

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

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия
Профиль подготовки: Электрооборудование и электротехнологии
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	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		
		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. Бочкарёва, [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	
ЖАБЧИК С.В. История (история России, всеобщая история): учеб. пособие / ЖАБЧИК С.В., Кошокова С.Я.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 173 с. - 978-5-907373-48-8. - Текст: непосредственный.	1	
ЖАБЧИК С.В. История (история России, всеобщая история): учеб. пособие / ЖАБЧИК С.В., Кошокова С.Я.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 103 с. - 978-5-907474-73-4. - Текст: непосредственный.	1	
ЖАБЧИК С.В. История (история России, всеобщая история): учеб. пособие / ЖАБЧИК С.В., Кошокова С.Я.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 118 с. - 978-5-907598-40-9. - Текст: непосредственный.	1	
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		

		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		
2	Б1.О.02 Основы российской государственности	<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</p> <p>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</p> <p>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</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		
	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		
	ОСНОВЫ российской государственности: учебник / Москва: КНОРУС, 2024. - 263 с. - 978-5-406-12322-5. - Текст: непосредственный.	1	
	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>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.</p> <p>- 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>	

3	Б1.О.03 Безопасность жизнедеятельности	<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>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> <p>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</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>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</p>

		КОТЕЛЕВСКАЯ Е. А. Безопасность жизнедеятельности: метод. рекомендации / КОТЕЛЕВСКАЯ Е. А., Туманова М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 84 с. - Текст: непосредственный.		
		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	
		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.		
4	Б1.О.04 Иностранный язык	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	
		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		

	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	
	БАСТЕ З. Ю. Иностранный язык (английский): метод. указания / БАСТЕ З. Ю.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 39 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7810 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	
1	ДОНСКОВА Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / ДОНСКОВА Л.А.. - Краснодар: , 2016. - 107 с. - 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: непосредственный.	
1	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.	
	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	

		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.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		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	
		БАСТЕ З. Ю. Электрооборудование и электротехнологии (в курсе английского языка): учеб. пособие / БАСТЕ З. Ю., Карамышева С. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 121 с. - 978-5-907598-20-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11947 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	
5	Б1.О.05 Философия	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	

	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	
	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	
	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	
	Нерсесянц, В.С. Философия права: Учебник для вузов / В.С. Нерсесянц. - 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	

	<p>Юрьева,, А. В. Философия. Онтология как учение о бытии / А. В. Юрьева,. - 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</p>	
	<p>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>	
	<p>«Философия» для студентов гуманитарных направлений подготовки / Нижневартовск: 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</p>	
	<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>	

		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		
		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		
		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		
6	B1.O.06 Экономическая теория	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		
		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		

		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		
		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.	1	
		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		
7	Б1.О.07 Культура речи и деловое общение	Бурко Н. В. Культура речи и деловое общение. Тесты (для студентов направления подготовки 38.03.02 Менеджмент): учебно-методическое пособие / Бурко Н. В., Орехова М. В., Шитакова Н. И.. - 2-е изд. перераб и доп. - Орел: ОрелГАУ, 2023. - 209 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/402416.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

	<p>Попова Т. В. Культура речи и деловое общение / Попова Т. В.. - Пермь: ПГАТУ, 2020. - 96 с. - 978-5-94279-497-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/156711.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Папкова, О.В. Деловые коммуникации: Учебное пособие / О.В. Папкова. - 1 - Москва: Вузовский учебник, 2025. - 160 с. - 978-5-16-006554-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2208/2208997.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Кривокора, Е.И. Деловые коммуникации: Учебное пособие / Е.И. Кривокора. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 190 с. - 978-5-16-112889-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2169/2169572.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Павлова О. А. Культура речи и деловое общение: учебное пособие / Павлова О. А., Павловская О. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 126 с. - 978-5-907373-17-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/223973.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>Бабаева,, А. В. Деловое общение и деловой этикет / А. В. Бабаева,, Р. И. Мамина,; под редакцией Р. И. Маминой. - Деловое общение и деловой этикет - Санкт-Петербург: Петрополис, 2019. - 192 с. - 978-5-9676-0555-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84671.htm (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>
	<p>Алябьева С. В. Культура речи и деловое общение: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 экономика / Алябьева С. В., Комовская Е. В.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2023. - 96 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/340091.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>
	<p>Мандель, Б.Р. Русский язык и культура речи: история, теория, практика: Учебное пособие / Б.Р. Мандель. - 1 - Москва: Вузовский учебник, 2023. - 267 с. - 978-5-16-015661-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1914/1914132.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>
	<p>Пивоваров, А.М. Деловые коммуникации: теория и практика: Учебное пособие / А.М. Пивоваров. - 2 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2024. - 162 с. - 978-5-16-017953-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2133/2133532.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>

		<p>Балакай А. А. Русский язык и культура речи: Языковая норма. Лексикография. Речевая культура: учебное пособие для студентов 1-го курса бакалавриата / Балакай А. А.. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. - 64 с. - 978-5-9239-1263-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/191132.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Паудяль, Н.Ю. Культура речи и деловое общение: Учебное пособие / Н.Ю. Паудяль, Л.В. Филиндаш. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 526 с. - 978-5-16-107510-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1983/1983273.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
8	Б1.О.08 Психология	<p>Есманская Н. Е. Психология / Есманская Н. Е.. - Воронеж: ВГУ, 2016. - 81 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/165388.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Еникеев, М. И. Общая и социальная психология: Учебник / М. И. Еникеев. - 2 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2018. - 640 с. - 978-5-16-004118-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0911/911024.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		<p>Общая психология. Тексты: В 3 томах. Т.3: Субъект познания. Книга 3 / Ц. Флорес,, С. Л. Рубинштейн,, Р. Герриг, [и др.]; составители Ю. Б. Дормашев. - Общая психология. Тексты: В 3 томах. Т.3: Субъект познания. Книга 3 - Москва: Когито-Центр, 2019. - 616 с. - 978-5-89353-385-9 (т.3, кн.3), 978-5-89353-376-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/88332.htm (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Бурко Н. В. Психология / Бурко Н. В., Орехова М. В., Шитакова Н. И.. - Орел: ОрелГАУ, 2021. - 126 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/213554.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ежова, О.Н. Психология: Учебное пособие / О.Н. Ежова. - Самара: Самарский юридический институт ФСИН России, 2021. - 95 с. - 978-5-91612-353-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1871/1871015.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Абрамова, Г.С. Общая психология: Учебное пособие / Г.С. Абрамова. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 496 с. - 978-5-16-106254-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2160/2160232.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
9	Б1.О.09 Правоведение	<p>СМОЛЕНСКИЙ М. Б. Правоведение: учебник / СМОЛЕНСКИЙ М. Б.. - Москва: КНОРУС, 2024. - 365 с. - 978-5-406-12848-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		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		
		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		
		МИХАЙЛИК А. А. Правоведение: учеб. пособие / МИХАЙЛИК А. А., Шаповалов А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 203 с. - 978-5-00179-289-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12840 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Смоленский, М.Б. Правоведение: Учебник / М.Б. Смоленский. - 4 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2023. - 421 с. - 978-5-16-017442-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/1939/1939057.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
10	Б1.О.10 Математика	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		

		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		
11	Б1.О.11 Физика	Соппа,, М. С. Курс физики с примерами из интернет-экзамена (Механика. Молекулярная физика и термодинамика): учебное пособие / М. С. Соппа,. - Курс физики с примерами из интернет-экзамена (Механика. Молекулярная физика и термодинамика) - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. - 53 с. - 978-5-7795-0736-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68777.html (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		

<p>Летута,, С. Н. Физика. Выпуск 7. Электростатика: учебное пособие / С. Н. Летута,, А. А. Чакак,. - Физика. Выпуск 7. Электростатика - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 178 с. - 978-5-7410-1547-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/69964.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>СВЯРЧКОВ В.В. Физика: метод. пособие для подгот. к ЕГЭ / СВЯРЧКОВ В.В.. - Краснодар: , 2016. - 124 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Марон,, Е. А. Опорные конспекты и разноуровневые задания: к учебнику для общеобразовательных учебных заведений а.в. перышкин «физика. 8 класс» / Е. А. Марон,. - Опорные конспекты и разноуровневые задания - Санкт-Петербург: Виктория плюс, 2016. - 96 с. - 978-5-91673-037-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/58077.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Михнев,, Л. В. Термодинамика и статистическая физика: практикум / Л. В. Михнев,, Е. А. Бондаренко,. - Термодинамика и статистическая физика - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. - 125 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/69442.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Сакаш Г. С. Физика: практикум по молекулярной физике и термодинамике / Сакаш Г. С.. - Красноярск: КрасГАУ, 2014. - 43 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/187227.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Михайлов,, В. К. Волны. Оптика. Атомная физика. Молекулярная физика: учебное пособие / В. К. Михайлов,, М. И. Панфилова,. - Волны. Оптика. Атомная физика. Молекулярная физика - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 144 с. - 978-5-7264-1391-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/62614.htm (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>ЛЕБЕДЕВ Д. В. Физика: учебник / ЛЕБЕДЕВ Д. В., Рожков Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 168 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12026 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Теплофизика и гидравлика в технологических системах нефтегазового оборудования / Некрасов Р. Ю., Габышева Л. С., Путилова У. С., Некрасов Ю. И.. - Тюмень: ТИУ, 2014. - 172 с. - 978-5-9961-0756-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/64507.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>	

		<p>Чичерина,, Н. В. Физика. Электромагнетизм. Оптика. Элементы квантовой механики: учебное пособие / Н. В. Чичерина,, А. А. Штыгашев,. - Физика. Электромагнетизм. Оптика. Элементы квантовой механики - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. - 98 с. - 978-5-7782-3061-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/91570.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
12	B1.O.12 Химия	<p>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</p>	
		<p>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</p>	
		<p>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</p>	

	КАЙГОРОДОВА Е. А. Химия топливно-смазочных материалов: учеб. пособие / КАЙГОРОДОВА 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	
	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	

		Koval' , Ю.Н. Химия. Лабораторный практикум: Учебное пособие / Ю.Н. Ковал' , 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		
13	Б1.О.13 Инженерная экология	МЕЛЬЧЕНКО А. И. Инженерная экология: метод. указания / МЕЛЬЧЕНКО А. И., Погорелова В. А., Мельченко Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 41 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9379 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Луканин, А.В. Инженерная экология: процессы и аппараты очистки сточных вод и переработки осадков: Учебное пособие / А.В. Луканин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 605 с. - 978-5-16-109498-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2144/2144446.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

	<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>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>Медведева, С.А. Экология техносфера: практикум: Учебное пособие / С.А. Медведева, С.С. Тимофеева. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2024. - 200 с. - 978-5-16-015594-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2087/2087253.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>	

		Экология человека: курс лекций / И. О. Лысенко,, В. П. Толоконников,, А. А. Коровин,, Е. Б. Гридчина,. - Экология человека - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. - 120 с. - 978-5-9596-0907-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/47387.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
14	Б1.О.14.01 Начертательная геометрия	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. Начертательная геометрия: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 211 с. - 978-5-00097-518-3. - Текст: непосредственный.	1	
		КУЗНЕЦОВА Н. Н. Начертательная геометрия: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВА Н. Н., Табачук И. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2025. - 78 с. - 978-5-907976-20-7. - Текст: непосредственный.		
		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		
		Серга Г. В. Начертательная геометрия / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - 3-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 444 с. - 978-5-8114-2781-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212579.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Серга Г. В. Начертательная геометрия для заочного обучения / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 228 с. - 978-5-8114-2854-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212660.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
15	Б1.О.14.02 Инженерная графика	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	
		СЕРГА Г.В. Инженерная графика: учеб. для студентов заоч. фак. / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - [2-е изд. доп. и испр.] - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 224 с. - 978-5-907294-30-1. - 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. Инженерная графика для строительных специальностей: учебник для вузов / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 300 с. - 978-5-507-46958-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/324983.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		СЕРГА Г.В. Основы строительного черчения: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 301 с. - Текст: непосредственный.	1	

	<p>СЕРГА Г.В. Основы машиностроительного черчения: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 274 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
	<p>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.</p>	1	
	<p>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</p>		
	<p>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</p>		
16	<p>Б1.О.15 Гидравлика</p> <p>КУЗНЕЦОВ Е. В. Гидравлика: метод. рекомендации / КУЗНЕЦОВ Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 93 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10669 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Сазанов, И.И. Гидравлика: Учебник / И.И. Сазанов, А.Г. Схиртладзе, В.И. Иванов. - 1 - Москва: ООО "КУРС", 2022. - 320 с. - 978-5-16-012260-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1841/1841090.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Исаев, А.П. Гидравлика: Учебник / А.П. Isaev, Н.Г. Кожевникова, А.В. Ещин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 420 с. - 978-5-16-101642-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2178/2178860.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>КУЗНЕЦОВ Е. В. Гидравлика: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е. В., Хаджи迪 А. Е., Куртнезиров А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 101 с. - 978-5-907597-05-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11994 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>ХАДЖИДИ А. Е. Гидравлика: метод. указания / ХАДЖИДИ А. Е., Куртнезиров А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 98 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10675 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>ХАДЖИДИ А. Е. Гидравлика: метод. указания / ХАДЖИДИ А. Е., Куртнезиров А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 98 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10676 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		Штеренлихт Д. В. Гидравлика / Штеренлихт Д. В.. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 656 с. - 978-5-8114-1892-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212051.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Никифоров А. Г. Гидравлика: курс лекций / Никифоров А. Г.. - Смоленск: Смоленская ГСХА, 2017. - 75 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/139094.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
17	Б1.О.16 Теплотехника	Теплотехника: учебно-методическое пособие / сост. А. В. Ставицкого. - Теплотехника - Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2021. - 58 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/108803.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ХАРЧЕНКО П.М. Основы теплотехники: лаб. практикум / ХАРЧЕНКО П.М., Гарьковый К.А., Соболь А.Н.. - Краснодар: , 2015. - 87 с. - Текст: непосредственный.	1	
18	Б1.О.17 Материаловедение и технология конструкционных материалов	Кузина А. А. Материаловедение композиционных и порошковых материалов: учебное пособие / Кузина А. А., Носова Е. А.. - Самара: Самарский университет, 2023. - 92 с. - 978-5-7883-2009-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/406370.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

	<p>Радченко М. В. Электротехническое материаловедение: учебник для вузов / Радченко М. В.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 116 с. - 978-5-507-46955-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/324974.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Седых Д. А. Материаловедение сталей и сплавов. Цветные металлы и сплавы: учебное текстовое электронное издание локального распространения / Седых Д. А., Новиков А. А., Путинцева А. Р.. - Омск: ОмГТУ, 2023. - 138 с. - 978-5-8149-3685-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/421517.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Бараз, В.Р. Материаловедение высокопрочных сталей и сплавов: Учебное пособие / В.Р. Бараз, М.А. Филиппов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 204 с. - 978-5-9729-1166-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2095/2095057.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Хазиева, Р.Т. Электротехническое и конструкционное материаловедение: Учебное пособие / Р.Т. Хазиева. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 124 с. - 978-5-9729-1295-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2102/2102082.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		КАДЫРОВ М. Р. Материаловедение и технология конструкционных материалов: метод. указания / КАДЫРОВ М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 102 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7182 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Черепахин, А.А. Материаловедение: Учебник / А.А. Черепахин, А.А. Смолькин. - 1 - Москва: ООО "КУРС", 2023. - 288 с. - 978-5-16-012023-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1099/1099251.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Романченко, Н.М. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Часть 1: Учебное пособие / Н.М. Романченко. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 309 с. - 978-5-16-111450-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2001/2001723.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Фетисов, Г.П. Материаловедение и технология материалов: Учебник / Г.П. Фетисов, Ф.А. Гарифуллин.; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева, Набережночелдинский ф-л. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 397 с. - 978-5-16-101391-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1941/1941721.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Сухопяткина, И.Т. Материаловедение и технология материалов: Учебное пособие / И.Т. Сухопяткина. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 396 с. - 978-5-16-107753-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2150/2150741.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>ТАРАСЕНКО Б. Ф. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учеб.-метод. пособие / ТАРАСЕНКО Б. Ф., Дмитриев С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 175 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12720 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
19	B1.O.18 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Егоркин,, О. В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебно-методическое пособие / О. В. Егоркин,. - Метрология, стандартизация и сертификация - Саратов: Вузовское образование, 2019. - 84 с. - 978-5-4487-0583-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/86939.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>КАДЫРОВ М. Р. Метрология, стандартизация и сертификация: курс лекций: конспект лекций / КАДЫРОВ М. Р., Масиенко И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8924 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		<p>НОВОКРЕЩЕНОВ О. В. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие / НОВОКРЕЩЕНОВ О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 42 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7145 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Коротков,, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / В. С. Коротков,, А. И. Афонасов,, - Метрология, стандартизация и сертификация - Томск: Томский политехнический университет, 2015. - 187 с. - 978-5-4387-0464-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/34681.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
20	B1.O.19 Автоматика	<p>Ковалёв,, Д. А. Теория автоматического управления: учебное пособие / Д. А. Ковалёв,, В. А. Шаряков,, О. Л. Шарякова,. - Теория автоматического управления - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. - 80 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/118417.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Кудинов Ю. И. Теория автоматического управления (с использованием MATLAB — SIMULINK) / Кудинов Ю. И., Пащенко Ф. Ф.. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 308 с. - 978-5-8114-5520-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/176901.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

<p>Кудинов Ю. И. Теория автоматического управления (с использованием MATLAB — SIMULINK): учебное пособие / Кудинов Ю. И., Пащенко Ф. Ф.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 312 с. - 978-5-8114-1994-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/205955.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Коновалов Б. И. Теория автоматического управления / Коновалов Б. И., Лебедев Ю. М.. - 6-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 220 с. - 978-5-507-44643-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/238508.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ТАРАСЕНКО Б. Ф. Автоматика: учеб.-метод. пособие / ТАРАСЕНКО Б. Ф., Дмитриев С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 153 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9675 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Теория автоматического управления. Анализ линейных систем: учебное пособие / Раздобреев М. М., Гросс В. Ю., Палагушкин Б. В., Романов М. Н.. - Новосибирск: СГУВТ, 2020. - 111 с. - 978-5-8119-0852-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/194817.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>НИКОЛАЕНКО С. А. Технические средства измерения в автоматике: учеб. пособие / НИКОЛАЕНКО С. А., Цокур Д. С., Цокур Е. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 112 с. - 97-5-907816-00-8. - Текст: непосредственный.</p>		

		НИКОЛАЕНКО С. А. Автоматика: метод. указания / НИКОЛАЕНКО С. А., Цокур Д. С., Волошин А. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 37 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11122 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		НИКОЛАЕНКО С. А. Автоматика: метод. указания / НИКОЛАЕНКО С. А., Цокур Д. С., Волошин А. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 50 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6950 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
21	Б1.О.20.01 Информатика	Небаев,, И. А. Экономическая информатика: учебное пособие / И. А. Небаев,. - Экономическая информатика - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2022. - 181 с. - 978-5-7937-2084-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/140203.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Яшин, В.Н. Информатика: Учебник / В.Н. Яшин, А.Е. Колоденкова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 522 с. - 978-5-16-109440-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2127/2127028.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

22	Б1.О.20.02 Цифровые технологии	<p>Мозохин А. Е. Цифровые технологии в электроэнергетике: учебное пособие / Мозохин А. Е., Солдатов В. А., Староверов Б. А.. - Кострома: КГУ, 2022. - 124 с. - 978-5-8285-1207-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/366347.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Кийко П. В. Цифровые технологии: учебное пособие / Кийко П. В.. - Омск: Омский ГАУ, 2023. - 108 с. - 978-5-907687-34-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/349799.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>СЕРГУНЦОВ А. С. Цифровые технологии: учеб.-метод. пособие / СЕРГУНЦОВ А. С., Папушка С. К., Коновалов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 198 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9198 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
23	Б1.О.21 Основы производства продукции растениеводства	<p>Наумкин В. Н. Технология растениеводства: учебное пособие для вузов / Наумкин В. Н., Ступин А. С.. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 592 с. - 978-5-507-47819-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/327623.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>БРОВКИНА Т.Я. Стандартизация и сертификация продукции растениеводства: сб. тестов / БРОВКИНА Т.Я., Калашников В.А.. - Краснодар: , 2016. - 27 с. - Текст: непосредственный.</p>	1

		КИРЮШИН В.И. Агротехнологии: учебник / КИРЮШИН В.И., Кирюшин С.В.. - СПб.: Лань, 2015. - 463 с. - 978-5-8114-1889-3. - Текст: непосредственный.	1	
24	Б1.О.22 Основы производства продукции животноводства	<p>Фермерское животноводство и птицеводство: учебное пособие / Калинина Е. А., Злекин В. А., Чамурлиев Н. Г. [и др.] - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. - 132 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/107844.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Животноводство: учебное пособие / Николаев С. И., Водяников В. И., Чепрасова О. В. [и др.] - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. - 140 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/107853.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Частное животноводство: учебное пособие / Бичеоол С. Х., Хомушку Ч. М., Монгуш С. Д. [и др.] - Кызыл: ТувГУ, 2019. - 86 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/156153.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Кормление животных: методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся. направление подготовки 36.03.02– зоотехния. профили подготовки: технология производства продуктов животноводства (водные биоресурсы и аквакультура). непродуктивное животноводство (охотоведение) / Тверь: Тверская ГСХА, 2018. - 32 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/134169.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Канаева Е. С. Информационные технологии в животноводстве: методические указания / Канаева Е. С., Земскова Н. Е.. - Самара: СамГАУ, 2024. - 44 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/392558.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
25	Б1.О.23 Физическая культура и спорт	<p>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</p>		
		<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>		
		<p>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>		

	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
	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
	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
	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>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>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>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>		
26	Б1.О.24 Охрана труда на предприятиях АПК	<p>КОТЕЛЕВСКАЯ Е. А. Охрана труда на предприятиях АПК: рабочая тетр. / КОТЕЛЕВСКАЯ Е. А., Туманова М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 98 с. - Текст: непосредственный.</p>		

		КЛАСНЕР Г. Г. Охрана труда на предприятиях АПК: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г., Котелевская Е. А., Кремянский В. Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 57 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7267 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ОВСЯННИКОВА О. В. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие / ОВСЯННИКОВА О. В., Ефремова В. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 182 с. - 978-5-00097-763-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5412 (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. - 114 с. - 978-5-907373-97-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9443 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
27	Б1.О.25 Компьютерное проектирование	Синяя Н. В. Компьютерное проектирование.Ч. II / Синяя Н. В., Никитин В. В.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2021. - 69 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/304649.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

	<p>Синяя Н. В. Компьютерное проектирование.Ч. I: методическое указание для выполнения лабораторных работ для студентов обучающихся по направлению подготовки - 35.03.06 Агронженерия / Синяя Н. В., Никитин В. В.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2021. - 62 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/304646.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Компьютерное проектирование и моделирование технологий и инструмента в машиностроении: учебное пособие / Дмитриева О. В., Переладов А. Б., Кузнецова Е. М., Камкин И. П.. - Курган: КГУ, 2017. - 70 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/177869.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>КУРЧЕНКО Н. Ю. AutoCAD. Базовый курс: учеб. пособие / КУРЧЕНКО Н. Ю.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 182 с. - 978-5-00097-546-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5135 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>КУРЧЕНКО Н. Ю. Компьютерное проектирование: метод. указания / КУРЧЕНКО Н. Ю.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 141 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7154 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

28	Б1.О.26.01 Теоретическая механика	<p>Колмыкова,, И. В. Теоретическая механика. Сборник заданий: учебное пособие / И. В. Колмыкова,. - Теоретическая механика. Сборник заданий - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. - 126 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/89852.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Teоретическая механика: курс лекций / Валькова Т. А., Рабецкая О. И., Митяев А. Е., Шаронов А. А., Кудрявцев И. В.. - Красноярск: СФУ, 2019. - 272 с. - 978-5-7638-4004-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/157640.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Козинцева,, С. В. Теоретическая механика: учебное пособие / С. В. Козинцева,, М. Н. Сусин,. - Теоретическая механика - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 153 с. - 978-5-4486-0442-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/79816.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Кульгина,, Л. М. Теоретическая механика: лабораторный практикум / Л. М. Кульгина,, А. Р. Закинян,, Ю. Л. Смерек,. - Теоретическая механика - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. - 134 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/62870.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
----	-----------------------------------	---	--	--

		Черняховская,, Л. Б. Теоретическая механика: учебное пособие / Л. Б. Черняховская,. - Теоретическая механика - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 306 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/90929.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
29	Б1.О.26.02 Сопротивление материалов	Нуралин Б. Н. Сопротивление материалов. Сборник лабораторных и практических работ / Нуралин Б. Н., Сагиров А. Е., Джаналиев Е. М.. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2023. - 196 с. - 978-601-319-407-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/393086.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ДРОБОТ В. А. Сопротивление материалов: учеб. пособие / ДРОБОТ В. А., Лебедев Д. В., Николенко А. Ю.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 173 с. - 978-5-907817-22-7. - Текст: непосредственный.		
		Кондратова, Е.В. Сопротивление материалов: Учебное пособие / Е.В. Кондратова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 185 с. - 978-5-16-108634-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2099/2099972.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Чумак, П.И. Сопротивление материалов авиационных конструкций: Учебник / П.И. Чумак, О.П. Кононова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 420 с. - 978-5-16-109196-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2131/2131188.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

	Степин П. А. Сопротивление материалов / Степин П. А.. - 13-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 320 с. - 978-5-8114-1038-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/210815.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	Сопротивление материалов: лабораторный практикум для студентов инженерно-технологического факультета направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство) очной,очно-заочной и заочной форм обучения / пос. Караваево: КГСХА, 2022. - 304 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/328679.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	Механика. Сопротивление материалов: конспект лекций / Ульяновск: УИ ГА, 2022. - 95 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/290348.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	КРЕМЯНСКИЙ Ф. В. Сопротивление материалов: метод. указания / КРЕМЯНСКИЙ Ф. В., Дробот В. А., Брусенцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 50 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11189 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

	<p>Волкова И. Л. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся заочного отделения по дисциплине «Техническая механика». Раздел «Сопротивление материалов» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» / Волкова И. Л.. - Орел: ОрелГАУ, 2022. - 67 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/322067.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Пастухов А. Г. Сопротивление материалов. Расчеты на прочность и жесткость / Пастухов А. Г., Тимашов Е. П., Бахарев Д. Н.. - Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2022. - 148 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/332054.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Схиртладзе, А.Г. Сопротивление материалов: В 2 частях Часть 1 / А.Г. Схиртладзе, А.В. Чеканин, В.В. Волков.; Московский государственный технологический университет "Станкин", ф-л Егорьевский технологический ин. - 1 - Москва: ООО "КУРС", 2025. - 272 с. - 978-5-16-013462-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2154/2154958.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		<p>Соколовский,, З. Н. Сопротивление материалов. Основные вопросы: учебное пособие / З. Н. Соколовский,, М. А. Федорова,. - Сопротивление материалов. Основные вопросы - Омск: Омский государственный технический университет, 2022. - 154 с. - 978-5-8149-3430-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131230.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Агаханов,, М. К. Сопротивление материалов: учебное пособие / М. К. Агаханов,, В. Г. Богопольский,, В. В. Кузнецов,. - Сопротивление материалов - Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Ар Медиа, ЭБС АСВ, 2024. - 171 с. - 978-5-7264-3497-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/140515.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
30	B1.O.27 Механизация технологических процессов в АПК	<p>Фролов В. Ю. Ресурсосберегающие технологии производства продукции АПК: учебное пособие для вузов / Фролов В. Ю., Класнер Г. Г., Туманова М. И.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 84 с. - 978-5-507-45762-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/282725.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Технология и механизация животноводства: учебное пособие / Денисов С. В., Грецов А. С., Мишанин А. Л., Янзина Е. В., Киров Ю. А.. - Самара: СамГАУ, 2023. - 203 с. - 978-5-88575-719-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/364121.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		<p>Волкова О. В. Механизация животноводства: Лабораторный практикум: учебное пособие для бакалавриата / Волкова О. В.. - Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2019. - 141 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/121788.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КЛАСНЕР Г. Г. Ресурсосберегающие технологии производства продукции АПК: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 41 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9816 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КЛАСНЕР Г. Г. Ресурсосберегающие технологии производства продукции АПК: метод. рекомендации / КЛАСНЕР Г. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 66 с. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>Механизация технологических процессов в АПК: учебник для вузов / Фролов В. Ю., Класнер Г. Г., Котелевская Е. А., Туманова М. И.. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 148 с. - 978-5-507-46642-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/351965.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
31	Б1.О.28 Экономика и организация производства на предприятии АПК	<p>Мустафаев,, Г. А. Экономика и организация производства: учебное пособие / Г. А. Мустафаев,, Н. В. Черкесова,, Р. Р. Нагаплажева,. - Экономика и организация производства - Нальчик: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, 2024. - 79 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/146770.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Рахматуллина Л. И. Экономика и организация производства сельскохозяйственных и пищевых предприятий: учебное пособие / Рахматуллина Л. И.. - Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2024. - 150 с. - 978-5-6051301-6-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/418853.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Голов, Р.С. Организация производства, экономика и управление в промышленности: Учебник для бакалавров / Р.С. Голов, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. - 2 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 859 с. - 978-5-394-05285-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2083/2083269.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КАСТИДИ Ю. К. Экономика и организация производства на предприятиях АПК: метод. указания / КАСТИДИ Ю. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 63 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7097 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Даева Т. В. Организация и управление производством: практикум / Даева Т. В.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. - 88 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/76669.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Красников,, А. Г. Организация производства, управление и планирование на предприятиях АПК: учебное пособие / А. Г. Красников,, Е. А. Строкова,, Е. М. Дедова,. - Организация производства, управление и планирование на предприятиях АПК - Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева, 2023. - 358 с. - 978-5-98660-413-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/133549.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Радиевский, М.В. Организация производства: инновационная стратегия устойчивого развития предприятия: Учебник / М.В. Радиевский. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 377 с. - 978-5-16-110448-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1941/1941752.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
32	Б1.О.29 Экономическое обоснование инженерно-технических решений	<p>Экономическое обоснование эффективности инновационно-инвестиционных проектов в рыночных условиях: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2019. - 118 с. - 978-5-6040069-8-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6540 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>МАМИЙ С. А. Экономическая теория: метод. указания / МАМИЙ С. А., Бочкова Т. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 20 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5847 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

33	Б1.О.30 Социология и культурология	ЛУГИНИНА А. Г. Социология и культурология: метод. рекомендации / ЛУГИНИНА А. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 53 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8161 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке
		Социология: теория, методология, практика: Учебник / В.А. Чигрин, Ю.П. Сурмин, В.Н. Щербина [и др.]; Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского.; Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского. - 1 - Москва: Вузовский учебник, 2020. - 348 с. - 978-5-16-012862-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1063/1063742.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке
		ЛУГИНИНА А.Г. Социология в текстах культуры: учеб. пособие / ЛУГИНИНА А.Г., Волкова П.С.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 112 с. - 978-5-907373-76-1. - Текст: непосредственный.
		Дмитриев, А.В. Общая социология: Учебник / А.В. Дмитриев, А.А. Сычев.; Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук. - 1 - Москва: Издательский дом "Альфа-М", 2020. - 304 с. - 978-5-16-004815-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1091/1091082.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке
		САХНО О. С. Деловые коммуникации: рабочая тетр. / САХНО О. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 42 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10277 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке

	Эфендиева Д. А. История южных и западных славян: глоссарий (около 75 терминов и понятий) / Эфендиева Д. А.. - Махачкала: ДГУ, 2019. - 19 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/158444.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		
	ПЕРЕДЕРИЙ В.А. Социология и культурология в вопросах изучения общества, культуры, личности: учеб. пособие / ПЕРЕДЕРИЙ В.А., Чикаева К.С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 187 с. - Текст: непосредственный.	1	
	НИКИФОРЕНКО Ю. Ю. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Раздел «Методы исследований в экологии»: метод. рекомендации / НИКИФОРЕНКО Ю. Ю.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6205 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

	МАКСИМЕНКО А. Г. Управление проектами в экологии и природопользовании: учеб. пособие / МАКСИМЕНКО А. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 140 с. - 978-5-907597-98-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12751 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	
	ФРАНЦЕВА Т. П. Социальная экология: учеб.-метод. пособие / ФРАНЦЕВА Т. П., Сидоренко А. В., Чернышева Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 97 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11203 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	
	ПЕРЕДЕРИЙ В. А. Социология и культурология: метод. указания / ПЕРЕДЕРИЙ В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 49 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11719 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	
	ПЕРЕДЕРИЙ В. А. Социология и культурология: метод. указания / ПЕРЕДЕРИЙ В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 35 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12907 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	

34	Б1.О.31 Введение в профессиональную деятельность	<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.htm 1 (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.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>
		<p>ПРИКЛАДНЫЕ методы для решения задач электроэнергетики и агрономии: учеб. пособие / М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - 174 с. - 978-5-91134-940-0(ФОРУМ). - 978-5-16-010099-9(ИНФРА-М). - Текст: непосредственный.</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>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>КУДРЯКОВ А.Г. Введение в специальность. Электроэнергетика: учебник / КУДРЯКОВ А.Г., Сазыкин В.Г., Тропин В.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 260 с. - 978-5-907550-75-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	
35	Б1.О.ДВ.01.01 Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)	<p>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</p>		
		<p>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</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>	
	<p>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</p>	
	<p>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>	

		<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>	
36	Б1.О.ДВ.01.02 Легкая атлетика	<p>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</p>	
		<p>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</p>	

		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		
		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		
		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	
37	Б1.О.ДВ.01.03 Единоборства	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>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>		
		<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>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>		
38	Б1.О.ДВ.01.04 Плавание	<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	

		<p>Аикина Л. И. Оздоровительное плавание: учебно-методическое пособие / Аикина 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>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>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>	
39	Б1.О.ДВ.01.05 Аэробика и фитнес аэробика	<p>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</p>	
		<p>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</p>	

		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		
		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		
		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		
40	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		

41	Б1.О.ДВ.01.07 Атлетическая гимнастика	<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> <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>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>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>

		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		
42	B1.O.DV.01.08 Настольный теннис	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 ACB, 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		

		<p>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</p>		
		<p>Индивидуальные спортивные игры: настольный теннис, бадминтон: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2024. - 209 с. - 978-5-907816-78-7. - Текст: непосредственный.</p>		
		<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>		
		<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	
43	Б1.О.ДВ.01.09 Адаптивная физическая культура и спорт	<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>		

	<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>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>	

		ИЛЬНИЦКАЯ Т. А. Инновационный подход к занятиям в специальных медицинских группах: учеб. пособие / ИЛЬНИЦКАЯ Т. А., Ковалева Т. В., Соболь Ю. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 166 с. - Текст: непосредственный.		
44	Б1.В.1.01 Автоматизация технологических процессов	Молдабаева, М.Н. Автоматизация технологических процессов и производств: Учебное пособие / М.Н. Молдабаева. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 224 с. - 978-5-9729-1787-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2170/2170906.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Баланов А. Н. Автоматизация производства. Разработка и внедрение систем управления: учебное пособие для вузов / Баланов А. Н.. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 392 с. - 978-5-507-49363-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/417776.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Роботизация технологических процессов и производств: практикум, направление подготовки: 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, программа: Системы искусственного интеллекта промышленного интернета вещей / Москва: МТУСИ, 2024. - 49 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/439169.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ХАРЧЕНКО Д. П. Автоматизация технологических процессов: учеб. пособие / ХАРЧЕНКО Д. П., Николаенко С. А., Цокур Д. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 133 с. - 978-5-907907-12-6. - Текст: непосредственный.		

		НИКОЛАЕНКО С. А. Автоматизация технологических процессов: метод. указания / НИКОЛАЕНКО С. А., Цокур Д. С., Волошин А. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 22 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6951 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
45	Б1.В.1.02 Проектирование систем электрификации и автоматизации	Пачкин С. Г. Проектирование систем автоматизации / Пачкин С. Г.. - Кемерово: КемГУ, 2020. - 174 с. - 978-5-8353-2749-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/186382.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Проектирование систем электрификации. Электрооборудование систем электрификации предприятий / Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2022. - 183 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/284261.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Хусаев Н. С. Проектирование систем электрификации / Хусаев Н. С., Коновалова А. А., Бадмаев Ю. Ц.. - Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2019. - 68 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/226211.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
46	Б1.В.1.03 Автоматизированный электропривод	Автоматизированный электропривод: учеб. пособие / ОСЬКИН С. В., Духин Н. С., Моргун С. М., Харченко Д. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 173 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6539 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		ОСЬКИН С. В. Автоматизированный электропривод: метод. указания / ОСЬКИН С. В., Моргун С. М., Кумейко А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 124 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11376 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
47	Б1.В.1.04 Автоматизированные системы управления и робототехника	ДИДЫЧ В. А. Автоматизированные системы управления технологическими процессами: метод. указания / ДИДЫЧ В. А., Ильченко Я. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 38 с. - Текст: непосредственный.		
		Рыбалев,, А. Н. Имитационное моделирование АСУ ТП / А. Н. Рыбалев,. - Имитационное моделирование АСУ ТП - Благовещенск: Амурский государственный университет, 2019. - 408 с. - 978-5-93493-335-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/103864.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Андык,, В. С. Автоматизированные системы управления технологическими процессами на ТЭС: учебник / В. С. Андык,. - Автоматизированные системы управления технологическими процессами на ТЭС - Томск: Томский политехнический университет, 2016. - 408 с. - 978-5-4387-0684-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83949.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Дадаян Л. Г. Автоматизированные системы управления технологическими процессами / Дадаян Л. Г.. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 241 с. - 978-5-7831-1676-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/166886.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Масаев,, В. Н. Автоматизированные системы управления и связь: учебное пособие / В. Н. Масаев,, А. Н. Минкин,, А. П. Филкова,. - Автоматизированные системы управления и связь - Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2018. - 137 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/90181.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Цифровые технологии, автоматизированные системы и роботы в животноводстве: учебное пособие для вузов / Трухачев В. И., Атанов И. В., Капустин И. В., Грицай Д. И.. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 104 с. - 978-5-507-53262-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/486893.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
48	B1.B.1.05 Переходные процессы в автоматизированных системах управления	<p>Кирилин А. А. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах: практикум для студентов направления подготовки 35.03.06 «агроинженерия», профиль «электрооборудование и электротехнологии» очной и заочной форм обучения / Кирилин А. А.. - 2-е изд. - пос. Караваево: КГСХА, 2016. - 40 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133720.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>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</p>	
	<p>Карпова И. М. Переходные процессы в линейных электрических цепях: электронное учебное пособие / Карпова И. М., Королева Е. Б., Ткачук А. А.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2022. - 67 с. - 978-5-7641-1698-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/264695.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Хрущев,, Ю. В. Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах: учебное пособие / Ю. В. Хрущев,, К. И. Заподников,, А. Ю. Юшков,. - Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 153 с. - 978-5-4497-1279-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/147321.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

<p>Булат В. А. Электромагнитные переходные процессы: пособие для студентов специальностей 1-43 01 01 «электрические станции», 1-43 01 02 «электроэнергетические системы и сети», 1-43 01 03 «электроснабжение (по отраслям)» и 1-43 01 09 «релейная защита и автоматика» / Булат В. А., Губанович А. Г., Силюк С. М.. - Минск: БНТУ, 2020. - 214 с. - 978-985-550-958-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/247847.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Ким,, К. К. Переходные процессы в асинхронной машине: монография / К. К. Ким,, К. И. Ким,. - Переходные процессы в асинхронной машине - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 82 с. - 978-5-4497-2441-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/135241.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Электромеханические переходные процессы в электрических системах: учебно-методическое пособие к курсовому проектированию / 3-е изд., испр. - Благовещенск: АмГУ, 2017. - 136 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/156443.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Ионов А. А. Переходные процессы. Магнитные и электрические цепи с взаимной индуктивностью. Цепи с распределенными параметрами. Теория электромагнитного поля: конспект лекций / Ионов А. А.. - Самара: СамГУПС, 2022. - 179 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/292454.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Агалакова Л. М. Нелинейные цепи. Переходные процессы: Учебное пособие / Агалакова Л. М., Девятьярова Э. Х.. - 2-е изд., доп. и перераб. - Киров: ВятГУ, 2022. - 132 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/430268.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>БАРАКИН Н. С. Переходные процессы в автоматизированных системах управления: метод. рекомендации / БАРАКИН Н. С., Николаенко С. А., Кумейко А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 73 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12172 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
49	Б1.В.1.06.01 Основы электротехнологии	<p>КУРЧЕНКО Н. Ю. Электротехнологии в АПК: учеб. пособие / КУРЧЕНКО Н. Ю., Харченко С. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 174 с. - 978-5-907597-62-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12290 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Электротехнологии в сельском хозяйстве: учеб.-метод. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 103 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7126 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

50	Б1.В.1.06.02 Электротехнологии в АПК	<p>Печагин,, Е. А.</p> <p>Электротехнологические процессы электроэнергетики. В 2 частях. Ч. 2. Электротехнологические установки: учебное пособие / Е. А. Печагин,, Ж. А. Заандия,, В. А. Чернышов,, - Электротехнологические процессы электроэнергетики. В 2 частях. Ч. 2. Электротехнологические установки - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 81 с. - 978-5-8265-2224-0 (ч.2), 978-5-8265-2048-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/115757.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>
		<p>Миронова, А.Н.</p> <p>Электрооборудование и электроснабжение электротехнологических установок: Учебное пособие / А.Н. Миронова, Ю.М. Миронов. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2026. - 470 с. - 978-5-16-106345-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2213/2213433.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>
		<p>Беззубцева М. М. Основы научных исследований в энергетике: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «агроинженерия», профиль «электрооборудование и электротехнологии в апк» / Беззубцева М. М., Волков В. С.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2016. - 209 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162745.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>

	<p>Зобнин В. И. Метрология, стандартизация и сертификация: практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Электрооборудование и электротехнологии» / Зобнин В. И.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2023. - 236 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/406319.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Берней В. И. Повышение качества электроэнергии в сетях и у потребителей в сельском хозяйстве: учебное пособие для бакалавров по направлению подготовки 35.03.06 – агроинженерия, профиль – электрооборудование и электротехнологии / Берней В. И.. - Тверь: Тверская ГСХА, 2022. - 51 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/238673.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Современные проблемы науки и производства в агроинженерии. Часть 1: практикум: Для контактной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве», очной формы обучения / пос. Караваево: КГСХА, 2023. - 72 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/416684.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>Андреев,, Л. Н. Электротехнологии в сельском хозяйстве: учебное пособие / Л. Н. Андреев,. - Электротехнологии в сельском хозяйстве - Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2019. - 108 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/107589.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Электротехнологии в сельском хозяйстве: учеб.-метод. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 103 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7126 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта по дисциплине «Техника и технологии в животноводстве» направление подготовки 35.03.06. «Агроинженерия» профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» / Великие Луки: Великолукская ГСХА, 2022. - 76 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/261692.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Электротехнологические установки: программа, контрольные задания и методические указания для обучающихся по направлению 13.03.02 «электроэнергетика и электротехника» заочного факультета / Иваново: ИГЭУ, 2023. - 28 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/369629.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		<p>Аfonькина В. A. Teория автоматического управления электрооборудованием и электротехнологиями в сельском хозяйстве: учебное пособие / Afonькина В. A., Попов В. M., Rычкова Н. M.. - Челябинск: ЮУрГАУ, 2021. - 140 c. - 978-5-88156-881-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/364031.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Никитенко Г. В. Электрооборудование, электротехнологии и электроснабжение сельского хозяйства. Дипломное проектирование / Никитенко Г. В., Коноплев Е. В.. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 316 с. - 978-5-8114-3077-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/213101.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЮДАЕВ И. В. Введение в профессиональную деятельность: история развития электротехнологий: учеб. пособие / ЮДАЕВ И. В., Даус Ю. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 282 с. - 978-5-907757-22-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	
51	B1.B.1.07 Светотехника	<p>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.</p> <p>Шашлов,, А. Б. Основы светотехники: учебник для вузов / А. Б. Шашлов,. - Основы светотехники - Москва: Логос, 2016. - 256 с. - 978-5-98704-586-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/66422.htm1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	1	

	БАЕВ В.И. Светотехника: практикум по электрическому освещению и облучению: учеб. пособие / БАЕВ В.И.. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2022. - 220 с. - 978-5-534-12096-7. - Текст: непосредственный.	1	
	Шашлов, А.Б. Основы светотехники: Учебник / А.Б. Шашлов. - Москва: Издательская группа "Логос", 2020. - 256 с. - 978-5-98704-586-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1213/1213092.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	Моисеев А. П. Светотехника и электротехнология: учебное пособие / Моисеев А. П., Волгин А. В., Лягина Л. А.. - Саратов: Вавиловский университет, 2017. - 130 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/137520.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	Светотехника: практикум / Ижевск: УдГАУ, 2020. - 47 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/178049.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	Боцман В. В. Светотехника и электротехнология / Боцман В. В.. - Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2016. - 139 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/123351.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Канатенко,, М. А. Основы светотехники: учебное пособие / М. А. Канатенко,. - Основы светотехники - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. - 138 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102942.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
52	Б1.В.1.08 Электронная техника	Гальперин, М.В. Электронная техника: Учебник / М.В. Гальперин. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 352 с. - 978-5-16-107871-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2136/2136807.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Электронная техника: учебник / Краснодар: КубГАУ, 2024. - 217 с. - 978-5-907907-28-7. - Текст: непосредственный.		
		Константинов А. М. Силовая электронная техника и преобразователи: учебное пособие / Константинов А. М.. - Хабаровск: ДВГУПС, 2020. - 111 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/179425.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
53	Б1.В.1.09 Теоретические основы электротехники	Теоретические основы электротехники: метод. указания / Краснодар: КубГАУ, 2019. - 59 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6553 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Теоретические основы электротехники: практикум / Краснодар: КубГАУ, 2019. - 95 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6552 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Зайцева З. В. Теоретические основы электротехники: учебное пособие / Зайцева З. В., Логвинова Н. К.. - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2022. - 117 с. - 978-5-89160-242-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/279128.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Теоретические основы электротехники: практикум по дисциплине «теоретические основы электротехники» / Кызыл: ТувГУ, 2022. - 56 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/462020.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
54	Б1.В.1.10 Электрические измерения	Вострокнутов,, Н. Н. Электрические измерения: учебное пособие / Н. Н. Вострокнутов,. - Электрические измерения - Москва: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2017. - 321 с. - 978-5-93088-188-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/78189.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ЦЫГАНКОВ Б. К. Электрические измерения: учеб.-метод. пособие / ЦЫГАНКОВ Б. К., Новокрещенов О. В., Квитко А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 60 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7147 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Электрические измерения. Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ. Часть 1 / Казань: КГАУ, 2021. - 32 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/202544.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		НОВОКРЕЩЕНОВ О. В. Электрические измерения: учеб.-метод. пособие / НОВОКРЕЩЕНОВ О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 63 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7146 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
55	B1.B.1.11 Надежность технических систем	Мартишин, С.А. Основы теории надежности информационных систем: Учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко.; Российский государственный социальный университет. - 1 - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2020. - 255 с. - 978-5-16-013632-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1062/1062374.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Хорольский, В.Я. Надежность электроснабжения: Учебное пособие / В.Я. Хорольский, М. А. Таранов. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022. - 127 с. - 978-5-16-014156-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1851/1851654.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		КУДРЯКОВ А.Г. Введение в специальность. Электроэнергетика: учебник / КУДРЯКОВ А.Г., Сазыкин В.Г., Тропин В.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 260 с. - 978-5-907550-75-9. - Текст: непосредственный.	1	

		ОСЬКИН С.В. Электротехнологии в сельском хозяйстве: учебник / ОСЬКИН С.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 501 с. - Текст: непосредственный.	1	
56	Б1.В.1.12 Основы микропроцессорной техники	<p>ХАРЧЕНКО Д. П. Основы микропроцессорной техники: метод. указания / ХАРЧЕНКО Д. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 24 с. - Текст: непосредственный.</p> <p>Микропроцессорные системы: учебное пособие для вузов / Е. К. Александров,, Р. И. Грушвицкий,, М. С. Куприянов, [и др.]; под редакцией Д. В. Пузанкова. - Микропроцессорные системы - Санкт-Петербург: Политехника, 2024. - 936 с. - 978-5-7325-1205-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/135124.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Новиков,, Ю. В. Основы микропроцессорной техники: учебное пособие / Ю. В. Новиков,, П. К. Скоробогатов,. - Основы микропроцессорной техники - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Pi Ар Медиа, 2024. - 405 с. - 978-5-4497-3317-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/142286.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Гуров,, В. В. Архитектура микропроцессоров: учебное пособие / В. В. Гуров,. - Архитектура микропроцессоров - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Pi Ар Медиа, 2024. - 326 с. - 978-5-4497-2440-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/133922.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		ХАРЧЕНКО Д. П. Применение микроконтроллеров в производстве: учеб. пособие / ХАРЧЕНКО Д. П., Николаенко С. А., Цокур Д. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 92 с. - Текст: непосредственный.		
		Скворцов С. В. Организация микропроцессоров и микропроцессорных систем: учебное пособие / Скворцов С. В., Хрюкин В. И.. - Рязань: РГРТУ, 2018. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/168254.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
57	Б1.В.1.13 Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики	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		
		Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2019. - 86 с. - 978-5-6043095-0-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6538 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Хорольский, В.Я. Эксплуатация электрооборудования. Задачник: Учебное пособие / В.Я. Хорольский, М. А. Таранов, Ю.А. Медведько. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2025. - 176 с. - 978-5-16-016378-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2210/2210906.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Ерошенко, Д.В. Основы технической эксплуатации электрического и электромеханического оборудования: Учебник / Д.В. Ерошенко, Н. П. Кондратьева, С.М. Бакиров.; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 295 с. - 978-5-16-110204-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2205/2205566.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
58	B1.B.1.14 Электроснабжение	<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>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>Электротехническое оборудование и электроснабжение электротехнологических установок: практикум / Чебоксары: ЧГУ им. И.Н. Ульянова, 2024. - 88 с. - 978-5-7677-3728-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/438824.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Янукович, Г.И. Электроснабжение сельского хозяйства: Учебное пособие / Г.И. Янукович, И.В. Протосовицкий, А.И. Зеленъкевич. - 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</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>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</p>	

59	Б1.В.1.15 Электропривод	<p>Васильев,, С. В. Электропривод. Ч.1. Механика электропривода: учебно-методическое пособие по практической части курса для студентов технических высших учебных заведений / С. В. Васильев,. - Электропривод. Ч.1. Механика электропривода - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. - 83 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/99399.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
60	Б1.В.1.16 Электротехнические материалы	<p>Посягина,, Т. А. Электротехническое и конструкционное материаловедение: практикум / Т. А. Посягина,. - Электротехническое и конструкционное материаловедение - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 104 с. - 978-5-7410-1568-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72359.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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</p>		

		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.htm 1 (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		
61	Б1.В.1.17 Электрические машины	ЧЕСНЮК Е. Н. Электрические аппараты: метод. рекомендации / ЧЕСНЮК Е. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 48 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5232 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Пантелеев, В.И. Электрические машины и микромашины: Учебное пособие / В.И. Пантелеев. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2022. - 276 с. - 978-5-7638-4589-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2093/2093489.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>Зарандия Ж. А. Электрические машины и основы электропривода. Задачи и примеры: практикум / Зарандия Ж. А., Кобелев А. В.. - Тамбов: ТГТУ, 2022. - 79 с. - 978-5-8265-2469-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL:</p>	<p>https://e.lanbook.com/img/cover/book/355136.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Битюцкий И. Б. Электрические машины. Двигатель постоянного тока. Курсовое проектирование / Битюцкий И. Б., Музылева И. В.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 168 с. - 978-5-507-44267-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL:</p>	<p>https://e.lanbook.com/img/cover/book/223391.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Зятиков,, И. Д. Электрические машины: учебное пособие / И. Д. Зятиков,, Н. С. Благодарный,, В. И. Королев,. - Электрические машины - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2022. - 120 с. - 978-5-91646-312-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL:</p>	<p>https://www.iprbookshop.ru/140205.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЧЕСНИОК Е. Н. Электрические машины постоянного тока: метод. указания / ЧЕСНИОК Е. Н., Стрижков И. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 61 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL:</p>	<p>https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11385 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		ЧЕСНИОК Е. Н. Асинхронные и синхронные машины: метод. указания / ЧЕСНИОК Е. Н., Стрижков И. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 23 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11383 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Романов И. Н. Электрические машины в системах автоматизации технологических процессов. Часть I: учебное пособие / Романов И. Н., Ленков М. В.. - Рязань: РГРТУ, 2024. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/439775.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		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		
		ЧЕСНИОК Е.Н. Трансформаторы: лаб. практикум / ЧЕСНИОК Е.Н., Стрижков И.Г.. - Краснодар: , 2017. - 68 с. - Текст: непосредственный.	1	
62	Б1.В.1.18 Монтаж электрооборудования и средств автоматики	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		
		Монтаж электрооборудования и средств автоматизации: практикум / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 85 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5073 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<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>		
63	B1.B.1.ДВ.01.01 Прикладные задачи в автоматизированных системах управления	<p>ДИДЫЧ В. А. Автоматизированные системы управления технологическими процессами: метод. указания / ДИДЫЧ В. А., Ильченко Я. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 38 с. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>КАЗАКЕВИЧ А. В. Математика: базовый курс: учеб. пособие / КАЗАКЕВИЧ А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 254 с. - 978-5-907516-42-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11329 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
64	B1.B.1.ДВ.01.02 Моделирование работы автоматизированных систем управления	<p>ДИДЫЧ В. А. Автоматизированные системы управления технологическими процессами: метод. указания / ДИДЫЧ В. А., Ильченко Я. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 38 с. - Текст: непосредственный.</p>		

		СОБОЛЬ А. Н. Алгоритмы, решения прикладных задач: метод. указания / СОБОЛЬ А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 51 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6532 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
65	Б1.В.1.ДВ.02.01 Электрооборудование возобновляемой энергетики	Беззубцева М. М. Нетрадиционная и возобновляемая энергетика: конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 «агроинженерия», профиль «энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» / Беззубцева М. М., Волков В. С.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2016. - 127 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162744.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		АЗАРЯН А. А. Электрооборудование возобновляемой энергетики: учеб. пособие / АЗАРЯН А. А., Таразанов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 100 с. - 978-5-907906-68-6. - Текст: непосредственный.		
		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		
66	Б1.В.1.ДВ.02.02 Электрооборудование теплогенерирующих и холодильных установок	Комарова Н. А. Холодильные установки. Основы проектирования: практикум в 2 частях. Ч. I / Комарова Н. А.. - Кемерово: КемГУ, 2016. - 99 с. - 978-5-89289-970-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/99575.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>АМЕРХАНОВ Р. А.</p> <p>Теплогенерирующие и холодильные установки: учебник / АМЕРХАНОВ Р. А., Кириченко А. С.. - Москва: , 2020. - 504 с. - 978-5-99909601-4-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9400 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Теплогенерирующие установки: технический альбом / 2-е изд., деривативн., испр. - Омск: СибАДИ, 2023. - 97 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/353735.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
67	B3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	<p>ИЛЬЯЧЕНКО Я. А.</p> <p>Автоматизированный электропривод: учеб. пособие / ИЛЬЯЧЕНКО Я. А., Моргун С. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 174 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5291 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>АМЕРХАНОВ Р. А.</p> <p>Теплогенерирующие и холодильные установки: учебник / АМЕРХАНОВ Р. А., Кириченко А. С.. - Москва: , 2020. - 504 с. - 978-5-99909601-4-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9400 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Автоматизированный электропривод: учеб. пособие / ОСЬКИН С. В., Духин Н. С., Моргун С. М., Харченко Д. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 173 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6539 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>КУРЧЕНКО Н. Ю.</p> <p>Электротехнологии в АПК: учеб. пособие / КУРЧЕНКО Н. Ю., Харченко С. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 174 с. - 978-5-907597-62-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12290 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>БАРАКИН Н. С. Переходные процессы в автоматизированных системах управления: метод. рекомендации / БАРАКИН Н. С., Николаенко С. А., Кумейко А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 73 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12172 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
68	ФТД.01 Охрана труда при эксплуатации электроустановок	<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>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>		

	<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>	
	<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>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>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>	

		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		
		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		
		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		
69	ФТД.02 Электробезопасность при эксплуатации электрооборудования	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>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>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>Ерёмина Т. В. Электробезопасность. Анализ и моделирование функционирования системы безопасности: учеб. пособие / Ерёмина Т. В., Кушнарев 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: 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>	

		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	
		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	
		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	
		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	

70	Б2.О.01.01 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ДМИТРИЕВ С. А. Учебная практика: метод. рекомендации / ДМИТРИЕВ С. А., Черноиванов А. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 86 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9676 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	
		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	
71	Б2.О.01.02 Технологическая (проектно-технологическая) практика (учебная практика)	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	
		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>Семакина, О.К. Монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования отрасли: Учебное пособие / О.К. Семакина. - Томск: Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2018. - 184 с. - 978-5-4387-0812-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1043/1043848.jpg (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>		
72	B2.O.01.03 Эксплуатационная практика (учебная практика)	<p>Каширин Д. Е. Эксплуатация электрооборудования: для студентов по направлению подготовки 35.03.06; 35.04.06 агроинженерия 13.03.02 электроэнергетика и электротехника / Каширин Д. Е.. - Рязань: РГАТУ, 2019. - 125 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/144269.jpg (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. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. - 400 с. - 978-5-7638-3813-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1032/1032101.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>		
		<p>Коломиец Н. В. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических станций: учебное пособие / Коломиец Н. В., Пономарчук Н. Р., Елгина Г. А.. - Томск: ТПУ, 2015. - 72 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/82854.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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</p>		
73	B2.O.02.01 Технологическая (проектно-технологическая я) практика (производственная 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	B2.O.02.02 Эксплуатационная практика (производственная практика)	<p>Каширин Д. Е. Эксплуатация электрооборудования: для студентов по направлению подготовки 35.03.06; 35.04.06 агроинженерия 13.03.02 электроэнергетика и электротехника / Каширин Д. Е.. - Рязань: РГАТУ, 2019. - 125 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/144269.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

Суворин, А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения: Учебное пособие / А.В. Суворин. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. - 400 с. - 978-5-7638-3813-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1032/1032101.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
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		
Коломиец Н. В. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических станций: учебное пособие / Коломиец Н. В., Пономарчук Н. Р., Елгина Г. А.. - Томск: ТПУ, 2015. - 72 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/82854.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
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		

75	B2.B.01.01 Преддипломная практика	<p>Никитенко Г. В. Электрооборудование, электротехнологии и электроснабжение сельского хозяйства. Дипломное проектирование / Никитенко Г. В., Коноплев Е. В.. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 316 с. - 978-5-8114-3077-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/213101.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>ХАРЧЕНКО Д. П. Применение микроконтроллеров в производстве: учеб. пособие / ХАРЧЕНКО Д. П., Николаенко С. А., Цокур Д. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 92 с. - Текст: непосредственный.</p> <p>НИКОЛАЕНКО С. А. Технические средства измерения в автоматике: учеб. пособие / НИКОЛАЕНКО С. А., Цокур Д. С., Цокур Е. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 112 с. - 97-5-907816-00-8. - Текст: непосредственный.</p> <p>ХАРЧЕНКО Д. П. Автоматизация технологических процессов: учеб. пособие / ХАРЧЕНКО Д. П., Николаенко С. А., Цокур Д. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 133 с. - 978-5-907907-12-6. - Текст: непосредственный.</p> <p>ОСЬКИН С.В. Электротехнологии в сельском хозяйстве: учебник / ОСЬКИН С.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 501 с. - Текст: непосредственный.</p>		