

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

**Направление подготовки: 35.04.06 Агроинженерия**  
**Профиль подготовки: Электротехнологии и электрооборудование**

Год набора: 2025 год.

По состоянию на: 2025 - 2026 учебный год.

Количество студентов по формам обучения: .

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций</b>	<b>Кол-во экземп- ляров</b>	<b>Обеспеченно- сть уч.-мет. документаци- ей, %</b>
1	Б1.О.01 Методика экспериментальных исследований	Летягин И. Ю. Математическое моделирование и основы научных исследований в сварке. Статистическая обработка и планирование эксперимента / Летягин И. Ю.. - 2-е изд., испр. и доп. - Пермь: ПНИПУ, 2021. - 203 с. - 978-5-398-02571-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/239804.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/239804.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Шацов А. А. Организация и математическое планирование эксперимента / Шацов А. А., Гребеньков С. К.. - Пермь: ПНИПУ, 2020. - 83 с. - 978-5-398-02292-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/239642.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/239642.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

	<p>Гнездилова А. И. Методика экспериментальных исследований: учебно-методическое пособие / Гнездилова А. И.. - Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2020. - 92 с. - 978-5-98076-327-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/159433.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/159433.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Смагунова А. Н. Математическое планирование эксперимента в методических исследованиях аналитической химии / Смагунова А. Н., Пашкова Г. В., Белых Л. И.. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 120 с. - 978-5-8114-9176-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/187782.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/187782.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Реброва И. А. Планирование эксперимента: учебное пособие / Реброва И. А.. - 2-е изд., дериватив., испр. - Омск: СибАДИ, 2022. - 110 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/300428.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/300428.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>БАРАКИН Н. С. Методика экспериментальных исследований: метод. рекомендации / БАРАКИН Н. С., Богатырев Н. И., Кумейко А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 89 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7060">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7060</a> (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		ЦОКУР Д. С. Методика экспериментальных исследований: метод. указания / ЦОКУР Д. С., Николаенко С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 58 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7201">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7201</a> (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Шумаев В. В. Методика экспериментальных исследований и моделирование в агроинженерии: в 2 частях. Ч.1: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / Шумаев В. В.. - Пенза: ПГАУ, 2023. - 116 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/382001.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/382001.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Методика экспериментальных исследований уставок срабатывания токовых защит микропроцессорного устройства РС83-АВ2 в ячейке КСО-292: учебное пособие / Е. В. Птицына,, А. С. Татевосян,, Д. В. Птицын,, В. Г. Клюев,. - Методика экспериментальных исследований уставок срабатывания токовых защит микропроцессорного устройства РС83-АВ2 в ячейке КСО-292 - Омск: Омский государственный технический университет, 2023. - 98 с. - 978-5-8149-3714-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/140840.html">https://www.iprbookshop.ru/140840.html</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
2	Б1.О.02 Моделирование в агроинженерии	Моделирование в агроинженерии: практикум / Краснодар: КубГАУ, 2019. - 58 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8356">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8356</a> (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Гордеев А. С. Моделирование в агроинженерии / Гордеев А. С.. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 384 с. - 978-5-8114-1572-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/211529.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/211529.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
3	Б1.О.03 Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	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: <a href="https://znanium.com/cover/1843/1843178.jpg">https://znanium.com/cover/1843/1843178.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Харламова,, Л. А. Английский язык. Тексты для обучения техническому переводу (по направлению подготовки 230400.62 «Информационные системы и технологии»): учебное пособие / Л. А. Харламова,. - Английский язык. Тексты для обучения техническому переводу (по направлению подготовки 230400.62 «Информационные системы и технологии») - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2014. - 93 с. - 978-5-7795-0688-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/68747.htm1">https://www.iprbookshop.ru/68747.htm1</a> (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

		<p>Попов, Е.Б. Английский язык для магистрантов: Учебное пособие / Е.Б. Попов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 52 с. - 978-5-16-103281-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/0515/515332.jpg">https://znanium.com/cover/0515/515332.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Курс английского языка для агронженеров: учеб. пособие / БАТУРЬЯН М. А., Карипиди А. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 109 с. - 978-5-00097-643-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5215">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5215</a> (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Кашпарова,, В. С. Английский язык: учебное пособие / В. С. Кашпарова,, В. Ю. Синицын,. - Английский язык - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 118 с. - 978-5-4497-2437-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/133920.html">https://www.iprbookshop.ru/133920.html</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
4	Б1.О.04 Патентование и защита интеллектуальной собственности	<p>Патентование и защита интеллектуальной собственности: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, а также аспирантов и научных работников / Пенза: ПГАУ, 2023. - 124 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/412124.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/412124.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Семина С. А. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение: методические указания / Семина С. А.. - Пенза: ПГАУ, 2024. - 64 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/451379.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/451379.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Юрк Н. А. Патентоведение: учебное пособие / Юрк Н. А.. - Омск: Омский ГАУ, 2025. - 76 с. - 978-5-907872-07-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/461306.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/461306.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
5	Б1.О.05 Основы педагогической деятельности	Солодова Г. Г. Психология и педагогика высшей школы / Солодова Г. Г.. - Кемерово: КемГУ, 2017. - 55 с. - 978-5-8353-2156-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/103099.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/103099.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Бобкова Н. Д. Педагогика высшей школы: методические рекомендации / Бобкова Н. Д.. - Курган: КГСХА им. Т.С.Мальцева, 2018. - 41 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/159270.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/159270.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Самойлова И. В. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям магистратуры 23.04.03, 35.04.06 / Самойлова И. В., Мавлюдов И. Н.. - Пенза: ПГАУ, 2015. - 268 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/142085.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/142085.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Самойлова И. В. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для магистров / Самойлова И. В.. - Пенза: ПГАУ, 2018. - 267 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/131187.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/131187.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Пинигина Г. В. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие / Пинигина Г. В., Кондряна И. В.. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. - 76 с. - 978-5-906805-01-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/105438.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/105438.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Околелов, О.П. Педагогика высшей школы: Учебник / О.П. Околелов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 187 с. - 978-5-16-104459-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1900/1900992.jpg">https://znanium.com/cover/1900/1900992.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Кравченко,, Н. Н. Общая педагогика: учебное пособие / Н. Н. Кравченко,. - Общая педагогика - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2023. - 107 с. - 978-5-7937-2302-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/140152.html">https://www.iprbookshop.ru/140152.html</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Коршунова О. В. Педагогика высшей школы. Основы теории и методика преподавания профильных дисциплин: учебник для вузов / Коршунова О. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 416 с. - 978-5-507-51483-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/450893.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/450893.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Арефьев М. А. Основы педагогической деятельности. Организация самостоятельной работы: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 агронженерия. профиль: «технические системы в агробизнесе» / Арефьев М. А., Давыденкова А. Г., Ермилова М. В.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2022. - 126 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/325898.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/325898.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Семышева В. М. Основы педагогической деятельности: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 агронженерия, направленность технические системы и технологии в агробизнесе, квалификация магистр / Семышева В. М.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2021. - 213 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/304547.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/304547.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Луковников Н. Н. Основы педагогической деятельности: учебное пособие / Луковников Н. Н.. - Тверь: Тверская ГСХА, 2021. - 201 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/193990.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/193990.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Куликова Ю. Н. Основы педагогической деятельности: учебное пособие / Куликова Ю. Н.. - Пенза: ПГАУ, 2024. - 145 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/451367.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/451367.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
6	Б1.О.06 Стратегический менеджмент на предприятиях АПК	Бритикова Е. А. Стратегическое управление: учебное пособие / Бритикова Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 145 с. - 978-5-907402-57-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/421979.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/421979.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Кострова Ю. Б. Стратегический менеджмент: учебное пособие / Кострова Ю. Б., Саттарова И. В., Шибаршина О. Ю.. - Москва: МУИВ, 2023. - 250 с. - 978-5-9580-0636-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/433751.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/433751.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		БРИТИКОВА Е. А. Стратегический менеджмент на предприятиях АПК: метод. указания / БРИТИКОВА Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 42 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7439">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7439</a> (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Гуськов, Ю.В. Стратегический менеджмент: Учебник / Ю.В. Гуськов, Т.В. Гуськова.; Московский городской педагогический университет. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 271 с. - 978-5-16-109829-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.ru/cover/2079/2079678.jpg">https://znanium.ru/cover/2079/2079678.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ВЕСЕЛКОВ С.Н. Стратегический менеджмент. Успешное управление бизнесом в России: учеб.-практ. пособие / ВЕСЕЛКОВ С.Н., Цыпкин Ю.А.. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2018. - 247 с. - 978-5-238-03110-1. - Текст: непосредственный.	1	
		Плущевский,, М. Б. Конкурентная политика России в стратегических аспектах. Краткий аналитический обзор проблем и решений / М. Б. Плущевский,. - Конкурентная политика России в стратегических аспектах. Краткий аналитический обзор проблем и решений - Москва: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2018. - 32 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/88721.html">https://www.iprbookshop.ru/88721.html</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
7	Б1.О.07 Оценка эффективности инвестиционных проектов	Смирнов, И.Ф. Инвестиционный анализ: Учебное пособие / И.Ф. Смирнов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 232 с. - 978-5-16-108047-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1045/1045169.jpg">https://znanium.com/cover/1045/1045169.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Оценка эффективности инвестиционных проектов в аграрном бизнесе / О. Н. Кусакина,, Н. В. Банникова,, Г. В. Токарева,, С. С. Вайцеховская,. - Оценка эффективности инвестиционных проектов в аграрном бизнесе - Ставрополь: Секвойя, 2018. - 88 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/92996.html">https://www.iprbookshop.ru/92996.html</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
8	Б1.В.01 Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	<p>Кобозев, В.А. Качество электроэнергии и энергоэффективность систем электроснабжения потребителей: Учебное пособие / В.А. Кобозев, И.В. Лыгин. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 356 с. - 978-5-9729-0770-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1902/1902456.jpg">https://znanium.com/cover/1902/1902456.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>БОГАТЫРЕВ Н. И. Автоматизированный электропривод сельскохозяйственных установок: учеб. пособие / БОГАТЫРЕВ Н. И., Кумейко А. А., Харченко С. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 106 с. - 978-5-907906-96-9. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>Агроинженерия. В 2 частях. Ч.1. Расчет элементов конструкторской части: учебное пособие / А. И. Завражнов,, А. В. Прохоров,, С. М. Ведищев, [и др.] - Агроинженерия. В 2 частях. Ч.1. Расчет элементов конструкторской части - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2024. - 241 с. - 978-5-8265-2796-2, 978-5-8265-2797-9 (ч.1). - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/145325.html">https://www.iprbookshop.ru/145325.html</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Практикум по точному земледелию / Завражнов А. И., Константинов М. М., Ловчиков А. П., Завражнов А. А.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 224 с. - 978-5-8114-1843-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/212075.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/212075.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Современные проблемы науки и производства в агроинженерии / Федоренко В. Ф., Горшенин В. И., Монаенков К. А. [и др.] - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 496 с. - 978-5-8114-1356-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/211181.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/211181.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЮДИНА Е. М. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: метод. указания / ЮДИНА Е. М., Сергунцов А. С., Ринас Н. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 15 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12766">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12766</a> (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
9	B1.B.02 Современные аппараты управления и защиты	<p>Аполлонский С. М. Электрические аппараты управления и автоматики / Аполлонский С. М., Куклев Ю. В., Фролов В. Я.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 256 с. - 978-5-8114-4601-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/206918.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/206918.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ХАРЧЕНКО Д. П. Современные аппараты управления и защиты: метод. указания / ХАРЧЕНКО Д. П., Ильченко Я. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 18 с. - Текст: непосредственный.</p>		

		БОГАТЫРЕВ Н.И. Современные аппараты управления и защиты: учебник / БОГАТЫРЕВ Н.И.. - Краснодар: , 2016. - 482 с. - Текст: непосредственный.	1	
10	Б1.В.03 Автоматизированный электропривод сельскохозяйственных установок	Васильев Б. Ю. Автоматизированный электропривод машин и установок горного производства. Том 2. Современный промышленный электропривод: учебник для вузов / Васильев Б. Ю.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 392 с. - 978-5-507-46906-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/323624.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/323624.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		БОГАТЫРЕВ Н. И. Автоматизированный электропривод сельскохозяйственных установок: учеб. пособие / БОГАТЫРЕВ Н. И., Кумейко А. А., Харченко С. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 106 с. - 978-5-907906-96-9. - Текст: непосредственный.		
11	Б1.В.04 Электротехнологии в сельском хозяйстве	Электропривод и электротехнологии в нефтяной промышленности: монография / Калимгулов А. Р., Рябшина Л. А., Хазиева Р. Т., Хакимьянов М. И.. - Уфа: УГНТУ, 2021. - 175 с. - 978-5-7831-2108-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/355058.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/355058.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Светотехника и электротехнологии: учебное пособие по выполнению лабораторных и практических работ для студентов направлений подготовки 35.03.06 агроинженерия 13.03.02 электроэнергетика и электротехника 15.03.04 автоматизация технологических процессов и производств / Жиряков А. В., Иванюга М. М., Ковалев В. В., Яковенко Н. И.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2023. - 65 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/385490.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/385490.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Андреев Л. Н. Электротехнологии в сельском хозяйстве: учебное пособие / Андреев Л. Н.. - Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2019. - 108 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/131649.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/131649.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - 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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/261692.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/261692.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>Светотехника и электротехнология: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины и выполнению курсовой работы для контактной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 агроинженерия, направленности «информационные технологии в электроэнергетике» и «электрооборудование и электротехнологии», очной и заочной форм обучения / пос. Караваево: КГСХА, 2023. - 166 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/416705.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/416705.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Зверева Л. А. Инженерная экология: методическое пособие для студентов направления подготовки 35.03.06 – агроинженерия. направленность - электрооборудование и электротехнологии / Зверева Л. А.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2019. - 35 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/171989.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/171989.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Электротехнологии в АПК: учебно-методическое пособие / Кузнецова И. И., Шихсаидов Б. И., Гаджибабаев Г. Р., Даугатова Л. Г.. - Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2024. - 75 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/417695.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/417695.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>Алдохина Н. П. Инженерная графика. Схема электрическая: методические указания по дисциплине «начертательная геометрия и инженерная графика» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 агроинженерия, направленность (профиль): «электрооборудование и электротехнологии» / Алдохина Н. П., Вихрова Т. В.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2024. - 18 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/443804.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/443804.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>ФЕДОRENKO Е. А. Электротехнологии в сельском хозяйстве: методы аэроионизации и применения электрического тока: учеб. пособие / ФЕДОRENKO Е. А., Емелин А. В., Харченко С. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 158 с. - 978-5-907597-61-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12291">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12291</a> (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Зобнин В. И. Включение асинхронного двигателя в сеть: методические указания по выполнению лабораторных работ дисциплины «монтаж электрооборудования и средств автоматики» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 агроинженерия, направленность (профиль) «электрооборудование и электротехнологии» / Зобнин В. И.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2023. - 64 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/443819.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/443819.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	ОСЬКИН С. В. Основы электротехнологии: метод. указания / ОСЬКИН С. В., Цокур Д. С., Николаенко С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 43 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6987">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6987</a> (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке		
	Практикум для лабораторных работ по электрическим машинам и аппаратам для студентов очной и заочной формы обучения по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» профиль «Электрооборудование и электротехнология в АПК» / Вихлянцев А. А., Юркин В. В., Кизуров А. С., Жеребцов Б. В.. - Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2021. - 53 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/208421.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/208421.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	Точное сельское хозяйство: учебник для вузов / Труфляк Е. В., Курченко Н. Ю., Тенеков А. А. [и др.] - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 512 с. - 978-5-507-49080-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/370976.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/370976.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	Электротехнологии в сельском хозяйстве: учеб.-метод. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 103 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7126">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7126</a> (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке		

		КУРЧЕНКО Н.Ю. Параметры и режимы электроактиватора для приготовления рабочего состава гербицидов: монография / КУРЧЕНКО Н.Ю.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 102 с. - 978-5-00097-324-0. - Текст: непосредственный.	1	
12	Б1.В.05 Оптимизация систем энергоснабжения	<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: <a href="https://znanium.com/cover/0483/483152.jpg">https://znanium.com/cover/0483/483152.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Муромцев,, Д. Ю. Методы оптимизации и принятие проектных решений: учебное пособие для магистрантов по направлению 11.04.03 / Д. Ю. Муромцев,, В. Н. Шамкин,. - Методы оптимизации и принятие проектных решений - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 80 с. - 978-5-8265-1451-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/63866.html">https://www.iprbookshop.ru/63866.html</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		САЗЫКИН В.Г. Оптимизации систем энергоснабжения: учеб. пособие для магистрантов / САЗЫКИН В.Г., Кудряков А.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 209 с. - 978-5-9907812-5-2. - Текст: непосредственный.	1	

13	Б1.В.06 Инновационные технологии в сельском хозяйстве	ТРУБИЛИН Е. И. Инновационные технологии в сельском хозяйстве: курс лекций / ТРУБИЛИН Е. И., Брусенцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 181 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8983">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8983</a> (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке
	НИКОЛАЕНКО С. А. Инновационные технологии в сельском хозяйстве: метод. указания / НИКОЛАЕНКО С. А., Цокур Д. С., Кумейко А. А.. - Краснодар: ООО "Крон", 2020. - 57 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9357">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9357</a> (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке	
	ОСЬКИН С. В. Основы электротехнологии: метод. указания / ОСЬКИН С. В., Цокур Д. С., Николаенко С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 43 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6987">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6987</a> (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке	
	НИКОЛАЕНКО С. А. Инновационные технологии в сельском хозяйстве: метод. указания / НИКОЛАЕНКО С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 62 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6691">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6691</a> (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке	
	ФЕДОRENKO Е. А. Электротехнологии в сельском хозяйстве: методы аэроионизации и применения электрического тока: учеб. пособие / ФЕДОRENKO Е. А., Емелин А. В., Харченко С. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 158 с. - 978-5-907597-61-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12291">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12291</a> (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке	

		<p>ФЕДОРЕНКО Е. А. Электротехнологии в сельском хозяйстве: эффективность применения озона в растениеводстве и животноводстве: учеб. пособие / ФЕДОРЕНКО Е. А., Емелин А. В., Харченко С. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 158 с. - 978-5-907597-50-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12292">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12292</a> (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
14	B1.B.07 Автоматизированные системы управления технологическими процессами	<p>Торопова Е. К. Разработка проектной документации АСУТП в графическом редакторе AutoCAD: учебное пособие / Торопова Е. К., Пушкин В. М.. - 2-е перераб. и доп. - Иваново: ИГЭУ, 2019. - 124 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/154594.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/154594.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Программирование контроллеров для АСУ и мехатронных систем: учебное пособие / И. А. Елизаров,, П. В. Балабанов,, В. Н. Назаров,, А. А. Третьяков,, В. А. Погонин,. - Программирование контроллеров для АСУ и мехатронных систем - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. - 81 с. - 978-5-8265-2501-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/133322.html">https://www.iprbookshop.ru/133322.html</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		Мякишев, Д.В. Разработка программного обеспечения АСУ ТП на основе объектно-ориентированного подхода: Учебно-методическая литература / Д.В. Мякишев. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 128 с. - 978-5-9729-2017-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.ru/cover/2169/2169721.jpg">https://znanium.ru/cover/2169/2169721.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Пустовая, О.А. Информационно-измерительные системы и АСУ ТП: Учебник / О.А. Пустовая, Е.А. Пустовой. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 104 с. - 978-5-9729-0829-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1903/1903131.jpg">https://znanium.com/cover/1903/1903131.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Задачи асу, решаемые на персональных компьютерах: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов всех специализаций и направлений / Санкт-Петербург: СПБГУ ГА им. А.А. Новикова, 2018. - 39 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/145269.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/145269.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	

	<p>Чуркин,, Г. М. Задачи концептуального проектирования технического обеспечения АСУ ТП. В 2 частях. Ч.2: учебное пособие / Г. М. Чуркин,, Ю. Б. Томашевский,, Е. Е. Миргородская,. - Задачи концептуального проектирования технического обеспечения АСУ ТП. В 2 частях. Ч.2 - Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2022. - 196 с. - 978-5-7433-3471-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/122620.html">https://www.iprbookshop.ru/122620.html</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Целищев, Е.С. Автоматизация проектирования технического обеспечения АСУТП: Учебное пособие / Е.С. Целищев, А.В. Котлова, И.С. Кудряшов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 196 с. - 978-5-9729-0310-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1048/1048731.jpg">https://znanium.com/cover/1048/1048731.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Шишов, О.В. Современные средства АСУ ТП: Учебник / О.В. Шишов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 532 с. - 978-5-9729-0622-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1831/1831992.jpg">https://znanium.com/cover/1831/1831992.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Арунянц,, Г. Г. Автоматизированные системы управления электроснабжением / Г. Г. Арунянц,. - Автоматизированные системы управления электроснабжением - Калининград: Калининградский государственный технический университет, 2014. - 210 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/125788.html">https://www.iprbookshop.ru/125788.html</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	


		<p>Немченко,, В. И. Разработка информационной подсистемы АСУ ТП: учебное пособие по курсовому проектированию / В. И. Немченко,, Г. Н. Епифанова,. - Разработка информационной подсистемы АСУ ТП - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. - 55 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/90893.htm">https://www.iprbookshop.ru/90893.htm</a> 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
15	Б1.В.08 Методы эксплуатации электрооборудования в сельском хозяйстве	<p>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: <a href="https://znanium.ru/cover/2210/2210906.jpg">https://znanium.ru/cover/2210/2210906.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Кириллов Г. А. Эксплуатация электрооборудования: учебник / Кириллов Г. А., Кашин Я. М.. - Москва: НИУ МЭИ, 2018. - 488 с. - 978-5-7046-2033-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/276872.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/276872.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Хорольский В. Я. Эксплуатация электрооборудования / Хорольский В. Я., Таранов М. А., Шемякин В. Н.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 268 с. - 978-5-8114-2511-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/212927.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/212927.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/306830.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/306830.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
16	Б1.В.ДВ.01.01 Использование компьютерных программ в инженерных задачах	Бабенко, В.М. AutoCAD Mechanical: Учебное пособие / В.М. Бабенко, О.В. Мухина. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 143 с. - 978-5-16-106522-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/2083/2083438.jpg">https://znanium.com/cover/2083/2083438.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Плохотников, К.Э. Методы разработки математических моделей и вычислительный эксперимент на базе пакета Matlab: Учебное пособие / К.Э. Плохотников. - Москва: Издательство "СОЛООН-Пресс", 2017. - 628 с. - 978-5-91359-211-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1015/1015051.jpg">https://znanium.com/cover/1015/1015051.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Моделирование в электроэнергетике: учебное пособие / М. А. Мастепаненко,, И. Н. Воротников,, И. К. Шарипов,, С. В. Аникуев,. - Моделирование в электроэнергетике - Ставрополь: АГРУС, 2018. - 128 с. - 978-5-9596-1419-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/92966.html">https://www.iprbookshop.ru/92966.html</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	

		Кузьменко И. П. Информационные технологии в АПК: учебник для студентов аграрных вузов / Кузьменко И. П.. - Ставрополь: СтГАУ, 2024. - 124 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/462143.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/462143.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
17	Б1.В.ДВ.01.02 Компьютерные технологии в науке и АПК	<p>Плохотников, К.Э. Методы разработки математических моделей и вычислительный эксперимент на базе пакета Matlab: Учебное пособие / К.Э. Плохотников. - Москва: Издательство "СОЛООН-Пресс", 2017. - 628 с. - 978-5-91359-211-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1015/1015051.jpg">https://znanium.com/cover/1015/1015051.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Яхонтова И. М. Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании: учебное пособие / Яхонтова И. М., Крамаренко Т. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 86 с. - 978-5-00097-906-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/254240.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/254240.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Моделирование в электроэнергетике: учебное пособие / Воротников И. Н., Мастепаненко М. А., Шарипов И. К., Аникуев С. В.. - Ставрополь: СтГАУ, 2018. - 128 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/141608.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/141608.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		<p>Кузьменко,, И. П. Информационные технологии в АПК: учебник / И. П. Кузьменко,. - Информационные технологии в АПК - Ставрополь: АГРУС, 2024. - 124 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/148248.html">https://www.iprbookshop.ru/148248.html</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
18	Б1.В.ДВ.02.01 Организация инженерной деятельности	<p>БОГАТЫРЕВ Н. И. Современные проблемы науки и производства в области энергетической эффективности: учеб. пособие / БОГАТЫРЕВ Н. И., Баракин Н. С., Ванурин В. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 183 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5606">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5606</a> (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Михайлов, А.Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование: Учебное пособие / А.Ю. Михайлов. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 300 с. - 978-5-9729-0495-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1167/1167781.jpg">https://znanium.com/cover/1167/1167781.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Филь О. А. Организация строительства и реконструкции зданий и сооружений: учебное пособие / Филь О. А., Манжилевская С. Е., Петренко Л. К.. - Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2020. - 78 с. - 978-5-7890-1846-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/238010.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/238010.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		Ельцов В. В. Инженерная деятельность и инженерное образование: учебное пособие / Ельцов В. В.. - Тольятти: ТГУ, 2023. - 208 с. - 978-5-8259-1365-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/407660.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/407660.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Жоголева,, О. А. Инженерные сети и оборудование при строительстве зданий и сооружений: учебное пособие / О. А. Жоголева,, Е. О. Соломатин,. - Инженерные сети и оборудование при строительстве зданий и сооружений - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2023. - 81 с. - 978-5-8265-2567-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/141047.html">https://www.iprbookshop.ru/141047.html</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Инженерные сети и сооружения: учебное пособие / Р. Р. Сафин,, Н. Р. Галяветдинов,, П. А. Кайнов,, А. М. Горбунова,. - Инженерные сети и сооружения - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. - 155 с. - 978-5-7882-1716-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/62170.html">https://www.iprbookshop.ru/62170.html</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
19	Б1.В.ДВ.02.02 Логика и методология в инженерной деятельности	Бирюков А. Л. Методика проведения научных исследований: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 – агроинженерия / Бирюков А. Л.. - Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2015. - 41 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/130811.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/130811.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Ельцов В. В. Инженерная деятельность и инженерное образование: учебное пособие / Ельцов В. В.. - Тольятти: ТГУ, 2023. - 208 с. - 978-5-8259-1365-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/407660.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/407660.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Ельцов В. В. Инженерная деятельность и инженерное образование. Проектирование инженерных образовательных программ: учебно-методическое пособие / Ельцов В. В.. - Тольятти: ТГУ, 2023. - 60 с. - 978-5-8259-1364-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/407663.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/407663.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
20	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
21	ФТД.01 Основы инженерного творчества	Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента): учебно-методическое пособие по выполнению исследовательской работы / составители: К. Г. Земляной, И. А. Павлова. - Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента) - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 68 с. - 978-5-7996-1388-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/68267.html">https://www.iprbookshop.ru/68267.html</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Половинкин А. И. Основы инженерного творчества: учебное пособие для вузов / Половинкин А. И.. - 9-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 364 с. - 978-5-507-48775-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/362945.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/362945.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Глобин,, А. Н. Инженерное творчество: учебное пособие / А. Н. Глобин,, Т. Н. Толстоухова,, А. И. Удовкин,. - Инженерное творчество - Москва: Ай Pi Ар Медиа, 2025. - 109 с. - 978-5-4497-3817-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/144360.html">https://www.iprbookshop.ru/144360.html</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Бастрон, А.В. Принципы инженерного творчества: Учебное пособие / А.В. Бастрон. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 209 с. - 978-5-16-112304-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.ru/cover/2136/2136599.jpg">https://znanium.ru/cover/2136/2136599.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
22	ФТД.02 Возобновляемые источники энергии	<p>Зубова Н. В. Возобновляемые источники энергии / Зубова Н. В., Митрофанов С. В., Филатьева Н. А.. - Новосибирск: НГТУ, 2023. - 67 с. - 978-5-7782-4976-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/404600.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/404600.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Юдаев И. В. Возобновляемые источники энергии: учебник для вузов / Юдаев И. В., Даус Ю. В., Гамага В. В.. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 328 с. - 978-5-507-48778-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/362954.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/362954.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ГРИГОРАШ О.В. Возобновляемые источники энергии: учеб. пособие / ГРИГОРАШ О.В., Соболь А.Н., Денисенко Е.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 215 с. - 978-5-907474-11-6. - Текст: непосредственный.	1	
23	Б2.О.01.01 Технологическая (проектно-технологическая) практика	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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/213101.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/213101.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Реконструкция и техническое перевооружение распределительных электрических сетей / Хорольский В. Я., Ефанов А. В., Шемякин В. Н., Исупова А. М.. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 296 с. - 978-5-8114-7743-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/176852.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/176852.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Mиронова, А.Н. 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: <a href="https://znanium.ru/cover/2213/2213433.jpg">https://znanium.ru/cover/2213/2213433.jpg</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/306830.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/306830.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ОСЬКИН С.В. Электротехнологии в сельском хозяйстве: учебник / ОСЬКИН С.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 501 с. - Текст: непосредственный.	1	
24	B2.O.01.02 Научно-исследовательская работа	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.	1	
		ФЕДОРЕНКО Е. А. Электротехнологии в сельском хозяйстве: эффективность применения озона в растениеводстве и животноводстве: учеб. пособие / ФЕДОРЕНКО Е. А., Емелин А. В., Харченко С. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 158 с. - 978-5-907597-50-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12292">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12292</a> (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке		

	<p>ФЕДОRENKO Е. А. Электротехнологии в сельском хозяйстве: методы аэроионизации и применения электрического тока: учеб. пособие / ФЕДОRENKO Е. А., Емелин А. В., Харченко С. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 158 с. - 978-5-907597-61-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12291">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12291</a> (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Осъкин С. В. Электротехнологии в сельском хозяйстве: учеб. пособие / Осъкин С. В., Харченко С. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 106 с. - 978-5-907906-95-2. - Текст: непосредственный.</p>	
	<p>Евдокимов А. П. Микропроцессорные средства управления технологическими процессами в агропромышленном комплексе: практикум по дисциплине «микропроцессорные средства управления технологическими процессами в агропромышленном комплексе» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 «агроинженерия», профиль «электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве (все формы обучения)» / Евдокимов А. П.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. - 88 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/107828.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/107828.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Мурашова О. В. Организация и методы научных исследований: учебное пособие / Мурашова О. В.. - Архангельск: САФУ, 2018. - 123 с. - 978-5-261-01312-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/161808.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/161808.jpg</a> (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/107589.html">https://www.iprbookshop.ru/107589.html</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ОСЬКИН С.В. Электротехнологии в сельском хозяйстве: учебник / ОСЬКИН С.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 501 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ОСЬКИН С. В. Научно-исследовательская работа: метод. указания / ОСЬКИН С. В., Волошин А. П., Баракин Н. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 56 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5239">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5239</a> (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
25	B2.O.01.03 Преддипломная практика	<p>Голубева Н. В. Математическое моделирование систем и процессов: учебное пособие для вузов / Голубева Н. В.. - 4-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 244 с. - 978-5-507-48455-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/393023.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/393023.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Василенко М. Н. Математическое моделирование систем и процессов / Василенко М. Н., Горбачев А. М., Новиков Д. В.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2016. - 61 с. - 978-5-7641-0914-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/91103.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/91103.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Миронова, А.Н.      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:  <a href="https://znanium.ru/cover/2213/2213433.jpg">https://znanium.ru/cover/2213/2213433.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). -      Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Чикуров, Н.Г. Моделирование      систем и процессов: Учебное      пособие / Н.Г. Чикуров. - 1 - Москва:      Издательский Центр РИОР, 2022. -      398 с. - 978-5-16-006482-6. - Текст:      электронный // Общество с      ограниченной ответственностью      «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL:  <a href="https://znanium.com/cover/1225/1225064.jpg">https://znanium.com/cover/1225/1225064.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). -      Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Федоров, Ю.Н. Справочник      инженера по АСУТП:      проектирование и разработка. Том 2:      Учебно-методическая литература /      Ю.Н. Федоров. - 2 - Вологда:      Инфра-Инженерия, 2016. - 484 с. -      978-5-9729-0123-4. - Текст:      электронный // Общество с      ограниченной ответственностью      «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL:  <a href="https://znanium.com/cover/0760/760269.jpg">https://znanium.com/cover/0760/760269.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). -      Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Федоров, Ю.Н. Справочник      инженера по АСУТП:      проектирование и разработка. Том 1:      Учебно-методическая литература /      Ю.Н. Федоров. - 2 - Вологда:      Инфра-Инженерия, 2016. - 448 с. -      978-5-9729-0122-7. - Текст:      электронный // Общество с      ограниченной ответственностью      «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL:  <a href="https://znanium.com/cover/0760/760267.jpg">https://znanium.com/cover/0760/760267.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). -      Режим доступа: по подписке</p>	

		<p>Медведев,, В. А. Системы управления электроприводами промышленных роботов: учебное пособие / В. А. Медведев,. - Системы управления электроприводами промышленных роботов - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 193 с. - 978-5-4497-1205-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/108371.html">https://www.iprbookshop.ru/108371.html</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Федоров, Ю.Н. Справочник инженера по АСУТП: проектирование и разработка: Учебное пособие / Ю.Н. Федоров. - 3 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 928 с. - 978-5-9729-1034-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1903/1903145.jpg">https://znanium.com/cover/1903/1903145.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
26	<p>Б2.В.01.01 Эксплуатационная практика</p>	<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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/144269.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/144269.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Кириллов Г. А. Эксплуатация электрооборудования: учебник / Кириллов Г. А., Кашин Я. М.. - Москва: НИУ МЭИ, 2018. - 488 с. - 978-5-7046-2033-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/276872.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/276872.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>Горемыкин,, С. А. Монтаж и эксплуатация электрооборудования: практикум / С. А. Горемыкин,, Н. В. Ситников,, - Монтаж и эксплуатация электрооборудования - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 94 с. - 978-5-7731-0876-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/108196.html">https://www.iprbookshop.ru/108196.html</a> (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: <a href="https://znanium.com/cover/0483/483146.jpg">https://znanium.com/cover/0483/483146.jpg</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/306830.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/306830.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ЭКСПЛУАТАЦИЯ технических средств АПК: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 136 с. - 978-5-907667-14-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	

<p>Бобров, А.В. Основы эксплуатации электрооборудования: Учебное пособие / А.В. Бобров, В.П. Возовик. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. - 168 с. - 978-5-7638-3945-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1818/1818926.jpg">https://znanium.com/cover/1818/1818926.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Эксплуатация электроустановок в организациях: учебное пособие / А. А. Стельмах,, Д. А. Гармашов,, А. Н. Зубарев,, Н. А. Бухарова,. - Эксплуатация электроустановок в организациях - Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2022. - 135 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/123101.html">https://www.iprbookshop.ru/123101.html</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Методы эксплуатации электрооборудования в сельском хозяйстве: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 106 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11868">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11868</a> (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Грунтович, Н.В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: Учебное пособие / Н.В. Грунтович. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 271 с. - 978-5-16-109053-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.ru/cover/2174/2174001.jpg">https://znanium.ru/cover/2174/2174001.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Хусаинов, Р.М. Эксплуатация и обслуживание технологического оборудования: Учебное пособие / Р.М. Хусаинов, Р.М. Хисамутдинов, А.Р. Сабиров. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 232 с. - 978-5-9729-1544-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/2102/2102056.jpg">https://znanium.com/cover/2102/2102056.jpg</a> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		