

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки: Электроснабжение

Год набора: 2024 год.

По состоянию на: 2024 - 2025 учебный год.

Количество студентов по формам обучения: .

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Кол-во экзemplяров	Обеспеченность уч.-мет. документацией, %
1	Б1.О.01 История России	ЖАБЧИК С. В. История (история России, всеобщая история): метод. рекомендации / ЖАБЧИК С. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 30 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6054 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ЖАБЧИК С. В. История (история России, всеобщая история): учеб. пособие / ЖАБЧИК С. В., Кошокова С. Я.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 174 с. - 978-5-907373-48-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9363 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		История (история России, всеобщая история): учебник / ТЕРЕЩЕНКО О.В., Салчинкина А.Р., Гринь М.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 248 с. - 978-5-907598-39-3. - Текст: непосредственный.	1	
		ЖАБЧИК С. В. История (история России, всеобщая история): рабочая тетр. / ЖАБЧИК С. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 43 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6661 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		

<p>Мунчаев, Ш. М. История России: Учебник / Ш. М. Мунчаев. - 7 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2024. - 512 с. - 978-5-16-014065-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2114/2114313.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Бабаев,, Г. А. История России: учебное пособие / Г. А. Бабаев,, В. В. Иванушкина,, Н. О. Трифонова,. - История России - Саратов: Научная книга, 2019. - 190 с. - 978-5-9758-1736-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/80987.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>История России (для студентов неисторических специальностей ЮФУ): учебник / К. Г. Малыхин,, Ж. В. Галич,, И. Г. Брызгалова, [и др.]; под редакцией К. Г. Малыхина. - История России (для студентов неисторических специальностей ЮФУ) - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. - 459 с. - 978-5-9275-3559-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/107934.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Адоньева,, И. Г. История. История России, всеобщая история: учебное пособие / И. Г. Адоньева,, Н. Н. Бессонова,. - История. История России, всеобщая история - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020. - 79 с. - 978-5-7782-4098-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/99183.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

2	Б1.О.02 Основы российской государственности	<p>Основы российской государственности: учебно-методическое пособие / Иркутск: ИГУ, 2023. - 154 с. - 978-5-6049703-9-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/343148.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ОСНОВЫ российской государственности: учебник / Москва: КНОРУС, 2024. - 263 с. - 978-5-406-12322-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	
3	Б1.О.03 Безопасность жизнедеятельности	<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: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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: 02.05.2024). - 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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>КЛАСНЕР Г. Г. Безопасность жизнедеятельности: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г., Кремьянский В. Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 60 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9429 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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.</p>	1	
		<p>ИНЮКИНА Т. А. Эргономические основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / ИНЮКИНА Т. А., Кощаева О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 177 с. - 978-5-907758-58-2. - Текст: непосредственный.</p>		
4	Б1.О.04 Иностранный язык	<p>Юрина,, М. В. Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации): учебное пособие / М. В. Юрина,, - Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 94 с. - 978-5-9585-0561-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/29783.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Юрина,, М. В. Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации): учебное пособие / М. В. Юрина,. - Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 94 с. - 978-5-9585-0561-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/29783.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Седова О. В. Немецкий язык для бакалавров: учебное пособие / Седова О. В.. - Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2016. - 52 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/189943.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>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.</p>	1	
<p>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.</p>	1	

<p>Коплякова, Е.С. Немецкий язык для студентов технических специальностей: Учебное пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т. В. Веселова. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2016. - 272 с. - 978-5-16-006565-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0535/535143.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Коплякова, Е.С. Немецкий язык для студентов технических специальностей: Учебное пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т. В. Веселова. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2016. - 272 с. - 978-5-16-006565-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0535/535143.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Анненкова А. В. Английский язык для энергетических направлений подготовки: интегрированный практический курс: учебное пособие для вузов / Анненкова А. В., Клибанова Ю. Ю.. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 112 с. - 978-5-507-45973-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/339656.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Анненкова А. В. Английский язык для энергетических направлений подготовки: интегрированный практический курс: учебное пособие для вузов / Анненкова А. В., Клибанова Ю. Ю.. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 112 с. - 978-5-507-45973-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/339656.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Бочкарева, И.В. Лекции по топографической анатомии (английский язык): Учебное пособие / И.В. Бочкарева, О.А. Калмина. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 102 с. - 978-5-16-107873-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1031/1031655.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Бочкарева, И.В. Лекции по топографической анатомии (английский язык): Учебное пособие / И.В. Бочкарева, О.А. Калмина. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 102 с. - 978-5-16-107873-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1031/1031655.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>БАСТЕ З. Ю. Английский язык: электроэнергетика и электротехника: учеб. пособие / БАСТЕ З. Ю.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 133 с. - 978-5-907430-46-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9750 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>АНГЛО-русский терминологический словарь / Краснодар: , 2016. - 32 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Богданова, М. Я - копирайтер: Как зарабатывать с помощью текстов: Практическое пособие / М. Богданова. - Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2022. - 208 с. - 978-5-9614-7713-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1905/1905850.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Богданова, М. Я - копирайтер: Как зарабатывать с помощью текстов: Практическое пособие / М. Богданова. - Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2022. - 208 с. - 978-5-9614-7713-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1905/1905850.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ДОНСКОВА Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / ДОНСКОВА Л.А.. - Краснодар: , 2016. - 107 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>ДОНСКОВА Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / ДОНСКОВА Л.А.. - Краснодар: , 2016. - 107 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>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: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

5	Б1.О.05 Философия	<p>Финогентов В. Н. Философия познания / Финогентов В. Н.. - Орел: ОрелГАУ, 2013. - 180 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/71450.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>«Философия» для студентов гуманитарных направлений подготовки / Нижневартковск: 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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Балашов, Л.Е. Занимательная философия: Учебное пособие / Л.Е. Балашов. - 6 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 452 с. - 978-5-394-05232-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1923/1923200.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Лешкевич, Т.Г. Философия науки: Учебное пособие / Т.Г. Лешкевич; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 272 с. - 978-5-16-111658-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2052/2052440.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Философия: учебник: Учебник / Краснодар: КубГАУ, 2023. - 205 с. - 978-5-907757-95-0. - Текст: непосредственный.</p>		

6	Б1.О.06 Менеджмент	<p>Гейман О. Б. Тайм-менеджмент / Гейман О. Б.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2022. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/256820.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ГОРЛОВ Д. М Тайм-менеджмент: учебник / ГОРЛОВ Д. М, Коваленко Л. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 126 с. - 978-5-907474-78-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10297 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КОВАЛЕНКО Л. В. Тайм-менеджмент: метод. указания / КОВАЛЕНКО Л. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 27 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7433 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КОВАЛЕНКО Л. В. Тайм-менеджмент: учеб. пособие / КОВАЛЕНКО Л. В., Кудряков В. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 191 с. - 978-5-907373-31-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9409 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
7	Б1.О.07 Деловые коммуникации	<p>Когнитивные механизмы невербальной коммуникации / ред. В. А. Барабанщикова. - Когнитивные механизмы невербальной коммуникации - Москва: Когито-Центр, 2017. - 360 с. - 978-5-89353-510-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/88075.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>ПЕТРЕНКО Т.В. Конфликтология : практические аспекты регулирования и профилактики социально-трудовых конфликтов: учеб. пособие / ПЕТРЕНКО Т.В., Бунтовский С.Ю., Бунтовская Л.Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 186 с. - 978-5-00097-718-7. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>СЫСОЕВА Л.В. Деловые коммуникации: практикум / СЫСОЕВА Л.В.. - Краснодар: , 2016. - 78 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Лисс, Э.М. Деловые коммуникации: Учебник / Э.М. Лисс, А.С. Ковальчук. - 4 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 343 с. - 978-5-394-05383-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2082/2082503.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кривоко́ра, Е.И. Деловые коммуникации: Учебное пособие / Е.И. Кривоко́ра. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 190 с. - 978-5-16-100957-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1819/1819407.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Захарова,, И. В. Деловые коммуникации: практикум / И. В. Захарова,. - Деловые коммуникации - Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. - 141 с. - 978-5-4497-0198-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/86469.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Колесникова,, Г. И. Позитивное общение без манипуляции: учебное пособие / Г. И. Колесникова,. - Позитивное общение без манипуляции - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 198 с. - 978-5-4486-0274-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/73622.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Деловые коммуникации: краткий курс лекций: учебное пособие / Загороднюк Е. В., Иваненко Н. С., Исакова О. В., Щербакова Л. И.. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2021. - 107 с. - 978-5-9997-0787-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/292232.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Горина,, Е. В. Коммуникативные технологии манипуляции в СМИ и вопросы информационной безопасности: учебно-методическое пособие / Е. В. Горина,; под редакцией Э. В. Чепкина. - Коммуникативные технологии манипуляции в СМИ и вопросы информационной безопасности - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 68 с. - 978-5-7996-1807-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/66538.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
8	Б1.О.08 Русский язык и культура речи	<p>Федотова Т. В. Культура речи и делового общения: учебное пособие / Федотова Т. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 189 с. - 978-5-907346-44-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/223967.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Бондаренко,, О. В. Русский язык и культура речи: учебное пособие / О. В. Бондаренко,, И. В. Кострулева,, Е. П. Попов,, - Русский язык и культура речи - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. - 246 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63005.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Русский язык и культура речи: курс лекций для бакалавров всех направлений / составители: И. С. Выходцева, Н. В. Любезнова. - Русский язык и культура речи - Саратов: Вузовское образование, 2016. - 72 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/54478.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Горлова,, Е. А. Русский язык и культура речи: учебно-методическое пособие / Е. А. Горлова,, О. В. Журавлёва,, - Русский язык и культура речи - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 127 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/111792.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Голуб,, И. Б. Русский язык и культура речи: учебное пособие / И. Б. Голуб,, - Русский язык и культура речи - Москва: Логос, 2014. - 432 с. - 978-5-98704-534-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/39711.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

9	Б1.О.09 Экология	<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: 20.02.2024). - 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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Луканин, А.В. Инженерная экология: процессы и аппараты очистки газовоздушных выбросов: Учебное пособие / А.В. Луканин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 523 с. - 978-5-16-105207-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2131/2131762.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Быков,, А. П. Инженерная экология. Охрана атмосферного воздуха: учебное пособие / А. П. Быков,, - Инженерная экология. Охрана атмосферного воздуха - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 154 с. - 978-5-7782-3646-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/91350.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Новиков,, В. К. Экология и инженерная защита окружающей среды: курс лекций / В. К. Новиков,, - Экология и инженерная защита окружающей среды - Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2020. - 234 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/97330.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
10	Б1.О.10 Основы права	<p>Правоведение: учебник / С. В. Барабанова,, Ю. Н. Богданова,, С. Б. Верещак, [и др.]; под редакцией С. В. Барабановой. - Правоведение - Москва: Прометей, 2018. - 390 с. - 978-5-907003-67-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/94498.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Шаблова,, Е. Г. Правоведение: учебное пособие / Е. Г. Шаблова,, О. В. Жевняк,, Т. П. Шишулина,; под редакцией Е. Г. Шаблова. - Правоведение - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 192 с. - 978-5-7996-1716-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/66192.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>МИХАЙЛИК А. А. Правоведение: метод. рекомендации / МИХАЙЛИК А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 40 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6980 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>СМОЛЕНСКИЙ М.Б. Правоведение: учебник / СМОЛЕНСКИЙ М.Б.. - 2-е изд. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2015. - 430 с. - 978-5-369-01382-3. - 978-5-16-010229-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Право: учебник для бакалавров / И. А. Воронина,, О. С. Вырлеева-Балаева,, И. Б. Гоптарева, [и др.]; под редакцией И. Б. Гоптарева. - Право - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 772 с. - 978-5-7410-1453-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/61390.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Право: Учебное пособие / Н. М. Чистяков, М.Г. Абрамова, И.О. Антропцева, В.А. Баранов.; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Краснодарский ф-л. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. - 316 с. - 978-5-16-101809-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0933/933886.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Исаков, В. Б. Основы права: Учебник для неюридических вузов и факультетов / В. Б. Исаков. - 1 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2019. - 480 с. - 978-5-16-010182-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1019/1019844.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Основы права: учебник / Л. И. Гущина,, Е. В. Епифанова,, Н. Ю. Ембулаева, [и др.] - Основы права - Санкт-Петербург: Юридический центр Пресс, 2015. - 147 с. - 978-5-94201-716-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/77116.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
11	Б1.О.11 Социология и культурология	<p>Добреньков, В. И. Социология: Учебник / В. И. Добреньков, А.И. Кравченко.; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 624 с. - 978-5-16-101558-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1930/1930704.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ананьина Л. Е. Социология: учебное пособие / Ананьина Л. Е., Сапрыгина С. А.. - Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. - 160 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/147595.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Волков, Ю. Е. Социология: Учебное пособие / Ю. Е. Волков. - 2 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 396 с. - 978-5-394-03531-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1093/1093172.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Столбов, В.П. Социология: Учебное пособие / В.П. Столбов. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. - 413 с. - 978-5-16-105190-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0615/615370.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЛУГИНИНА А.Г Методология научных исследований в области культуры: учеб. пособие / ЛУГИНИНА А.Г, Данилова М.И.. - Краснодар: Новация, 2018. - 77 с. - 978-5-907133-52-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Викторов, В. В. Культурология: Учебник / В. В. Викторов. - 2 - Москва: Вузовский учебник, 2024. - 435 с. - 978-5-16-014765-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2112/2112515.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Культурология: теория и история культуры: учебник / Е. Я. Букина,, С. В. Куленко,, С. И. Чудинов, [и др.]; под редакцией Е. Я. Букиной. - Культурология: теория и история культуры - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 282 с. - 978-5-7782-3824-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/98777.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЛУГИНИНА А.Г. Культурологические аспекты социально-гуманитарного знания: учеб. пособие / ЛУГИНИНА А.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 149 с. - 978-5-907373-75-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
12	Б1.О.12 Математика	<p>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: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		КАЗАКЕВИЧ А.В. Математика: кривые второго порядка и поверхности второго порядка: учеб.-метод. пособие / КАЗАКЕВИЧ А.В., Гетман В.Н., Соловьева Н.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 32 с. - Текст: непосредственный.	1	
		АРИНИЧЕВА И.В. Расчетно-графические работы по математике для инженеров: сб. задач / АРИНИЧЕВА И.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 58 с. - Текст: непосредственный.	1	
		ГОЛЬДМАН Р.Б. Математика. Основные виды дифференциальных уравнений: учеб. пособие / ГОЛЬДМАН Р.Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 86 с. - 978-5-00097-893-1. - Текст: непосредственный.	1	
		АРИНИЧЕВА И.В. Математика: базовый курс для экономистов: учеб. пособие / АРИНИЧЕВА И.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 67 с. - 978-5-00097-401-8. - Текст: непосредственный.	1	
13	Б1.О.13 Физика	Савельев И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике: учебное пособие для вузов / Савельев И. В.. - 11-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 292 с. - 978-5-507-46106-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/297674.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Иродов И. Е. Задачи по общей физике: учебное пособие для вузов / Иродов И. Е.. - 19-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 420 с. - 978-5-507-45369-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/329834.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

<p>Бутиков Е. И. Оптика / Бутиков Е. И.. - 3-е изд., доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 608 с. - 978-5-8114-1190-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/210761.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Физика: полный курс подготовки к централизованному тестированию / В. А. Бондарь,, А. А. Луцевич,, С. В. Яковенко,, В. А. Яковенко,; под редакцией В. А. Яковенко. - Физика - Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014. - 352 с. - 978-985-7081-20-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/28273.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Горобей,, Н. Н. Техническая физика. Тепловые свойства кристаллов: учебное пособие / Н. Н. Горобей,, А. С. Лукьяненко,. - Техническая физика. Тепловые свойства кристаллов - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2017. - 84 с. - 978-5-7422-5783-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83310.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Теплофизические и физико-химические процессы в сплавах на основе железа: Монография / А.И. Вальтер, А.А. Протопопов, Е.Г. Евдокимов [и др.] - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 256 с. - 978-5-9729-0399-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1168/1168612.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Никеров, В.А. Физика для вузов. Механика и молекулярная физика: Учебник / В.А. Никеров. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2021. - 136 с. - 978-5-394-00691-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2085/2085551.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Гладий Ю. П. Физика для инженерных специальностей: учебное пособие / Гладий Ю. П.. - Кострома: КГУ, 2020. - 144 с. - 978-5-8285-1115-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/160107.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
14	Б1.О.14.01 Информатика	<p>Информатика. Информационно-правовые системы и базы данных: Учебное пособие / А.П. Ляпин, Е.В. Гохвайс, М.М. Клунникова, Т.А. Осетрова. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2020. - 116 с. - 978-5-7638-4260-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1816/1816611.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ГАЛИЕВ К. С. Информатика: метод. рекомендации / ГАЛИЕВ К. С., Печурина Е. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 95 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7886 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>ГАЛИЕВ К. С. Информатика: основные определения, двоичная система, представление информации: учеб. пособие / ГАЛИЕВ К. С., Печурина Е. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 135 с. - 978-5-94215-428-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5330 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ГАЛИЕВ К. С. Информатика Логические основы, компоненты компьютера, машинные носители информации: учеб. пособие / ГАЛИЕВ К. С., Печурина Е. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 88 с. - 978-5-00097-912-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5890 (дата обращения: 01.04.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Родыгин,, А. В. Информатика. MS Office: учебное пособие / А. В. Родыгин,. - Информатика. MS Office - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 95 с. - 978-5-7782-3638-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/91362.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ПЕЧУРИНА Е. К. Информатика: метод. рекомендации / ПЕЧУРИНА Е. К., Галиев К. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 88 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7790 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ГАЛИЕВ К. С. Информатика: метод. рекомендации / ГАЛИЕВ К. С., Печурина Е. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 95 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7886 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Башмакова,, Е. И. Информатика и информационные технологии. Технология работы в MS WORD 2016: учебное пособие / Е. И. Башмакова,, - Информатика и информационные технологии. Технология работы в MS WORD 2016 - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 90 с. - 978-5-4497-0515-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/94204.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
15	Б1.О.14.02 Информатика в электроэнергетике	<p>Романова,, А. А. Информатика: учебно-методическое пособие / А. А. Романова,. - Информатика - Омск: Омская юридическая академия, 2015. - 144 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/49647.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Информатика: учебное пособие / составители: И. И. Некрасова, С. Х. Вышегуров. - Информатика - Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, Золотой колос, 2014. - 105 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/64720.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Информатика в инженерной деятельности: учебно-методическое пособие / составители: С. А. Рыбалка, Г. И. Шкатова. - Информатика в инженерной деятельности - Томск: Томский политехнический университет, 2017. - 172 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84057.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Роганов,, Е. А. Основы информатики и программирования: учебное пособие / Е. А. Роганов,. - Основы информатики и программирования - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 390 с. - 978-5-4497-0908-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102026.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Задохина, Н.В. Математика и информатика. Решение логико-познавательных задач: Учебное пособие / Н.В. Задохина. - 1 - Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. - 127 с. - 978-5-238-02661-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1039/1039975.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Маховиков,, А. Б. Информатика. Табличные процессоры и системы управления базами данных для решения инженерных задач: учебное пособие / А. Б. Маховиков,, И. И. Пивоварова,. - Информатика. Табличные процессоры и системы управления базами данных для решения инженерных задач - Саратов: Вузовское образование, 2017. - 102 с. - 978-5-4487-0012-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/64811.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Углубленный курс информатики: учебное пособие / Э. Д. Иванчина,, В. А. Чузлов,, Г. Ю. Назарова, [и др.] - Углубленный курс информатики - Томск: Томский политехнический университет, 2017. - 76 с. - 978-5-4387-0788-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84041.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

16	Б1.О.14 Информатика.			
17	Б1.О.15.01 Конструкционные материалы	Солнцев,, Ю. П. Технология конструкционных материалов: учебник для вузов / Ю. П. Солнцев,, Б. С. Ермаков,, В. Ю. Пирайнен,. - Технология конструкционных материалов - Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ, 2024. - 504 с. - 978-5-93808-417-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/132914.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		АФАНАСЬЕВ А.А. Технология конструкционных материалов: учебник / АФАНАСЬЕВ А.А., Погонин А.А.. - Старый Оскол: ТНТ, 2014. - 656 с. - 978-5-94178-391-5. - Текст: непосредственный.	1	
		ЧЕБОТАРЁВ М.И. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Лихачев В.Л., Тарасенко Б.Ф.. - Краснодар: Просвещение-Юг, 2017. - 526 с. - 978-5-93491-744-0. - Текст: непосредственный.	1	
		ТАРАСЕНКО Б. Ф. Конструкционные материалы: учеб.-метод. пособие / ТАРАСЕНКО Б. Ф., Дмитриев С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 100 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9719 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ЛИХАЧЁВ В. Л. Конструкционное и электротехническое материаловедение: учебник / ЛИХАЧЁВ В. Л., Тарасенко Б. Ф., Кудряков А. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 563 с. - 978-5-907516-09-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10233 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		

18	Б1.О.15.02 Электротехнические материалы	<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.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Музылева,, И. В. Электротехническое и конструкционное материаловедение. Диэлектрические материалы и их применение: учебное пособие / И. В. Музылева,, Т. В. Синюкова,, - Электротехническое и конструкционное материаловедение. Диэлектрические материалы и их применение - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 64 с. - 978-5-88247-720-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55670.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Музылева,, И. В. Электротехническое и конструкционное материаловедение. Полупроводниковые материалы и их применение: учебное пособие / И. В. Музылева,, - Электротехническое и конструкционное материаловедение. Полупроводниковые материалы и их применение - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 79 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55610.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>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: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
19	Б1.О.15 Электротехнические и конструкционные материалы			
20	Б1.О.16 Теоретические основы электротехники	<p>Теоретические основы электротехники: Учебник / И.Я. Лизан, К.Н. Маренич, И.В. Ковалёва [и др.]; Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ". - Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 628 с. - 978-5-9729-0663-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1836/1836496.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Афанасьев А. Ю. Теоретические основы электротехники: учебное пособие / Афанасьев А. Ю.. - Казань: КНИТУ-КАИ, 2020. - 276 с. - 978-5-7579-2459-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/264827.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Теоретические основы электротехники / Ижевск: УдГАУ, 2020. - 60 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/160072.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Черникова Т. М. Теоретические основы электротехники. Практикум: электронное учебное пособие для студентов направления подготовки 13.03.02 «электроэнергетика и электротехника» / Черникова Т. М.. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. - 202 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/172556.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
21	Б1.О.17 Теоретическая механика	<p>Мкртычев, О.В. Теоретическая механика: Учебник / О.В. Мкртычев. - 1 - Москва: Вузовский учебник, 2019. - 359 с. - 978-5-16-012789-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1039/1039251.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Люкшин,, Б. А. Теоретическая механика: методические указания по самостоятельной работе и практическим занятиям для студентов очного обучения всех специальностей / Б. А. Люкшин,. - Теоретическая механика - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2017. - 142 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72187.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Савчук В. П. Теоретическая механика / Савчук В. П., Медведев Д. Г., Вярвьильская О. Н.. - Минск: БГУ, 2016. - 231 с. - 978-985-566-356-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/180448.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Диевский В. А. Теоретическая механика: учебник для вузов / Диевский В. А.. - 6-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 348 с. - 978-5-507-48273-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/346016.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кульгина,, Л. М. Теоретическая механика: курс лекций / Л. М. Кульгина,, А. Р. Закинян,, Ю. Л. Смерек,, - Теоретическая механика - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. - 118 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/62871.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Цивильский, В. Л. Теоретическая механика: Учебник / В. Л. Цивильский. - 5 - Москва: ООО "КУРС", 2024. - 368 с. - 978-5-16-013690-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2081/2081677.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Максимов А. Б. Теоретическая механика / Максимов А. Б., Яшонков А. А., Сушков О. Д.. - Керчь: КГМТУ, 2018. - 269 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140628.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Доронин Ф. А. Теоретическая механика / Доронин Ф. А.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 480 с. - 978-5-8114-2585-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212570.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Садыков В. А. Теоретическая механика. В 2 ч. Ч. 2: Учебное пособие / Садыков В. А.. - Уфа: УГНТУ, 2019. - 167 с. - 978-5-7831-1868-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/179288.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Теоретическая механика (решение задач): учебное пособие для студентов агроинженерных специальностей вузов очного и заочного обучения / Шуханов С. Н., Сосоров Е. В., Цивилева С. В., В. А., Коваливнич В. Д.. - Иркутск: Иркутский ГАУ, 2017. - 163 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/156824.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
22	Б1.О.18.01 Инженерная графика	<p>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.</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", 2024. - 383 с. - 978-5-16-107982-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2084/2084079.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Серга Г. В. Построение изображений на чертежах: учебное пособие / Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 95 с. - 978-5-00097-878-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196453.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Серга Г. В. Инженерная графика для машиностроительных специальностей: учебник для вузов / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 276 с. - 978-5-507-44314-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/220475.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		СЕРГА Г.В. Основы машиностроительного черчения: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 274 с. - Текст: непосредственный.	1	
23	Б1.О.18.02 Компьютерная графика	Никулин Е. А. Компьютерная графика. Оптическая визуализация: учебное пособие для вузов / Никулин Е. А.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 200 с. - 978-5-507-47029-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/320786.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

<p>Никулин Е. А. Компьютерная графика. Фракталы / Никулин Е. А.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 100 с. - 978-5-8114-8422-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/176680.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Ткаченко, Г.И. Компьютерная графика: Учебное пособие / Г.И. Ткаченко. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2016. - 94 с. - 978-5-9275-2201-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0996/996346.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Конакова,, И. П. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / И. П. Конакова,, И. И. Пирогова,. - Инженерная и компьютерная графика - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 92 с. - 978-5-7996-1312-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68429.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Компьютерная графика в САПР: учебное пособие для вузов / Приемывшев А. В., Крутов В. Н., Третьяк В. А., Коршакова О. А.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 196 с. - 978-5-507-44106-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/235676.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Никулин Е. А. Компьютерная графика. Модели и алгоритмы / Никулин Е. А.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 708 с. - 978-5-8114-2505-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/213038.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
24	Б1.О.18 Инженерная и компьютерная графика			
25	Б1.О.19 Электрические машины	<p>Кобозев, В.А. Электрические машины: Учебное пособие / В.А. Кобозев. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 480 с. - 978-5-9729-0873-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1902/1902483.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЧЕСНЮК Е.Н. Трансформаторы: лаб. практикум / ЧЕСНЮК Е.Н., Стрижков И.Г.. - Краснодар: , 2017. - 68 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Епифанов А. П. Специальные электрические машины: методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «агроинженерия»; квалификация (степень) «бакалавр» / Епифанов А. П.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2017. - 18 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162810.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Ватаев,, А. С. Электрические машины и трансформаторы: учебное пособие / А. С. Ватаев,, Г. А. Давидчук,, А. М. Лебедев,. - Электрические машины и трансформаторы - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 194 с. - 978-5-4497-0565-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/124638.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
26	Б1.О.20 Метрология	<p>Метрология: Учебник / О.Б. Бавыкин, О. Ф. Вячеславова, Д. Д. Грибанов [и др.] - 3 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2024. - 522 с. - 978-5-16-018796-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2058/2058775.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Угольников,, А. В. Метрология. Электрические измерения: практикум / А. В. Угольников,. - Метрология. Электрические измерения - Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. - 140 с. - 978-5-4497-0019-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/82232.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Кравцов, А.В. Электрические измерения: Учебное пособие / А.В. Кравцов, А.В. Пузарин. - 1 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2023. - 148 с. - 978-5-16-013519-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2069/2069332.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Эрастов, В.Е. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие / В.Е. Эрастов. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 196 с. - 978-5-16-102524-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1983/1983263.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
27	Б1.О.21 Электроника	<p>Шошин, Е. Л. Электроника. Полупроводниковые приборы: учебное пособие / Е. Л. Шошин,. - Электроника. Полупроводниковые приборы - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 238 с. - 978-5-4497-0508-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/100742.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Онищенко, Г. Б. Силовая электроника: Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения: Учебное пособие / Г. Б. Онищенко, О.М. Соснин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 122 с. - 978-5-16-108158-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2081/2081894.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Брысин, А.Н. Промышленная электроника. Аналоговые электронные устройства, используемые в элементах автоматики: Учебное пособие / А.Н. Брысин, С.А. Микаева.; МИРЭА - Российский технологический университет. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 272 с. - 978-5-9729-1297-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2098/2098512.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Ситников, А.В. Прикладная электроника: Учебник / А.В. Ситников, И.А. Ситников. - 1 - Москва: ООО "КУРС", 2023. - 271 с. - 978-5-16-012758-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1912/1912895.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Шеманаева,, Л. И. Электроника и микропроцессорная техника: учебно-методическое пособие / Л. И. Шеманаева,. - Электроника и микропроцессорная техника - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 148 с. - 978-5-4497-1882-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126280.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Марченко, А.Л. Электроника: Учебное пособие / А.Л. Марченко. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 242 с. - 978-5-16-109628-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2127/2127940.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

28	Б1.О.22 Прикладная физика	<p>Казанцева А. Б. Молекулярная физика. Задачи и решения: учебное пособие / Казанцева А. Б.. - Москва: МПГУ, 2014. - 240 с. - 978-5-4263-0146-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/70030.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Киселев И. Г. Расчет процессов разогрева вязких грузов в железнодорожных цистернах с применением электронагревателей / Киселев И. Г., Галов В. В., Комиссаров С. Б.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2016. - 12 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/91087.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Евдокимов,, А. Н. Моделирование химико-технологических процессов (экспериментально-статистические модели): учебное пособие / А. Н. Евдокимов,, А. В. Курзин,. - Моделирование химико-технологических процессов (экспериментально-статистические модели) - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. - 106 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102527.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

29	Б1.О.23 Психология	<p>Основы формирования личности (Социология. Правоведение. Психология. Культурология): учебное пособие / Быковская Г. А., Борисова А. А., Злобин А. Н. [и др.] - Воронеж: ВГУИТ, 2021. - 75 с. - 978-5-00032-531-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/254459.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Семьшева В. М. Психология. Практические задания Ч. 2 / Семьшева В. М.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2022. - 115 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/305069.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Шкроб, Н.В. Психология межличностных и межгрупповых отношений в профессиональной (служебной) деятельности: Учебное пособие / Н.В. Шкроб, Ю.Г. Хлоповских. - Железногорск: ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023. - 166 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2083/2083584.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Караванова, Л.Ж. Психология: Учебное пособие / Л.Ж. Караванова. - 5 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 264 с. - 978-5-394-05134-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2084/2084158.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Гуревич,, П. С. Психология: учебник для студентов вузов / П. С. Гуревич,. - Психология - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 319 с. - 5-238-00905-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/71045.html 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Крысько, В. Г. Психология межнациональных отношений: Курс лекций / В. Г. Крысько. - 2 - Москва: Вузовский учебник, 2022. - 228 с. - 978-5-16-012251-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1846/184617.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Семьшева В. М. Психология профессионального развития: учебно-методическое пособие для магистрантов очной и заочной форм обучения направлений подготовки: 35.04.04 агрономия; 35.04.06 агроинженерия; 20.04.01 техносферная безопасность / Семьшева В. М.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2022. - 127 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/305063.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Семьшева В. М. Психология и педагогика. Лекции. Ч. 1: Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 19.03.03 – Продукты питания животного происхождения Квалификация Бакалавр / Семьшева В. М.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2022. - 157 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/305060.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

30	Б1.О.24 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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Физическая культура и спорт: курс лекций / Ревенко Е. М., Зухов А. С., Кривошекова О. Н., Бебинов С. Е., Спатаева М. Х.. - Омск: СиБАДИ, 2023. - 147 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/338633.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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>Горячева Н. Н. Физическая культура и спорт. Планирование объема и интенсивности физических нагрузок при самостоятельных занятиях по физической культуре и спорту: учебно-методическое пособие / Горячева Н. Н.. - Москва: МТУСИ, 2022. - 20 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/333710.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

31	Б1.О.25 Химия	<p>Илюшин,, В. А. Физикохимия наноструктурированных материалов: учебное пособие / В. А. Илюшин,. - Физикохимия наноструктурированных материалов - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. - 107 с. - 978-5-7782-2215-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/45188.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Егоров В. В. Общая химия: учебник для вузов / Егоров В. В.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 192 с. - 978-5-8114-6936-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/153684.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Хлынова,, Н. М. Химия (Избранные главы): учебное пособие / Н. М. Хлынова,. - Химия (Избранные главы) - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019. - 86 с. - 978-5-9961-2007-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/101456.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Химия: учебно-методическое пособие / составители: Е. В. Никитина, Е. А. Никоненко, Д. А. Медведев, С. А. Евтюхов. - Химия - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 220 с. - 978-5-321-02442-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68514.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ШАБАНОВА И.В. Химия: учеб. пособие / ШАБАНОВА И.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 102 с. - 978-5-907294-05-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>Балаева,, С. М Химия: лабораторный практикум / С. М Балаева,, Д. А. Беева,, Н. М. Мирзоева,. - Химия - Нальчик: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, 2019. - 116 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/110235.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Семенов,, И. Н. Химия: учебник для вузов / И. Н. Семенов,, И. Л. Перфилова,. - Химия - Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ, 2022. - 656 с. - 978-5-93808-389-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122441.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Трегулов В. Р. Химия. Термины, определения: учебное пособие / Трегулов В. Р.. - Рязань: РГРТУ, 2014. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/168111.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
32	Б1.О.26 Прикладная механика	<p>БАНДУРИН М. А. Прикладная механика: учебник / БАНДУРИН М. А., Пасниченко П. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 181 с. - 978-5-907598-88-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12178 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>БРЕДИХИН Б. А. Прикладная механика: метод. указания / БРЕДИХИН Б. А., Брусенцов А. С., Дробот В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 42 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11284 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>БАНДУРИН М. А. Прикладная механика: учебник / БАНДУРИН М. А., Пасниченко П. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 181 с. - 978-5-907598-88-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12178 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ДРОБОТ В.А. Сопротивление материалов. Сложные виды деформаций: учеб. пособие / ДРОБОТ В.А., Брусенцов А.С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 102 с. - 978-5-907550-71-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Витюнин М. А. Сопротивление материалов: учебное пособие / Витюнин М. А., Чикова О. А.. - Екатеринбург: УрГПУ, 2014. - 136 с. - 978-5-7186-0623-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/129360.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>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: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Хибник Т. А. Вопросы теоретической механики и теории механизмов и машин в курсе «Прикладная механика»: учебное пособие / Хибник Т. А., Барманов И. С.. - Самара: Самарский университет, 2022. - 80 с. - 978-5-7883-1833-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/336788.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Фадеев А. А. Прикладная механика: основы теории механизмов и машин. Практикум: учебное пособие / Фадеев А. А., Снежко А. А.. - Железногорск: СПСА, 2023. - 166 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/331439.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Фадеев,, А. А. Прикладная механика: основы теории механизмов и машин. Практикум: учебное пособие / А. А. Фадеев,, А. А. Снежко,, - Прикладная механика: основы теории механизмов и машин. Практикум - Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023. - 166 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/130877.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
33	Б1.О.27 Экономика	<p>Руднев, В.Д. Политическая экономия (экономическая теория): Учебник для системы политического просвещения / В.Д. Руднев. - 2 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2022. - 322 с. - 978-5-394-05105-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2083/2083297.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Журавлева, Г.П. Экономическая теория. Микроэкономика: Учебник / Г.П. Журавлева, Н.А. Поздняков, Ю. А. Поздняков. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 440 с. - 978-5-16-102146-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1840/1840475.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Гуреев П. М. Экономическая теория: Краткий конспект лекций. Часть 1 / Гуреев П. М., Кошечева Е. О.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2019. - 217 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/175761.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Общая экономическая теория: Учебник / Новосибирский государственный университет экономики и управления. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 518 с. - 978-5-16-100000-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1009/1009020.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Экономическая теория: Учебник / Р. С. Гайсин, О.И. Кирюшин, В.Г. Кучкин, В.С. Семенович. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 330 с. - 978-5-16-100435-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1846/1846451.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>БОЧКОВА Т.А. Экономическая теория: учебник / БОЧКОВА Т.А., Мамий С.А., Полутина Т.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 169 с. - 978-5-00097-892-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>Бардовский, В. П. Экономическая теория: Учебник / В. П. Бардовский, О. В. Рудакова, Е. М. Самородова.; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. - 1 - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2023. - 399 с. - 978-5-16-015073-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1959/1959240.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
34	Б1.В.1.01 Общая энергетика	<p>Рущкий В. М. Общая энергетика: конспект лекций / Рущкий В. М., Комолов А. А.. - Самара: СамГУПС, 2014. - 94 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/130349.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Крюков А. В. Общая энергетика: учебное пособие / Крюков А. В., Середкин Д. А.. - Иркутск: ИрГУПС, 2023. - 116 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/369536.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Общая энергетика: методические указания к лабораторным работам / Иркутск: Иркутский ГАУ, 2023. - 88 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/366974.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Полищук, В.И. Общая энергетика: Учебное пособие / В.И. Полищук. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 208 с. - 978-5-16-107944-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1995/1995369.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

35	Б1.В.1.02 Электробезопасность	<p>Таранов, М. А. Электробезопасность эксплуатации сельских электроустановок: Учебное пособие / М. А. Таранов, В.Я. Хорольский, Е.Е. Привалов. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022. - 96 с. - 978-5-16-014931-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1864/1864138.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Электробезопасность работников электрических сетей: учебное пособие / Привалов Е. Е., Ефанов А. В., Ястребов С. С., Ярош В. А.. - Ставрополь: СтГАУ, 2018. - 296 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/107240.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - 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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Монаков, В.К. Электробезопасность: теория и практика: Монография / В.К. Монаков, Д.Ю. Кудрявцев. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 184 с. - 978-5-9729-1324-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2102/2102061.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>САЗЫКИН В. Г. Электробезопасность. Организация работ на воздушных линиях электропередачи, находящихся под наведенным напряжением: учеб. пособие / САЗЫКИН В. Г., Кудряков А. Г., Багметов А. А.. - Краснодар: КубГАУ–ЭИПК, 2018. - 108 с. - 978-5-6040589-2-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5080 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Электробезопасность работников сельских электрических сетей низкого напряжения: Учебное пособие / Е.Е. Привалов, А.В. Ефанов, С.С. Ястребов, В.А. Ярош.; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2020. - 170 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2132/2132012.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
36	Б1.В.1.03 Электрические станции и подстанции	<p>Кисель Ю. Е. Электрические станции и подстанции: методические указания к практическим занятиям для студентов очного и заочного обучения направления подготовки 13.03.02 – электроэнергетика и электротехника / Кисель Ю. Е.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2019. - 43 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171995.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Сташкевич А. С. Электрические станции и подстанции: учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника / Сташкевич А. С.. - Оренбург: ОГУ, 2018. - 108 с. - 978-5-7410-2223-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159874.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Правила устройства электроустановок (действующие разделы 6-го и 7-го изданий): Нормативные документы / Без автора. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 832 с. - 978-5-16-111175-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1910/1910868.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Электрическая часть электростанций и подстанций: методические рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 13.03.02 «электроэнергетика и электротехника», профиль «электроснабжение» очной и заочной форм обучения / 2-е изд. - пос. Караваево: КГСХА, 2016. - 50 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133719.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей: Нормативные документы / Без автора. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 50 с. - 978-5-16-111855-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2085/208514.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Немировский А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / Немировский А. Е., Сергиевская И. Ю., Крепышева Л. Ю.. - 3-е изд., доп. - Москва: НИУ МЭИ, 2018. - 224 с. - 978-5-7046-1991-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/276881.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Прасол Д. А. Электрические станции и подстанции: конспект лекций: учебное пособие / Прасол Д. А.. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2021. - 114 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/177603.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
37	Б1.В.1.04 Электрические сети	<p>САВЕНКО А. В. Электрические сети: учеб. пособие / САВЕНКО А. В., Богдан В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 130 с. - 978-5-907757-64-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13167 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Митрофанов С. В. Правила устройства электроустановок и техника безопасности: учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника, 13.03.01 теплоэнергетика и теплотехника, 11.03.03 конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 электроника и наноэлектроника / Митрофанов С. В.. - Оренбург: ОГУ, 2018. - 100 с. - 978-5-7410-2120-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159734.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - 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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Лыкин, А. В. Электрические системы и сети: учебник / А. В. Лыкин,. - Электрические системы и сети - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 363 с. - 978-5-7782-3037-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/91589.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Электрические сети: метод. указания / САВЕНКО А. В., Кудряков А. Г., Кучеренко Д. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 57 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9753 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
38	Б1.В.1.05 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	<p>Релейная защита электроэнергетических систем: учебное пособие / М. В. Андреев,, Н. Ю. Рубан,, А. А. Суворов,, А. С. Гусев,, А. О. Сулайманов,. - Релейная защита электроэнергетических систем - Томск: Томский политехнический университет, 2018. - 167 с. - 978-5-4387-0796-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/98969.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Пионкевич В. А. Релейная защита и автоматика в электрических сетях. Моделирование элементов электрических сетей и релейных защит / Пионкевич В. А.. - Иркутск: ИРНИТУ, 2020. - 122 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/325133.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Митрофанов С. В. Правила устройства электроустановок и техника безопасности: учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника, 13.03.01 теплоэнергетика и теплотехника, 11.03.03 конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 электроника и наноэлектроника / Митрофанов С. В.. - Оренбург: ОГУ, 2018. - 100 с. - 978-5-7410-2120-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159734.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем: учебное пособие / Л. Г. Мигунова,, А. И. Земцов,, Е. М. Шишков,, А. В. Гофман,. - Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. - 205 с. - 978-5-7964-2120-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/111415.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Куксин,, А. В. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем: учебно-методическое пособие по курсовому проектированию / А. В. Куксин,. - Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 57 с. - 978-5-4497-0528-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/94930.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Шабанов В. А. Релейная защита систем электроснабжения: учебное пособие / Шабанов В. А., Алексеев В. Ю., Шарипов Р. Р. - Уфа: УГНТУ, 2020. - 74 с. - 978-5-7831-2088-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/245264.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Богданов,, А. В. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматизации в электроэнергетических системах: учебное пособие / А. В. Богданов,, А. В. Бондарев,, - Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматизации в электроэнергетических системах - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 82 с. - 8-987-903550-43-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/69913.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
39	Б1.В.1.06 Техника высоких напряжений	<p>Электрофизические основы техники высоких напряжений: учебник / Бортник И. М., Белогловский А. А., Верещагин И. П. [и др.] - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: НИУ МЭИ, 2018. - 732 с. - 978-5-7046-1938-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/307226.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ушаков,, В. Я. Современные проблемы электроэнергетики: учебное пособие / В. Я. Ушаков,, - Современные проблемы электроэнергетики - Томск: Томский политехнический университет, 2014. - 447 с. - 978-5-4387-0521-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/34715.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Моделирование в электроэнергетике: учебное пособие / Шаталов А. Ф., Воротников И. Н., Мастепаненко М. А., Шарипов И. К.. - Ставрополь: СтГАУ, 2014. - 140 с. - 978-5-9596-1059-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/61145.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Важов, В.Ф. Техника высоких напряжений: Учебник / В.Ф. Важов, В.А. Лавринович. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 262 с. - 978-5-16-102587-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1939/1939082.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Савина Н. В. Техника высоких напряжений. Перенапряжения и защита от них / Савина Н. В.. - Благовещенск: АмГУ, 2015. - 191 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/156473.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
40	Б1.В.1.07 Электроснабжение	<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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Электроснабжение: учебное пособие для бакалавров направления 35.03.06 - «агроинженерия» профиль подготовки «электрооборудование и электротехнологии в апк» очной и заочной форм обучения / составители: В. В. Картавцев, Е. А. Извеков. - Электроснабжение - Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. - 143 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72845.html (дата обращения: 20.02.2024). - 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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Янукович, Г.И. Электроснабжение сельского хозяйства: Учебное пособие / Г.И. Янукович, И.В. Протосовицкий, А.И. Зеленкевич. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 516 с. - 978-985-475-704-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0483/483152.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Суворин,, А. В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения: учебное пособие / А. В. Суворин,. - Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. - 354 с. - 978-5-7638-2973-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84090.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>СИБИКИН Ю.Д. Пособие к курсовому и дипломному проектированию электроснабжения промышленных, сельскохозяйственных и городских объектов: учеб. пособие / СИБИКИН Ю.Д.. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 382 с.: ил. - 978-5-91134-977-6; 978-5-16-010381-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
41	Б1.В.1.08 Экономика электроэнергетики	<p>Зеляковский Д. В. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Экономика энергетики» / Зеляковский Д. В., Титова В. А.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. - 72 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/76614.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Щипанова,, Д. Г. Экономика труда: учебное пособие / Д. Г. Щипанова,, М. В. Мелкумова,. - Экономика труда - Москва: Московский гуманитарный университет, 2014. - 192 с. - 978-5-98079-961-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/39704.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Александрова,, Л. В. Экономика строительного производства: учебно-методическое пособие-практикум для самостоятельной работы студентов / Л. В. Александрова,, Л. Н. Серков,. - Экономика строительного производства - Симферополь: Университет экономики и управления, 2018. - 208 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/86425.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Альтернативная энергетика как фактор модернизации российской экономики. Тенденции и перспективы: сборник научных трудов / В. Н. Борисов,, И. А. Буданов,, И. Л. Владимирова, [и др.]; под редакцией Б. Н. Порфирьев. - Альтернативная энергетика как фактор модернизации российской экономики. Тенденции и перспективы - Москва: Научный консультант, 2016. - 212 с. - 978-5-9908932-3-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/75112.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Гусева,, Н. В. Экономика энергетики: учебное пособие / Н. В. Гусева,, С. В. Новичков,. - Экономика энергетики - Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. - 198 с. - 978-5-4497-0008-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/82568.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

42	Б1.В.1.09 Электрическое освещение	<p>Производственное освещение: проектирование и расчёт: Учебное пособие / И.Г. Трунова, А.Б. Елькин, О.В. Маслеева, О.Ю. Малафеев, Т.А. Агальцова. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 240 с. - 978-5-9729-1494-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2098/2098510.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ажикова А. К. Естественное и искусственное освещение: учебно-методическое пособие / Ажикова А. К., Шабоянц Н. Г.. - Астрахань: АГМУ, 2023. - 57 с. - 978-5-4424-0766-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/385184.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Шеховцов, В.П. Осветительные установки промышленных и гражданских объектов: Учебное пособие / В.П. Шеховцов. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2024. - 158 с. - 978-5-16-013425-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2107/2107351.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>СВЕТОТЕХНИКА. Лабораторный практикум: учеб.-метод. пособие / Краснодар: , 2014. - 69 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

<p>Митрофанов С. В. Энергоаудит систем освещения: учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника / Митрофанов С. В.. - Оренбург: ОГУ, 2018. - 102 с. - 978-5-7410-2218-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159873.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ГРАНКИНА Н. А. Электрическое освещение: рабочая тетр. / ГРАНКИНА Н. А., Масенко А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12729 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Клочкова,, Н. Н. Электрическое освещение: учебное пособие / Н. Н. Клочкова,, А. В. Обухова,, - Электрическое освещение - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. - 95 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/91159.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Грачев А. С. Электрическое освещение: учебно-методическое пособие по светотехнике для расчета наружного освещения / Грачев А. С.. - Йошкар-Ола: МарГУ, 2023. - 94 с. - 978-5-907622-31-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/369944.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Оранский Ю. Г. Основы светотехники / Оранский Ю. Г., Ли Н. И., Резванова Э. А.. - Казань: КНИТУ, 2016. - 84 с. - 978-5-7882-1969-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/101904.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Бабкин И. М. Электрическое освещение промышленных предприятий. Основы расчета: учебное пособие / Бабкин И. М.. - Архангельск: САФУ, 2019. - 79 с. - 978-5-261-01370-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/161859.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
43	<p>Б1.В.1.10 Организационно-распорядительные документы в электроэнергетике</p>	<p>Проблемы документооборота и документационного обеспечения управления в свете современных стандартов: учебное пособие / Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2015. - 145 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/72536.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Никулина Н. О. Автоматизированные системы организационного управления: методические указания к практическим занятиям / Никулина Н. О., Волков Н. В.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2023. - 115 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/382514.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КИРСАНОВА М.В. Деловая переписка: учеб.-практ. пособие / КИРСАНОВА М.В., Анодина Н.Н., Аксенов Ю.М.. - 3-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 135 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>ГРАНКИНА Н. А. Организационно-распорядительные документы в электроэнергетике: метод. указания / ГРАНКИНА Н. А., Кучеренко Д. Е., Кучеренко Р. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 58 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12211 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Мишенин С. Е. Организация и технология документационного обеспечения управления: электронное учебное пособие: учебное пособие / Мишенин С. Е.. - Кемерово: КемГУ, 2017. - 477 с. - 978-5-8353-2149-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/99438.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
44	Б1.В.1.11 Алгоритмы и решения прикладных задач	<p>Перунова,, М. Н. Расчет электрических цепей: практикум / М. Н. Перунова,. - Расчет электрических цепей - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 121 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/24344.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>СОБОЛЬ А. Н. Прикладное программное обеспечение в АПК: учеб. пособие / СОБОЛЬ А. Н., Денисенко Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 102 с. - 978-5-907757-33-2. - Текст: непосредственный.</p>		

		<p>Савенкова, Н.П. Численные методы в математическом моделировании: Учебное пособие / Н.П. Савенкова, О.Г. Проворова, А.Ю. Мокин. - 2 - Москва: ООО "АРГАМАК-МЕДИА", 2019. - 176 с. - 978-5-16-009705-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1013/1013459.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Струченков, В.И. Прикладные задачи оптимизации. Модели, методы, алгоритмы: Практическое пособие / В.И. Струченков. - Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс", 2020. - 314 с. - 978-5-91359-191-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1858/1858791.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
45	Б1.В.1.12 Монтаж средств автоматизации	<p>Олейник,, П. П. Проектирование организации строительства и производства строительно-монтажных работ: учебное пособие / П. П. Олейник,, Б. Ф. Ширшиков,. - Проектирование организации строительства и производства строительно-монтажных работ - Саратов: Вузовское образование, 2013. - 40 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/13197.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Коротков,, В. Г. Монтаж аппаратов: учебное пособие / В. Г. Коротков,, Е. В. Ганин,. - Монтаж аппаратов - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 139 с. - 978-5-7410-1327-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/54126.html (дата обращения: 20.02.2024). - 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 - Саратов: Вузовское образование, 2017. - 257 с. - 978-5-906172-15-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/61089.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Архангельский Г. Г. Гидравлические лифты: конструкция, монтаж и обслуживание / Архангельский Г. Г.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2013. - 272 с. - 978-5-7264-0716-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/73669.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - 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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
46	Б1.В.1.13 Основы теории автоматизированных систем	<p>Юсупов, Р.Х. Основы автоматизированных систем управления технологическими процессами: Учебное пособие / Р.Х. Юсупов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 132 с. - 978-5-9729-0229-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0989/989081.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Федотов,, А. В. Основы теории автоматического управления: учебное пособие / А. В. Федотов,. - Основы теории автоматического управления - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 278 с. - 978-5-4486-0570-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83344.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Рябцев В. Г. Автоматизация технических систем специальных объектов: учебно-методическое пособие / Рябцев В. Г.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2019. - 84 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/139227.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ТРОПИН В. В. Основы теории автоматизированных систем: метод. указания / ТРОПИН В. В., Кучеренко Д. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 81 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10237 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Шишов, О.В. Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации: Учебник / О.В. Шишов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 365 с. - 978-5-16-108337-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2136/2136002.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Автоматизация технологических процессов на ТЭС и управление ими: монография / Щинников П. А., Ноздренко Г. В., Михайленко А. И., Дворцовой А. И., Сафронов А. В.. - Новосибирск: НГТУ, 2014. - 291 с. - 978-5-7782-2576-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/118084.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Иванов, А. А. Модернизация промышленных предприятий на базе современных систем автоматизации и управления: Учебное пособие / А. А. Иванов. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020. - 384 с. - 978-5-16-016366-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1020/1020660.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
47	Б1.В.1.14 Теоретические основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики	<p>ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики: учебник ... [аспирантов] / Краснодар: КубГАУ, 2019. - 295 с. - 978-5-907247-36-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие / составители: В. Я. Губарев, А. Г. Арзамасцев. - Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 72 с. - 978-5-88247-672-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55117.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

48	Б1.В.1.15 Системы контроля и учета электрической энергии	<p>Митрофанов С. В. Правила устройства электроустановок и техника безопасности: учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника, 13.03.01 теплоэнергетика и теплотехника, 11.03.03 конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 электроника и наноэлектроника / Митрофанов С. В.. - Оренбург: ОГУ, 2018. - 100 с. - 978-5-7410-2120-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159734.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей: Нормативные документы / Без автора. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 50 с. - 978-5-16-111855-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2085/2085114.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>САЗЫКИН В. Г. Системы контроля и учета электрической энергии: метод. указания / САЗЫКИН В. Г., Багметов А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 58 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10240 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

49	Б1.В.1.16 Надежность электроснабжения	<p>Мещерякова, А.А. Диагностика и надежность автоматизированных систем: Учебное пособие / А.А. Мещерякова, Д.А. Глухов.; Воронежский государственный технический университет. - Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 124 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0858/858265.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Долгин, В.П. Надежность технических систем: Учебное пособие / В.П. Долгин, А.О. Харченко. - 1 - Москва: Вузовский учебник, 2023. - 167 с. - 978-5-16-010840-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1941/1941734.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТРОПИН В. В. Надежность электроснабжения: метод. указания / ТРОПИН В. В., Кучеренко Д. Е., Кучеренко Р. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 64 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12212 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		НАДЕЖНОСТЬ электроснабжения: метод. указания ... [бакалавриат] / Краснодар: КубГАУ, 2017. - 24 с. - Текст: непосредственный.	1	
50	Б1.В.1.17 Современные технологии монтажа в электроэнергетике	Коротков,, В. Г. Монтаж аппаратов: учебное пособие / В. Г. Коротков,, Е. В. Ганин,, - Монтаж аппаратов - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 139 с. - 978-5-7410-1327-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/54126.html (дата обращения: 20.02.2024). - 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 - Саратов: Вузовское образование, 2017. - 257 с. - 978-5-906172-15-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/61089.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
51	Б1.В.1.18 Проектирование систем электроснабжения	САЗЫКИН В.Г. Проектирование систем электроснабжения АПК: учеб. пособие / САЗЫКИН В.Г., Кудряков А.Г.. - Краснодар: [б. и.], 2014. - 247 с. - Текст: непосредственный.	1	

<p>Анчарова, Т.В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: Учебник / Т.В. Анчарова, М. А. Рашевская, Е. Д. Стебунова. - 2 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2024. - 415 с. - 978-5-16-013494-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2078/2078400.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Ополева, Г.Н. Электроснабжение промышленных предприятий и городов: Учебное пособие / Г.Н. Ополева. - 1 - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2022. - 416 с. - 978-5-16-013763-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1839/1839660.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Зимин., Л. С. Проектирование систем электроснабжения: учебное пособие / Л. С. Зимин., А. С. Леоненко,. - Проектирование систем электроснабжения - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. - 64 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/111647.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>СИБИКИН Ю.Д. Пособие к курсовому и дипломному проектированию электроснабжения промышленных, сельскохозяйственных и городских объектов: учеб. пособие / СИБИКИН Ю.Д.. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 382 с.: ил. - 978-5-91134-977-6; 978-5-16-010381-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Сазыкин В. Г. Технологическое проектирование систем электроснабжения и объектов электросетевого хозяйства: учебное пособие для вузов / Сазыкин В. Г.. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 312 с. - 978-5-507-48295-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/367265.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
52	Б1.В.1.19 Проектирование систем электроснабжения на возобновляемых источниках	<p>Удалов С. Н. Возобновляемые источники энергии: учеб. пособие / Удалов С. Н.. - 3-е изд., перераб. и доп. - Новосибирск: НГТУ, 2014. - 459 с. - 978-5-7782-2467-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/118097.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Юдаев И. В. Возобновляемые источники энергии: учебник для вузов / Юдаев И. В., Даус Ю. В., Гамага В. В.. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 328 с. - 978-5-507-48778-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/362954.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Амерханов Р. А. Электрооборудование возобновляемой энергетики: учебник / Амерханов Р. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 228 с. - 978-5-6040179-3-7. - Текст: непосредственный.</p>		

<p>Зиновьева Е. В. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (краткий обзор основных направлений): учебное пособие / Зиновьева Е. В.. - Иваново: ИГЭУ, 2023. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/369713.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Амерханов Р. А. Электрооборудование возобновляемой энергетики: учебник / Амерханов Р. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 228 с. - 978-5-6040179-3-7. - Текст: непосредственный.</p>		
<p>Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие / составители: В. Я. Губарев, А. Г. Арзамасцев. - Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 72 с. - 978-5-88247-672-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55117.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие / сост. И. Ю. Чуенкова. - Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. - 148 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63104.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

53	Б1.В.1.20 Электрический привод	<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: 20.02.2024). - 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. Электрический привод: учебник / ОСЬКИН С.В., Богатырев Н.И.. - Краснодар: , 2016. - 490 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Алиев,, И. И. Электротехника и электрооборудование: справочник. учебное пособие для вузов / И. И. Алиев,, - Электротехника и электрооборудование - Саратов: Вузовское образование, 2014. - 1199 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/9654.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
54	Б1.В.1.21 Организация работ под наведенным напряжением	<p>Стручалин,, В. Г. Охрана труда и техника безопасности в электроустановках: учебное пособие / В. Г. Стручалин,, Е. Ю. Нарусова,, - Охрана труда и техника безопасности в электроустановках - Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2020. - 78 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/115971.html (дата обращения: 20.02.2024). - 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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Вантеев, А.И. Вопросы электробезопасности при эксплуатации воздушных линий электропередачи: Практическое пособие / А.И. Вантеев. - 3 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 172 с. - 978-5-9729-0449-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1167/1167699.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>САЗЫКИН В. Г. Электробезопасность. Организация работ на воздушных линиях электропередачи, находящихся под наведенным напряжением: учеб. пособие / САЗЫКИН В. Г., Кудряков А. Г., Багметов А. А.. - Краснодар: КубГАУ–ЭИПК, 2018. - 108 с. - 978-5-6040589-2-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5080 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
55	Б1.В.1.22 Введение в специальность	<p>ТРОПИН В. В. Введение в специальность: метод. указания / ТРОПИН В. В., Кучеренко Д. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 80 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11394 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Ушаков,, В. Я. Современные проблемы электроэнергетики: учебное пособие / В. Я. Ушаков,, - Современные проблемы электроэнергетики - Томск: Томский политехнический университет, 2014. - 447 с. - 978-5-4387-0521-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/34715.html 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Лукутин,, Б. В. Системы электроснабжения с ветровыми и солнечными электростанциями: учебное пособие / Б. В. Лукутин,, И. О. Муравлев,, И. А. Плотников,, - Системы электроснабжения с ветровыми и солнечными электростанциями - Томск: Томский политехнический университет, 2015. - 120 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55208.html 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Митрофанов,, С. В. Моделирование в электроэнергетике: учебное пособие / С. В. Митрофанов,, Л. А. Семенова,, - Моделирование в электроэнергетике - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 144 с. - 978-5-7410-1346-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/61379.html 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Тремясов,, В. А. Фотоэлектрические и гидроэнергетические установки в системах автономного электроснабжения: монография / В. А. Тремясов,, К. В. Кенден,. - Фотоэлектрические и гидроэнергетические установки в системах автономного электроснабжения - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017. - 208 с. - 978-5-7638-3539-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84181.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Прикладные методы для решения задач электроэнергетики и агроинженерии: Учебное пособие / В.Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин, С.В. Аникуев. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020. - 176 с. - 978-5-16-010099-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znaniium.com/cover/1041/1041952.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
56	Б1.В.1.23 Прикладное программное обеспечение в АПК	<p>СОБОЛЬ А. Н. Алгоритмы решения прикладных задач: учеб. пособие / СОБОЛЬ А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 110 с. - 978-5-907757-61-5. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>СОБОЛЬ А. Н. Прикладное программное обеспечение в АПК: учеб. пособие / СОБОЛЬ А. Н., Денисенко Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 102 с. - 978-5-907757-33-2. - Текст: непосредственный.</p>		

		<p>Инновационные инженерные разработки в АПК: сборник трудов по материалам Национальной научно-практической конференции с международным участием. Ярославль, 01 декабря 2022 г. / Ярославль: Ярославский ГАУ, 2023. - 148 с. - 978-5-98914-261-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/342812.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Самуйлов,, С. В. Прикладное программное обеспечение. MS Word и Excel: учебное пособие / С. В. Самуйлов,, С. В. Самуйлова,. - Прикладное программное обеспечение. MS Word и Excel - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 95 с. - 978-5-4497-1992-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126618.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
57	Б1.В.1.24 Выбор электрических аппаратов и проводников	<p>Энергетика. Проблемы и перспективы развития: тезисы докладов первой региональной студенческой конференции / П. А. Абрашкин,, Ю. Ш. Аван,, Байяти Аль, [и др.]; под редакцией Д. Ю. Муромцев. - Энергетика. Проблемы и перспективы развития - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 88 с. - 978-5-8265-1509-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63927.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Червенчук В. Д. Электрические аппараты. Тепловые процессы в электрических аппаратах: учебное пособие / Червенчук В. Д., Иванов А. Л.. - Омск: Омский ГАУ, 2016. - 135 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/221756.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Сипайлова,, Н. Ю. Вопросы проектирования электрических аппаратов: учебное пособие / Н. Ю. Сипайлова,. - Вопросы проектирования электрических аппаратов - Томск: Томский политехнический университет, 2014. - 168 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/34657.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Сипайлова Н. Ю. Вопросы проектирования электрических аппаратов: учебное пособие / Сипайлова Н. Ю.. - Томск: ТПУ, 2014. - 168 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/62929.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Электрические и электронные аппараты: учебно-практическое пособие / Гардин А. И., Лоскутов А. Б., Петров А. А., Юртаев С. Н.. - Нижний Новгород: НГТУ им. Р. Е. Алексеева, 2014. - 303 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/151390.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
58	Б1.В.1.25 Электромагнитная совместимость	<p>Ушаков,, В. Я. Современные проблемы электроэнергетики: учебное пособие / В. Я. Ушаков,. - Современные проблемы электроэнергетики - Томск: Томский политехнический университет, 2014. - 447 с. - 978-5-4387-0521-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/34715.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Лукутин,, Б. В. Системы электроснабжения с ветровыми и солнечными электростанциями: учебное пособие / Б. В. Лукутин,, И. О. Муравлев,, И. А. Плотников,, - Системы электроснабжения с ветровыми и солнечными электростанциями - Томск: Томский политехнический университет, 2015. - 120 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55208.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Синтез фильтрокомпенсирующих устройств для систем электроснабжения: коллективная монография / Н. П. Боярская,, В. П. Довгун,, Д. Э. Егоров,, С. А. Темербаев,, Е. С. Шевченко,; под редакцией В. П. Довгуна. - Синтез фильтрокомпенсирующих устройств для систем электроснабжения - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. - 192 с. - 978-5-7638-3122-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84124.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Эксплуатация линий распределительных сетей систем электроснабжения: учебное пособие / Е. Е. Привалов,, А. В. Ефанов,, С. С. Ястребов,, В. А. Ярош,; под редакцией Е. Е. Привалов. - Эксплуатация линий распределительных сетей систем электроснабжения - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Параграф, 2018. - 172 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/76066.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>СИБИКИН Ю.Д. Пособие к курсовому и дипломному проектированию электроснабжения промышленных, сельскохозяйственных и городских объектов: учеб. пособие / СИБИКИН Ю.Д.. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 382 с.: ил. - 978-5-91134-977-6; 978-5-16-010381-5. - Текст: непосредственный.</p>	<p>1</p>	
<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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: учебное пособие / Шаталов А. Ф., Воротников И. Н., Мастепаненко М. А., Шарипов И. К.. - Ставрополь: СтГАУ, 2014. - 64 с. - 978-5-9596-1058-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/61156.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Дубинский, Г. Н. Наладка устройств электроснабжения напряжением выше 1000 В: Учебное пособие / Г. Н. Дубинский, Л. Г. Левин. - 2 - Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс", 2020. - 538 с. - 978-5-91359-140-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1227/1227715.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		САЗЫКИН В.Г. Электромагнитная совместимость: учеб. пособие / САЗЫКИН В.Г., Кудряков А.Г., Тропин В.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2015. - 248 с. - Текст: непосредственный.	1	
59	Б1.В.1.26 Использование возобновляемой энергетики	БОГАТЫРЕВ Н.И. Альтернативные и возобновляемые источники энергии: монография / БОГАТЫРЕВ Н.И., Винников А.В., Лихачев В.Л.. - Краснодар: , 2016. - 363 с. - Текст: непосредственный.	1	
		Удалов С. Н. Возобновляемые источники энергии: учеб. пособие / Удалов С. Н.. - 3-е изд., перераб. и доп. - Новосибирск: НГТУ, 2014. - 459 с. - 978-5-7782-2467-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/118097.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Юдаев И. В. Возобновляемые источники энергии: учебник для вузов / Юдаев И. В., Даус Ю. В., Гамага В. В.. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 328 с. - 978-5-507-48778-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/362954.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Амерханов Р. А. Электрооборудование возобновляемой энергетики: учебник / Амерханов Р. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 228 с. - 978-5-6040179-3-7. - Текст: непосредственный.		
		ЗЕМСКОВ В.И. Возобновляемые источники энергии в АПК: учеб. пособие / ЗЕМСКОВ В.И.. - СПб.: Лань, 2014. - 355 с. - 978-5-8114-1647-9. - Текст: непосредственный.	1	

		<p>Зиновьева Е. В. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (краткий обзор основных направлений): учебное пособие / Зиновьева Е. В.. - Иваново: ИГЭУ, 2023. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/369713.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие / составители: В. Я. Губарев, А. Г. Арзамасцев. - Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 72 с. - 978-5-88247-672-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55117.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
60	Б1.В.1.ДВ.01.01 Переходные процессы в электроэнергетических системах	<p>Долгов, А.П. Переходные электромеханические процессы электрических систем: Учебное пособие / А.П. Долгов. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2019. - 236 с. - 978-5-7782-3837-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1867/1867923.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Переходные процессы в электрических системах: сборник задач / Д. В. Армеев,, Е. П. Гусев,, А. П. Долгов, [и др.] - Переходные процессы в электрических системах - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. - 331 с. - 978-5-7782-2498-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/45133.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Электроснабжение. Расчет токов короткого замыкания: методические указания к практическим и курсовой работам / сост. Т. В. Синюкова. - Электроснабжение. Расчет токов короткого замыкания - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 47 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55184.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Мамонтов Е. В. Электромеханические переходные процессы в системах электроснабжения: учебное пособие / Мамонтов Е. В., Дятлов Р. Н.. - Рязань: РГРТУ, 2019. - 64 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/168259.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - 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/1816/181669.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кудряков, А. Г. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах: учебник / А. Г. Кудряков, В. Г. Сазыкин, - Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 263 с. - 978-5-4486-0027-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/70289.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>БОГДАН А. В. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах: метод. указания / БОГДАН А. В., Богдан В. А., Багметов А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 102 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13006 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Котова,, Е. Н. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах: учебно-методическое пособие / Е. Н. Котова,, Т. Ю. Паниковская,. - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 216 с. - 978-5-7996-1254-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68522.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
61	Б1.В.1.ДВ.02.01 Эксплуатация систем электроснабжения	<p>Митрофанов С. В. Правила устройства электроустановок и техника безопасности: учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника, 13.03.01 теплоэнергетика и теплотехника, 11.03.03 конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 электроника и наноэлектроника / Митрофанов С. В.. - Оренбург: ОГУ, 2018. - 100 с. - 978-5-7410-2120-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159734.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - 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: 21.02.2024). - 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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей: Нормативные документы / Без автора. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 50 с. - 978-5-16-111855-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2085/208514.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок / Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок - Москва: Издательство «Альвис», 2021. - 172 с. - 978-5-904098-71-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/121955.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

62	Б1.В.1.ДВ.03.01 Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)	<p>Буров А. В. Баскетбол: методика обучения элементам техники игры в защите: учебное пособие / Буров А. В., Калинин В. Е.. - Волгоград: ВГАФК, 2019. - 104 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/158216.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Буйлова Л. А. Организация и проведение занятий по баскетболу со студентами вузов: учебное пособие / Буйлова Л. А.. - Воронеж: ВГАС, 2019. - 113 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140326.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Футбол. Теория и практика координационной подготовки: учебное пособие / Аверьянов И. В., Макарова Э. В., Дубатовкин В. С., Олейник С. С.. - Москва: РОСБИОТЕХ, 2022. - 80 с. - 978-5-9920-0383-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/277148.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Глухова, М. Ю. Волейбол: методика обучения: учебно-методическое пособие: направление подготовки 49.03.01 «физическая культура» / М. Ю. Глухова, А. Ю. Дронь,. - Волейбол: методика обучения - Сургут: Сургутский государственный педагогический университет, 2022. - 110 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131812.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Голубенцов С. Л. Волейбол: учебное пособие / Голубенцов С. Л., Мостовая Н. В., Кармазинская Ю. О.. - Самара: СамГУПС, 2022. - 89 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/379259.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
63	Б1.В.1.ДВ.01.02 Основное и вспомогательное оборудование нетрадиционной и возобновляемой энергетики	<p>Земсков В. И. Возобновляемые источники энергии в АПК / Земсков В. И.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 368 с. - 978-5-8114-1647-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/211574.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Применение нетрадиционных возобновляемых источников энергии и топлива в системах теплогазоснабжения и вентиляции: учебное пособие / А. П. Усачев,, А. Л. Шурайц,, А. В. Рулев,, С. С. Кузнецов,. - Применение нетрадиционных возобновляемых источников энергии и топлива в системах теплогазоснабжения и вентиляции - Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2022. - 104 с. - 978-5-7433-3496-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/128042.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Амерханов Р. А. Электрооборудование возобновляемой энергетики: учебник / Амерханов Р. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 228 с. - 978-5-6040179-3-7. - Текст: непосредственный.</p>		

		<p>Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие / составители: В. Я. Губарев, А. Г. Арзамасцев. - Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 72 с. - 978-5-88247-672-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55117.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
64	Б1.В.1.ДВ.02.02 Энерготехнологическое использование нетрадиционной и возобновляемой энергетики	<p>ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики: учебник ... [аспирантов] / Краснодар: КубГАУ, 2019. - 295 с. - 978-5-907247-36-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ЗЕМСКОВ В.И. Возобновляемые источники энергии в АПК: учеб. пособие / ЗЕМСКОВ В.И.. - СПб.: Лань, 2014. - 355 с. - 978-5-8114-1647-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Амерханов Р. А. Электрооборудование возобновляемой энергетики: учебник / Амерханов Р. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 228 с. - 978-5-6040179-3-7. - Текст: непосредственный.</p>		
65	Б1.В.1.ДВ.03.02 Легкая атлетика	<p>Масленников А. В. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика: учебное пособие / Масленников А. В., Вакалова Л. Г.. - Санкт-Петербург: НГУ ИМ. П.Ф. ЛЕСГАФТА, Санкт-Петербург, 2023. - 92 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/370190.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Краснов С. В. Легкая атлетика: методические указания для организации практических занятий по учебной дисциплине «физическая культура» / Краснов С. В., Аксенов Д. А.. - Самара: СамГАУ, 2022. - 36 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/244517.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Бородачева С. Е. Элективные курсы по физической культуре и спорту. Общая физическая подготовка. Легкая атлетика: методические указания / Бородачева С. Е., Мезенцева В. А., Ишкина О. А.. - Самара: СамГАУ, 2023. - 24 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/329981.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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.</p>	1	
66	Б1.В.1.ДВ.03.03 Единоборства	<p>Спортивные единоборства в системе физического воспитания студентов / Хабаровск: ДВГУПС, 2022. - 84 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/339470.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Кузьмин,, В. А. Специфика и особенности занятий физической культурой со студентами различного уровня двигательной подготовленности (на примере бокса): монография / В. А. Кузьмин,, М. Д. Кудрявцев,. - Специфика и особенности занятий физической культурой со студентами различного уровня двигательной подготовленности (на примере бокса) - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. - 172 с. - 978-5-7638-3942-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84135.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Методика организации самостоятельных занятий по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» на отделении «Единоборства»: учебно-методическое пособие / Оборин А. В., Сизова Т. В., Кононов С. В., Веселкина Т. Е.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2023. - 20 с. - 978-5-7641-1877-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/329513.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Тигунцев С. А. Требования к спортивной подготовке студентов, занимающихся единоборствами (на примере тхэквондо): учебно-методическое пособие / Тигунцев С. А., Булычева Н. А.. - Иркутск: ИГМУ, 2020. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/276188.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

67	Б1.В.1.ДВ.03.04 Плавание	<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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Плавание. Кроль на груди: учебное пособие / Зуева М. В., Герасимов С. Н., Зырянова А. К., Гречанов П. Б.. - Новосибирск: НГТУ, 2020. - 86 с. - 978-5-7782-4123-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/152334.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Айкина Л. И. Оздоровительное плавание: учебно-методическое пособие / Айкина Л. И.. - Омск: СибГУФК, 2018. - 96 с. - 978-5-91930-095-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/118597.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Дудкина С. Н. / Дудкина С. Н., Панов Г. П.. - Липецк: Липецкий ГТУ, 2022. - 61 с. - 978-5-00175-166-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/388004.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КУЗНЕЦОВА З.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту: плавание: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВА З.В., Федосова Л.П.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 212 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

68	Б1.В.1.ДВ.03.05 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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Аэробика: содержание и методика оздоровительных занятий: учебно-методическое пособие / составители: Д. А. Вихарева, Е. В. Козлова. - Аэробика: содержание и методика оздоровительных занятий - Комсомольск-на-Амуре, Саратов: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. - 45 с. - 978-5-4497-0115-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/85808.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Оздоровительная аэробика для студентов специального учебного отделения / Казакова О. А., Гурова Н. В., Иерусалимовам М. В. [и др.] - Самара: Самарский университет, 2020. - 72 с. - 978-5-7883-1574-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/188965.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Ямилева Р. М. Элективные курсы по физической культуре «Аэробика»: учебное пособие / Ямилева Р. М.. - Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2020. - 88 с. - 978-5-907176-42-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/143310.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
69	Б1.В.1.ДВ.03.06 Физическая рекреация	<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 Никишкин. - Физическая рекреация в высших учебных заведениях - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. - 330 с. - 978-5-7264-1065-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/35346.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Мрочко, О.Г. Бадминтон методика, техника, тактика: методические рекомендации для практических занятий: Учебно-методическая литература / О.Г. Мрочко. - Москва: Академия водного транспорта Российского университета транспорта, 2020. - 48 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1159/1159062.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Седоченко С. В. Физическая рекреация: учебное пособие для студентов институтов физической культуры / Седоченко С. В.. - Воронеж: ВГАС, 2019. - 70 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140376.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Закиев А. М. Дартс как элективный курс: учебно-методическое пособие / Закиев А. М., Гайнуллин Р. А., Юсупов И. Р. - Уфа: БГМУ, 2022. - 74 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/320663.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
70	Б1.В.1.ДВ.03.07 Атлетическая гимнастика	<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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Быченков,, С. В. Атлетическая гимнастика для студентов: учебно-методическое пособие / С. В. Быченков,, - Атлетическая гимнастика для студентов - Саратов: Вузовское образование, 2016. - 50 с. - 978-5-4487-0483-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/49862.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Крючков,, А. В. Организация обучения и тренировки студентов нефизкультурных вузов по разделу «Силовое троеборье (пауэрлифтинг)» специализация «Атлетическая гимнастика»: учебное пособие / А. В. Крючков,, Г. Н. Зудашкин,, В. И. Иконников,, - Организация обучения и тренировки студентов нефизкультурных вузов по разделу «Силовое троеборье (пауэрлифтинг)» специализация «Атлетическая гимнастика» - Рязань: Рязанский государственный радиотехнический университет, 2020. - 104 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/121817.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
71	Б1.В.1.ДВ.03.08 Настольный теннис	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.	1	
		Индивидуальные спортивные игры: настольный теннис, бадминтон: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2024. - 209 с. - 978-5-907816-78-7. - Текст: непосредственный.		
		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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Агафонов,, С. В. Настольный теннис: учебно-методическое пособие / С. В. Агафонов,, О. С. Мавропуло,, Н. А. Заводный,. - Настольный теннис - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2022. - 37 с. - 978-5-7890-1999-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122373.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Настольный теннис в учебной и тренировочной деятельности высших учебных заведений: учебно-методическое пособие / М. П. Коновалова,, С. В. Кузнецова,, Д. В. Кузьмин,, Е. В. Гасилина,, О. В. Огурцова,. - Настольный теннис в учебной и тренировочной деятельности высших учебных заведений - Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2023. - 48 с. - 978-5-7433-3531-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/128033.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
72	Б1.В.1.ДВ.03.09 Адаптивная физическая культура и спорт	<p>ИЛЬНИЦКАЯ Т.А. Организация занятий в специальном медицинском отделении в условиях современного образовательного процесса: учеб. пособие / ИЛЬНИЦКАЯ Т.А., Ковалёва Т.В., Яткин И.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 158 с. - 978-5-907346-54-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<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., Балужева В. А.. - Волгоград: ВГАФК, 2015. - 45 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/158015.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ИЛЬНИЦКАЯ Т. А. Инновационный подход к занятиям в специальных медицинских группах: учеб. пособие / ИЛЬНИЦКАЯ Т. А., Ковалева Т. В., Соболев Ю. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 166 с. - Текст: непосредственный.</p>		

73	Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>Баширов М. Г. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения: учебное пособие / Баширов М. Г., Деревянко Н. А., Хуснутдинова И. Г. - Уфа: УГНТУ, 2020. - 50 с. - 978-5-7831-2046-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/245168.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Немировский А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / Немировский А. Е., Сергиевская И. Ю., Крепышева Л. Ю.. - 3-е изд., доп. - Москва: НИУ МЭИ, 2018. - 224 с. - 978-5-7046-1991-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/276881.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Лыкин А. В. Электрические системы и сети: учебник / Лыкин А. В.. - Новосибирск: НГТУ, 2017. - 363 с. - 978-5-7782-3037-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/118089.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
74	Б2.О.01 Учебная практика			
75	Б2.О.01.01(У) Профилирующая практика	<p>Материаловедение. Машиностроение. Энергетика: сборник научных трудов / М. Г. Видуецкий,, В. А. Мальцев,, В. С. Верхорубов, [и др.]; под редакцией А. А. Богатов. - Материаловедение. Машиностроение. Энергетика - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 732 с. - 978-5-7996-1519-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/70562.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: метод. указания / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 87 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5076 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Научно-исследовательская работа: метод. рекомендации / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 36 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5075 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
76	Б2.О.02.01(П) Технологическая практика	<p>Коротков,, В. Г. Монтаж аппаратов: учебное пособие / В. Г. Коротков,, Е. В. Ганин,. - Монтаж аппаратов - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 139 с. - 978-5-7410-1327-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/54126.html (дата обращения: 20.02.2024). - 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 - Саратов: Вузовское образование, 2017. - 257 с. - 978-5-906172-15-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/61089.html (дата обращения: 20.02.2024). - 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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
77	Б2.О.02 Производственная практика			
78	Б2.О.02.02(П) Проектная практика	<p>Коротков В. Г. Монтаж аппаратов: учебное пособие / Коротков В. Г., Ганин Е. В.. - Оренбург: ОГУ, 2016. - 138 с. - 978-5-7410-1327-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/97970.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - 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 - Саратов: Вузовское образование, 2017. - 257 с. - 978-5-906172-15-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/61089.html (дата обращения: 20.02.2024). - 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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
79	Б2.В.01 Производственная практика			
80	Б2.В.01.01(П) Преддипломная практика	<p>Шипинский,, В. Г. Методы инженерного творчества: учебное пособие / В. Г. Шипинский,. - Методы инженерного творчества - Минск: Вышэйшая школа, 2016. - 120 с. - 978-985-06-2773-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/90796.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Основы технического творчества и научных исследований: учебное пособие / Ю. В. Пахомова,, Н. В. Орлова,, А. Ю. Орлов,, А. Н. Пахомов,. - Основы технического творчества и научных исследований - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 80 с. - 978-5-8265-1419-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/64156.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента): учебно-методическое пособие по выполнению исследовательской работы / составители: К. Г. Земляной, И. А. Павлова. - Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента) - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 68 с. - 978-5-7996-1388-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68267.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
81	ФТД.01 Охрана труда при эксплуатации электрооборудования	<p>ТАРАНОВ М.А. Электробезопасность эксплуатации сельских электроустановок: учеб. пособие / ТАРАНОВ М.А., Хорольский В.Я., Привалов Е.Е.. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. - 95 с. - 978-5-91134-858-8; 978-5-16-009607-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Рысин,, Ю. С. Основы электробезопасности: учебное пособие для бакалавров технических направлений подготовки / Ю. С. Рысин,, С. Л. Яблочников,. - Основы электробезопасности - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 75 с. - 978-5-4486-0273-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/73623.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Электробезопасность: учебное пособие / Рахимжанова И. А., Абдюкаева А. Ф., Пушко В. А., Пугачев В. В.. - Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2022. - 129 с. - 978-5-6049001-0-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/291803.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Электробезопасность: учебное пособие / Е. Е. Привалов,, А. В. Ефанов,, С. С. Ястребов,, В. А. Ярош,; под редакцией Е. Е. Привалов. - Электробезопасность - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Параграф, 2018. - 172 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/76069.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Менумеров Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для вузов / Менумеров Р. М.. - 7-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 220 с. - 978-5-507-46347-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/306812.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Мустафаев,, Х. М. Электробезопасность: лабораторный практикум / Х. М. Мустафаев,, В. В. Маслов,, - Электробезопасность - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. - 126 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63161.html (дата обращения: 20.02.2024). - 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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Монаков, В.К. Электробезопасность: теория и практика: Монография / В.К. Монаков, Д.Ю. Кудрявцев. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 184 с. - 978-5-9729-1324-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2102/2102061.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Монаков, В.К. Электробезопасность. Теория и практика: Монография / В.К. Монаков, Д.Ю. Кудрявцев. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. - 184 с. - 978-5-9729-0173-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0944/944307.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Николаев А. В. Мероприятия, обеспечивающие электробезопасность персонала. Первая помощь пострадавшим от электрического тока: Учебное пособие / Николаев А. В., Садыков Р. И.. - Пермь: ПНИПУ, 2017. - 269 с. - 978-5-398-01435-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/160569.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

82	ФТД.02 Техника безопасности при выполнении работ в электроустановках	<p>САЗЫКИН В. Г. Электробезопасность. Организация работ на воздушных линиях электропередачи, находящихся под наведенным напряжением: учеб. пособие / САЗЫКИН В. Г., Кудряков А. Г., Багметов А. А.. - Краснодар: КубГАУ–ЭИПК, 2018. - 108 с. - 978-5-6040589-2-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5080 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТАРАНОВ М.А. Электробезопасность эксплуатации сельских электроустановок: учеб. пособие / ТАРАНОВ М.А., Хорольский В.Я., Привалов Е.Е.. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. - 95 с. - 978-5-91134-858-8; 978-5-16-009607-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Электробезопасность работников электрических сетей: учебное пособие / Е. Е. Привалов,, А. В. Ефанов,, С. С. Ястребов,, В. А. Ярош,; под редакцией Е. Е. Привалов. - Электробезопасность работников электрических сетей - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Параграф, 2018. - 300 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/76068.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Электробезопасность работников электрических сетей: учебное пособие / Привалов Е. Е., Ефанов А. В., Ястребов С. С., Ярош В. А.. - Ставрополь: СтГАУ, 2018. - 296 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/107240.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - 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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Электробезопасность: учебное пособие / Е. Е. Привалов,, А. В. Ефанов,, С. С. Ястребов,, В. А. Ярош;; под редакцией Е. Е. Привалов. - Электробезопасность - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Параграф, 2018. - 172 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/76069.html (дата обращения: 20.02.2024). - 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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>САЗЫКИН В. Г. Электробезопасность. Организация работ на воздушных линиях электропередачи, находящихся под наведенным напряжением: учеб. пособие / САЗЫКИН В. Г., Кудряков А. Г., Багметов А. А.. - Краснодар: КубГАУ–ЭИПК, 2018. - 108 с. - 978-5-6040589-2-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5080 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Электробезопасность работников сельских электрических сетей низкого напряжения: учебное пособие / Привалов Е. Е., Ефанов А. В., Ястребов С. С., Ярош В. А.. - Ставрополь: СтГАУ, 2020. - 176 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/169696.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		