: практикум / ТРОПИН В. В., Кучеренко Д. Е., Кучеренко Р. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2025. - 88 с. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>СИНГАЕВСКИЙ Н. А. Техника высоких напряжений. Выбор и расчет системы молниезащиты: учеб. пособие / СИНГАЕВСКИЙ Н. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 121 с. - 978-5-907907-50-8. - Текст: непосредственный.</p>		

		<p>ТРОПИН В. В. Техника высоких напряжений: метод. указания / ТРОПИН В. В., Кучеренко Д. Е., Кучеренко Р. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 132 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12210 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТРОПИН В. В. Техника высоких напряжений: конспект лекций / ТРОПИН В. В., Кучеренко Д. Е., Кучеренко Р. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 179 с. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>Коротков В. Г. Монтаж аппаратов: учебное пособие / Коротков В. Г., Ганин Е. В.. - Оренбург: ОГУ, 2016. - 138 с. - 978-5-7410-1327-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/97970.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
56	Б1.В.1.17 Современные технологии монтажа в электроэнергетике	<p>Глобин,, А. Н. Монтаж и эксплуатация технологического оборудования для переработки продукции животноводства: учебное пособие / А. Н. Глобин,, А. И. Удовкин,. - Монтаж и эксплуатация технологического оборудования для переработки продукции животноводства - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. - 258 с. - 978-5-4497-3818-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/144363.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Суворин,, А. В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения: учебное пособие / А. В. Суворин,, - Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. - 400 с. - 978-5-7638-3813-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84254.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
57	Б1.В.1.18 Проектирование систем электроснабжения	<p>САЗЫКИН В. Г. Технологическое проектирование систем электроснабжения и объектов электросетевого хозяйства: учеб. пособие / САЗЫКИН В. Г.. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 308 с.: ил. - 978-5-507-48295-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Сибикин, Ю.Д. Пособие к курсовому и дипломному проектированию электроснабжения промышленных, сельскохозяйственных и городских объектов: Учебное пособие / Ю.Д. Сибикин. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2021. - 383 с. - 978-5-16-016374-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1186/1186715.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Зимин,, Л. С. Проектирование систем электроснабжения: учебное пособие / Л. С. Зимин,, А. С. Леоненко,. - Проектирование систем электроснабжения - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. - 64 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/111647.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Анчарова, Т.В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: Учебник / Т.В. Анчарова, М. А. Рашевская, Е. Д. Стебунова. - 2 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2024. - 415 с. - 978-5-16-013494-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2078/2078400.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>СИНГАЕВСКИЙ Н. А. Техника высоких напряжений. Выбор и расчет системы молниезащиты: учеб. пособие / СИНГАЕВСКИЙ Н. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 121 с. - 978-5-907907-50-8. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>СИБИКИН Ю.Д. Пособие к курсовому и дипломному проектированию электроснабжения промышленных, сельскохозяйственных и городских объектов: учеб. пособие / СИБИКИН Ю.Д.. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 382 с.: ил. - 978-5-91134-977-6; 978-5-16-010381-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Ополева, Г.Н. Электроснабжение промышленных предприятий и городов: Учебное пособие / Г.Н. Ополева. - 1 - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2022. - 416 с. - 978-5-16-013763-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1839/1839660.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
58	Б1.В.1.19 Проектирование систем электроснабжения на возобновляемых источниках	<p>ГРИГОРАШ О. В. Теоретические основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики: учеб. пособие / ГРИГОРАШ О. В., Денисенко Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 188 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5302 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>ГРИГОРАШ О. В. Основное и вспомогательное оборудование нетрадиционной и возобновляемой энергетики: учеб. пособие / ГРИГОРАШ О. В., Денисенко Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 129 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5303 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Уланов, В.Л. Энергетические ресурсы в российской и мировой экономиках: от традиционных углеводородов к возобновляемым источникам энергии: Монография / В.Л. Уланов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2026. - 192 с. - 978-5-16-113385-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2189/2189090.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Удалов, С.Н. Возобновляемая энергетика: Учебное пособие / С.Н. Удалов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 624 с. - 978-5-9729-2068-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2172/2172483.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Удалов С. Н. Возобновляемая энергетика: учебное пособие / Удалов С. Н.. - Новосибирск: НГТУ, 2016. - 607 с. - 978-5-7782-2915-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/118065.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Юдаев И. В. Возобновляемые источники энергии: учебник для вузов / Юдаев И. В., Даус Ю. В., Гамага В. В. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 328 с. - 978-5-507-48778-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/362954.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Зиновьева Е. В. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (краткий обзор основных направлений): учебное пособие / Зиновьева Е. В. - Иваново: ИГЭУ, 2023. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/369713.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие. направление подготовки 140400.68 – электроэнергетика и электротехника. профиль подготовки «энергосбережение и энергоэффективность». магистратура / Ставрополь: СКФУ, 2015. - 148 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/155133.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Электрооборудование возобновляемой энергетики: учебник / Краснодар: КубГАУ, 2023. - 228 с. - 978-5-6040179-3-7. - Текст: непосредственный.		
Мартюшев Д. А. Возобновляемые источники энергии: учебное пособие / Мартюшев Д. А., Илюшин П. Ю.. - Пермь: ПНИПУ, 2015. - 136 с. - 978-5-398-01455-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/160508.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

59	Б1.В.1.20 Электрический привод	Афанасьев, А.Ю. Электрический привод: Учебное пособие / А.Ю. Афанасьев. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 180 с. - 978-5-9729-1446-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2102/2102059.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Фролов Ю. М. Электрический привод. Курсовое проектирование: учебное пособие для вузов / Фролов Ю. М.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 60 с. - 978-5-507-46327-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/306002.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
60	Б1.В.1.21 Организация работ под наведенным напряжением	Вантеев, А.И. Вопросы электробезопасности при эксплуатации воздушных линий электропередачи: Практическое пособие / А.И. Вантеев. - 4 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 172 с. - 978-5-9729-1789-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2172/2172484.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Электробезопасность: учебное пособие / Е. Е. Привалов,, А. В. Ефанов,, С. С. Ястребов,, В. А. Ярош,, под редакцией Е. Е. Привалов. - Электробезопасность - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Параграф, 2018. - 172 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/76069.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Стручалин,, В. Г. Охрана труда и техника безопасности в электроустановках: учебное пособие / В. Г. Стручалин,, Е. Ю. Нарусова,. - Охрана труда и техника безопасности в электроустановках - Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2020. - 78 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/115971.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>САЗЫКИН В. Г. Электробезопасность. Организация работ на воздушных линиях электропередачи, находящихся под наведенным напряжением: учеб. пособие / САЗЫКИН В. Г., Кудряков А. Г., Багметов А. А.. - Краснодар: КубГАУ–ЭИПК, 2018. - 108 с. - 978-5-6040589-2-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5080 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
61	Б1.В.1.22 Введение в специальность	<p>Тремясов,, В. А. Фотоэлектрические и гидроэнергетические установки в системах автономного электроснабжения: монография / В. А. Тремясов,, К. В. Кенден,. - Фотоэлектрические и гидроэнергетические установки в системах автономного электроснабжения - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017. - 208 с. - 978-5-7638-3539-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84181.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Лукутин,, Б. В. Системы электроснабжения с ветровыми и солнечными электростанциями: учебное пособие / Б. В. Лукутин,, И. О. Муравлев,, И. А. Плотников,, - Системы электроснабжения с ветровыми и солнечными электростанциями - Томск: Томский политехнический университет, 2015. - 120 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55208.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Митрофанов,, С. В. Моделирование в электроэнергетике: учебное пособие / С. В. Митрофанов,, Л. А. Семенова,. - Моделирование в электроэнергетике - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 144 с. - 978-5-7410-1346-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/61379.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ТРОПИН В. В. Введение в специальность: метод. указания / ТРОПИН В. В., Кучеренко Д. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 80 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11394 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Современные проблемы электроэнергетики и электротехники: методические указания для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 13.04.02 «электроэнергетика и электротехника» с направленностью (профилем) «электропривод и автоматика», квалификация – магистр / Иваново: ИГЭУ, 2022. - 16 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/296171.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Прикладные методы для решения задач электроэнергетики и агроинженерии: Учебное пособие / В.Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин, С.В. Аникуев. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020. - 176 с. - 978-5-16-010099-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1041/1041952.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
62	Б1.В.1.23 Прикладное программное обеспечение в АПК	<p>Самуйлов,, С. В. Прикладное программное обеспечение. MS Word и Excel: учебное пособие / С. В. Самуйлов,, С. В. Самуйлова,. - Прикладное программное обеспечение. MS Word и Excel - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 95 с. - 978-5-4497-1992-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126618.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>СОБОЛЬ А. Н. Прикладное программное обеспечение в АПК: учеб. пособие / СОБОЛЬ А. Н., Денисенко Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 102 с. - 978-5-907757-33-2. - Текст: непосредственный.</p>		

		<p>Инновационные инженерные разработки в АПК: сборник трудов по материалам Национальной научно-практической конференции с международным участием. Ярославль, 01 декабря 2022 г. / Ярославль: Ярославский ГАУ, 2023. - 148 с. - 978-5-98914-261-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/342812.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>СОБОЛЬ А. Н. Алгоритмы решения прикладных задач: учеб. пособие / СОБОЛЬ А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 110 с. - 978-5-907757-61-5. - Текст: непосредственный.</p>		
63	Б1.В.1.24 Выбор электрических аппаратов и проводников	<p>Энергетика. Проблемы и перспективы развития: тезисы докладов первой региональной студенческой конференции / П. А. Абрашкин,, Ю. Ш. Аван,, Байяти Аль, [и др.]; под редакцией Д. Ю. Муромцев. - Энергетика. Проблемы и перспективы развития - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 88 с. - 978-5-8265-1509-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63927.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Червенчук В. Д. Электрические аппараты. Тепловые процессы в электрических аппаратах: учебное пособие / Червенчук В. Д., Иванов А. Л.. - Омск: Омский ГАУ, 2016. - 135 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/221756.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Гардин, А.И. Электрические аппараты в системе электроснабжения. Том 1. Теория электрических аппаратов: Учебно-методическая литература / А.И. Гардин. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 300 с. - 978-5-9729-2157-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2173/2173253.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Нейман, Л.А. Электрические и электронные аппараты. Общие вопросы проектирования электрических аппаратов постоянного тока низкого напряжения: Учебное пособие / Л.А. Нейман. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2020. - 156 с. - 978-5-7782-4219-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1869/1869106.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
64	Б1.В.1.25 Электромагнитная совместимость	<p>Тремясов,, В. А. Фотоэлектрические и гидроэнергетические установки в системах автономного электроснабжения: монография / В. А. Тремясов,, К. В. Кенден,. - Фотоэлектрические и гидроэнергетические установки в системах автономного электроснабжения - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017. - 208 с. - 978-5-7638-3539-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84181.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Эксплуатация линий распределительных сетей систем электроснабжения: учебное пособие / Е. Е. Привалов,, А. В. Ефанов,, С. С. Ястребов,, В. А. Ярош,,; под редакцией Е. Е. Привалов. - Эксплуатация линий распределительных сетей систем электроснабжения - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Параграф, 2018. - 172 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/76066.htm l (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Овсянников,, А. Г. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: учебник / А. Г. Овсянников,, Р. К. Борисов,, - Электромагнитная совместимость в электроэнергетике - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 194 с. - 978-5-7782-3367-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/91745.htm l (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Лукутин,, Б. В. Системы электроснабжения с ветровыми и солнечными электростанциями: учебное пособие / Б. В. Лукутин,, И. О. Муравлев,, И. А. Плотников,, - Системы электроснабжения с ветровыми и солнечными электростанциями - Томск: Томский политехнический университет, 2015. - 120 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55208.htm l (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Современные проблемы электроэнергетики и электротехники: методические указания для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 13.04.02 «электроэнергетика и электротехника» с направленностью (профилем) «электропривод и автоматика», квалификация – магистр / Иваново: ИГЭУ, 2022. - 16 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/296171.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>СИБИКИН Ю.Д. Пособие к курсовому и дипломному проектированию электроснабжения промышленных, сельскохозяйственных и городских объектов: учеб. пособие / СИБИКИН Ю.Д.. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 382 с.: ил. - 978-5-91134-977-6; 978-5-16-010381-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Бык Ф. Л. Современные проблемы электроэнергетики и электротехники. Электроэнергетическая система и система электроснабжения: учебное пособие / Бык Ф. Л., Мышкина Л. С.. - Новосибирск: НГТУ, 2023. - 136 с. - 978-5-7782-5008-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/404438.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
65	Б1.В.1.26 Использование возобновляемой энергии	<p>ГРИГОРАШ О. В. Основное и вспомогательное оборудование нетрадиционной и возобновляемой энергетики: учеб. пособие / ГРИГОРАШ О. В., Денисенко Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 129 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5303 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Уланов, В.Л. Энергетические ресурсы в российской и мировой экономиках: от традиционных углеводородов к возобновляемым источникам энергии: Монография / В.Л. Уланов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2026. - 192 с. - 978-5-16-113385-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2189/2189090.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Удалов, С.Н. Возобновляемая энергетика: Учебное пособие / С.Н. Удалов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 624 с. - 978-5-9729-2068-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2172/2172483.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Юдаев И. В. Возобновляемые источники энергии: учебник для вузов / Юдаев И. В., Даус Ю. В., Гамага В. В.. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 328 с. - 978-5-507-48778-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/362954.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Зиновьева Е. В. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (краткий обзор основных направлений): учебное пособие / Зиновьева Е. В.. - Иваново: ИГЭУ, 2023. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/369713.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Зубова Н. В. Возобновляемые источники энергии / Зубова Н. В., Митрофанов С. В., Филатьева Н. А.. - Новосибирск: НГТУ, 2023. - 67 с. - 978-5-7782-4976-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/404600.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Электрооборудование возобновляемой энергетики: учебник / Краснодар: КубГАУ, 2023. - 228 с. - 978-5-6040179-3-7. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>Экологическая оценка возобновляемых источников энергии: учебное пособие для вузов / Пачурин Г. В., Соснина Е. Н., Маслеева О. В., Крюков Е. В.. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 236 с. - 978-5-507-53199-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/478202.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
66	Б1.В.1.ДВ.01.01 Переходные процессы в электроэнергетических системах	<p>Электромеханические переходные процессы в электрических системах: учебно-методическое пособие к курсовому проектированию / составители: А. Н. Козлов, В. А. Козлов. - Электромеханические переходные процессы в электрических системах - Благовещенск: Амурский государственный университет, 2017. - 136 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/103937.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>САЗЫКИН В.Г. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах: учеб. пособие ... бакалавриата / САЗЫКИН В.Г., Кудряков А.Г.. - [2-е изд., испр. и доп.] - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 254 с. - 978-5-9907812-3-8. - Текст: непосредственный.</p>	1	

Долгов А. П. Переходные электрохимические процессы электрических систем: учебное пособие / Долгов А. П.. - Новосибирск: НГТУ, 2019. - 236 с. - 978-5-7782-3837-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/152195.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
БОГДАН А. В. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах: метод. указания / БОГДАН А. В., Богдан В. А., Багметов А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 102 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13006 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
Ларин, А.М. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах: Учебное пособие / А.М. Ларин, Д.В. Полковниченко, И.Б. Гуляева. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 268 с. - 978-5-9729-1065-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1902/1902484.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Мамонтов Е. В. Электрохимические переходные процессы в системах электроснабжения: учебное пособие / Мамонтов Е. В., Дятлов Р. Н.. - Рязань: РГРТУ, 2019. - 64 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/168259.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Бобров, А.Э. Электромеханические переходные процессы в системах электроснабжения: Учебное пособие / А.Э. Бобров, В.Н. Гиренков, А.М. Дяков. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2020. - 96 с. - 978-5-7638-4355-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1816/1816569.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
67	Б1.В.1.ДВ.01.02 Основное и вспомогательное оборудование нетрадиционной и возобновляемой энергетики	ГРИГОРАШ О. В. Основное и вспомогательное оборудование нетрадиционной и возобновляемой энергетики: учеб. пособие / ГРИГОРАШ О. В., Денисенко Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 129 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5303 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Земсков В. И. Возобновляемые источники энергии в АПК / Земсков В. И.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 368 с. - 978-5-8114-1647-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/211574.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ГРИГОРАШ О. В. Теоретические основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики: учеб. пособие / ГРИГОРАШ О. В., Денисенко Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 188 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5302 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

68	Б1.В.1.ДВ.02.01 Эксплуатация систем электроснабжения	Дайнеко, В.А. Эксплуатация электрооборудования и устройств автоматики: Учебное пособие / В.А. Дайнеко, Е.П. Забелло, Е.М. Прищепова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 333 с. - 978-5-16-102236-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0483/483146.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей: Нормативные документы / Без автора. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 187 с. - 978-5-16-112678-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2133/2133526.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок / Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок - Москва: Издательство «Альвис», 2021. - 172 с. - 978-5-904098-71-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/121955.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Митрофанов С. В. Правила устройства электроустановок и техника безопасности: учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника, 13.03.01 теплоэнергетика и теплотехника, 11.03.03 конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 электроника и нанoeлектроника / Митрофанов С. В.. - Оренбург: ОГУ, 2018. - 100 с. - 978-5-7410-2120-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159734.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Хорольский В. Я. Эксплуатация электрооборудования: учебник для вузов / Хорольский В. Я., Таранов М. А., Шемякин В. Н.. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 268 с. - 978-5-507-46353-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/306830.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
69	Б1.В.1.ДВ.02.02 Энерготехнологическое использование нетрадиционной и возобновляемой энергетики	<p>ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики: учебник ... аспирантов / Краснодар: КубГАУ, 2019. - 295 с. - 978-5-907247-36-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Электрооборудование возобновляемой энергетики: учебник / Краснодар: КубГАУ, 2023. - 228 с. - 978-5-6040179-3-7. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>Земсков В. И. Возобновляемые источники энергии в АПК / Земсков В. И.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 368 с. - 978-5-8114-1647-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/211574.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

70	БЗ.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>Лыкин,, А. В. Электрические системы и сети: учебник / А. В. Лыкин,, - Электрические системы и сети - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 363 с. - 978-5-7782-3037-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/91589.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Баширов М. Г. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения: учебное пособие / Баширов М. Г., Деревянко Н. А., Хуснутдинова И. Г.. - Уфа: УГНТУ, 2020. - 50 с. - 978-5-7831-2046-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/245168.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Немировский А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / Немировский А. Е., Сергиевская И. Ю., Крепышева Л. Ю.. - 3-е изд., доп. - Москва: НИУ МЭИ, 2018. - 224 с. - 978-5-7046-1991-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/276881.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
71	Б2.О.01.01 Профилирующая практика	<p>Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: метод. указания / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 87 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5076 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Научно-исследовательская работа: метод. рекомендации / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 36 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5075 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Материаловедение. Машиностроение. Энергетика: сборник научных трудов / М. Г. Видуецкий,, В. А. Мальцев,, В. С. Верхорубов, [и др.]; под редакцией А. А. Богатов. - Материаловедение. Машиностроение. Энергетика - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 732 с. - 978-5-7996-1519-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/70562.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
72	Б2.О.02.01 Технологическая практика	<p>Коротков В. Г. Монтаж аппаратов: учебное пособие / Коротков В. Г., Ганин Е. В.. - Оренбург: ОГУ, 2016. - 138 с. - 978-5-7410-1327-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/97970.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Глобин,, А. Н. Монтаж и эксплуатация технологического оборудования для переработки продукции животноводства: учебное пособие / А. Н. Глобин,, А. И. Удовкин,. - Монтаж и эксплуатация технологического оборудования для переработки продукции животноводства - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. - 258 с. - 978-5-4497-3818-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/144363.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Суворин,, А. В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения: учебное пособие / А. В. Суворин,, - Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. - 400 с. - 978-5-7638-3813-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84254.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
73	Б2.О.02.02 Проектная практика	<p>Коротков В. Г. Монтаж аппаратов: учебное пособие / Коротков В. Г., Ганин Е. В.. - Оренбург: ОГУ, 2016. - 138 с. - 978-5-7410-1327-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/97970.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Глобин,, А. Н. Монтаж и эксплуатация технологического оборудования для переработки продукции животноводства: учебное пособие / А. Н. Глобин,, А. И. Удовкин,. - Монтаж и эксплуатация технологического оборудования для переработки продукции животноводства - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. - 258 с. - 978-5-4497-3818-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/144363.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Суворин,, А. В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения: учебное пособие / А. В. Суворин,, - Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. - 400 с. - 978-5-7638-3813-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84254.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

74	Б2.В.01.01 Преддипломная практика	<p>Основы технического творчества и научных исследований: учебное пособие / Ю. В. Пахомова,, Н. В. Орлова,, А. Ю. Орлов,, А. Н. Пахомов,. - Основы технического творчества и научных исследований - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 80 с. - 978-5-8265-1419-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/64156.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Шипинский,, В. Г. Методы инженерного творчества: учебное пособие / В. Г. Шипинский,. - Методы инженерного творчества - Минск: Вышэйшая школа, 2016. - 120 с. - 978-985-06-2773-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/90796.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента): учебно-методическое пособие по выполнению исследовательской работы / составители: К. Г. Земляной, И. А. Павлова. - Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента) - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 68 с. - 978-5-7996-1388-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68267.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

75	ФТД.01 Охрана труда при эксплуатации электрооборудования	ПОТЕШИН М. И. Охрана труда и электробезопасность при эксплуатации электроустановок: метод. рекомендации / ПОТЕШИН М. И., Баракин Н. С., Кумейко А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 119 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6915 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ТЕСЛЕНКО И. И. Электробезопасность при эксплуатации электрооборудования: учеб. пособие / ТЕСЛЕНКО И. И., Баракин Н. С., Потешин М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 132 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6918 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		САЗЫКИН В. Г. Электробезопасность. Организация работ на воздушных линиях электропередачи, находящихся под наведенным напряжением: учеб. пособие / САЗЫКИН В. Г., Кудряков А. Г., Багметов А. А.. - Краснодар: КубГАУ–ЭИПК, 2018. - 108 с. - 978-5-6040589-2-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5080 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Дацков И. И. Электробезопасность в АПК / Дацков И. И.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 132 с. - 978-5-8114-3064-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212999.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>Менумеров Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для вузов / Менумеров Р. М.. - 8-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 220 с. - 978-5-507-50712-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/458369.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Степанов А. Д. Электробезопасность: практикум / Степанов А. Д., Пузина Е. Ю.. - Иркутск: ИрГУПС, 2023. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/397505.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Шевченко М. В. Электробезопасность: учебное пособие / Шевченко М. В., Проценко П. П., Дубкова Е. С.. - Благовещенск: ДальГАУ, 2023. - 191 с. - 978-5-9642-0579-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/369275.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Электробезопасность на железнодорожном транспорте: практикум / Степанская О. А., Марикин А. Н., Сероносов В. В., Хвостова О. В.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2023. - 65 с. - 978-5-7641-1932-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/394001.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Электробезопасность: учеб. пособие / ТУРЧАНИН О. С., Щебетеев В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 96 с. - 978-5-00249-002-8. - Текст: непосредственный.</p>		

		<p>Монаков, В.К. Электробезопасность: теория и практика: Монография / В.К. Монаков, Д.Ю. Кудрявцев. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 184 с. - 978-5-9729-1324-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2102/2102061.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Куликов, А.Л. Электробезопасность при ремонтах высоковольтных воздушных линий электропередачи: Монография / А.Л. Куликов, А.О. Мирзаабдуллаев. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 128 с. - 978-5-9729-1548-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2102/2102060.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
76	ФТД.02 Техника безопасности при выполнении работ в электроустановках	<p>ПОТЕШИН М. И. Охрана труда и электробезопасность при эксплуатации электроустановок: метод. рекомендации / ПОТЕШИН М. И., Баракин Н. С., Кумейко А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 119 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6915 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТЕСЛЕНКО И. И. Электробезопасность при эксплуатации электрооборудования: учеб. пособие / ТЕСЛЕНКО И. И., Баракин Н. С., Потешин М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 132 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6918 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Электробезопасность: учебное пособие / Лукина Г. В., Подъячих С. В., Иванов Д. А., Ланин А. В.. - Иркутск: Иркутский ГАУ, 2015. - 169 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/156813.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>САЗЫКИН В. Г. Электробезопасность. Организация работ на воздушных линиях электропередачи, находящихся под наведенным напряжением: учеб. пособие / САЗЫКИН В. Г., Кудряков А. Г., Багметов А. А.. - Краснодар: КубГАУ–ЭИПК, 2018. - 108 с. - 978-5-6040589-2-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5080 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Ерёмина Т. В. Электробезопасность. Анализ и моделирование функционирования системы безопасности: учеб. пособие / Ерёмина Т. В., Кушнарёв С. Н.. - Улан-Удэ: ВСГУТУ, 2018. - 100 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/236441.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Электробезопасность на железнодорожном транспорте: практикум / Степанская О. А., Марикин А. Н., Сероносков В. В., Хвостова О. В.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2023. - 65 с. - 978-5-7641-1932-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/394001.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Электробезопасность: учебное пособие / Привалов Е. Е., Ефанов А. В., Ястребов С. С., Ярош В. А.. - Ставрополь: СтГАУ, 2018. - 168 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/107239.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Электробезопасность: Учебное пособие / Е.Е. Привалов, А.В. Ефанов, С.С. Ястребов, В.А. Ярош.; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2018. - 168 с. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2132/2132021.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Монаков, В.К. Электробезопасность: теория и практика: Монография / В.К. Монаков, Д.Ю. Кудрявцев. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 184 с. - 978-5-9729-1324-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2102/2102061.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Электробезопасность работников сельских электрических сетей низкого напряжения: учебное пособие / Е. Е. Привалов,, А. В. Ефанов,, С. С. Ястребов,, В. А. Ярош,; под редакцией Е. Е. Привалова. - Электробезопасность работников сельских электрических сетей низкого напряжения - Ставрополь: Параграф, 2020. - 176 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/109415.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Дацков И. И. Электробезопасность в АПК / Дацков И. И.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 132 с. - 978-5-8114-3064-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212999.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		