

## Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

Направление подготовки: **35.03.06** **Агроинженерия**  
Профиль подготовки: **Электрооборудование и электротехнологии**

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 экземпляров	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: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6054">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6054</a> (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	
		Адоньева, И.Г. История. История России, всеобщая история: Учебное пособие / И.Г. Адоньева, Н.Н. Бессонова. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2020. - 79 с. - 978-5-7782-4098-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1869/1869448.jpg">https://znanium.com/cover/1869/1869448.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ЖАБЧИК С. В. История: учеб.-метод. пособие / ЖАБЧИК С. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 86 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5163">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5163</a> (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: <a href="https://znanium.com/cover/2114/2114313.jpg">https://znanium.com/cover/2114/2114313.jpg</a> (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/80987.html">https://www.iprbookshop.ru/80987.html</a> (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/107934.html">https://www.iprbookshop.ru/107934.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЖАБЧИК С. В. История (история России, всеобщая история): рабочая тетр. / ЖАБЧИК С. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 43 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6661">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6661</a> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
2	Б1.О.02 Основы российской государственности	<p>ОСНОВЫ российской государственности: учебник / Москва: КНОРУС, 2024. - 263 с. - 978-5-406-12322-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>Основы российской государственности: учебно-методическое пособие / Иркутск: ИГУ, 2023. - 154 с. - 978-5-6049703-9-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/343148.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/343148.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
3	Б1.О.03 Безопасность жизнедеятельности	<p>ТУРОВСКИЙ Б. В. Организация работы по обеспечению охраны труда: учеб. пособие / ТУРОВСКИЙ Б. В., Класнер Г. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 217 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9559">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9559</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КЛАСНЕР Г. Г. Сердечно – лёгочная и мозговая реанимация отработка навыков на тренажёре МАКСИМ – III – 01: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г., Кравцова Ю. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 15 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13022">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13022</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ИНЮКИНА Т. А. Эргономические основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / ИНЮКИНА Т. А., Кощаева О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 177 с. - 978-5-907758-58-2. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/196490.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/196490.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>КЛАСНЕР Г. Г. Безопасность жизнедеятельности: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г., Кремянский В. Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 60 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9429">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9429</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КОЦАЕВА О.В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / КОЦАЕВА О.В., Котелевская Е.А., Класнер Г.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 113 с. - 978-5-907373-97-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	
4	Б1.О.04 Иностранный язык	<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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/189943.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/189943.jpg</a> (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: <a href="https://znanium.com/cover/1843/1843178.jpg">https://znanium.com/cover/1843/1843178.jpg</a> (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>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>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: <a href="https://znanium.com/cover/1031/1031655.jpg">https://znanium.com/cover/1031/1031655.jpg</a> (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: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9750">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9750</a> (дата обращения: 02.05.2024). - 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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/104145.html">https://www.iprbookshop.ru/104145.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Юрина,, М. В. Deutsch für den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации): учебное пособие / М. В. Юрина,. - Deutsch für 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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/29783.html">https://www.iprbookshop.ru/29783.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Юрина,, М. В. Deutsch für den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации): учебное пособие / М. В. Юрина,. - Deutsch für 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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/29783.html">https://www.iprbookshop.ru/29783.html</a> (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: <a href="https://znanium.com/cover/0535/535143.jpg">https://znanium.com/cover/0535/535143.jpg</a> (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: <a href="https://znanium.com/cover/0535/535143.jpg">https://znanium.com/cover/0535/535143.jpg</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/339656.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/339656.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>БАСТЕ З. Ю. Электрооборудование и электротехнологии (в курсе английского языка): учеб. пособие / БАСТЕ З. Ю., Карамышева С. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 121 с. - 978-5-907598-20-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11947">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11947</a> (дата обращения: 21.06.2024). - 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: <a href="https://znanium.com/cover/1905/1905850.jpg">https://znanium.com/cover/1905/1905850.jpg</a> (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: <a href="https://znanium.com/cover/1905/1905850.jpg">https://znanium.com/cover/1905/1905850.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>БАСТЕ З. Ю. Иностранный язык (английский): метод. указания / БАСТЕ З. Ю.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 39 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7810">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7810</a> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
5	Б1.О.05 Философия	<p>Турский, И. И. Методология научного исследования: курс лекций / И. И. Турский,. - Методология научного исследования - Симферополь: Университет экономики и управления, 2020. - 49 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/108059.html">https://www.iprbookshop.ru/108059.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Квон Д. А. Современная философия и методология науки: учебное пособие / Квон Д. А., Павлова Т. П., Цвык И. В.. - Москва: МАИ, 2022. - 94 с. - 978-5-4316-0961-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/298619.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/298619.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ДАНИЛОВА М. И. Философия и методология науки и техники: Учебно-методическое пособие для магистрантов / ДАНИЛОВА М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 28 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8630">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8630</a> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ДАНИЛОВА М.И. Философские проблемы науки и техники: учеб.-метод. пособие / ДАНИЛОВА М.И., Васильева А.С.. - Краснодар: , 2014. - 73 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

<p>«Философия» для студентов гуманитарных направлений подготовки / Нижневартговск: НВГУ, 2017. - 122 с. - 978-5-00047-402-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/136253.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/136253.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Финогентов В. Н. Философия познания / Финогентов В. Н.. - Орел: ОрелГАУ, 2013. - 180 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/71450.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/71450.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КОМЛАЦКИЙ В. И. Методология науки и инновационная деятельность: учебник / КОМЛАЦКИЙ В. И., Федоров В. Х.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 158 с. - Текст: непосредственный.</p>		
<p>ДАНИЛОВА М. И. Философия и методология науки и техники: Учебно-методическое пособие для магистрантов / ДАНИЛОВА М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 28 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8630">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8630</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Методология и методы научного исследования: учебное пособие / Салманова Д. А., Билалов М. К., Алижанова Х. А., Гаджиев Р. Д.. - Махачкала: ДГПУ, 2021. - 164 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/329993.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/329993.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - 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: <a href="https://znanium.com/cover/2052/2052440.jpg">https://znanium.com/cover/2052/2052440.jpg</a> (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>		
<p>Ренгольд О. В. Методология научных исследований: методические указания по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы / Ренгольд О. В.. - Омск: СибАДИ, 2023. - 21 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/353714.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/353714.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Каргин, Н.Н. Методология научных исследований: Учебник / Н.Н. Каргин, С.И. Изаак. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 259 с. - 978-5-16-110834-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/2128/2128046.jpg">https://znanium.com/cover/2128/2128046.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - 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: <a href="https://znanium.com/cover/1923/1923200.jpg">https://znanium.com/cover/1923/1923200.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

6	Б1.О.06 Экономическая теория	<p>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ теория. Экспресс - курс: учеб. пособие / М.: КНОРУС, 2019. - 602 с. - 978-5-406-06912-7. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Экономическая теория: макроэкономика в условиях неоиндустриализации: учебное пособие / составители: С. А. Жиронкин, М. А. Гасанов, В. В. Гузырь. - Экономическая теория: макроэкономика в условиях неоиндустриализации - Томск: Томский политехнический университет, 2020. - 217 с. - 978-5-4387-0930-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/134358.html">https://www.iprbookshop.ru/134358.html</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/175761.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/175761.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Янова,, П. Г. Общая экономическая теория: учебно-методическое пособие / П. Г. Янова,. - Общая экономическая теория - Саратов: Вузовское образование, 2019. - 360 с. - 978-5-4487-0409-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/79655.html">https://www.iprbookshop.ru/79655.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Экономическая теория: Учебник / В.В. Багинова, Т.Г. Бродская, В. В. Громько [и др.]; Санкт-Петербургский государственный экономический университет. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 747 с. - 978-5-16-100300-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1043/1043942.jpg">https://znanium.com/cover/1043/1043942.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Руднева, А. О. Экономическая теория: Учебник / А. О. Руднева. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 255 с. - 978-5-16-006491-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1039/1039258.jpg">https://znanium.com/cover/1039/1039258.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>БОЧКОВА Т.А. Экономическая теория: учеб. пособие / БОЧКОВА Т.А., Мамий С.А., Яни А.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 123 с. - 978-5-907373-69-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Экономическая теория. Микроэкономика-1, 2. Мезоэкономика: Учебник / Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова. - 11 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2022. - 934 с. - 978-5-394-04908-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/2086/2086366.jpg">https://znanium.com/cover/2086/2086366.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

7	Б1.О.07 Культура речи и деловое общение	<p>Измайлова, М.А. Деловое общение: Учебное пособие / М.А. Измайлова. - 7 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2022. - 252 с. - 978-5-394-04991-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/2082/2082500.jpg">https://znanium.com/cover/2082/2082500.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Бабаева,, А. В. Деловое общение и деловой этикет / А. В. Бабаева,, Р. И. Мамина,; под редакцией Р. И. Маминой. - Деловое общение и деловой этикет - Санкт-Петербург: Петрополис, 2019. - 192 с. - 978-5-9676-0555-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/84671.html">https://www.iprbookshop.ru/84671.html</a> (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/54478.html">https://www.iprbookshop.ru/54478.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Машина, О.Ю. Русский язык и культура речи: Учебное пособие / О.Ю. Машина. - 2 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2020. - 168 с. - 978-5-16-004654-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1090/1090565.jpg">https://znanium.com/cover/1090/1090565.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Русский язык и культура речи: учебное пособие / М. В. Невежина,, Е. В. Шарохина,, Е. Б. Михайлова,, Е. А. Бойко,, Е. Н. Бегаева,. - Русский язык и культура речи - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 351 с. - 5-238-00860-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/71053.htm">https://www.iprbookshop.ru/71053.htm</a> 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Рыбальченко О. В. Коммуникативистика и управление внутрикорпоративными конфликтами: учебное пособие / Рыбальченко О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 79 с. - 978-5-907270-79-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/223970.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/223970.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Решетникова,, Е. В. Русский язык и основы деловых коммуникаций: учебное пособие / Е. В. Решетникова,. - Русский язык и основы деловых коммуникаций - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2021. - 104 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/117111.html">https://www.iprbookshop.ru/117111.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ФЕДОТОВА Т.В. Культура речи и делового общения: учеб. пособие / ФЕДОТОВА Т.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 188 с. - 978-5-907346-44-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		Иванова, И.С. Этика делового общения: Учебное пособие / И.С. Иванова. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 168 с. - 978-5-16-100057-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/2107/2107433.jpg">https://znanium.com/cover/2107/2107433.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ПАВЛОВА О.А. Культура речи и деловое общение: учеб. пособие / ПАВЛОВА О.А., Павловская О.Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 126 с. - 978-5-907373-17-4. - Текст: непосредственный.	1	
8	Б1.О.08 Психология	НЕМОВ Р.С. Психология: учебник для бакалавров / НЕМОВ Р.С.. - М.: Юрайт: ИД Юрайт, 2015. - 639 с. - 978-5-9916-3703-9. - 978-5-9692-1523-8. - Текст: непосредственный.	1	
		Ступницкий, В.П. Психология: Учебник / В.П. Ступницкий, О.И. Щербакова, В.Е. Степанов. - 5 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 516 с. - 978-5-394-05217-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/2084/2084157.jpg">https://znanium.com/cover/2084/2084157.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Двойникова,, Е. Ю. Психология: учебное пособие / Е. Ю. Двойникова,. - Психология - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. - 67 с. - 978-5-7964-2206-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/111410.html">https://www.iprbookshop.ru/111410.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

<p>Магера, Т. Н. Психология: учебное пособие / Т. Н. Магера,. - Психология - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. - 470 с. - 978-5-7264-0989-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/27955.htm">https://www.iprbookshop.ru/27955.htm</a> 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Есманская Н. Е. Психология / Есманская Н. Е.. - Воронеж: ВГУ, 2016. - 81 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/165388.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/165388.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Гуревич, П.С. Психология: Учебник / П.С. Гуревич. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 332 с. - 978-5-16-100961-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1930/1930690.jpg">https://znanium.com/cover/1930/1930690.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Зарипова И. Р. Психология: учебно-методическое пособие / Зарипова И. Р., Фролова Ф. Ф.. - Казань: КНИТУ, 2019. - 228 с. - 978-5-7882-2703-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/196216.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/196216.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Смольникова, Л. В. Психология: учебное пособие для студентов всех направлений / Л. В. Смольникова,. - Психология - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. - 337 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/72361.htm">https://www.iprbookshop.ru/72361.htm</a> 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		СТОЛЯРЕНКО Л.Д. Психология: учебник / СТОЛЯРЕНКО Л.Д.. - СПб.: Питер, 2015. - 592 с.: ил. - 978-5-496-00045-1. - Текст: непосредственный.	1	
		Богачкина,, Н. А. Психология: учебное пособие / Н. А. Богачкина,, - Психология - Саратов: Научная книга, 2019. - 159 с. - 978-5-9758-1770-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/81044.htm">https://www.iprbookshop.ru/81044.htm</a> 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		КРАСНОПЛАХТОВА Л.И. Психология: учеб. пособие / КРАСНОПЛАХТОВА Л.И.. - Краснодар: , 2016. - 176 с. - Текст: непосредственный.	1	
		Григорьев,, Д. А. Психология: учебное пособие / Д. А. Григорьев,, - Психология - Москва: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2015. - 52 с. - 978-5-00094-083-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/41198.htm">https://www.iprbookshop.ru/41198.htm</a> 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
9	Б1.О.09 Правоведение	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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/94498.htm">https://www.iprbookshop.ru/94498.htm</a> 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

<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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/66192.html">https://www.iprbookshop.ru/66192.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>МИХАЙЛИК А. А. Правоведение: учеб. пособие / МИХАЙЛИК А. А., Шаповалов А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 203 с. - 978-5-00179-289-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12840">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12840</a> (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/61390.html">https://www.iprbookshop.ru/61390.html</a> (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: <a href="https://znanium.com/cover/0933/933886.jpg">https://znanium.com/cover/0933/933886.jpg</a> (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: <a href="https://znanium.com/cover/1019/1019844.jpg">https://znanium.com/cover/1019/1019844.jpg</a> (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/77116.html">https://www.iprbookshop.ru/77116.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
10	Б1.О.10 Математика	<p>ГОЛЬДМАН Р. Б. Высшая математика: учеб. пособие / ГОЛЬДМАН Р. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 97 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10012">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10012</a> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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.</p>	1	

<p>АРИНИЧЕВА И.В.  Расчетно-графические работы по математике для инженеров: сб. задач / АРИНИЧЕВА И.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 58 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<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: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12878">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12878</a> (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: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12878">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12878</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>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.</p>	1	
<p>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.</p>	1	

11	Б1.О.11 Физика	<p>Чичерина,, Н. В. Физика. Электромагнетизм. Оптика. Элементы квантовой механики: учебное пособие / Н. В. Чичерина,, А. А. Штыгашев,. - Физика. Электромагнетизм. Оптика. Элементы квантовой механики - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. - 98 с. - 978-5-7782-3061-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/91570.html">https://www.iprbookshop.ru/91570.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Сакаш Г. С. Физика: практикум по молекулярной физике и термодинамике / Сакаш Г. С.. - Красноярск: КрасГАУ, 2014. - 43 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/187227.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/187227.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Нуруллаев Э. М. Физика для бакалавра: в 2 ч. Часть 1: Учебное пособие / Нуруллаев Э. М., Кротов Л. Н.. - Пермь: ПНИПУ, 2014. - 317 с. - 978-5-398-01282-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/160925.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/160925.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Мальшев,, Л. Г. Физика атома и ядра: учебное пособие / Л. Г. Мальшев,, А. А. Повзнер,. - Физика атома и ядра - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 144 с. - 978-5-7996-1283-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/68498.html">https://www.iprbookshop.ru/68498.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Теплофизика и гидравлика в технологических системах нефтегазового оборудования / Некрасов Р. Ю., Габышева Л. С., Путилова У. С., Некрасов Ю. И.. - Тюмень: ТИУ, 2014. - 172 с. - 978-5-9961-0756-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/64507.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/64507.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Механика и молекулярная физика: методические рекомендации / Н. В. Александрова,, Р. У. Ибатуллин,, Л. В. Далматова,, В. А. Кузьмичева,; под редакцией В. Г. Савельев. - Механика и молекулярная физика - Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2014. - 111 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/47940.html">https://www.iprbookshop.ru/47940.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЛЕБЕДЕВ Д. В. Физика: учебник / ЛЕБЕДЕВ Д. В., Рожков Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 168 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12026">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12026</a> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Уфатова З. Г. Физика горных пород: учебное пособие / Уфатова З. Г.. - Норильск: ЗГУ им. Н.М. Федоровского, 2014. - 135 с. - 978-5-89009-619-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/155872.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/155872.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Прикладная физика: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2015. - 106 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6910">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6910</a> (дата обращения: 21.06.2024). - 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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/28273.html">https://www.iprbookshop.ru/28273.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Физика: словарь-справочник / Е. С. Платунов,, В. А. Самолетов,, С. Е. Буравой,, С. С. Прошкин,; под редакцией Н. М. Кожевников. - Физика - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2014. - 798 с. - 978-5-7422-4217-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/43981.html">https://www.iprbookshop.ru/43981.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЛЕБЕДЕВ Д. В. Физика: учеб.-метод. пособие / ЛЕБЕДЕВ Д. В., Рожков Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 120 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11823">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11823</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/70030.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/70030.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

12	Б1.О.12 Химия	<p>Трегулов В. Р. Химия. Термины, определения: учебное пособие / Трегулов В. Р. - Рязань: РГРТУ, 2014. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/168111.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/168111.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - 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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/153684.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/153684.jpg</a> (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/101456.html">https://www.iprbookshop.ru/101456.html</a> (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/68514.html">https://www.iprbookshop.ru/68514.html</a> (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/110235.html">https://www.iprbookshop.ru/110235.html</a> (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/122441.html">https://www.iprbookshop.ru/122441.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/45188.html">https://www.iprbookshop.ru/45188.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
13	Б1.О.13 Инженерная экология	<p>МЕЛЬЧЕНКО А. И. Инженерная экология: метод. указания / МЕЛЬЧЕНКО А. И., Погорелова В. А., Мельченко Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 41 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9379">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9379</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Мазуров, Г.И. Учение об атмосфере: Учебное пособие / Г.И. Мазуров, В.И. Акселевич, А.Р. Иошпа. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2019. - 132 с. - 978-5-927-52863-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1039/1039696.jpg">https://znanium.com/cover/1039/1039696.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ветошкин А. Г. Основы инженерной экологии: учебное пособие для вузов / Ветошкин А. Г. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 332 с. - 978-5-8114-6825-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/152483.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/152483.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>МЕЛЬЧЕНКО А. И. Инженерная экология: метод. указания / МЕЛЬЧЕНКО А. И., Погорелова В. А., Мельченко Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 41 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9379">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9379</a> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Биология с основами экологии: учебник для вузов / Мельченко А. И., Мазиров М. А., Беленков А. И., Погорелова В. А.. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 264 с. - 978-5-507-46787-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/351956.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/351956.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
14	Б1.О.14.01 Начертательная геометрия	<p>СЕРГА Г.В. Начертательная геометрия: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 211 с. - 978-5-00097-518-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	

Серга Г. В. Начертательная геометрия / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - 3-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 444 с. - 978-5-8114-2781-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/212579.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/212579.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
Серга Г. В. Начертательная геометрия для заочного обучения / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 228 с. - 978-5-8114-2854-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/212660.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/212660.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/212708.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/212708.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
СЕРГА Г.В. Построение изображений на чертежах: учеб. пособие / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 94 с. - 978-5-00097-878-8. - Текст: непосредственный.	1	
СЕРГА Г.В. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 140 с. - 978-5-907346-16-1. - Текст: непосредственный.	1	

15	Б1.О.14.02 Инженерная графика	Серга Г. В. Инженерная графика для строительных специальностей: учебник для вузов / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 300 с. - 978-5-507-46958-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/324983.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/324983.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		СЕРГА Г.В. Инженерная графика: учеб. для студентов заоч. фак. / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - [2-е изд. доп. и испр.] - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 224 с. - 978-5-907294-30-1. - Текст: непосредственный.	1	
		Серга, Г.В. Инженерная графика: 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: <a href="https://znanium.com/cover/2084/2084079.jpg">https://znanium.com/cover/2084/2084079.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/212708.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/212708.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		СЕРГА Г.В. Построение изображений на чертежах: учеб. пособие / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 94 с. - 978-5-00097-878-8. - Текст: непосредственный.	1	

		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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/220475.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/220475.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		СЕРГА Г.В. Основы строительного черчения: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 301 с. - Текст: непосредственный.	1	
16	Б1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная графика			
17	Б1.О.15 Гидравлика	КУЗНЕЦОВ Е. В. Гидравлика: метод. рекомендации / КУЗНЕЦОВ Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 93 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10669">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10669</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Штеренлихт Д. В. Гидравлика / Штеренлихт Д. В.. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 656 с. - 978-5-8114-1892-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/212051.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/212051.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Сазанов, И.И. Гидравлика: Учебник / И.И. Сазанов, А.Г. Схиртладзе, В.И. Иванов. - 1 - Москва: ООО "КУРС", 2022. - 320 с. - 978-5-16-012260-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1841/1841090.jpg">https://znanium.com/cover/1841/1841090.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

		Исаев, А.П. Гидравлика: Учебник / А.П. Исаев, Н.Г. Кожевникова, А.В. Ещин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 420 с. - 978-5-16-101642-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/0937/937454.jpg">https://znanium.com/cover/0937/937454.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
18	Б1.О.16 Теплотехника	ХАРЧЕНКО П.М. Основы теплотехники: лаб. практикум / ХАРЧЕНКО П.М., Гарькавый К.А., Соболев А.Н. - Краснодар: , 2015. - 87 с. - Текст: непосредственный.	1	
		Теплотехника: учебно-методическое пособие / сост. А. В. Ставицкого. - Теплотехника - Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2021. - 58 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/108803.html">https://www.iprbookshop.ru/108803.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Керученко Л. С. Теплотехника / Керученко Л. С.. - Омск: Омский ГАУ, 2014. - 148 с. - 978-5-89764-372-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/58818.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/58818.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Малая,, Э. М. Техническая теплотехника: учебное пособие / Э. М. Малая,, Д. В. Голиков,. - Техническая теплотехника - Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2014. - 90 с. - 978-5-7433-2749-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/80120.html">https://www.iprbookshop.ru/80120.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

19	Б1.О.17 Материаловедение и технология конструкционных материалов	ТАРАСЕНКО Б. Ф. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учеб.-метод. пособие / ТАРАСЕНКО Б. Ф., Дмитриев С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 33 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12888">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12888</a> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Фетисов, Г.П. Материаловедение и технология материалов: Учебник / Г.П. Фетисов, Ф.А. Гарифуллин.; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева, Набережночелнинский ф-л. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 397 с. - 978-5-16-101391-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1941/1941721.jpg">https://znanium.com/cover/1941/1941721.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Давыдов, С.В. Материаловедение и технология конструкционных материалов: Учебное пособие / С.В. Давыдов, Р.А. Богданов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 256 с. - 978-5-9729-0416-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/2095/2095059.jpg">https://znanium.com/cover/2095/2095059.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ТАРАСЕНКО Б. Ф. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учеб.-метод. пособие / ТАРАСЕНКО Б. Ф., Дмитриев С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 175 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12720">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12720</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		

<p>Михальченков А. М.  Материаловедение и технология  конструкционных материалов:  учебное пособие / Михальченков А.  М., Козарез И. В., Тюрева А. А.. -  Брянск: Брянский ГАУ, 2017. - 391 с.  - Текст: электронный. // RuSpLAN:  [сайт]. - URL:  <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/133028.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/  133028.jpg</a> (дата обращения:  21.02.2024). - Режим доступа: по  подписке</p>		
<p>ТАРАСЕНКО Б. Ф. Технология  металлов: учеб. пособие /  ТАРАСЕНКО Б. Ф., Дмитриев С. А..  - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 139 с. -  978-5-907757-68-4. - Текст:  электронный. // : [сайт]. - URL:  <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13170">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/vie  w.php?id=13170</a> (дата обращения:  02.05.2024). - Режим доступа: по  подписке</p>		
<p>ЧЕБОТАРЁВ М. И. Технология  конструкционных материалов  Сварочное производство. Книга 2:  учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М. И.,  Лихачёв В. А., Тарасенко Б. Ф.. -  Краснодар: КубГАУ, 2018. - 747 с. -  978-5-93491-795-2. - Текст:  электронный. // : [сайт]. - URL:  <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5678">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/vie  w.php?id=5678</a> (дата обращения:  02.05.2024). - Режим доступа: по  подписке</p>		
<p>ЧЕБОТАРЁВ М. И. Сварочное дело.  Пайка металлов: учеб. пособие /  ЧЕБОТАРЁВ М. И., Тарасенко Б. Ф.,  Лихачёв В. А.. - Краснодар: КубГАУ,  2018. - 117 с. - Текст: электронный. //  : [сайт]. - URL:  <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5375">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/vie  w.php?id=5375</a> (дата обращения:  21.06.2024). - Режим доступа: по  подписке</p>		

20	Б1.О.18 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Верещагина А. С. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Верещагина А. С., Кудрявцева Ю. С., Иванова М. В.. - Новосибирск: НГТУ, 2021. - 148 с. - 978-5-7782-4589-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/306332.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/306332.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Анцыферов С. С. Метрология, стандартизация и сертификация: методические указания по выполнению лабораторных работ / Анцыферов С. С., Иванов В. К., Русанов К. Е.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2021. - 50 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/218765.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/218765.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАДЫРОВ М. Р. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторный практикум / КАДЫРОВ М. Р., Масиенко И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 127 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8926">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8926</a> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Пушкарева,, Н. А. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством: практикум для студентов направления подготовки 08.03.01 «строительство» профилей подготовки: «проектное управление в строительстве», «экспертиза и управление недвижимостью», «информационно-стоимостной инжиниринг» / Н. А. Пушкарева,, Е. В. Сорока,. - Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. - 106 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/116896.html">https://www.iprbookshop.ru/116896.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
21	Б1.О.19 Автоматика	<p>Ившин, В.П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: Учебник / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 407 с. - 978-5-16-109280-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1893/1893654.jpg">https://znanium.com/cover/1893/1893654.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>НИКОЛАЕНКО С.А. Автоматика: практикум / НИКОЛАЕНКО С.А., Цокур Д.С., Волошин А.П.. - Краснодар: , 2014. - 101 с.: ил. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Синтез и анализ линейной стационарной системы автоматического регулирования: учебно-методическое пособие / Иркутск: ИрГУПС, 2019. - 88 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/157960.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/157960.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Музылева,, И. В. Теория автоматического управления. Линейные системы: методические указания к практическим занятиям / И. В. Музылева,, А. А. Муравьев,. - Теория автоматического управления. Линейные системы - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. - 84 с. - 978-5-88247-613-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/22938.html">https://www.iprbookshop.ru/22938.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		НИКОЛАЕНКО С. А. Технические средства измерения в автоматике: учеб. пособие / НИКОЛАЕНКО С. А., Цокур Д. С., Цокур Е. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 112 с. - 97-5-907816-00-8. - Текст: непосредственный.		
		Гаврилов,, А. Н. Теория автоматического управления технологическими объектами (линейные системы): учебное пособие / А. Н. Гаврилов,, Ю. П. Барметов,, А. А. Хвостов,; под редакцией С. Г. Тихомиров. - Теория автоматического управления технологическими объектами (линейные системы) - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. - 244 с. - 978-5-00032-176-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/50645.html">https://www.iprbookshop.ru/50645.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
22	Б1.О.20.01 Информатика	АНИЩИК Т.А. Информационные технологии: математическое обеспечение и программные средства: учеб. пособие / АНИЩИК Т.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 94 с. - 978-5-907373-37-2. - Текст: непосредственный.	1	
		ПЕЧУРИНА Е.К. Информатика. MS EXCEL: учеб. пособие / ПЕЧУРИНА Е.К., Галиев К.С.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 92 с. - 978-5-907550-05-6. - Текст: непосредственный.	1	

		ГАЛИЕВ К.С. Двоичная система и представление информации в компьютере: учеб.-метод. пособие / ГАЛИЕВ К.С., Печурина Е.К.. - Краснодар: , 2014. - 106 с. - Текст: непосредственный.	1	
		ГАЛИЕВ К.С. Базы данных и СУБД: учеб.-метод. пособие / ГАЛИЕВ К.С., Печурина Е.К.. - Краснодар: , 2016. - 75 с. - Текст: непосредственный.	1	
23	Б1.О.20.02 Цифровые технологии	Цифровые технологии в учебном процессе: Учебник с электронным приложением / С.В. Алексахин, В.И. Блинов, И.С. Сергеев, В.А. Тармин.; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. - Москва: Издательский Центр РИОР, 2023. - 311 с. - 978-5-16-111522-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/2019/2019008.jpg">https://znanium.com/cover/2019/2019008.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Кийко П. В. Цифровые технологии: учебное пособие / Кийко П. В.. - Омск: Омский ГАУ, 2023. - 108 с. - 978-5-907687-34-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/349799.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/349799.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		СЕРГУНЦОВ А. С. Цифровые технологии: учеб.-метод. пособие / СЕРГУНЦОВ А. С., Папушка С. К., Коновалов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 198 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9198">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9198</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Мозохин А. Е. Цифровые технологии в электроэнергетике: учебное пособие / Мозохин А. Е., Солдатов В. А., Староверов Б. А.. - Кострома: КГУ, 2022. - 124 с. - 978-5-8285-1207-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/366347.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/366347.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
24	Б1.О.20 Информатика и цифровые технологии			
25	Б1.О.21 Основы производства продукции растениеводства	<p>НАУМКИН В.Н. Технология растениеводства: учеб. пособие / НАУМКИН В.Н., Ступин А.С.. - СПб.: Лань, 2014. - 591 с.: ил. - 978-5-8114-1712-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>КИРЮШИН В.И. Агротехнологии: учебник / КИРЮШИН В.И., Кирюшин С.В.. - СПб.: Лань, 2015. - 463 с. - 978-5-8114-1889-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Посыпанов, Г.С. Растениеводство: практикум: Учебное пособие / Г.С. Посыпанов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 255 с. - 978-5-16-101920-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/2107/2107418.jpg">https://znanium.com/cover/2107/2107418.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Колесникова В. Г. Биологические особенности и технология возделывания овса посевного: учебное пособие для студентов бакалавриата, магистратуры и аспирантуры, обучающихся по направлениям «агрономия» и «технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / Колесникова В. Г.. - Ижевск: УдГАУ, 2014. - 118 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/133958.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/133958.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

26	Б1.О.22 Основы производства продукции животноводства	<p>ФРОЛОВ В. Ю. Ресурсосберегающие технологии производства продукции животноводства: учеб. пособие / ФРОЛОВ В. Ю., Класнер Г. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 135 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9560">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9560</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Комлацкий В. И. Современные технологии производства продукции животноводства в условиях малых форм хозяйствования: учебное пособие / Комлацкий В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 86 с. - 978-5-907373-44-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/223937.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/223937.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Частное животноводство: учебное пособие / Бичеол С. Х., Хомушку Ч. М., Монгуш С. Д. [и др.] - Кызыл: ТувГУ, 2019. - 86 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/156153.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/156153.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Фермерское животноводство и птицеводство: учебное пособие / Калинина Е. А., Злепкин В. А., Чамурлиев Н. Г. [и др.] - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. - 132 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/107844.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/107844.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Разведение животных с основами частной зоотехнии в 2 частях. Ч.1 Животноводство = Animal Breeding and the Basic of Animal Industries. Animal Breeding: учебно-методическое пособие / А. А. Никишов,, П. М. Кленовицкий,, Т. С. Кубатбеков,, А. Н. Ветох,, - Разведение животных с основами частной зоотехнии в 2 частях. Ч.1 Животноводство = Animal Breeding and the Basic of Animal Industries. Animal Breeding - Москва: Российский университет дружбы народов, 2017. - 32 с. - 978-5-209-08296-5 (ч.1), 978-5-209-08295-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/91061.htm">https://www.iprbookshop.ru/91061.htm</a> 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Корсакова Ю. С. Tierzucht / Животноводство: учебное пособие / Корсакова Ю. С., Попова Н. В.. - Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2016. - 67 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/157774.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/157774.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
27	Б1.О.23 Физическая культура и спорт	<p>Лифанов А. Д. Физическая культура и спорт как основа здорового образа жизни студента: учебно-методическое пособие / Лифанов А. Д., Гейко Г. Д., Хайруллин А. Г.. - Казань: КНИТУ, 2019. - 152 с. - 978-5-7882-2606-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/166301.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/166301.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/333710.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/333710.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Будейкина Е. М. Физическая культура в общекультурной, профессиональной и социальной подготовке студента / Будейкина Е. М.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2022. - 24 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/305156.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/305156.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЕВТЫХ С. А. Физкультурно-оздоровительные технологии: учеб. пособие / ЕВТЫХ С. А., Матвеева И. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 107 с. - 978-5-907598-66-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12036">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12036</a> (дата обращения: 02.05.2024). - 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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/338633.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/338633.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Физическая культура, спорт и здоровый образ жизни студента: тестовые задания / Ревенко Е. М., Зухов А. С., Кривошекова О. Н., Бебинов С. Е., Зелова Т. Ф.. - 3-е изд., испр. и доп. - Омск: СибАДИ, 2023. - 46 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/353723.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/353723.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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>КЛИМЕНКО А.А. Физическая культура: учеб. пособие / КЛИМЕНКО А.А.. - Краснодар: , 2016. - 126 с. - 978-5-00097-029-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
28	Б1.О.24 Охрана труда на предприятиях АПК	<p>КОЩАЕВА О. В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / КОЩАЕВА О. В., Котелевская Е. А., Класнер Г. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 114 с. - 978-5-907373-97-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9443">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9443</a> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КЛАСНЕР Г. Г. Охрана труда на предприятиях АПК: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г., Котелевская Е. А., Кремянский В. Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 57 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7267">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7267</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ОВСЯННИКОВА О. В. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие / ОВСЯННИКОВА О. В., Ефремова В. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 182 с. - 978-5-00097-763-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5412">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5412</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КОТЕЛЕВСКАЯ Е. А. Охрана труда на предприятиях АПК: рабочая тетр. / КОТЕЛЕВСКАЯ Е. А., Туманова М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 98 с. - Текст: непосредственный.</p>		
29	Б1.О.25 Компьютерное проектирование	<p>Пузина Е. Ю. Компьютерное проектирование и моделирование систем электроснабжения: учебное пособие / Пузина Е. Ю., Криворотова В. В.. - Иркутск: ИрГУПС, 2022. - 116 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/342143.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/342143.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Слободюк А. П. Компьютерное проектирование: учебное пособие для выполнения лабораторных работ для студентов направления 35.03.06 – агроинженерия / Слободюк А. П., Бережная И. Ш., Водолазская Н. В.. - Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2022. - 120 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/332072.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/332072.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Косырева О. Н. Геометрическое моделирование 2D- и 3D- объектов средствами САПР AutoCAD. Часть 2: Учебно-методическое пособие / Косырева О. Н., Грезина А. В.. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2015. - 76 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/152818.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/152818.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Косырева О. Н. Геометрическое моделирование 2D- и 3D- объектов средствами САПР AutoCAD. Часть 1: Учебно-методическое пособие / Косырева О. Н., Грезина А. В.. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2015. - 81 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/152817.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/152817.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КУРЧЕНКО Н.Ю. AutoCAD. Базовый курс: учеб. пособие / КУРЧЕНКО Н.Ю.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 176 с. - 978-5-00097-546-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Безик В. А. Основы работы в САПР КОМПАС 3D: учебное пособие для студентов направлений подготовки 15.03.04 автоматизация технологических процессов и производств, 13.03.02 электроэнергетика и электротехника, 35.03.06 агроинженерия / Безик В. А., Васькин А. Н., Жиряков А. В.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2021. - 94 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/304163.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/304163.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
30	Б1.О.26.01 Теоретическая механика	<p>Антонов В. И. Теоретическая механика (динамика): конспект лекций и содержание практических занятий / Антонов В. И.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2014. - 120 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/73595.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/73595.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Вронская,, Е. С. Теоретическая механика (статика): учебное пособие / Е. С. Вронская,, Г. В. Павлов,, Е. Н. Элекина,. - Теоретическая механика (статика) - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 140 с. - 978-5-9585-06651. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/58835.html">https://www.iprbookshop.ru/58835.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<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: <a href="https://znanium.com/cover/1039/1039251.jpg">https://znanium.com/cover/1039/1039251.jpg</a> (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/72187.html">https://www.iprbookshop.ru/72187.html</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/180448.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/180448.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Черняховская,, Л. Б. Теоретическая механика: учебное пособие / Л. Б. Черняховская,. - Теоретическая механика - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 306 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/90929.htm">https://www.iprbookshop.ru/90929.htm</a> 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Абдулгасис У. А. Теоретическая механика: пособие для самостоятельной работы студентов / Абдулгасис У. А., Менасанова С. Э.. - Симферополь: КИПУ, 2014. - 240 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/170235.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/170235.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - 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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/140628.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/140628.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Гольцов В. С. Теоретическая механика. Часть 2: Учебное пособие / Гольцов В. С., Колосов В. И., Байболов Т. С.. - Тюмень: ТИУ, 2015. - 359 с. - 978-5-9961-1102-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/84154.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/84154.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

31	Б1.О.26.02 Сопротивление материалов	<p>Волкова И. Л. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся заочного отделения по дисциплине «Техническая механика». Раздел «Сопротивление материалов» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» / Волкова И. Л.. - Орел: ОрелГАУ, 2022. - 67 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/322067.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/322067.jpg</a> (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: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11189">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11189</a> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Соколовский, З. Н. Сопротивление материалов. Основные вопросы: учебное пособие / З. Н. Соколовский, М. А. Федорова,. - Сопротивление материалов. Основные вопросы - Омск: Омский государственный технический университет, 2022. - 154 с. - 978-5-8149-3430-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/131230.html">https://www.iprbookshop.ru/131230.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - 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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/129360.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/129360.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p><b>КРЕМЯНСКИЙ Ф. В.</b> Сопротивление материалов: метод. указания / КРЕМЯНСКИЙ Ф. В., Дробот В. А., Брусенцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 50 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11189">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11189</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Сопротивление материалов: пособие по решению задач / Миролубов И. Н., Алмаметов Ф. З., Курицин Н. А., Изотов И. Н.. - 9-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 512 с. - 978-5-8114-0555-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/211427.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/211427.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Сопротивление материалов: учебник / Павлов П. А., Паршин Л. К., Мельников Б. Е., Шерстнев В. А.. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 556 с. - 978-5-8114-4208-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/206420.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/206420.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Механика. Сопротивление материалов: конспект лекций / Ульяновск: УИ ГА, 2022. - 95 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/290348.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/290348.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
32	Б1.О.26 Механика			
33	Б1.О.27 Механизация технологических процессов в АПК	<p>КЛАСНЕР Г. Г. Ресурсноберегающие технологии производства продукции АПК: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 41 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9816">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9816</a> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Фролов В. Ю. Ресурсосберегающие технологии производства продукции АПК: учебное пособие для вузов / Фролов В. Ю., Класнер Г. Г., Туманова М. И.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 84 с. - 978-5-507-45762-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/282725.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/282725.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КЛАСНЕР Г. Г. Ресурсосберегающие технологии производства продукции АПК: метод. рекомендации / КЛАСНЕР Г. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 66 с. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>КЛАСНЕР Г. Г. Ресурсноберегающие технологии производства продукции АПК: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 41 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9816">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9816</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Волкова,, О. В. Механизация животноводства: лабораторный практикум: учебное пособие для бакалавриата / О. В. Волкова,, - Механизация животноводства: лабораторный практикум - Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2019. - 140 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/107595.html">https://www.iprbookshop.ru/107595.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Технология и механизация животноводства: учебное пособие / Денисов С. В., Грецов А. С., Мишанин А. Л., Янзина Е. В., Киров Ю. А.. - Самара: СамГАУ, 2023. - 203 с. - 978-5-88575-719-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/364121.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/364121.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Механизация технологических процессов в АПК: учебник для вузов / Фролов В. Ю., Класнер Г. Г., Котелевская Е. А., Туманова М. И.. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 148 с. - 978-5-507-46642-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/351965.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/351965.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
34	Б1.О.28 Экономика и организация производства на предприятии АПК	<p>ТРЕТЬЯК Л.А. Экономика сельскохозяйственной организации: учеб. пособие / ТРЕТЬЯК Л.А., Белкина Н.С., Лиховцова Е.А.. - 2-е изд. - М.: Дашков и К, 2015. - 396 с. - 978-5-394-01490-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	

<p>Воробьев,, И. П. Планирование на предприятиях отрасли: курс лекций / И. П. Воробьев,, Е. И. Сидорова,, - Планирование на предприятиях отрасли - Минск: Белорусская наука, 2015. - 200 с. - 978-985-08-1813-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/50818.html">https://www.iprbookshop.ru/50818.html</a> 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ШИБАНИХИН Е.А. Экономика и организация предприятий АПК: учеб. пособие / ШИБАНИХИН Е.А., Арутюнян Ю.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 123 с. - 978-5-907550-09-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Минько,, Э. В. Организации производства и менеджмент: учебное пособие / Э. В. Минько,, А. Э. Минько,, - Организации производства и менеджмент - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017. - 136 с. - 978-5-4486-0020-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/70614.html">https://www.iprbookshop.ru/70614.html</a> 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Даева Т. В. Организация и управление производством: практикум / Даева Т. В.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. - 88 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/76669.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/76669.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КАСТИДИ Ю. К. Экономика и организация производства на предприятии АПК: метод. указания / КАСТИДИ Ю. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 63 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7097">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7097</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Белкина,, Н. С. Экономика сельскохозяйственной организации (2-е издание): учебное пособие / Н. С. Белкина,, Е. А. Лиховцова,, Л. А. Третьяк,, - Экономика сельскохозяйственной организации (2-е издание) - Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017. - 396 с. - 978-5-394-01490-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/57072.html">https://www.iprbookshop.ru/57072.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Панов, А.А. Организация и управление производством: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 35.03.06 «Агроинженерия» и 20.03.01 «Техносферная безопасность» / А.А. Панов. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2015. - 156 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/0615/615138.jpg">https://znanium.com/cover/0615/615138.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
35	Б1.О.29 Экономическое обоснование инженерно-технических решений	<p>Губина, О.В. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Учебное пособие / О.В. Губина. - 2 - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2024. - 192 с. - 978-5-16-015843-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/2057/2057646.jpg">https://znanium.com/cover/2057/2057646.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Экономическое обоснование инженерных проектов в инновационной экономике: Учебное пособие / А.В. Бабилова, Е.К. Задорожня, Е.А. Кобец [и др.]; Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова.; Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 143 с. - 978-5-16-101167-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/2125/2125656.jpg">https://znanium.com/cover/2125/2125656.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Чеботарев, Н.Ф. Оценка стоимости предприятия (бизнеса): Учебник / Н.Ф. Чеботарев. - 6 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2022. - 252 с. - 978-5-394-05043-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/2083/2083291.jpg">https://znanium.com/cover/2083/2083291.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
36	Б1.О.30 Социология и культурология	<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: <a href="https://znanium.com/cover/2112/2112515.jpg">https://znanium.com/cover/2112/2112515.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Добренъков, В. И. Социология: Учебник / В. И. Добренъков, 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: <a href="https://znanium.com/cover/1930/1930704.jpg">https://znanium.com/cover/1930/1930704.jpg</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/147595.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/147595.jpg</a> (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: <a href="https://znanium.com/cover/1093/1093172.jpg">https://znanium.com/cover/1093/1093172.jpg</a> (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: <a href="https://znanium.com/cover/0615/615370.jpg">https://znanium.com/cover/0615/615370.jpg</a> (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/31951.html">https://www.iprbookshop.ru/31951.html</a> (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/98777.html">https://www.iprbookshop.ru/98777.html</a> (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	
37	Б1.О.31 Введение в профессиональную деятельность	<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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/61379.html">https://www.iprbookshop.ru/61379.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>ТРОПИН В. В. Введение в специальность: метод. указания / ТРОПИН В. В., Кучеренко Д. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 80 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11394">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11394</a> (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/34715.html">https://www.iprbookshop.ru/34715.html</a> (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/55208.html">https://www.iprbookshop.ru/55208.html</a> (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/84181.html">https://www.iprbookshop.ru/84181.html</a> (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: <a href="https://znanium.com/cover/1041/1041952.jpg">https://znanium.com/cover/1041/1041952.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
38	Б1.В.1.01 Автоматизация технологических процессов	<p>Автоматика. Принципиальные и функциональные схемы систем автоматического управления: учебное пособие / пос. Караваево: КГСХА, 2021. - 20 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/252035.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/252035.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТАРАСЕНКО Б. Ф. Автоматика: метод. пособие / ТАРАСЕНКО Б. Ф., Дмитриев С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 153 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9675">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9675</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Фурсенко, С.Н. Автоматизация технологических процессов: Учебное пособие / С.Н. Фурсенко, Е.С. Якубовская, Е.С. Волкова.; Белорусский государственный аграрный технический университет. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 377 с. - 978-985-475-712-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1005/1005495.jpg">https://znanium.com/cover/1005/1005495.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Канаев М. А. Автоматизация технологических процессов: методические указания / Канаев М. А.. - Самара: СамГАУ, 2022. - 35 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/278996.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/278996.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТАРАСЕНКО Б. Ф. Автоматика: метод. пособие / ТАРАСЕНКО Б. Ф., Дмитриев С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 153 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9675">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9675</a> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
39	Б1.В.1.02 Проектирование систем электрификации и автоматизации	<p>Хусаев Н. С. Проектирование систем электрификации / Хусаев Н. С., Коновалова А. А., Бадмаев Ю. Ц.. - Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2019. - 68 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/226211.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/226211.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Проектирование систем электрификации. Электрооборудование систем электрификации предприятий / Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2022. - 183 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/284261.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/284261.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Пачкин С. Г. Проектирование систем автоматизации / Пачкин С. Г.. - Кемерово: КемГУ, 2020. - 174 с. - 978-5-8353-2749-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/186382.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/186382.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Проектирование систем автоматизации: методические указания / Кондратьева Н. П., Юран С. И., Владыкин И. Р., Баженов В. А.. - Ижевск: УдГАУ, 2020. - 52 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/209048.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/209048.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КУРЧЕНКО Н.Ю. AutoCAD. Базовый курс: учеб. пособие / КУРЧЕНКО Н.Ю.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 176 с. - 978-5-00097-546-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	
40	Б1.В.1.03 Автоматизированный электропривод	<p>ОСЬКИН С.В. Автоматизированный электропривод: учебник / ОСЬКИН С.В.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Краснодар: [ООО "КРОН"], 2014. - 511 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	
41	Б1.В.1.04 Автоматизированные системы управления и робототехника	<p>Торопова Е. К. Разработка проектной документации АСУТП в графическом редакторе AutoCAD: учебное пособие / Торопова Е. К., Пушкин В. М.. - 2-е перераб. и доп. - Иваново: ИГЭУ, 2019. - 124 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/154594.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/154594.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Скляр, В.В. Обеспечение безопасности АСУТП в соответствии с современными стандартами: Учебно-методическая литература / В.В. Скляр. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 384 с. - 978-5-9729-1323-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znaniium.com/cover/2096/2096122.jpg">https://znaniium.com/cover/2096/2096122.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Программирование контроллеров для АСУ и мехатронных систем: учебное пособие / И. А. Елизаров,, П. В. Балабанов,, В. Н. Назаров,, А. А. Третьяков,, В. А. Погонин,. - Программирование контроллеров для АСУ и мехатронных систем - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. - 81 с. - 978-5-8265-2501-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/133322.html">https://www.iprbookshop.ru/133322.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Пустовая, О.А. Информационно-измерительные системы и АСУ ТП: Учебник / О.А. Пустовая, Е.А. Пустовой. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 104 с. - 978-5-9729-0829-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1903/1903131.jpg">https://znanium.com/cover/1903/1903131.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кузьмин В. В. Современные методы и средства формирования измерительных сигналов в АСУТП: учебник / Кузьмин В. В., Нургалиев Р. К., Гайнуллина А. А.. - Казань: КНИТУ, 2017. - 276 с. - 978-5-7882-2223-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/138345.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/138345.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Немченко,, В. И. Разработка информационной подсистемы АСУ ТП: учебное пособие по курсовому проектированию / В. И. Немченко,, Г. Н. Епифанова,, - Разработка информационной подсистемы АСУ ТП - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. - 55 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/90893.html">https://www.iprbookshop.ru/90893.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Рыбалев,, А. Н. Имитационное моделирование АСУ ТП / А. Н. Рыбалев,. - Имитационное моделирование АСУ ТП - Благовещенск: Амурский государственный университет, 2019. - 408 с. - 978-5-93493-335-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/103864.html">https://www.iprbookshop.ru/103864.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Федоров, Ю.Н. Справочник инженера по АСУТП: проектирование и разработка. Том 1: Учебно-методическая литература / Ю.Н. Федоров. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 448 с. - 978-5-9729-0122-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/0760/760267.jpg">https://znanium.com/cover/0760/760267.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Федоров, Ю.Н. Справочник инженера по АСУТП: проектирование и разработка. Том 2: Учебно-методическая литература / Ю.Н. Федоров. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 484 с. - 978-5-9729-0123-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/0760/760269.jpg">https://znanium.com/cover/0760/760269.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Воробьев С. П. Сетевые технологии в АСУ: учебное пособие / Воробьев С. П. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2015. - 107 с. - 978-5-9997-0507-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/180929.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/180929.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Герасимов А. В. Проектирование АСУТП с использованием SCADA-систем: учебное пособие / Герасимов А. В., Титовцев А. С.. - Казань: КНИТУ, 2014. - 128 с. - 978-5-7882-1514-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/73383.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/73383.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
42	Б1.В.1.05 Переходные процессы в автоматизированных системах управления	<p>Мякишев, В.М. Переходные процессы в линейных электрических цепях (в примерах): Учебное пособие / В.М. Мякишев, М.С. Жеваев. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 347 с. - 978-5-16-105866-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1741/1741522.jpg">https://znanium.com/cover/1741/1741522.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Кирилина О. И. Переходные процессы в электроэнергетических системах: лабораторный практикум: учебное пособие / Кирилина О. И.. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2021. - 43 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/177587.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/177587.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Ким,, К. К. Переходные процессы в асинхронной машине: монография / К. К. Ким,, К. И. Ким,. - Переходные процессы в асинхронной машине - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 82 с. - 978-5-4497-2441-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/135241.html">https://www.iprbookshop.ru/135241.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Муравьев О. А. Переходные процессы на гидроэлектростанциях: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.05.01 строительство уникальных зданий и сооружений / Муравьев О. А.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. - 78 с. - 978-5-7264- 2226-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/149224.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/149224.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Морозов В. В. Переходные процессы в линейных электрических цепях: учебно-методическое пособие / Морозов В. В.. - Ярославль: Ярославский ГАУ, 2019. - 76 с. - 978-5-98914-203-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/172595.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/172595.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Переходные процессы в линейных электрических цепях: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2015. - 88 с. - 978-5-94672-776-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6911">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6911</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Ларин, А.М. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах: Учебное пособие / А.М. Ларин, Д.В. Полковниченко, И.Б. Гуляева. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 268 с. - 978-5-9729-1065-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1902/1902484.jpg">https://znanium.com/cover/1902/1902484.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Кирилин А. А. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах: практикум для студентов направления подготовки 35.03.06 «агроинженерия», профиль «электрооборудование и электротехнологии» очной и заочной форм обучения / Кирилин А. А.. - 2-е изд. - пос. Караваново: КГСХА, 2016. - 40 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/133720.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/133720.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ионов А. А. Переходные процессы. Магнитные и электрические цепи с взаимной индуктивностью. Цепи с распределенными параметрами. Теория электромагнитного поля: конспект лекций / Ионов А. А.. - Самара: СамГУПС, 2022. - 179 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/292454.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/292454.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
43	Б1.В.1.06.01 Основы электротехнологии	<p>ОВСЯННИКОВ Д.А. Электротехнологический процесс озонирования яйцескладов птицефабрик: монография / ОВСЯННИКОВ Д.А., Волошин А.П.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 115 с. - 978-5-00097-575-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>ФЕДОРЕНКО Е. А. Электротехнологии в сельском хозяйстве: методы аэроионизации и применения электрического тока: учеб. пособие / ФЕДОРЕНКО Е. А., Емелин А. В., Харченко С. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 157 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ОСЬКИН С.В. Электротехнологии в сельском хозяйстве: учебник / ОСЬКИН С.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 501 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Андреев Л. Н. Электротехнологии в сельском хозяйстве: учебное пособие / Андреев Л. Н.. - Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2019. - 108 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/131649.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/131649.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
44	Б1.В.1.06.02 Электротехнологии в АПК	<p>Электротехнологии в сельском хозяйстве: учеб.-метод. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 103 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7126">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7126</a> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЯ: учеб.-метод. пособие / Краснодар: , 2014. - 325 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Практикум для лабораторных работ по электрическим машинам и аппаратам для студентов очной и заочной формы обучения по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» профиль «Электрооборудование и электротехнология в АПК» / Вихлянцев А. А., Юркин В. В., Кизуров А. С., Жеребцов Б. В.. - Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2021. - 53 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/208421.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/208421.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Первухин, М.В. Современные электротехнологии для производства высококачественных алюминиевых сплавов: Монография / М.В. Первухин, В.Н. Тимофеев. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. - 155 с. - 978-5-7638-3154-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/0549/549866.jpg">https://znanium.com/cover/0549/549866.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Светотехника и электротехнологии: учебное пособие по выполнению лабораторных и практических работ для студентов направлений подготовки 35.03.06 агроинженерия 13.03.02 электроэнергетика и электротехника 15.03.04 автоматизация технологических процессов и производств / Жиряков А. В., Иванюга М. М., Ковалев В. В., Яковенко Н. И.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2023. - 65 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/385490.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/385490.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КУРЧЕНКО Н. Ю. Электротехнологии в АПК: учеб. пособие / КУРЧЕНКО Н. Ю., Харченко С. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 978-5-907597-62-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12290">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12290</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ФЕДОРЕНКО Е. А. Электротехнологии в сельском хозяйстве: методы аэроионизации и применения электрического тока: учеб. пособие / ФЕДОРЕНКО Е. А., Емелин А. В., Харченко С. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 157 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		ОСЬКИН С.В. Электротехнологии в сельском хозяйстве: учебник / ОСЬКИН С.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 501 с. - Текст: непосредственный.	1	
		Андреев Л. Н. Электротехнологии в сельском хозяйстве: учебное пособие / Андреев Л. Н.. - Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2019. - 108 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/131649.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/131649.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Электротехнологии в сельском хозяйстве: учеб.-метод. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 103 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7126">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7126</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта по дисциплине «Техника и технологии в животноводстве» направление подготовки 35.03.06. «Агроинженерия» профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» / Великие Луки: Великолукская ГСХА, 2022. - 76 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/261692.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/261692.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
45	Б1.В.1.06 Электротехнологии			
46	Б1.В.1.07 Светотехника	Светотехника: практикум / Ижевск: УдГАУ, 2020. - 47 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/178049.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/178049.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

<p>Моисеев А. П. Светотехника и электротехнология: учебное пособие / Моисеев А. П., Волгин А. В., Лягина Л. А.. - Саратов: Вавиловский университет, 2017. - 130 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/137520.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/137520.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Боцман В. В. Светотехника и электротехнология / Боцман В. В.. - Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2016. - 139 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/123351.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/123351.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>СВЕТОТЕХНИКА. Курсовое проектирование: [учеб. пособие ... уровень бакалавриата] / 2-е изд., испр. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 103 с. - 978-5-9908993-9-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Шашлов,, А. Б. Основы светотехники: учебник для вузов / А. Б. Шашлов,. - Основы светотехники - Москва: Логос, 2016. - 256 с. - 978-5-98704-586-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/66422.html">https://www.iprbookshop.ru/66422.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Шашлов, А.Б. Основы светотехники: Учебник / А.Б. Шашлов. - Москва: Издательская группа "Логос", 2020. - 256 с. - 978-5-98704-586-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1213/1213092.jpg">https://znanium.com/cover/1213/1213092.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Канатенко,, М. А. Основы светотехники: учебное пособие / М. А. Канатенко,. - Основы светотехники - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. - 138 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102942.html">https://www.iprbookshop.ru/102942.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>БАЕВ В.И. Светотехника: практикум по электрическому освещению и облучению: учеб. пособие / БАЕВ В.И.. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2022. - 220 с. - 978-5-534-12096-7. - Текст: непосредственный.</p>	1	
47	Б1.В.1.08 Электронная техника	<p>Салита Е. Ю. Электронная техника и преобразователи в электроснабжении: учебное пособие / Салита Е. Ю., Ковалева Т. В., Комякова Т. В.. - Омск: ОмГУПС, 2021. - 111 с. - 978-5-949-41274-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/190234.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/190234.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Константинов А. М. Силовая электронная техника и преобразователи: учебное пособие / Константинов А. М.. - Хабаровск: ДВГУПС, 2020. - 111 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/179425.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/179425.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Гальперин, М.В. Электронная техника: Учебник / М.В. Гальперин. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 352 с. - 978-5-16-107871-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.ru/cover/2136/2136807.jpg">https://znanium.ru/cover/2136/2136807.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Электротехника и электронная техника: учебное пособие / Кемерово: Кузбасский ГАУ, 2017. - 240 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/143064.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/143064.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
48	Б1.В.1.09 Теоретические основы электротехники	<p>Горбунова,, Л. Н. Теоретические основы электротехники / Л. Н. Горбунова,, С. А. Гусева,. - Теоретические основы электротехники - Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015. - 117 с. - 978-5-9642-0269-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/55913.html">https://www.iprbookshop.ru/55913.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ГРИГОРАШ О.В. Теоретические основы электротехники: практикум: учеб. пособие / ГРИГОРАШ О.В., Усков А.Е., Квитко А.В.. - Краснодар: , 2014. - 114 с. - 978-5-94672-691-7. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ГРИГОРАШ О.В. Теоретические основы электротехники: курс лекций: учеб. пособие / ГРИГОРАШ О.В., Усков А.Е., Квитко А.В. - Краснодар: , 2014. - 306 с. - 978-5-94672-690-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	

49	Б1.В.1.10 Электрические измерения	<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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/78189.htm">https://www.iprbookshop.ru/78189.htm</a> 1 (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: <a href="https://znanium.com/cover/2069/2069332.jpg">https://znanium.com/cover/2069/2069332.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Электрические измерения. Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ. Часть 1 / Казань: КГАУ, 2021. - 32 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/202544.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/202544.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
50	Б1.В.1.11 Надежность технических систем	<p>КУДРЯКОВ А.Г. Введение в специальность. Электроэнергетика: учебник / КУДРЯКОВ А.Г., Сазыкин В.Г., Тропин В.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 260 с. - 978-5-907550-75-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ОСЬКИН С.В. Электротехнологии в сельском хозяйстве: учебник / ОСЬКИН С.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 501 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>Хорольский, В.Я. Надежность электроснабжения: Учебное пособие / В.Я. Хорольский, М. А. Таранов. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2023. - 127 с. - 978-5-16-013348-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1938/1938922.jpg">https://znanium.com/cover/1938/1938922.jpg</a> (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: <a href="https://znanium.com/cover/1062/1062374.jpg">https://znanium.com/cover/1062/1062374.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
51	Б1.В.1.12 Основы микропроцессорной техники	<p>Микропроцессорные системы: учебное пособие для вузов / Е. К. Александров,, Р. И. Грушвицкий,, М. С. Куприянов, [и др.]; под редакцией Д. В. Пузанкова. - Микропроцессорные системы - Санкт-Петербург: Политехника, 2024. - 936 с. - 978-5-7325-1205-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/135124.html">https://www.iprbookshop.ru/135124.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ХАРЧЕНКО Д. П. Основы микропроцессорной техники: метод. указания / ХАРЧЕНКО Д. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 24 с. - Текст: непосредственный.</p>		

<p>Маловичко Ю. В. Основы микропроцессорной техники: учебное пособие / Маловичко Ю. В.. - Норильск: ЗГУ им. Н.М. Федоровского, 2015. - 171 с. - 978-5-89009-635-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/155906.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/155906.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ХАРЧЕНКО Д. П. Основы микропроцессорной техники: метод. указания / ХАРЧЕНКО Д. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 24 с. - Текст: непосредственный.</p>		
<p>Гуров,, В. В. Архитектура микропроцессоров: учебное пособие / В. В. Гуров,. - Архитектура микропроцессоров - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 326 с. - 978-5-4497-2440-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/133922.html">https://www.iprbookshop.ru/133922.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ХАРЧЕНКО Д. П. Применение микроконтроллеров в производстве: учеб. пособие / ХАРЧЕНКО Д. П., Николаенко С. А., Цокур Д. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 92 с. - Текст: непосредственный.</p>		
<p>Ульященко,, Г. М. Микропроцессорное управление устройствами преобразования электрической энергии и передачи электротехнической информации: учебное пособие / Г. М. Ульященко,. - Микропроцессорное управление устройствами преобразования электрической энергии и передачи электротехнической информации - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2016. - 72 с. - 978-5-9908055-5-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/58295.html">https://www.iprbookshop.ru/58295.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

52	Б1.В.1.13 Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики	<p>Хорольский В. Я. Эксплуатация электрооборудования: учебник для вузов / Хорольский В. Я., Таранов М. А., Шемякин В. Н.. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 268 с. - 978-5-507-46353-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/306830.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/306830.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Хорольский, В.Я. Управление электрохозяйством: Учебное пособие / В.Я. Хорольский, М. А. Таранов. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2023. - 256 с. - 978-5-16-014310-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/2008/2008794.jpg">https://znanium.com/cover/2008/2008794.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ерошенко, Г. П. Основы технической эксплуатации электрического и электромеханического оборудования: Учебник / Г. П. Ерошенко, Н. П. Кондратьева, С.М. Бакиров.; Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 295 с. - 978-5-16-108177-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1058/1058537.jpg">https://znanium.com/cover/1058/1058537.jpg</a> (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: <a href="https://znanium.com/cover/1041/1041952.jpg">https://znanium.com/cover/1041/1041952.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Хорольский, В.Я. Эксплуатация электрооборудования. Задачник: Учебное пособие / В.Я. Хорольский, М. А. Таранов, Ю.А. Медведько. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2024. - 176 с. - 978-5-16-014932-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/2116/2116909.jpg">https://znanium.com/cover/2116/2116909.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Хорольский, В.Я. Теоретические и прикладные основы автоматизированного управления деятельностью энергетических служб сельскохозяйственных предприятий: Учебное пособие / В.Я. Хорольский, М. А. Таранов, В.Г. Жданов. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2018. - 112 с. - 978-5-16-011580-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/0926/926706.jpg">https://znanium.com/cover/0926/926706.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
53	Б1.В.1.14 Электроснабжение	<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: <a href="https://znanium.com/cover/0483/483152.jpg">https://znanium.com/cover/0483/483152.jpg</a> (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/84090.html">https://www.iprbookshop.ru/84090.html</a> (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>Боцман В. В. Электроснабжение / Боцман В. В.. - Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2019. - 144 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/123352.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/123352.jpg</a> (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. Картавец, Е. А. Извеков. - Электроснабжение - Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. - 143 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/72845.html">https://www.iprbookshop.ru/72845.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/110603.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/110603.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Шеховцов, В.П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению: Учебное пособие / В.П. Шеховцов. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 136 с. - 978-5-16-106096-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/2103/2103212.jpg">https://znanium.com/cover/2103/2103212.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
54	Б1.В.1.15 Электропривод	БОГАТЫРЕВ Н.И. Практикум по электрическому приводу: учеб. пособие / БОГАТЫРЕВ Н.И., Баракин Н.С., Оськин С.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 306 с. - 978-5-9909547-0-0. - Текст: непосредственный.	1	
		БОГАТЫРЕВ Н.И. Современные аппараты управления и защиты: учебник / БОГАТЫРЕВ Н.И.. - Краснодар: , 2016. - 482 с. - Текст: непосредственный.	1	
		Епифанов А. П. Основы электропривода / Епифанов А. П.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 192 с. - 978-5-8114-0770-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/210248.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/210248.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ОСЬКИН С.В. Автоматизированный электропривод: учебник / ОСЬКИН С.В.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Краснодар: [ООО "КРОН"], 2014. - 511 с. - Текст: непосредственный.	1	

		ОСЬКИН С.В. Электрический привод: учебник / ОСЬКИН С.В., Богатырев Н.И.. - Краснодар: , 2016. - 490 с. - Текст: непосредственный.	1	
55	Б1.В.1.16 Электротехнические материалы	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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/55670.html">https://www.iprbookshop.ru/55670.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ТУРЧАНИН О. С. Электротехнические материалы: рабочая тетр. / ТУРЧАНИН О. С., Щербетеев В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 31 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12728">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12728</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Угольников,, А. В. Электротехническое и конструкционное материаловедение: учебник / А. В. Угольников,. - Электротехническое и конструкционное материаловедение - Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. - 188 с. - 978-5-4497-0022-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/82235.html">https://www.iprbookshop.ru/82235.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

		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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/55610.html">https://www.iprbookshop.ru/55610.htm</a> l (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
56	Б1.В.1.17 Электрические машины	Романенко,, И. Г. Электрические машины: практикум / И. Г. Романенко,. - Электрические машины - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2023. - 109 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/135767.html">https://www.iprbookshop.ru/135767.ht</a> ml (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ЧЕСНЮК Е.Н. Машины постоянного тока: [лаборатор. практикум] / ЧЕСНЮК Е.Н., Стрижков И.Г.. - Краснодар: , 2014. - 77 с. - Текст: непосредственный.	1	
		Несговоров Е. В. Электрические машины: лабораторный практикум / Несговоров Е. В., Колесниченко Д. А.. - Вологда: ВоГУ, 2014. - 76 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/93075.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/</a> 93075.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Зубова Р. А. Электрические машины: практикум / Зубова Р. А.. - Красноярск: КрасГАУ, 2014. - 84 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/187081.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/</a> 187081.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

		Синицын И. Е. Электрические машины. Часть 5: Учебное пособие / Синицын И. Е.. - Рязань: РГРТУ, 2014. - 48 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/168202.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/168202.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Ватаев,, А. С. Электрические машины и трансформаторы: учебное пособие / А. С. Ватаев,, Г. А. Давидчук,, А. М. Лебедев,, - Электрические машины и трансформаторы - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 194 с. - 978-5-4497-0565-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/124638.html">https://www.iprbookshop.ru/124638.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ЧЕСНЮК Е.Н. Трансформаторы: лаб. практикум / ЧЕСНЮК Е.Н., Стрижков И.Г.. - Краснодар: , 2017. - 68 с. - Текст: непосредственный.	1	
57	Б1.В.1.18 Монтаж электрооборудования и средств автоматики	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации: практикум / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 85 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5073">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5073</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/13197.html">https://www.iprbookshop.ru/13197.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

<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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/54126.htm">https://www.iprbookshop.ru/54126.htm</a> 1 (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/84254.htm">https://www.iprbookshop.ru/84254.htm</a> 1 (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/61089.htm">https://www.iprbookshop.ru/61089.htm</a> 1 (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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/73669.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/73669.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

58	Б1.В.1.ДВ.01.01 Прикладные задачи в автоматизированных системах управления	Белов, В. В. Алгоритмы и структуры данных: Учебник / В. В. Белов, В.И. Чистякова. - 1 - Москва: ООО "КУРС", 2020. - 240 с. - 978-5-16-011704-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1057/1057212.jpg">https://znanium.com/cover/1057/1057212.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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: <a href="https://znanium.com/cover/1858/1858791.jpg">https://znanium.com/cover/1858/1858791.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Численные методы решения основных дифференциальных уравнений математической физики: учебное пособие / В. Б. Байбурин,, А. С. Розов,, А. А. Губенков,, Е. Р. Кожанова,, А. А. Никифоров,. - Численные методы решения основных дифференциальных уравнений математической физики - Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2022. - 84 с. - 978-5-7433-3484-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/128040.html">https://www.iprbookshop.ru/128040.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
59	Б1.В.1.ДВ.02.01 Электрооборудование возобновляемой энергетики	ГРИГОРАШ О.В. Возобновляемые источники энергии: учеб. пособие / ГРИГОРАШ О.В., Соболев А.Н., Денисенко Е.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 215 с. - 978-5-907474-11-6. - Текст: непосредственный.	1	

		<p>Юдаев И. В. Возобновляемые источники энергии: учебник для вузов / Юдаев И. В., Даус Ю. В., Гамага В. В. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 328 с. - 978-5-507-48778-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/362954.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/362954.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Финиченко А. Ю. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие / Финиченко А. Ю., Стариков А. П. - Омск: ОмГУПС, 2017. - 83 с. - 978-5-949-41163-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/129461.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/129461.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Константинов Г. Г. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: лаб. практикум / Константинов Г. Г. - Иркутск: ИРННТУ, 2020. - 132 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/325088.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/325088.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
60	Б1.В.1.ДВ.03.01 Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)	<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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/277148.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/277148.jpg</a> (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/131812.html">https://www.iprbookshop.ru/131812.html</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/379259.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/379259.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/158216.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/158216.jpg</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/140326.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/140326.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

61	Б1.В.1.ДВ.01.02 Моделирование работы автоматизированных систем управления	Белов, В. В. Алгоритмы и структуры данных: Учебник / В. В. Белов, В.И. Чистякова. - 1 - Москва: ООО "КУРС", 2020. - 240 с. - 978-5-16-011704-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1057/1057212.jpg">https://znanium.com/cover/1057/1057212.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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: <a href="https://znanium.com/cover/1858/1858791.jpg">https://znanium.com/cover/1858/1858791.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Численные методы решения основных дифференциальных уравнений математической физики: учебное пособие / В. Б. Байбурин,, А. С. Розов,, А. А. Губенков,, Е. Р. Кожанова,, А. А. Никифоров,. - Численные методы решения основных дифференциальных уравнений математической физики - Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2022. - 84 с. - 978-5-7433-3484-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/128040.html">https://www.iprbookshop.ru/128040.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

62	Б1.В.1.ДВ.02.02 Электрооборудование теплогенерирующих и холодильных установок	<p>Ромашкин М. А. Насосы, компрессоры и холодильные установки. Перемещение жидкостей, насосные машины: учебное пособие / Ромашкин М. А., Мошев Е. Р. - Пермь: ПНИПУ, 2022. - 134 с. - 978-5-398-02727-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/328838.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/328838.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Арабов,, М. Ш. Теплогенерирующие установки и газоснабжение. Ч.1: лабораторный практикум / М. Ш. Арабов,, З. М. Арабова,, С. М. Арабов,. - Теплогенерирующие установки и газоснабжение. Ч.1 - Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. - 92 с. - 978-5-93026-167-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/123451.html">https://www.iprbookshop.ru/123451.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Теплогенерирующие установки и мини-ТЭЦ: методические указания к выполнению практических занятий и курсовой работы для студентов направления подготовки 13.04.01 «теплоэнергетика и теплотехника» (программа магистерской подготовки «теплоэнергетика и теплотехника») всех форм обучения / Воронеж: ВГТУ, 2023. - 28 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/340349.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/340349.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Ким,, К. К. Теплогенерирующие электромеханические устройства и комплексы: монография / К. К. Ким,, С. Н. Иванов,, В. Н. Кузьмин,, - Теплогенерирующие электромеханические устройства и комплексы - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 418 с. - 978-5-4497-2461-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/135245.html">https://www.iprbookshop.ru/135245.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>АМЕРХАНОВ Р.А. Теплогенерирующие и холодильные установки: учебник / АМЕРХАНОВ Р.А., Кириченко А.С.. - М.: Инновац. машиностроение, 2020. - 503 с. - 978-5-99909601-4-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Неверов Е. Н. Холодильные технологии пищевых продуктов: учебное пособие для студентов вузов / Неверов Е. Н., Короткий И. А.. - Кемерово: КемГУ, 2017. - 92 с. - 979-5-89289-131-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/103934.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/103934.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Захаров,, Г. В. Холодильные установки: методические рекомендации / Г. В. Захаров,, Т. В. Чуб,. - Холодильные установки - Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2014. - 37 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/47965.html">https://www.iprbookshop.ru/47965.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Комарова Н. А. Холодильные установки. Основы проектирования: практикум в 2 частях. Ч. I / Комарова Н. А.. - Кемерово: КемГУ, 2016. - 99 с. - 978-5-89289-970-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/99575.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/99575.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Холодильные машины для охлаждения промежуточного хладоносителя: методические указания к лабораторным работам / составители: В. В. Акшинская, А. А. Филонычев, Э. А. Хакимов, М. С. Хамидуллин. - Холодильные машины для охлаждения промежуточного хладоносителя - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. - 36 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/63554.htm">https://www.iprbookshop.ru/63554.htm</a> 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Теплогенерирующие установки: технический альбом / 2-е изд., деривативн., испр. - Омск: СибАДИ, 2023. - 97 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/353735.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/353735.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Иващенко Е. Ю. Холодильные машины: учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-36 20 01 «низкотемпературная техника» / Иващенко Е. Ю., Зверок А. С.. - Минск: БНТУ, 2020. - 82 с. - 978-985-583-142-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/247946.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/247946.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Шарапов,, И. И. Малые холодильные машины: учебно-методическое пособие / И. И. Шарапов,, Ф. Р. Карибуллина,. - Малые холодильные машины - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. - 88 с. - 978-5-7882-2667-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/109552.html">https://www.iprbookshop.ru/109552.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
63	Б1.В.1.ДВ.03.02 Легкая атлетика	<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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/329981.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/329981.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/370190.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/370190.jpg</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/244517.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/244517.jpg</a> (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	
64	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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/339470.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/339470.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЕВТЫХ С. А. Физкультурно-оздоровительные технологии: учеб. пособие / ЕВТЫХ С. А., Матвеева И. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 107 с. - 978-5-907598-66-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12036">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12036</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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>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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/84135.html">https://www.iprbookshop.ru/84135.html</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/329513.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/329513.jpg</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/276188.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/276188.jpg</a> (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	
65	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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/131150.html">https://www.iprbookshop.ru/131150.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - 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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/118597.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/118597.jpg</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/388004.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/388004.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - 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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/152334.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/152334.jpg</a> (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	
66	Б1.В.1.ДВ.03.05 Аэробика и фитнес аэробика	<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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/85808.html">https://www.iprbookshop.ru/85808.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЕВТЫХ С. А. Физкультурно-оздоровительные технологии: учеб. пособие / ЕВТЫХ С. А., Матвеева И. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 107 с. - 978-5-907598-66-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12036">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12036</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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>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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/131160.html">https://www.iprbookshop.ru/131160.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - 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	
<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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/188965.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/188965.jpg</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/143310.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/143310.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

67	Б1.В.1.ДВ.03.06 Физическая рекреация	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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/320663.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/320663.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Физическая рекреация в высших учебных заведениях: учебно-методическое пособие / В. А. Никишкин,, В. П. Зайцев,, С. И. Крамской, [и др.]; под редакцией В. А 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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/35346.html">https://www.iprbookshop.ru/35346.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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: <a href="https://znanium.com/cover/1159/1159062.jpg">https://znanium.com/cover/1159/1159062.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Седоченко С. В. Физическая рекреация: учебное пособие для студентов институтов физической культуры / Седоченко С. В.. - Воронеж: ВГАС, 2019. - 70 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/140376.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/140376.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

68	Б1.В.1.ДВ.03.07 Атлетическая гимнастика	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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/345032.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/345032.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/121817.html">https://www.iprbookshop.ru/121817.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/367646.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/367646.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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.	1	

		<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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/49862.htm">https://www.iprbookshop.ru/49862.htm</a> 1 (дата обращения: 20.02.2024). - 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	
69	Б1.В.1.ДВ.03.08 Настольный теннис	<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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/128033.html">https://www.iprbookshop.ru/128033.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Индивидуальные спортивные игры: настольный теннис, бадминтон: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2024. - 209 с. - 978-5-907816-78-7. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>КЛИМЕНКО А.А. Элективные курсы по физической культуре и спорту: настольный теннис: учеб.-метод. пособие / КЛИМЕНКО А.А., Ильин В.В., Плотников Е.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 60 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>Орлова Л. Т. Настольный теннис: учебное пособие для вузов / Орлова Л. Т., Марков А. Ю.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 40 с. - 978-5-507-44235-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/217412.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/217412.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/122373.html">https://www.iprbookshop.ru/122373.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
70	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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/158015.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/158015.jpg</a> (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>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>		
71	БЗ.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	<p>ТРУБИЛИН Е. И. Технические средства для защиты растений.: учеб. пособие / ТРУБИЛИН Е. И., Борисова С. М., Папуша С. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 202 с. - 978-5-00097-900-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5880">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5880</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Путинцев,, Н. Н. Автоматизированный электропривод: учебно-методическое пособие / Н. Н. Путинцев,, А. М. Бородин,, В. Т. Сысенко,, - Автоматизированный электропривод - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. - 80 с. - 978-5-7782-2442-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/45355.html">https://www.iprbookshop.ru/45355.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Филин Ю. И. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации: методические указания и задания по написанию курсовой работы для студентов специальности 35.02.08 электрификация и автоматизация сельского хозяйства / Филин Ю. И.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2021. - 44 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/304613.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/304613.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Хазиева Р. Т. Автоматизированный электропривод в нефтегазовой отрасли: учеб. пособие / Хазиева Р. Т., Афлятунов Р. Р., Васильев П. И.. - Уфа: УГНТУ, 2021. - 62 с. - 978-5-7831-2207-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/355040.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/355040.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
72	ФТД.01 Охрана труда при эксплуатации электроустановок	<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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/73623.html">https://www.iprbookshop.ru/73623.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Электробезопасность работников электрических сетей: учебное пособие / Е. Е. Привалов,, А. В. Ефанов,, С. С. Ястребов,, В. А. Ярош,, под редакцией Е. Е. Привалов. - Электробезопасность работников электрических сетей - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Параграф, 2018. - 300 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/76068.html">https://www.iprbookshop.ru/76068.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - 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,, под редакцией Е. Е. Привалова. - Электробезопасность работников сельских электрических сетей низкого напряжения - Ставрополь: Параграф, 2020. - 176 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/109415.html">https://www.iprbookshop.ru/109415.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - 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: <a href="https://znanium.com/cover/2132/2132012.jpg">https://znanium.com/cover/2132/2132012.jpg</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/107240.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/107240.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - 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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/291803.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/291803.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - 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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/306812.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/306812.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Демин В. И. Электробезопасность: учебное пособие / Демин В. И.. - Краснодар: КубГТУ, 2018. - 219 с. - 978-5-8333-0809-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/151173.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/151173.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - 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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/369275.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/369275.jpg</a> (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: <a href="https://znanium.com/cover/2102/2102061.jpg">https://znanium.com/cover/2102/2102061.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

73	<p>ФТД.02  Электробезопасность при эксплуатации электрооборудования</p>	<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: <a href="https://znanium.com/cover/1864/1864138.jpg">https://znanium.com/cover/1864/1864138.jpg</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/160569.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/160569.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - 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,, под редакцией Е. Е. Привалова. - Электробезопасность работников сельских электрических сетей низкого напряжения - Ставрополь: Параграф, 2020. - 176 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/109415.html">https://www.iprbookshop.ru/109415.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Электробезопасность работников электрических сетей: учебное пособие / Е. Е. Привалов,, А. В. Ефанов,, С. С. Ястребов,, В. А. Ярош.; под редакцией Е. Е. Привалов. - Электробезопасность работников электрических сетей - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Параграф, 2018. - 300 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/76068.html">https://www.iprbookshop.ru/76068.html</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/306812.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/306812.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Широбокова О. Е. Электробезопасность: методическое пособие для студентов всех форм обучения направления подготовки 13.03.02 «электроэнергетика и электротехника» / Широбокова О. Е.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2022. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/304685.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/304685.jpg</a> (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.; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2018. - 168 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/2132/2132021.jpg">https://znanium.com/cover/2132/2132021.jpg</a> (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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/369275.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/369275.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Электробезопасность: лабораторный практикум. направление подготовки 140400.62 - электроэнергетика и электротехника. профили подготовки: «электроснабжение», «электроэнергетические системы и сети», «релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем», «менеджмент в электроэнергетике и электротехнике». бакалавриат / Ставрополь: СКФУ, 2014. - 126 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/155213.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/155213.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
74	Б2.О.01 Учебная практика			
75	Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	<p>Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: метод. указания / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 87 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5076">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5076</a> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ДМИТРИЕВ С. А. Учебная практика: метод. рекомендации / ДМИТРИЕВ С. А., Чероноиванов А. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 86 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9676">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9676</a> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: метод. указания / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 87 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5076">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5076</a> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		
76	Б2.О.01.02(У) Технологическая (проектно-технологическая) практика (учебная практика)	Коротков В. Г. Монтаж аппаратов: учебное пособие / Коротков В. Г., Ганин Е. В.. - Оренбург: ОГУ, 2016. - 138 с. - 978-5-7410-1327-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/97970.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/97970.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - 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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/84254.html">https://www.iprbookshop.ru/84254.html</a> (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/61089.html">https://www.iprbookshop.ru/61089.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Семакина О. К. Монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования отрасли / Семакина О. К.. - Томск: ТПУ, 2018. - 184 с. - 978-5-4387-0812-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/113209.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/113209.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
77	Б2.О.01.03(У) Эксплуатационная практика (учебная практика)	<p>Коломиец Н. В. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических станций: учебное пособие / Коломиец Н. В., Пономарчук Н. Р., Елгина Г. А.. - Томск: ТПУ, 2015. - 72 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/82854.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/82854.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Каширин Д. Е. Эксплуатация электрооборудования: для студентов по направлению подготовки 35.03.06; 35.04.06 агроинженерия 13.03.02 электроэнергетика и электротехника / Каширин Д. Е.. - Рязань: РГАТУ, 2019. - 125 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/144269.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/144269.jpg</a> (дата обращения: 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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/306830.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/306830.jpg</a> (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: <a href="https://znanium.com/cover/0483/483146.jpg">https://znanium.com/cover/0483/483146.jpg</a> (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. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. - 400 с. - 978-5-7638-3813-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1032/1032101.jpg">https://znanium.com/cover/1032/1032101.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
78	Б2.О.02.01(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика (производственная 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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/54126.html">https://www.iprbookshop.ru/54126.html</a> (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/84254.html">https://www.iprbookshop.ru/84254.html</a> (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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/61089.html">https://www.iprbookshop.ru/61089.html</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
79	Б2.О.02 Производственная практика			
80	Б2.О.02.02(П) Эксплуатационная практика (производственная практика)	<p>Коломиец Н. В. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических станций: учебное пособие / Коломиец Н. В., Пономарчук Н. Р., Елгина Г. А.. - Томск: ТПУ, 2015. - 72 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/82854.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/82854.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Каширин Д. Е. Эксплуатация электрооборудования: для студентов по направлению подготовки 35.03.06; 35.04.06 агроинженерия 13.03.02 электроэнергетика и электротехника / Каширин Д. Е.. - Рязань: РГАТУ, 2019. - 125 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/144269.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/144269.jpg</a> (дата обращения: 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: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/306830.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/306830.jpg</a> (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: <a href="https://znanium.com/cover/0483/483146.jpg">https://znanium.com/cover/0483/483146.jpg</a> (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. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. - 400 с. - 978-5-7638-3813-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <a href="https://znanium.com/cover/1032/1032101.jpg">https://znanium.com/cover/1032/1032101.jpg</a> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
81	Б2.В.01 Производственная практика			

82	Б2.В.01.01(П) Преддипломная практика	<p>Никитенко Г. В. Электрооборудование, электротехнологии и электроснабжение сельского хозяйства. Дипломное проектирование / Никитенко Г. В., Коноплев Е. В.. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 316 с. - 978-5-8114-3077-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/213101.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/213101.jpg</a> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>НИКОЛАЕНКО С. А. Технические средства измерения в автоматике: учеб. пособие / НИКОЛАЕНКО С. А., Цокур Д. С., Цокур Е. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 112 с. - 97-5-907816-00-8. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>ОСЬКИН С.В. Электротехнологии в сельском хозяйстве: учебник / ОСЬКИН С.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 501 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ХАРЧЕНКО Д. П. Применение микроконтроллеров в производстве: учеб. пособие / ХАРЧЕНКО Д. П., Николаенко С. А., Цокур Д. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 92 с. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>ОСЬКИН С.В. Электрический привод: учебник / ОСЬКИН С.В., Богатырев Н.И.. - Краснодар: , 2016. - 490 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	