

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

Специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
Специализация: специализация N 3 "Технические средства агропромышленного комплекса":

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: рабочая тетр. / ЖАБЧИК С. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 45 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6090 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке		
История (история России, всеобщая история): учебник / ТЕРЕЩЕНКО О.В., Салчинкина А.Р., Гринь М.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 248 с. - 978-5-907598-39-3. - Текст: непосредственный.		1		
ЖАБЧИК С. В. История: метод. рекомендации / ЖАБЧИК С. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 34 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6055 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке				
Мунчаев, Ш. М. История России: Учебник / Ш. М. Мунчаев. - 7 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2024. - 512 с. - 978-5-16-014065-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2114/2114313.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке				

		<p>Бабаев,, Г. А. История России: учебное пособие / Г. А. Бабаев,, В. В. Иванушкина,, Н. О. Трифонова,, - История России - Саратов: Научная книга, 2019. - 190 с. - 978-5-9758-1736-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/80987.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>История России (для студентов неисторических специальностей ЮФУ): учебник / К. Г. Малыхин,, Ж. В. Галич,, И. Г. Брызгалова, [и др.]; под редакцией К. Г. Малыхина. - История России (для студентов неисторических специальностей ЮФУ) - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. - 459 с. - 978-5-9275-3559-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/107934.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Адоньева, И.Г. История. История России, всеобщая история: Учебное пособие / И.Г. Адоньева, Н.Н. Бессонова. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2020. - 79 с. - 978-5-7782-4098-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1869/1869448.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - 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: https://e.lanbook.com/img/cover/book/343148.jpg (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: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9559 (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: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13022 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Безопасность жизнедеятельности: учебник / Фролов В. Ю., Туровский Б. В., Ефремова В. Н. [и др.] - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 371 с. - 978-5-907247-24-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196490.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КЛАСНЕР Г. Г. Безопасность жизнедеятельности: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г., Кремьянский В. Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 60 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9429 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>КОЩАЕВА О.В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / КОЩАЕВА О.В., Котелевская Е.А., Класнер Г.Г. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 113 с. - 978-5-907373-97-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ИНЮКИНА Т. А. Эргономические основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / ИНЮКИНА Т. А., Кощаева О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 177 с. - 978-5-907758-58-2. - Текст: непосредственный.</p>		
4	Б1.О.04 Иностранный язык	<p>БАСТЕ З. Ю. Иностранный язык (английский): метод. указания / БАСТЕ З. Ю.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 39 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7810 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Седова О. В. Немецкий язык для бакалавров: учебное пособие / Седова О. В.. - Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2016. - 52 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/189943.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Нарустранг,, Е. В. Практическая грамматика немецкого языка = Praktische Grammatik der deutschen Sprache: учебник / Е. В. Нарустранг,. - Практическая грамматика немецкого языка = Praktische Grammatik der deutschen Sprache - Санкт-Петербург: Антология, 2021. - 304 с. - 978-5-907097-27-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/104145.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<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: https://www.iprbookshop.ru/29783.html (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: https://www.iprbookshop.ru/29783.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Коплякова, Е.С. Немецкий язык для студентов технических специальностей: Учебное пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т. В. Веселова. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2016. - 272 с. - 978-5-16-006565-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0535/535143.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Коплякова, Е.С. Немецкий язык для студентов технических специальностей: Учебное пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т. В. Веселова. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2016. - 272 с. - 978-5-16-006565-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0535/535143.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>СТРЖЕЛЬБИЦКАЯ Н. П. Агроинженерия (в курсе английского языка): учеб. пособие / СТРЖЕЛЬБИЦКАЯ Н. П., Тапехина Т. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 88 с. - 978-5-00097-687-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5550 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>СТРЖЕЛЬБИЦКАЯ Н.П. Агроинженерия (в курсе английского языка): учеб. пособие / СТРЖЕЛЬБИЦКАЯ Н.П., Тапехина Т.Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 87 с. - 978-5-00097-687-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Богданова, М. Я - копирайтер: Как зарабатывать с помощью текстов: Практическое пособие / М. Богданова. - Москва: ООО "Альпина Паблицер", 2022. - 208 с. - 978-5-9614-7713-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1905/1905850.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Богданова, М. Я - копирайтер: Как зарабатывать с помощью текстов: Практическое пособие / М. Богданова. - Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2022. - 208 с. - 978-5-9614-7713-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1905/1905850.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Янушкевич Л. М. Английский язык для инженеров-механиков - English for mechanical engineers: пособие для студентов специальности 1-36 11 01 «подъёмно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» / Янушкевич Л. М.. - Минск: БНТУ, 2019. - 198 с. - 978-985-583-061-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/247742.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Янушкевич Л. М. Английский язык для инженеров-механиков - English for mechanical engineers: пособие для студентов специальности 1-36 11 01 «подъёмно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» / Янушкевич Л. М.. - Минск: БНТУ, 2019. - 198 с. - 978-985-583-061-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/247742.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>БАСТЕ З. Ю. Агроинженерия в курсе английского языка: учеб. пособие / БАСТЕ З. Ю., Карамышева С. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 121 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		КАРАМЫШЕВА С. Г. Агроинженерия в курсе английского языка: учеб. пособие / КАРАМЫШЕВА С. Г., Басте З. Ю.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 122 с. - 978-5-907597-94-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12529 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ДОНСКОВА Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / ДОНСКОВА Л.А.. - Краснодар: , 2016. - 107 с. - Текст: непосредственный.	1	
5	Б1.О.05 Философия	Лешкевич, Т.Г. Философия науки: Учебное пособие / Т.Г. Лешкевич; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 272 с. - 978-5-16-111658-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2052/2052440.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Философия: учебник: Учебник / Краснодар: КубГАУ, 2023. - 205 с. - 978-5-907757-95-0. - Текст: непосредственный.		
		ДАНИЛОВА М.И. Философия техники: учеб. пособие для магистратов и аспирантов инж. и с.-х. спец. / ДАНИЛОВА М.И.. - Краснодар: , 2014. - 48 с. - Текст: непосредственный.	1	
		ЯКОВЛЕВА Е. В. Философия экономики: учеб. пособие / ЯКОВЛЕВА Е. В.. - Краснодар: Новация, 2020. - 106 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9611 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		

<p>Финогентов В. Н. Философия познания / Финогентов В. Н.. - Орел: ОрелГАУ, 2013. - 180 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/71450.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>«Философия» для студентов гуманитарных направлений подготовки / Нижневартковск: НВГУ, 2017. - 122 с. - 978-5-00047-402-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/136253.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Губин, В.Д. Философия истории: Учебное пособие / В.Д. Губин, В. И. Стрелков. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 370 с. - 978-5-16-106346-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1941/1941757.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Махаматов, Т.М. Философия (с кейсовыми задачами): Учебное пособие / Т.М. Махаматов, Т.Т. Махаматов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 294 с. - 978-5-16-108727-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1896/1896945.jpg (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: https://znanium.com/cover/1923/1923200.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Канке, В.А. Философия: Учебник / В.А. Канке. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 291 с. - 978-5-16-104472-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2040/2040002.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Нижников, С.А. Философия: Учебник / С.А. Нижников. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 461 с. - 978-5-16-111008-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1941/1941769.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Дружинина, И.А. Философия: Учебное пособие / И.А. Дружинина. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 152 с. - 978-5-16-111534-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2022/2022226.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Никифоров, А.Л. Философия и история науки: Учебное пособие / А.Л. Никифоров. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 176 с. - 978-5-16-100126-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2080/2080540.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
6	Б1.О.06 Экономика	<p>Экономическая теория: Учебник / Р. С. Гайсин, О.И. Кирюшин, В.Г. Кучкин, В.С. Семенович. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 330 с. - 978-5-16-100435-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1846/1846451.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>БОЧКОВА Т.А. Экономическая теория: учеб. пособие / БОЧКОВА Т.А., Мамий С.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 166 с. - 978-5-00097-809-2. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Шемякин А. Б. Экономическая теория: учебное пособие / Шемякин А. Б.. - Нижний Тагил: НТГСПИ, 2019. - 302 с. - 978-5-8299-0401-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/177580.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Рассказова Е. Е. Экономическая теория. Часть 1. Конспект лекций для студентов направлений 38.03.02 «Менеджмент», 41.03.05 «Международные отношения» / Рассказова Е. Е.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2021. - 159 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/269669.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Гуреев П. М. Экономическая теория: Краткий конспект лекций. Часть 1 / Гуреев П. М., Кощеева Е. О.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2019. - 217 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/175761.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Бозо,, Н. В. Макроэкономика: учебник / Н. В. Бозо,. - Макроэкономика - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2022. - 128 с. - 978-5-7782-4580-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126564.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Макроэкономика / К. А. Белокрылов,, О. С. Белокрылова,, М. Г. Васькина, [и др.]; под редакцией О. С. Белокрыловой. - Макроэкономика - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2021. - 329 с. - 978-5-9275-3821-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/121873.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Нуреев, Р.М. Микроэкономика: Учебное пособие / Р.М. Нуреев.; Российский университет дружбы народов. - 1 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2024. - 352 с. - 978-5-16-011500-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2086/2086357.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
7	Б1.О.07 Экономика предприятия	<p>КОЛЕСНИК В.С. Экономика организации: учеб. пособие / КОЛЕСНИК В.С., Парамонов П.Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 102 с. - 978-5-907550-57-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	

<p>Волков, О.И. Экономика предприятия: Учебное пособие / О.И. Волков, В.К. Скляренко. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 264 с. - 978-5-16-101357-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1901/1901312.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Паламарчук, А. С. Экономика предприятия: Учебник / А. С. Паламарчук. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. - 458 с. - 978-5-16-101346-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0929/929666.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Экономика предприятия: Учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. - 6 - Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2019. - 663 с. - 978-5-238-02371-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1028/1028649.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Минаков И. А. Экономика предприятий АПК: учебник для вузов / Минаков И. А.. - 3-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 272 с. - 978-5-507-46081-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/327161.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Нечаев В. И. Экономика предприятий АПК / Нечаев В. И., Парамонов П. Ф., Халявка И. Е.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 464 с. - 978-5-8114-0967-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/210494.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Экономика предприятия (организации, фирмы): Учебник / О.В. Девяткин, Н.Б. Акуленко, С.Б. Баурина [и др.]; Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова. - 5 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 777 с. - 978-5-16-104444-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1911/1911262.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Долгов В. С. Экономика сельского хозяйства: учебник / Долгов В. С.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 124 с. - 978-5-8114-3720-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/207047.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
8	Б1.О.08 Менеджмент	<p>Алексеев,, М. А. Финансовый менеджмент: практикум / М. А. Алексеев,, И. Н. Доче,, Н. К. Уланова,. - Финансовый менеджмент - Новосибирск: Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2020. - 223 с. - 978-5-7014-0959-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/106162.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Государственное управление и проектный менеджмент: современные подходы и технологии (17.05.2018 и 23.05.2019): по материалам всероссийских (национальных) научно-практических конференций / Москва: МГУУ Правительства Москвы, 2020. - 256 с. - 978-5-6042908-8-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/258269.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ШЕВЦОВ В.В. Менеджмент: учеб. пособие / ШЕВЦОВ В.В., Калитко С.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 106 с. - 978-5-907402-54-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Давыдова О. И. Тайм-менеджмент руководителей организаций дошкольного и дополнительного образования: учебное пособие / Давыдова О. И., Богославец Л. Г.. - Барнаул: АлтГПУ, 2020. - 149 с. - 978-5-88210-974-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/176481.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Стратегические решения и риск-менеджмент, 2020, том 11, № 1: научный рецензируемый журнал / Санкт-Петербург: ООО «Издательский дом «Реальная экономика», 2020. - 107 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1447/1447590.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Стратегический менеджмент в ТЭЖ: учебное пособие / Кетоева Н. Л., Бадалова А. Г., Мызникова М. Н. [и др.] - Москва: НИУ МЭИ, 2020. - 200 с. - 978-5-7046-2351-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/307235.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Смоловик,, Г. Н. Персональный менеджмент: учебное пособие / Г. Н. Смоловик,. - Персональный менеджмент - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. - 137 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102130.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кружкова Т. И. Менеджмент в агропромышленном комплексе: учебное пособие / Кружкова Т. И.. - Екатеринбург: УрГАУ, 2020. - 308 с. - 978-5-87203-459-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/176628.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Резник, С.Д. Менеджмент. Книга пятая. Управление человеческим потенциалом в системах высшего образования, подготовки и аттестации научных кадров: Избранные статьи Монография / С.Д. Резник. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 335 с. - 978-5-16-011923-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1049/1049327.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Акри,, Е. П. Производственный менеджмент: учебное пособие / Е. П. Акри,, Ж. В. Селезнева,, - Производственный менеджмент - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 174 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/105054.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Некрасова О. И. Процессный менеджмент: учебное пособие / Некрасова О. И., Комарова В. В.. - Хабаровск: ДВГУПС, 2021. - 139 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/259493.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Шлеин В. А. Основы менеджмента: учебное пособие для студентов бакалавриата по направлениям «бизнес-информатика» и «прикладная информатика» / Шлеин В. А., Иванова Е. А.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2020. - 135 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/175838.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Шлеин, В.А. Основы менеджмента: Учебное пособие / В.А. Шлеин, Е.А. Иванова. - Москва: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», 2020. - 135 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1896/1896533.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Информационные технологии в менеджменте: Учебное пособие / В.И. Карпузова, Э. Н. Скрипченко, К.В. Чернышева, Н.В. Карпузова. - 2 - Москва: Вузовский учебник, 2020. - 301 с. - 978-5-16-006831-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1047/1047207.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
9	Б1.О.09 Основы права	<p>ШАПОВАЛОВ А. В. Правоведение: метод. указания / ШАПОВАЛОВ А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 25 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12323 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Котова К. А. Правоведение: учебное пособие / Котова К. А., Лисова С. Ю.. - Иваново: ИГЭУ, 2023. - 348 с. - 978-5-00062-570-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/369725.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>МУХАЕВ Р.Т. Правоведение: учебник / МУХАЕВ Р.Т.. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. - 431 с. - 978-5-238-02199-7. - Текст: непосредственный.</p>	1	

<p>Правоведение: учебно-методический комплекс дисциплины по направлениям подготовки: 43.03.01 (100100) «сервис», профиль «социокультурный сервис»; 43.03.02 (100400) «туризм», профиль «технология и организация экскурсионных услуг»; 51.03.01 (033000) «культурология», профиль «социокультурное проектирование»; 51.03.05 (071400) «режиссура театрализованных представлений и праздников», профиль «театрализованные представления и праздники». квалификация (степень) выпускника: бакалавр / составители: Л. В. Межов, В. Л. Мартынова. - Правоведение - Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2014. - 99 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/29694.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Рубанова М. Е. Правоведение: учебное пособие / Рубанова М. Е., Портенко Н. Н., Масляков В. В.. - Самара: , 2023. - 283 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/388859.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ШАПОВАЛОВ А. В. Правоведение: метод. указания / ШАПОВАЛОВ А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 25 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12323 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Правоведение: Учебное пособие / . - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2022. - 444 с. - 978-5-394-04672-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1926/1926421.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Мамай И. Н. Правоведение: методические указания для проведения практических занятий / Мамай И. Н., Мамай О. В.. - Самара: СамГАУ, 2022. - 44 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/244505.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Правоведение: Учебник для студентов вузов неюридического профиля / Э. Ахьядов, М.Д. Давитадзе, Н.К. Джафаров [и др.]; Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики.; Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики. - 5 - Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2022. - 455 с. - 978-5-238-03588-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2122/2122437.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>СМОЛЕНСКИЙ М. Б. Правоведение: учебник / СМОЛЕНСКИЙ М. Б.. - Москва: КНОРУС, 2024. - 365 с. - 978-5-406-12848-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Козлов Е. А. Правоведение: учебное пособие для студентов бакалавриата всех направлений подготовки и форм обучения / Козлов Е. А., Николаев А. В.. - Санкт-Петербург: СПбГУТУ, 2022. - 128 с. - 978-5-9239-1348-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/308678.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Правоведение: Учебник / Т.Ю. Епифанцева, М.Я. Загвозкина, О.Н. Захарова [и др.] - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 428 с. - 978-5-16-109249-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1930/1930683.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Алонцева Д. В. Правоведение: практикум / Алонцева Д. В., Лаврищева О. А.. - Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2022. - 96 с. - 978-5-00151-320-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/331724.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ожиганова М. В. Правоведение: практикум / Ожиганова М. В.. - Екатеринбург: РГППУ, 2022. - 143 с. - 978-5-8050-0732-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/332828.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Дудка О. Ф. Правоведение: курс лекций. В 2-х частях. Часть 2 / Дудка О. Ф., Михеенков Е. Г., Назметдинов Р. Р.. - Томск: СибГМУ, 2023. - 81 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/386369.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
10	Б1.О.10 Организация и планирование производства	<p>БЕРШИЦКИЙ Ю. И. Организация и планирование производства: рабочая тетр. / БЕРШИЦКИЙ Ю. И., Кастиди Ю. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 39 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5621 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Смирнова Е. А. Экономика и организация производства на предприятиях АПК: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки «агроинженерия» / Смирнова Е. А., Зотова Г. Г.. - Ульяновск: УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2020. - 138 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/207224.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КАСТИДИ Ю. К. Организация и планирование производства: метод. указания / КАСТИДИ Ю. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 24 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7282 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Янковская, В. В. Планирование на предприятии: Учебник / В. В. Янковская. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 425 с. - 978-5-16-104513-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1904/1904571.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>СОКОЛОВА А. П. Планирование и прогнозирование: учебник / СОКОЛОВА А. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 215 с. - 978-5-907668-09-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12842 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Организация сельскохозяйственного производства: Учебник / М. П. Тушканов, С. И. Грядов, А. К. Пастухов [и др.] - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 292 с. - 978-5-16-107064-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1877/1877378.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Организация сельскохозяйственного производства: Учебник / В. Н. Ариничев, С.А. Балашова, В. Т. Водяников [и др.]; Российский государственный университет народного хозяйства им. В.И.Вернадского. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 423 с. - 978-5-16-108122-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1903/1903341.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Леонова Л. А. Организация сельскохозяйственного производства. Альбом наглядных пособий / Леонова Л. А.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 320 с. - 978-5-8114-0641-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/210128.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
11	Б1.О.11 Деловые коммуникации	<p>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: https://znanium.com/cover/2107/2107433.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<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: https://znanium.com/cover/2082/2082500.jpg (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: https://www.iprbookshop.ru/84671.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Лисс, Э.М. Деловые коммуникации: Учебник / Э.М. Лисс, А.С. Ковальчук. - 4 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 343 с. - 978-5-394-05383-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2082/2082503.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ПАПКОВА О.В. Деловые коммуникации: учебник / ПАПКОВА О.В.. - М.: Вуз. учеб.: ИНФРА-М, 2014. - 159 с. - 978-5-9558-0301-2. - 978-5-16-006554-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Русский язык и культура речи: курс лекций для бакалавров всех направлений / составители: И. С. Выходцева, Н. В. Любезнова. - Русский язык и культура речи - Саратов: Вузовское образование, 2016. - 72 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/54478.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>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: https://znanium.com/cover/1090/1090565.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Русский язык и культура речи: учебное пособие / М. В. Неvejeина,, 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: https://www.iprbookshop.ru/71053.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
12	Б1.О.12 Математика с элементами статистики	<p>АРИНИЧЕВА И.В. Математика с элементами статистики: линейная алгебра и аналитическая геометрия: учеб. пособие / АРИНИЧЕВА И.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 102 с. - 978-5-907516-57-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Математика с элементами статистики: метод. указания / КАЗАКЕВИЧ А. В., Тугуз Н. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 124 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11853 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАЗАКЕВИЧ А. В. Математика с элементами статистики: метод. указания / КАЗАКЕВИЧ А. В., Тугуз Н. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 49 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12870 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Анкилов А. В. Высшая математика. В 2 частях. Часть 1: Учебное пособие / Анкилов А. В.. - 4-е изд. - Ульяновск: УлГТУ, 2017. - 150 с. - 978-5-9795-1747-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/165101.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
13	Б1.О.13 Информатика	<p>Применение пакета офисных приложений Apache OpenOffice. Лабораторный практикум по дисциплине «Информатика» для студентов направления 200301 «Техносферная безопасность» (бакалавриат) / Москва: ТУСУР, 2018. - 90 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/313049.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Каверина И. С. Пакеты прикладных программ офисного назначения: учебное пособие / Каверина И. С.. - Томск: СибГМУ, 2017. - 104 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/113529.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ОРЛЯНСКАЯ Н. П. Информатика: учеб. пособие / ОРЛЯНСКАЯ Н. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 158 с. - 978-5-907373-16-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9086 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Мандра,, А. Г. Информатика и информационные технологии: лабораторный практикум / А. Г. Мандра,, А. В. Попов,, А. И. Дьяконов,. - Информатика и информационные технологии - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 64 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/111369.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Калабухова, Г.В. Компьютерный практикум по информатике. Офисные технологии: Учебное пособие / Г.В. Калабухова, В. М. Титов.; Московский городской педагогический университет. - 1 - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2022. - 336 с. - 978-5-16-016610-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1832/1832412.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Информатика. Информационно-правовые системы и базы данных / Ляпин А. П., Гохвайс Е. В., Клунникова М. М., Осетрова Т. А.. - Красноярск: СФУ, 2020. - 116 с. - 978-5-7638-4260-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/181592.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Журавлев А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016: учебное пособие / Журавлев А. Е.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 96 с. - 978-5-8114-4965-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/129228.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Бурняшов Б. А. Офисные пакеты «Мой Офис», «P7-Офис». Практикум: учебное пособие для вузов / Бурняшов Б. А.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 136 с. - 978-5-507-47335-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/362282.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Сборник тестовых заданий по теме «Офисный пакет программ»: учебно-методическое пособие по курсу «информатика» / В. И. Нардюжев,, И. В. Нардюжев,, И. Н. Куринин,, О. В. Чертилин,. - Сборник тестовых заданий по теме «Офисный пакет программ» - Москва: Российский университет дружбы народов, 2018. - 83 с. - 978-5-209-08742-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/104261.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
14	Б1.О.14 Физика	<p>Гладий Ю. П. Физика для инженерных специальностей: учебное пособие / Гладий Ю. П.. - Кострома: КГУ, 2020. - 144 с. - 978-5-8285-1115-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/160107.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Савельев И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике: учебное пособие для вузов / Савельев И. В.. - 11-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 292 с. - 978-5-507-46106-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/297674.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Иродов И. Е. Задачи по общей физике: учебное пособие для вузов / Иродов И. Е.. - 19-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 420 с. - 978-5-507-45369-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/329834.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Бутиков Е. И. Оптика / Бутиков Е. И.. - 3-е изд., доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 608 с. - 978-5-8114-1190-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/210761.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Физика: полный курс подготовки к централизованному тестированию / В. А. Бондарь,, А. А. Луцевич,, С. В. Яковенко,, В. А. Яковенко,; под редакцией В. А. Яковенко. - Физика - Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014. - 352 с. - 978-985-7081-20-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/28273.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Горобей,, Н. Н. Техническая физика. Тепловые свойства кристаллов: учебное пособие / Н. Н. Горобей,, А. С. Лукьяненко,. - Техническая физика. Тепловые свойства кристаллов - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2017. - 84 с. - 978-5-7422-5783-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83310.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Теплофизические и физико-химические процессы в сплавах на основе железа: Монография / А.И. Вальтер, А.А. Протопопов, Е.Г. Евдокимов [и др.] - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 256 с. - 978-5-9729-0399-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1168/1168612.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Никеров, В.А. Физика для вузов. Механика и молекулярная физика: Учебник / В.А. Никеров. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2021. - 136 с. - 978-5-394-00691-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2085/2085551.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
15	Б1.О.15 Химия	<p>Егоров В. В. Общая химия: учебник для вузов / Егоров В. В.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 192 с. - 978-5-8114-6936-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/153684.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Илюшин,, В. А. Физикохимия наноструктурированных материалов: учебное пособие / В. А. Илюшин,. - Физикохимия наноструктурированных материалов - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. - 107 с. - 978-5-7782-2215-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/45188.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Хлынова,, Н. М. Химия (Избранные главы): учебное пособие / Н. М. Хлынова,. - Химия (Избранные главы) - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019. - 86 с. - 978-5-9961-2007-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/101456.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Химия: учебно-методическое пособие / составители: Е. В. Никитина, Е. А. Никоненко, Д. А. Медведев, С. А. Евтюхов. - Химия - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 220 с. - 978-5-321-02442-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68514.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ШАБАНОВА И.В. Химия: учеб. пособие / ШАБАНОВА И.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 102 с. - 978-5-907294-05-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Балаева,, С. М Химия: лабораторный практикум / С. М Балаева,, Д. А. Беева,, Н. М. Мирзоева,. - Химия - Нальчик: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, 2019. - 116 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/110235.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Семенов,, И. Н. Химия: учебник для вузов / И. Н. Семенов,, И. Л. Перфилова,. - Химия - Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ, 2022. - 656 с. - 978-5-93808-389-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122441.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Трегулов В. Р. Химия. Термины, определения: учебное пособие / Трегулов В. Р. - Рязань: РГРТУ, 2014. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/168111.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
16	Б1.О.16 Экология	МЕЛЬЧЕНКО А. И. Инженерная экология: метод. указания / МЕЛЬЧЕНКО А. И., Погорелова В. А., Мельченко Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 41 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9379 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке		
		МЕЛЬЧЕНКО А. И. Инженерная экология: метод. указания / МЕЛЬЧЕНКО А. И., Погорелова В. А., Мельченко Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 41 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9379 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Мазуров, Г.И. Учение об атмосфере: Учебное пособие / Г.И. Мазуров, В.И. Акселевич, А.Р. Йошпа. - 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: https://znanium.com/cover/1039/1039696.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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: https://e.lanbook.com/img/cover/book/152483.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

		<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: https://e.lanbook.com/img/cover/book/351956.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
17	Б1.О.17 Начертательная геометрия	<p>Серга Г. В. Начертательная геометрия / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - 3-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 444 с. - 978-5-8114-2781-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212579.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Серга Г. В. Начертательная геометрия: учебник / Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 212 с. - 978-5-00097-518-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196452.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Серга Г. В. Построение изображений на чертежах: учебное пособие / Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 95 с. - 978-5-00097-878-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196453.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8627 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>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: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8627 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Серга Г. В. Инженерная графика для строительных специальностей: учебник для вузов / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 300 с. - 978-5-507-46958-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/324983.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Серга Г. В. Инженерная графика для машиностроительных специальностей: учебник для вузов / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 276 с. - 978-5-507-44314-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/220475.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Серга Г. В. Строительное черчение. В 2 ч. Ч. 2: Учебник / Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2015. - 199 с. - 978-5-94672-666-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196449.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Серга Г. В. Начертательная геометрия для заочного обучения / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 228 с. - 978-5-8114-2854-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212660.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
18	Б1.О.18 Сопротивление материалов	ДРОБОТ В. А. Сопротивление материалов. Сложные виды деформаций: учеб. пособие / ДРОБОТ В. А., Брусенцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 103 с. - 978-5-907550-71-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11726 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Сопротивление материалов: учебное пособие / Дробот В. А., Гумбаров А. Д., Кремьянский Ф. В., Брусенцов А. С., Ванжа В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 173 с. - 978-5-907294-90-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196477.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		КРЕМЯНСКИЙ Ф.В. Сопротивление материалов: метод. указания / КРЕМЯНСКИЙ Ф.В., Дробот В. А., Брусенцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 50 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11189 (дата обращения: 01.04.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ДРОБОТ В.А. Сопротивление материалов. Простые виды нагружения: учеб. пособие / ДРОБОТ В.А., Брусенцов А.С.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 92 с. - 978-5-907516-02-1. - Текст: непосредственный.	1	

19	Б1.О.19 Организация и управление сельскохозяйственным предприятием	<p>ТРУФЛЯК Е. В. Цифровизация в сельском хозяйстве и городской среде: учебник / ТРУФЛЯК Е. В., Труфляк И. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 252 с. - 978-5-907816-75-6. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>БРУСЕНЦОВ А. С. Интеллектуальные технические средства АПК: метод. указания / БРУСЕНЦОВ А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 20 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8984 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТРУФЛЯК Е. В. Точное земледелие в примерах и задачах: учеб. пособие / ТРУФЛЯК Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 175 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12356 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТРУБИЛИН Е. И. Интеллектуальная сельскохозяйственная техника: метод. указания / ТРУБИЛИН Е. И., Коновалов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7746 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТРУБИЛИН Е. И. Интеллектуальные технические средства АПК: учеб. пособие / ТРУБИЛИН Е. И., Брусенцов А. С., Туманова М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 181 с. - 978-5-00097-923-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5913 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

20	Б1.О.20 Физическая культура и спорт	<p>Лифанов А. Д. Физическая культура и спорт как основа здорового образа жизни студента: учебно-методическое пособие / Лифанов А. Д., Гейко Г. Д., Хайруллин А. Г. - Казань: КНИТУ, 2019. - 152 с. - 978-5-7882-2606-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/166301.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Физическая культура и спорт: курс лекций / Ревенко Е. М., Зухов А. С., Кривошекова О. Н., Бебинов С. Е., Спатаева М. Х. - Омск: СибАДИ, 2023. - 147 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/338633.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КЛИМЕНКО А.А. Физическая культура: учеб. пособие / КЛИМЕНКО А.А.. - Краснодар: , 2016. - 126 с. - 978-5-00097-029-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Горячева Н. Н. Физическая культура и спорт. Планирование объема и интенсивности физических нагрузок при самостоятельных занятиях по физической культуре и спорту: учебно-методическое пособие / Горячева Н. Н. - Москва: МТУСИ, 2022. - 20 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/333710.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
21	Б1.О.21 Психология	<p>Ткаченко Е. С. Специальная психология: учебное пособие / Ткаченко Е. С.. - Новосибирск: НГТУ, 2022. - 111 с. - 978-5-7782-4652-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/306284.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Кряжева,, Е. В. Психология мотивации: учебно-профессиональная мотивация: учебное пособие / Е. В. Кряжева,, М. Ю. Виноградская,, А. Э. Цымбалюк,. - Психология мотивации: учебно-профессиональная мотивация - Саратов: Вузовское образование, 2020. - 75 с. - 978-5-4487-0682-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93800.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Суворова,, Г. А. Психология деятельности: учебное пособие для студентов психологических и педагогических вузов / Г. А. Суворова,. - Психология деятельности - Москва, Саратов: ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 176 с. - 978-5-4486-0738-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/88198.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Крысько, В. Г. Психология. Курс лекций: Учебное пособие / В. Г. Крысько. - 1 - Москва: Вузовский учебник, 2023. - 251 с. - 978-5-16-015622-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1914/1914070.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Ковалева А. С. Координация работы специального психолога и специалистов образовательных организаций: учебное пособие / Ковалева А. С.. - Барнаул: АлтГПУ, 2018. - 240 с. - 978-5-88210-922-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/119517.jpg (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: https://znanium.com/cover/1930/1930690.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Гуревич, П.С. Психология личности: Учебник / П.С. Гуревич. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 479 с. - 978-5-16-112019-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2110/2110934.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Истратова, О.Н. Психология эффективного общения и группового взаимодействия: Учебное пособие / О.Н. Истратова, Т.В. Эксакусто. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2018. - 192 с. - 978-5-927-52848-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1039/1039716.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
22	Б1.О.22 Социология и культурология	<p>ЛУГИНИНА А. Г. Социология и культурология: метод. указания / ЛУГИНИНА А. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7817 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЛУГИНИНА А.Г. Социология в текстах культуры: учеб. пособие / ЛУГИНИНА А.Г., Волкова П.С.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 112 с. - 978-5-907373-76-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	

<p>Эфендиева Д. А. История южных и западных славян: глоссарий (около 75 терминов и понятий) / Эфендиева Д. А.. - Махачкала: ДГУ, 2019. - 19 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/158444.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЛУГИНИНА А.Г. Методология научных исследований в области культуры: учеб. пособие / ЛУГИНИНА А.Г, Данилова М.И.. - Краснодар: Новация, 2018. - 77 с. - 978-5-907133-52-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>ЛУГИНИНА А. Г. Культурологические аспекты социально-гуманитарного знания: учеб. пособие / ЛУГИНИНА А. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 150 с. - 978-5-907373-75-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9483 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Шалин В.В. Социология девиантного поведения: учеб. пособие / Шалин В.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 207 с. - 978-5-907373-68-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Силичев, Д. А. Культурология: Учебное пособие / Д. А. Силичев. - 5 - Москва: Вузовский учебник, 2024. - 393 с. - 978-5-16-011221-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2079/2079171.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Малюга, Ю.Я. Культурология: Учебное пособие / Ю.Я. Малюга. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 332 с. - 978-5-16-110130-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1862/1862671.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЛУГИНИНА А. Г. Социология и культурология: метод. указания / ЛУГИНИНА А. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7817 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
23	Б1.О.23 Электротехника, электроника и электропривод	<p>ОСЬКИН С.В. Автоматизированный электропривод рабочих машин агропромышленного комплекса: учеб. пособие / ОСЬКИН С.В.. - Краснодар: КРОН, 2013. - 489 с. - 978-5-94672-600-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ШЕВЧЕНКО А.А. Электротехника и электроника: расчетно-графические работы: практикум / ШЕВЧЕНКО А.А., Квитко А.В., Денисенко Е.А.. - Краснодар: , 2014. - 83 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ГРИГОРАШ О.В. Электротехника и электроника: учебник / ГРИГОРАШ О.В., Шевченко А.А., Бегдай С.Н.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Краснодар: , 2014. - 543 с. - 978-5-94672-692-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
24	Б1.О.24 Теоретическая механика	<p>СОКОЛЕНКО О. Н. Теоретическая механика. Статика: метод. указания / СОКОЛЕНКО О. Н., Самурганов Е. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 109 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9714 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Абадеев Э. М. Теоретическая механика: учебное пособие / Абадеев Э. М., Абрамова Н. А.. - Дубна: Государственный университет «Дубна», 2023. - 223 с. - 978-5-89847-680-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/369317.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Доронин Ф. А. Теоретическая механика / Доронин Ф. А.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 480 с. - 978-5-8114-2585-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212570.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Максимов А. Б. Теоретическая механика. Решение задач статики и кинематики / Максимов А. Б.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 208 с. - 978-5-8114-2008-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212300.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Теоретическая механика. Кинематика: электронное учебное пособие / Н. А. Еньшина,, Т. А. Ковалевская,, О. И. Данейко,, М. В. Геттингер,. - Теоретическая механика. Кинематика - Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. - 222 с. - 978-5-6048769-9-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/130065.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>САМУРГАНОВ Е. Е. Теоретическая механика. Динамика: метод. указания / САМУРГАНОВ Е. Е., Соколенко О. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 114 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11863 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Теоретическая механика. Динамика: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.06 агроинженерия, 20.03.01 техносферная безопасность, 43.03.01 сервис, 20.03.02 природообустройство и водопользование, 35.03.11 гидромелиорация / Воробьева Н. С., Бабоченко Н. В., Захаров Е. Н., Дяшкин А. В.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2022. - 76 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/339326.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Теоретическая механика. Контрольные задания. Динамика: задачник / Казань: КНИТУ, 2022. - 80 с. - 978-5-7882-3132-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/330776.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Механика. Ч.1. Теоретическая механика: учебно-методическое пособие по курсу «механика» для студентов строительных и технических вузов / С. Н. Царенко,, А. В. Костенко,, В. Ф. Мущанов, [и др.] - Механика. Ч.1. Теоретическая механика - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2022. - 422 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/132640.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		СОКОЛЕНКО О. Н. Теоретическая механика. Статика: метод. указания / СОКОЛЕНКО О. Н., Самурганов Е. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 109 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9714 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке		
25	Б1.О.25 Эксплуатация технических средств АПК	ЮДИНА Е. М. Теория технических средств: учеб. пособие / ЮДИНА Е. М., Ринас Н. А., Сергунцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 157 с. - 978-5-91692-984-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12524 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке		
		МАСЛОВ Г.Г. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учеб. пособие / МАСЛОВ Г.Г., Карабаницкий А.П., Ринас Н.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 159 с. - 978-5-00097-225-0. - Текст: непосредственный.	1	
		Эксплуатация технических средств АПК: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 137 с. - 978-5-907667-14-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12779 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ЮДИНА Е.М. Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов: учеб. пособие / ЮДИНА Е.М., Сергунцов А.С.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 110 с. - 978-5-907474-74-1. - Текст: непосредственный.	1	
26	Б1.О.26 Теория технических средств	МАСЛОВ Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учеб. пособие / МАСЛОВ Г.Г., Карабаницкий А.П.. - СПб.: Лань, 2018. - 189 с. - Текст: непосредственный.	1	

		<p>МАСЛОВ Г.Г. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учеб. пособие / МАСЛОВ Г.Г., Карабаницкий А.П., Ринас Н.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 159 с. - 978-5-00097-225-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>КУРАСОВ В.С. Теория механизмов и машин: учеб. пособие / КУРАСОВ В.С., Припоров И.Е., Самурганов Е.Е.. - Краснодар: , 2016. - 185 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ЮДИНА Е.М. Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов: учеб. пособие / ЮДИНА Е.М., Сергунцов А.С.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 110 с. - 978-5-907474-74-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	
27	Б1.О.27 Теория автомобилей и тракторов	<p>Матяш, С.П. Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТТМО. Теория автомобиля: Учебное пособие / С.П. Матяш, П.И. Федюнин. - 1 - Новосибирск: ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. - 112 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0516/516045.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Принева,, Л. А. Плодородие почвы, системы содержания ее и противоэрозионные мероприятия в семечковом саду / Л. А. Принева,. - Плодородие почвы, системы содержания ее и противоэрозионные мероприятия в семечковом саду - Москва: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства Российской академии сельскохозяйственных наук, 2013. - 274 с. - 978-5-90217860-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/54040.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		КУТЬКОВ Г.М. Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства: учебник / КУТЬКОВ Г.М.. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 505 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com] - Текст: непосредственный.	1	
28	Б1.О.28.01 Конструкции автомобилей и тракторов	Огороднов, С.М. Конструкция автомобилей и тракторов: Учебник / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 284 с. - 978-5-9729-0364-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1048/1048737.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		КАРТАШЕВИЧ А.Н. Тракторы и автомобили. Конструкция: учеб. пособие / КАРТАШЕВИЧ А.Н., Понталев О.В., Гордеенко А.В.. - Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013. - 312 с.: ил. - 978-985-475-571-7. - 978-5-16-006882-4. - Текст: непосредственный.	1	
		Конструкция автомобилей и тракторов: Раздел 1. Устройство двигателей: рабочая тетрадь / пос. Караваево: КГСХА, 2020. - 58 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171657.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Лымарь,, И. А. Автомобили и тракторы: практикум: учебное пособие / И. А. Лымарь,, Т. Н. Орехова,, В. С. Прокопенко,, - Автомобили и тракторы: практикум - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2019. - 112 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/92234.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Автомобиль / Ходасевич В. Ф.. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 1 с. - 978-5-507-26605-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/27031.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Матяш, С.П. Пневматический привод автотракторной техники: Учебное пособие / С.П. Матяш, С.В. Речкин. - 1 - Новосибирск: ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. - 198 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0516/516044.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
29	Б1.О.28.02 Конструкции технических средств АПК	<p>ТЛИШЕВ А.И. Конструкции технических средств АПК: Механизация послеуборочной обработки зерна и семян: учеб. пособие / ТЛИШЕВ А.И., Папуша С.К., Богус А.Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 152 с. - 978-5-907516-21-2. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ПРИПОРОВ И. Е. Теория механизмов и машин: метод. указания / ПРИПОРОВ И. Е., Погосян В. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 45 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7012 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТЛИШЕВ А.И. Конструкции технических средств АПК: учеб. пособие / ТЛИШЕВ А.И., Трубилин Е.И., Богус А.Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 194 с. - 978-5-00097-781-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		ТЛИШЕВ А. И. Конструкции технических средств АПК: рабочая тетр. / ТЛИШЕВ А. И., Папуша С. К., Богус А. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 188 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8746 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ОГНЯНИК А. В. Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК: учеб. пособие / ОГНЯНИК А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 117 с. - 978-5-907668-20-1. - Текст: непосредственный.		
		ТРУБИЛИН Е.И. Теоретические основы процессов и машин в агроинженерии: учеб. пособие / ТРУБИЛИН Е.И., Папуша С.К., Коновалов В.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 208 с. - 978-5-907294-80-6. - Текст: непосредственный.	1	
		ТРУБИЛИН Е.И. Расчет автотранспортных процессов и систем: учеб.-метод. пособие / ТРУБИЛИН Е.И., Винецкий Е.И., Тлишев А.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 99 с. - Текст: непосредственный.	1	
30	Б1.О.28 Конструкции автомобилей, тракторов и технических средств АПК			
31	Б1.О.29 Компьютерное моделирование	САМУРГАНОВ Е. Е. Компьютерное моделирование: метод. указания / САМУРГАНОВ Е. Е., Цыбулевский В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 105 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11758 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		

<p>Совертков П. И. Компьютерное моделирование: учебник для вузов / Совертков П. И.. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 424 с. - 978-5-507-46708-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/339761.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Компьютерное моделирование: лабораторный практикум / Д. И. Пашенко,, М. И. Гнутикова,, А. Д. Мустафина,, Р. М. Мустафин,. - Компьютерное моделирование - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 115 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/105020.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Лисин П. А. Компьютерное моделирование производственных процессов в пищевой промышленности: учебное пособие для вузов / Лисин П. А.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 256 с. - 978-5-507-47265-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/351779.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Орлова, И.В. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование: Учебное пособие / И.В. Орлова, В. А. Половников. - 3 - Москва: Вузовский учебник, 2024. - 389 с. - 978-5-16-004897-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2056/2056791.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Смирнов,, И. Н. Компьютерное моделирование технико-экономических процессов. Типовые модели объектов и систем управления: учебное пособие / И. Н. Смирнов,. - Компьютерное моделирование технико-экономических процессов. Типовые модели объектов и систем управления - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. - 164 с. - 978-5-7937-1828-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/118388.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Компьютерное моделирование: учеб. пособие / ЦЫБУЛЕВСКИЙ В. В., Самурганов Е. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 210 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9515 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
32	Б1.О.30 Энергетические установки технических средств АПК	<p>Основы конструкции и содержания автомобиля. В 3-х частях. Ч.1. История создания. Классификация и общая конструкция. Двигатель внутреннего сгорания: учебное пособие / А. П. Болштянский,, В. Е. Щерба,, Е. А. Лысенко,, А. С. Тегжанов,. - Основы конструкции и содержания автомобиля. В 3-х частях. Ч.1. История создания. Классификация и общая конструкция. Двигатель внутреннего сгорания - Омск: Омский государственный технический университет, 2021. - 356 с. - 978-5-8149-3222-8 (ч.1), 978-5-8149-3212-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/124858.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ДРАГУЛЕНКО В. В. Энергетические установки технических средств: учеб. пособие / ДРАГУЛЕНКО В. В., Руднев С. Г., Курасов В. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 113 с. - 978-5-907816-92-3. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>Кобозев,, А. К. Тракторы и автомобили. Теория ДВС: курс лекций для студентов 3 курса факультета механизации сельского хозяйства, обучающихся по направлению подготовки 190800.62 - агроинженерия / А. К. Кобозев,, И. И. Швецов,. - Тракторы и автомобили. Теория ДВС - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. - 189 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/51853.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
33	Б1.О.31 Электрооборудование технических средств АПК	<p>ВИНЕВСКИЙ Е. И. Расчет транспортно-производственных процессов и систем: практикум / ВИНЕВСКИЙ Е. И., Папуша С. К., Тлишев А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 45 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10090 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ДРАГУЛЕНКО В. В. Энергетические установки технических средств: учеб. пособие / ДРАГУЛЕНКО В. В., Руднев С. Г., Курасов В. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 113 с. - 978-5-907816-92-3. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>ТАЗМЕЕВ Б. Х. Конструкции и основы расчета энергетических установок: метод. указания / ТАЗМЕЕВ Б. Х.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 73 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7140 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

34	Б1.О.32 Детали машин и основы конструирования	<p>Детали машин. Курсовое проектирование / Брюховецкая Е. В., Конищева О. В., Брунгардт М. В., Щепин А. Н.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 152 с. - 978-5-8114-8359-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/175495.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТАЗМЕЕВ Б. Х. Детали машин и основы конструирования: метод. указания / ТАЗМЕЕВ Б. Х., Цыбулевский В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 71 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9684 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТАЗМЕЕВ Б. Х. Детали машин и основы конструирования: метод. указания / ТАЗМЕЕВ Б. Х.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 107 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11830 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Детали машин: учебное пособие / В. Н. Основин,, Ю. В. Родионов,, Д. В. Никитин,, К. Л. Сергеев,. - Детали машин - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. - 81 с. - 978-5-8265-2379-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122966.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Дусенов М. К. Теория механизмов и машин. Детали машин: Учебное пособие / Дусенов М. К., Кубашева Ж. К.. - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2021. - 168 с. - 978-601-319-299-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/318101.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Детали машин и основы конструирования. Лабораторный практикум: учебное пособие / пос. Караваево: КГСХА, 2021. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/252293.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Бережной О. Л. Детали машин и основы конструирования: учеб. пособие / Бережной О. Л., Варданын Г. Р.. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2022. - 149 с. - 978-5-361-01041-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/363788.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Мудров, А.Г. Детали машин и основы конструирования: Учебно-методическая литература / А.Г. Мудров, А.А. Мудрова. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 236 с. - 978-5-9729-0614-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1833/1833120.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

35	Б1.О.33 Теория механизмов и машин	<p>Соболев, А.Н. Теория механизмов и машин (проектирование и моделирование механизмов и их элементов): Учебник / А.Н. Соболев, А.Я. Некрасов, А.Г. Схиртладзе.; Московский государственный технологический университет "Станкин". - 1 - Москва: ООО "КУРС", 2018. - 256 с. - 978-5-16-011921-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0949/949269.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Сапрыкина Н. А. Теория механизмов и машин: учебно-методическое пособие / Сапрыкина Н. А.. - 2-е изд., испр. и доп. - Томск: ТПУ, 2019. - 143 с. - 978-5-4387-0874-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/246248.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Суюндиков А. А. Теория механизмов и машин / Суюндиков А. А.. - Астана: КазАТИУ, 2018. - 145 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/234071.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Жгурова, И.А. Теория механизмов и машин. Практикум: Учебное пособие / И.А. Жгурова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. - 100 с. - 978-5-16-106435-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0953/953379.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ПРИПОРОВ И. Е. Теория механизмов и машин: метод. указания / ПРИПОРОВ И. Е., Погосян В. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 45 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7012 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
36	Б1.О.34 Термодинамика и теплопередача	<p>Петров А. И. Техническая термодинамика и теплопередача: учебник для вузов / Петров А. И.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 428 с. - 978-5-507-47350-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/362333.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Шахов В. Г. Термодинамика и теплопередача: учебное пособие / Шахов В. Г.. - Самара: Самарский университет, 2022. - 164 с. - 978-5-7883-1722-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/336659.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Аксёнов, А. К. Теплотехника, термодинамика и теплопередача: учебно-методическое пособие / А. К. Аксёнов, С. В. Бирюков,. - Теплотехника, термодинамика и теплопередача - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. - 50 с. - 978-5-7264-3070-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131597.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
37	Б1.О.35 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>ЧЕБОТАРЁВ М.И. Графическая часть в курсовых проектах и выпускных квалификационных работах: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р.. - Краснодар: , 2016. - 137 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		ЧЕБОТАРЁВ М.И. Нормирование точности в соединениях деталей машин: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 186 с. - 978-5-00097-431-5. - Текст: непосредственный.	1	
		КАДЫРОВ М.Р. Метрология, стандартизация и сертификация: лаб. практикум / КАДЫРОВ М.Р. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 126 с. - Текст: непосредственный.	1	
38	Б1.О.36 Материаловедение	ЧЕБОТАРЁВ М.И. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Лихачев В.Л., Тарасенко Б.Ф.. - Краснодар: Просвещение-Юг, 2017. - 526 с. - 978-5-93491-744-0. - Текст: непосредственный.	1	
		Материаловедение: учебное пособие / С. И. Богодухов,, А. Д. Проскурин,, Е. А. Шеин,, Е. Ю. Приймак,. - Материаловедение - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. - 198 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30061.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ и технологические процессы в машиностроении: учеб. пособие / Старый Оскол: ТНТ, 2013. - 560 с. - 978-5-94178-220-8. - Текст: непосредственный.	1	
39	Б1.О.37 Технология конструкционных материалов	ЧЕБОТАРЁВ М.И. Сварочное дело: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Лихачёв В.Л., Тарасенко Б.Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 205 с. - 978-5-00097-306-6. - Текст: непосредственный.	1	

<p>Жукова С. В. Технология конструкционных материалов: для аграрных вузов (изучаем самостоятельно): учебное пособие / Жукова С. В., Курбатов А. Е., Петрюк И. П.. - пос. Каравaeво: КГСХА, 2020. - 82 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171621.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЧЕБОТАРЁВ М.И. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Лихачев В.Л., Тарасенко Б.Ф.. - Краснодар: Просвещение-Юг, 2017. - 526 с. - 978-5-93491-744-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Преображенская Е. В. Технология конструкционных материалов. Обработка методами пластической деформации / Преображенская Е. В., Лутьянов А. В., Белов В. Г.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2021. - 37 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/226712.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Материаловедение и технология конструкционных материалов: методические указания по изучению дисциплины и по выполнению курсовой работы / Санкт-Петербург: СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, 2021. - 71 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/198878.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Чеботарев, М.И. Сварочное дело: дуговая сварка: Учебное пособие / М.И. Чеботарев, В.Л. Лихачев, Б.Ф. Тарасенко. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 240 с. - 978-5-9729-0396-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1168/1168553.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
40	Б1.О.38 Гидравлика	<p>КУЗНЕЦОВ Е. В. Гидравлика: метод. рекомендации / КУЗНЕЦОВ Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 93 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10669 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Штеренлихт Д. В. Гидравлика / Штеренлихт Д. В.. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 656 с. - 978-5-8114-1892-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212051.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Сазанов, И.И. Гидравлика: Учебник / И.И. Сазанов, А.Г. Схиртладзе, В.И. Иванов. - 1 - Москва: ООО "КУРС", 2022. - 320 с. - 978-5-16-012260-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1841/1841090.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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: https://znanium.com/cover/0937/937454.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

41	Б1.О.39 3-Д конструирование	<p>Уласевич,, З. Н. Инженерная графика: практикум: учебное пособие / З. Н. Уласевич,, В. П. Уласевич,, Д. В. Омесь,, - Инженерная графика: практикум - Минск: Вышэйшая школа, 2020. - 208 с. - 978-985-06-3156-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/119982.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Алаева Т. Ю. Инженерная графика: начертательная геометрия и техническое черчение: учебно-методическое пособие / Алаева Т. Ю.. - пос. Караваево: КГСХА, 2020. - 130 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171654.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Инженерная графика: Основные сведения о типовых изделиях и конструкциях: учебное наглядное пособие / О. В. Терновская,, А. Н. Ивлев,, Г. Н. Вахнина,, Е. Ю. Терновская,. - Инженерная графика: Основные сведения о типовых изделиях и конструкциях - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 92 с. - 978-5-7731-0848-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/108175.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТЛИШЕВ А. И. Компьютерное конструирование: метод. указания / ТЛИШЕВ А. И., Огняник А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 34 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7082 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Исаев, И.А. Инженерная графика: Рабочая тетрадь: Часть 2 / И.А. Исаев. - 3 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020. - 58 с. - 978-5-16-013200-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1189/1189972.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Инженерная графика: учебно-методическое пособие / сост. Р. Б. Славин. - Инженерная графика - Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. - 119 с. - 978-5-93026-133-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/115510.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>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: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8627 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>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.</p>	1	

<p>Решетникова Е. С. Практикум по дисциплинам «Начертательная геометрия и компьютерная графика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Инженерная графика»: учебное пособие / Решетникова Е. С., Свистунова Е. А., Савельева И. А.. - Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2020. - 67 с. - 978-5-9967-1911-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/170642.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Буланже, Г.В. Инженерная графика. Проецирование геометрических тел: Учебное пособие / Г.В. Буланже, И. А. Гущин, В.А. Гончарова.; Московский государственный технологический университет "Станкин". - 3 - Москва: ООО "КУРС", 2020. - 184 с. - 978-5-16-010782-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1024/1024062.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Инженерная графика: виды, разрезы и сечения: учебное пособие / составители: Н. Л. Золотарева, Л. В. Менченко. - Инженерная графика: виды, разрезы и сечения - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 113 с. - 978-5-7731-0838-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/108174.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

42	Б1.О.40 Информационные технологии на транспорте	<p>Информационные технологии на транспорте: учебное пособие / Г. А. Гальченко,, С. И. Попов,, Ю. В. Марченко,, Н. С. Донцов,. - Информационные технологии на транспорте - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2019. - 128 с. - 978-5-7890-1710-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/117707.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Толокнова А. Н. Информационные технологии на транспорте: методические указания / Толокнова А. Н.. - Самара: СамГАУ, 2018. - 38 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/123577.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Кущенко С. В. Информационные технологии на транспорте: учебное пособие / Кущенко С. В.. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. - 258 с. - 978-5-361-00719-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162020.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Алфёров, В.В. Информационные технологии на транспорте. Учебное пособие: Учебное пособие / В.В. Алфёров, А. Б. Володин, Ю.М. Миронов. - Москва: Академия водного транспорта Российского университета транспорта, 2018. - 296 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0979/979192.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Альпидовский А. Д. Информационные технологии на транспорте. Конспект лекций для студентов очного и заочного обучения специальности 190700 «Технология транспортных процессов» / Альпидовский А. Д.. - Нижний Новгород: ВГУВТ, 2015. - 76 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/72452.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
43	Б1.В.1.01 Интеллектуальные технические средства АПК	<p>ТРУФЛЯК Е. В. Точное земледелие в примерах и задачах: учеб. пособие / ТРУФЛЯК Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 175 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12356 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТРУБИЛИН Е. И. Интеллектуальные технические средства АПК: учеб. пособие / ТРУБИЛИН Е. И., Брусенцов А. С., Туманова М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 181 с. - 978-5-00097-923-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5913 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТРУФЛЯК Е. В. Интеллектуальные технические средства АПК: учеб. пособие / ТРУФЛЯК Е. В., Трубилин Е. И.. - Краснодар: , 2016. - 265 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>БРУСЕНЦОВ А. С. Интеллектуальные технические средства АПК: метод. указания / БРУСЕНЦОВ А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 20 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8984 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Трубилин Е. И. Интеллектуальные технические средства в АПК: учебное пособие / Трубилин Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 181 с. - 978-5-00097-923-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196499.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ТРУФЛЯК Е. В. Точное земледелие: теория и практика: учеб. пособие / ТРУФЛЯК Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 120 с. - 978-5-907597-70-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12329 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ТОЧНОЕ земледелие: учеб. пособие / Краснодар: , 2015. - 375 с. - Текст: непосредственный.	1	
44	Б1.В.1.02 Вычислительная техника и сети в АПК	Росляков А. В. Протоколы и технологии сетей следующего поколения: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «протоколы и технологии сетей следующего поколения» / Росляков А. В., Глушак Е. В.. - Самара: ПГУТИ, 2017. - 67 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/223325.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Гладких А. А. Развитие сетевых технологий и сети нового поколения: учебное пособие / Гладких А. А.. - Ульяновск: УлГТУ, 2017. - 124 с. - 978-5-9795-1657-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/165042.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

<p>Малютин А. Г. Базовые протоколы стека TCP/IP: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы / Малютин А. Г. - Омск: ОмГУПС, 2021. - 36 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/264458.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Телекоммуникационные сети и системы: учебное пособие / О. Ю. Назарова,, И. Я. Бурнашев,, А. Г. Прыгунов,, О. В. Балдин,. - Телекоммуникационные сети и системы - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2020. - 115 с. - 978-5-7890-1806-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/118102.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Артюшенко,, В. В. Компьютерные сети и телекоммуникации: учебно-методическое пособие / В. В. Артюшенко,, А. В. Никулин,. - Компьютерные сети и телекоммуникации - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020. - 72 с. - 978-5-7782-4104-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/99345.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Корниенко, В.Т. Протоколы обмена данными сетей радиосвязи с примерами в проектах LabVIEW: Учебное пособие / В.Т. Корниенко. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2022. - 105 с. - 978-5-9275-4237-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2039/2039095.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Ищукова, Е.А. Криптографические протоколы и стандарты: Учебное пособие / Е.А. Ищукова, Е.А. Лобова. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2016. - 80 с. - 978-5-9275-2066-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0991/991903.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ОРЛЯНСКАЯ Н. П. Вычислительная техника и сети в АПК: метод. рекомендации / ОРЛЯНСКАЯ Н. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 163 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7714 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Вяткин,, А. И. Инфокоммуникационные системы и сети: учебное пособие / А. И. Вяткин,. - Инфокоммуникационные системы и сети - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2022. - 100 с. - 978-5-9961-2597-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126806.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Авксентьев А. А. Сети и системы связи: учебное пособие / Авксентьев А. А.. - Казань: КНИТУ-КАИ, 2020. - 324 с. - 978-5-7579-2502-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/264836.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Гольдштейн Б. С. Протоколы IP-телефонии : RTP, RTSP: учебное пособие / Гольдштейн Б. С., Гойхман В. Ю., Столповская Ю. В.. - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2014. - 52 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/181452.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
45	Б1.В.1.03 Теория и расчет транспортно-технологических машин	<p>Технология и механизация животноводства: учебное пособие / Денисов С. В., Грецов А. С., Мишанин А. Л., Янзина Е. В., Киров Ю. А.. - Самара: СамГАУ, 2023. - 203 с. - 978-5-88575-719-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/364121.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ФРОЛОВ В.Ю. Проектирование и расчеты поточных технологических линий животноводческих ферм и комплексов: учеб. пособие ... [бакалавров, магистрантов, аспирантов] / ФРОЛОВ В.Ю., Сысоев Д.П., Коваленко В.П.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 282 с. - 978-5-00097-512-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Механизация животноводства: дипломное и курсовое проектирование по механизации животноводства: Учебное пособие / Р.Ф. Филонов, Д. Н. Мурусидзе, В. В. Кирсанов, Ю.А. Мирзоянц.; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 427 с. - 978-5-16-101277-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1016/1016393.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ФРОЛОВ В.Ю. Технологии и средства механизации производства продукции животноводства: учеб. пособие / ФРОЛОВ В.Ю., Туманова М.И., Котелевская Е.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 187 с. - 978-5-907516-77-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Федоренко И. Я. Техника и технологии в животноводстве: учебное пособие / Федоренко И. Я., Садов В. В.. - Барнаул: АГАУ, 2015. - 218 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/137625.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ФРОЛОВ В.Ю. Проектирование поточно-технологических линий трудоемких процессов: учеб. пособие / ФРОЛОВ В.Ю., Бычков А.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 115 с. - 978-5-907402-68-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	
46	Б1.В.1.04 Автоматика технических средств АПК	<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: https://znanium.com/cover/1893/1893654.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>АВТОМАТИЗАЦИЯ технологических процессов в растениеводстве и животноводстве: учеб. пособие / Краснодар: , 2016. - 309 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Копаев Е. В. Автоматика: лабораторный практикум / Копаев Е. В., Никифоров М. В.. - Тверь: Тверская ГСХА, 2018. - 136 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/134168.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>ТРУФЛЯК Е. В. Точное земледелие: учеб. пособие ... бакалавриата и магистратуры / ТРУФЛЯК Е. В., Трубилин Е. И.. - Изд. 3-е, стер. - СПб.: Лань, 2021. - 375 с.: ил. - 978-5-8114-7060-0. - Текст: непосредственный.</p>	<p>1</p>	
<p>Молдабаева, М.Н. Контрольно-измерительные приборы и основы автоматики: Учебное пособие / М.Н. Молдабаева. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 332 с. - 978-5-9729-0327-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1048/1048719.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Старостин,, А. А. Технические средства автоматизации и управления: учебное пособие / А. А. Старостин,, А. В. Лаптева,. - Технические средства автоматизации и управления - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 168 с. - 978-5-7996-1498-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68302.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Шишов, О.В. Технические средства автоматизации и управления: Учебное пособие / О.В. Шишов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 396 с. - 978-5-16-107740-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2126/2126820.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Захахатнов В. Г. Технические средства автоматизации: учебное пособие / Захахатнов В. Г., Попов В. М., Афонькина В. А.. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 144 с. - 978-5-8114-4111-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/130159.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Елизаров,, И. А. Технические средства автоматизации и управления. В 3 частях. Ч.1: учебное пособие / И. А. Елизаров,, В. Н. Назаров,, А. А. Третьяков,. - Технические средства автоматизации и управления. В 3 частях. Ч.1 - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 112 с. - 978-5-8265-2254-7 (ч.1), 978-5-8265-2176-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/115750.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
47	Б1.В.1.05 Гидравлические и пневматические системы технических средств АПК	<p>Лозовецкий В. В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин / Лозовецкий В. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 560 с. - 978-5-8114-1280-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/210932.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Гидравлика и гидравлические машины. Лабораторный практикум / Кожевникова Н. Г., Ещин А. В., Шевкун Н. А., Дранный А. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 352 с. - 978-5-8114-2157-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212381.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Пташкина-Гирина О. С. Гидравлика и сельскохозяйственное водоснабжение: учебное пособие для вузов / Пташкина-Гирина О. С., Волкова О. С.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 212 с. - 978-5-507-45274-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/263081.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Вольвак С. Ф. Гидравлика и гидравлические машины / Вольвак С. Ф.. - Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2018. - 240 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/123369.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Капустин А. М. Гидравлика и гидравлические машины: учебное пособие / Капустин А. М., Стариков А. П., Шерстобитов М. С.. - Омск: ОмГУПС, 2015. - 130 с. - 978-5-949-41124-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/129164.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
48	Б1.В.1.06 Конструкция и основы расчета энергетических средств	<p>ТАЗМЕЕВ Б. Х. Конструкции и основы расчета энергетических установок: метод. указания / ТАЗМЕЕВ Б. Х.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 73 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7140 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ДРАГУЛЕНКО В. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учеб. пособие / ДРАГУЛЕНКО В. В., Руднев С. Г., Курасов В. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 121 с. - 978-5-907816-93-0. - Текст: непосредственный.</p>		

		<p>ТАЗМЕЕВ Б. Х. Теория автомобилей и тракторов: рабочая тетр. / ТАЗМЕЕВ Б. Х., Драгуленко В. В., Матущенко А. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 42 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11674 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТАЗМЕЕВ Б. Х. Конструкции автомобилей и тракторов: рабочая тетр. / ТАЗМЕЕВ Б. Х., Матущенко А. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 42 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11673 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТАЗМЕЕВ Б. Х. Конструкция и основы расчета энергетических средств: метод. указания / ТАЗМЕЕВ Б. Х., Матущенко А. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 48 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11672 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
49	Б1.В.1.07 Логистика на транспорте	<p>Подсорин, В.А. Транспортная логистика: Учебное пособие / В.А. Подсорин, М.В. Карпычева, А.С. Яшина. - Москва: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», 2020. - 74 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1896/1896552.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Еремеева, Л.Э. Транспортная логистика: Учебное пособие / Л.Э. Еремеева. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 401 с. - 978-5-16-107107-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2118/2118041.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КАСТИДИ Ю. К. Логистика на транспорте: метод. рекомендации / КАСТИДИ Ю. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 43 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11862 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Перцев С. Н. Логистика на транспорте: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов по профилю «сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (сельское хозяйство)» / Перцев С. Н., Муравьев К. Е.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2022. - 78 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/325901.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Левкин, Г. Г. Логистика. Теория и практика: учебное пособие / Г. Г. Левкин,. - Логистика. Теория и практика - Саратов: Вузовское образование, 2018. - 218 с. - 978-5-4487-0096-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/70754.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Крылова, Е.В. Логистика: Учебное пособие / Е.В. Крылова. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2020. - 72 с. - 978-5-7782-4312-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1869/1869456.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Александров, О.А. Логистика: Учебник / О.А. Александров. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 217 с. - 978-5-16-101669-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1081/1081403.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
50	Б1.В.1.08 Компьютерная диагностика автотракторных двигателей	<p>Набоких, В. А. Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов: Учебное пособие / В. А. Набоких. - 2 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2024. - 287 с. - 978-5-16-014128-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2079/2079927.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Конструкция тракторов и автомобилей / Поливаев О. И., Костиков О. М., Ворохобин А. В., Ведринский О. С.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 288 с. - 978-5-8114-1442-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/211322.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Смирнов Ю. А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилями / Смирнов Ю. А., Муханов А. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 624 с. - 978-5-8114-1167-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/210881.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Электронные системы управления работой дизельных двигателей: Учебное пособие / М.Ю. Карелина, И. Н. Кравченко, А.В. Коломейченко [и др.]; Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 160 с. - 978-5-16-109060-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2126/2126600.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Савич, Е.Л. Системы безопасности автомобилей: Учебное пособие / Е.Л. Савич, В.В. Капустин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 445 с. - 978-5-16-111904-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2091/2091886.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Автоматические системы транспортных средств: Учебник / В.В. Беляков, Д. В. Зезюлин, В.С. Макаров, А. В. Тумасов. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2024. - 352 с. - 978-5-16-014087-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2126/2126606.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

51	Б1.В.1.09 Основы производственной эксплуатации технических средств АПК	КАРАБАНИЦКИЙ А.П. Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов: учеб. пособие / КАРАБАНИЦКИЙ А.П., Левшукова О.А.. - Краснодар: , 2014. - 104 с. - 978-5-94672-798-3. - Текст: непосредственный.	1	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ машинно-тракторных агрегатов в ресурсосберегающих технологиях растениеводства: метод. указания по расчету состава и анализу ... / Краснодар: , 2015. - 36 с. - Текст: непосредственный.	1	
		МАСЛОВ Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учеб. пособие / МАСЛОВ Г.Г., Карабаницкий А.П.. - СПб.: Лань, 2018. - 189 с. - Текст: непосредственный.	1	
		МАСЛОВ Г.Г. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учеб. пособие / МАСЛОВ Г.Г., Карабаницкий А.П., Ринас Н.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 159 с. - 978-5-00097-225-0. - Текст: непосредственный.	1	
		Патрин, А.В. Эксплуатация машинно-тракторного парка: Учебное пособие / А.В. Патрин. - 1 - Новосибирск: Золотой колос, 2014. - 118 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0516/516349.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Эксплуатация машинно-тракторного парка: учебное пособие / А. И. Завражнов,, С. М. Ведищев,, Ю. Е. Глазков, [и др.] - Эксплуатация машинно-тракторного парка - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. - 224 с. - 978-5-8265-2037-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/99805.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

		<p>МАСЛОВ Г.Г. Эксплуатация машинно-тракторных агрегатов в ресурсосберегающих технологиях растениеводства: учеб. пособие / МАСЛОВ Г.Г. - Краснодар: , 2016. - 182 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ЮДИНА Е.М. Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов: учеб. пособие / ЮДИНА Е.М., Сергунцов А.С.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 110 с. - 978-5-907474-74-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>СКОРОХОДОВ А.Н. Производственная эксплуатация машинно-тракторного парка: учебник / СКОРОХОДОВ А.Н., Левшин А.Г.. - М.: БИБКМ, 2017. - 477 с. - 978-5-905563-66-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	
52	Б1.В.1.10 Перевозка опасных грузов	<p>ВЕРБИЦКИЙ В. В. Перевозка опасных грузов: учеб. пособие / ВЕРБИЦКИЙ В. В., Погосян В. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 80 с. - 978-5-907516-41-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11687 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ВЕРБИЦКИЙ В. В. Конструкционные и защитно-отделочные материалы / ВЕРБИЦКИЙ В. В., Шепелев А. Б., Мечкало А. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 96 с. - 978-5-00097-919-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7515 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ОВСЯННИКОВА О. В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / ОВСЯННИКОВА О. В., Ефремова В. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 166 с. - 978-5-907430-81-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9787 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>КОЩАЕВА О. В. Охрана труда на автотранспортных предприятиях: учеб. пособие / КОЩАЕВА О. В., Инюкина Т. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 179 с. - 978-5-907247-92-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6383 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
53	Б1.В.1.11 Перевозка грузов сельскохозяйственного назначения	<p>ВЕРБИЦКИЙ В. В. Перевозка опасных грузов: учеб. пособие / ВЕРБИЦКИЙ В. В., Погосян В. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 80 с. - 978-5-907516-41-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11687 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТАЗМЕЕВ Б. Х. Теория автомобилей и тракторов: рабочая тетр. / ТАЗМЕЕВ Б. Х., Драгуленко В. В., Матущенко А. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 42 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11674 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТРУБИЛИН Е.И. Перевозка грузов сельскохозяйственного назначения: учеб. пособие / ТРУБИЛИН Е.И., Виневский Е.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 234 с. - 978-5-00097-317-2. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ТРУБИЛИН Е.И. Расчет автотранспортных процессов и систем: учеб.-метод. пособие / ТРУБИЛИН Е.И., Виневский Е.И., Тлишев А.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 99 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

54	Б1.В.1.12 Производственно-техническая инфраструктура автотранспортных предприятий	ШЕПЕЛЕВ А. Б. Производственно-техническая инфраструктура автотранспортных предприятий: метод. указания / ШЕПЕЛЕВ А. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 38 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9742 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ШАПИРО Е. А. Проектирование ремонтных предприятий: метод. указания / ШАПИРО Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 20 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11361 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ТАЗМЕЕВ Б. Х. Детали машин и основы конструирования: метод. указания / ТАЗМЕЕВ Б. Х., Цыбулевский В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 71 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9684 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
55	Б1.В.1.13 Техническая эксплуатация технических средств АПК	КАРАБАНИЦКИЙ А.П. Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов: учеб. пособие / КАРАБАНИЦКИЙ А.П., Левшукова О.А.. - Краснодар: , 2014. - 104 с. - 978-5-94672-798-3. - Текст: непосредственный.	1	
		МАСЛОВ Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учеб. пособие / МАСЛОВ Г.Г., Карабаницкий А.П.. - СПб.: Лань, 2018. - 189 с. - Текст: непосредственный.	1	

<p>Патрин,, А. В. Эксплуатация машинно-тракторного парка: курс лекций / А. В. Патрин,. - Эксплуатация машинно-тракторного парка - Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, Золотой колос, 2014. - 118 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/64822.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Эксплуатация машинно-тракторного парка / Завражнов А. И., Ведищев С. М., Глазков Ю. Е. [и др.] - Тамбов: ТГТУ, 2019. - 224 с. - 978-5-8265-2037-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/319937.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Ряднов, А.И. Эксплуатация машинно-тракторного парка: Учебное пособие / А.И. Ряднов, Р.В. Шарипов, С.В. Тронев. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2019. - 140 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1041/1041844.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Эксплуатация машинно-тракторного парка: учебное пособие / А. И. Завражнов,, С. М. Ведищев,, Ю. Е. Глазков, [и др.] - Эксплуатация машинно-тракторного парка - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. - 224 с. - 978-5-8265-2037-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/99805.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>СКОРОХОДОВ А.Н. Производственная эксплуатация машинно-тракторного парка: учебник / СКОРОХОДОВ А.Н., Левшин А.Г.. - М.: БИБКМ, 2017. - 477 с. - 978-5-905563-66-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	
56	Б1.В.1.14 Испытания автомобилей и тракторов	<p>Сладкова,, Л. А. Моделирование при испытаниях: учебное пособие / Л. А. Сладкова,, - Моделирование при испытаниях - Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2017. - 90 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/116046.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Испытания наземных транспортно-технологических систем: учебное пособие / А. Ю. Попов,, Л. В. Кравченко,, В. В. Журба,, Е. А. Чайка,, - Испытания наземных транспортно-технологических систем - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2020. - 112 с. - 978-5-7890-1814-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/118041.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Дьяков С. Н. Физические основы методов контроля и испытания: учебное пособие / Дьяков С. Н.. - Рязань: РГРТУ, 2014. - 96 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/168006.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Методы испытания сельскохозяйственной техники / Усурийск: Приморский ГАТУ, 2015. - 76 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149274.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Сладкова, Л.А. Пробеговые испытания наземного транспорта: Учебное пособие / Л.А. Сладкова, А.В. Чемусов. - Москва: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», 2018. - 140 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1895/1895044.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Горожанкин,, С. А. Стендовые испытания современных автомобильных ДВС, оснащенных комплексными микропроцессорными системами управления: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине «силовые агрегаты» для студентов направления подготовки 23.03.03 «эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / С. А. Горожанкин,, Н. В. Савенков,, А. В. Чухаркин,. - Стендовые испытания современных автомобильных ДВС, оснащенных комплексными микропроцессорными системами управления - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. - 87 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/99389.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
57	Б1.В.1.15 Проектирование технических средств АПК	<p>ТЛИШЕВ А. И. Компьютерное конструирование: метод. указания / ТЛИШЕВ А. И., Огняник А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 34 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7082 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ОГНЯНИК А. В. Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК: учеб. пособие / ОГНЯНИК А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 117 с. - 978-5-907668-20-1. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>ВИНЕВСКИЙ Е. И. Расчет транспортно-производственных процессов и систем: учеб. пособие / ВИНЕВСКИЙ Е. И., Папуша С. К., Тлишев А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 234 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10353 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТАЗМЕЕВ Б. Х. Конструкции автомобилей и тракторов: рабочая тетр. / ТАЗМЕЕВ Б. Х., Матущенко А. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 42 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11673 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
58	Б1.В.1.16 Ремонт и утилизация технических средств АПК	<p>Чеботарев, М.И. Технология ремонта машин: Учебное пособие / М.И. Чеботарев, И.В. Масиенко, Е.А. Шапиро. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 352 с. - 978-5-9729-0422-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1168/1168634.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Технология производства технических средств АПК: метод. указания / ШАПИРО Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 21 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11363 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

59	Б1.В.1.17 Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	<p>Системы автоматизированного проектирования: моделирование в машиностроении: учебное пособие / Оренбург: ОГУ, 2016. - 103 с. - 978-5-7410-1553-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/110596.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Системы автоматизированного проектирования вагонов / Атаманчук Н. А., Романова А. А., Филиппова И. О., Цыганская Л. В.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2017. - 44 с. - 978-5-7641-1064-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/101589.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Системы автоматизированного проектирования. Моделирование в машиностроении: учебное пособие / составители: М. В. Овечкин, В. Н. Шерстобитова. - Системы автоматизированного проектирования. Моделирование в машиностроении - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 104 с. - 978-5-7410-1553-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/78834.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Зубкова Т. М. Построение системы автоматизированного проектирования технологических объектов: учебное пособие для вузов / Зубкова Т. М.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 264 с. - 978-5-507-45733-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/282371.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Системы автоматизированного проектирования. Лабораторный практикум: учебное пособие / А. Н. Беляев,, В. В. Шередекин,, С. В. Кузьменко,, А. А. Заболотная,; под редакцией В. В. Шередекин. - Системы автоматизированного проектирования. Лабораторный практикум - Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. - 175 с. - 978-5-7267-0887-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72747.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Шингель Л. П. Системы автоматизированного проектирования. Решение задач прочностного анализа с использованием пакета программ ANSYS 12.1: учебно-методическое пособие / Шингель Л. П.. - Пермь: ПНИПУ, 2015. - 53 с. - 978-5-398-01377-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/160746.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ТЛИШЕВ А. И. Компьютерное конструирование: метод. указания / ТЛИШЕВ А. И., Огняник А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 34 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7082 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ОГНЯНИК А. В. Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК: учеб. пособие / ОГНЯНИК А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 117 с. - 978-5-907668-20-1. - Текст: непосредственный.</p>		

		Абабков Н. В. Системы автоматизированного проектирования в сварке / Абабков Н. В., Пимонов М. В.. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2014. - 106 с. - 978-5-89070-1045-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/115091.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
60	Б1.В.1.18 Технология производства технических средств АПК	Рахимьянов, Х.М. Технология машиностроения: Учебное пособие / Х.М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2014. - 253 с. - 978-5-7782-2291-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0548/548246.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Безъязычный, В.Ф. Технология машиностроения: Учебное пособие / В.Ф. Безъязычный, С.В. Сафонов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 336 с. - 978-5-9729-0412-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1168/1168624.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ШАПИРО Е.А. Технология производства автомобилей и тракторов: курс лекций / ШАПИРО Е.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 105 с. - Текст: непосредственный.	1	
		ЧЕБОТАРЁВ М.И. Организация процесса восстановления деталей при ремонте машин: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р., Андреев А.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 230 с. - 978-5-00097-308-0. - Текст: непосредственный.	1	

		<p>ТАЗМЕЕВ Б. Х. Детали машин и основы конструирования: метод. указания / ТАЗМЕЕВ Б. Х., Цыбулевский В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 71 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9684 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Мартыновская С. Н. Технология машиностроения. Ч. 1: Учебное пособие / Мартыновская С. Н.. - Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. - 148 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/165916.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
61	Б1.В.1.19 Эксплуатационные материалы	<p>Харлов М. В. Эксплуатационные материалы: учебное пособие / Харлов М. В.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2017. - 47 с. - 978-5-7641-1073-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/111746.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Вербицкий В. В. Эксплуатационные материалы: учебное пособие для вузов / Вербицкий В. В., Курасов В. С., Шепелев А. Б.. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 76 с. - 978-5-507-48579-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/356153.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Вербицкий В. В. Исследование качества эксплуатационных материалов. Лабораторный практикум: учебное пособие / Вербицкий В. В., Курасов В. С., Драгуленко В. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 80 с. - 978-5-8114-3735-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/206948.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Карпенко,, А. Г. Автомобильные эксплуатационные материалы: сборник лабораторных работ / А. Г. Карпенко,, К. В. Глемба,, В. А. Белевитин,. - Автомобильные эксплуатационные материалы - Челябинск: Челябинский государственный педагогический университет, 2014. - 124 с. - 978-5-906777-00-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/31911.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Аникеев В. В. Автомобильные эксплуатационные материалы / Аникеев В. В., Шестакова М. В., Кревер А. С.. - Тюмень: ТИУ, 2014. - 188 с. - 978-5-9961-0845-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/64523.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Стуканов, В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: Учебное пособие / В.А. Стуканов. - 2 - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2023. - 304 с. - 978-5-16-013485-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2012/2012662.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Эксплуатационные материалы. Углеводородные виды топлива для машин и оборудования лесного хозяйства и переработки древесины: учебное пособие для вузов / Козьмин С. Ф., Кривоногова А. С., Пушков Ю. Л., Спиридонов С. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 96 с. - 978-5-507-48061-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/362855.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Курасов, В.С. Топливо и смазочные материалы: Учебное пособие / В.С. Курасов, В.В. Вербицкий. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 82 с. - 978-5-16-109344-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1229/1229026.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
62	Б1.В.1.20 Точное земледелие	<p>ТРУФЛЯК Е. В. Точное земледелие в примерах и задачах: учеб. пособие / ТРУФЛЯК Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 175 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12356 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТРУФЛЯК Е. В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита: учеб. пособие / ТРУФЛЯК Е. В., Сапрыкин В. Ю., Дайбова Л. А.. - Краснодар: , 2014. - 226 с. - 978-5-94672-734-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ТРУФЛЯК Е. В. Точное земледелие: теория и практика: учеб. пособие / ТРУФЛЯК Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 120 с. - 978-5-907597-70-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12329 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ТРУБИЛИН Е. И. Интеллектуальные технические средства АПК: учеб. пособие / ТРУБИЛИН Е. И., Брусенцов А. С., Туманова М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 181 с. - 978-5-00097-923-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5913 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
63	Б1.В.1.21 Гидропневмопривод	<p>Филипова Л. Г. Гидравлика, гидропривод и гидропневмоавтоматика: практикум: пособие для студентов специальности 1-37 01 02 «автомобилестроение (по направлениям)» / Филипова Л. Г., Ермилов С. В.. - Минск: БНТУ, 2020. - 69 с. - 978-985-583-108-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/247907.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Лепешкин, А. В. Гидравлика и гидропневмопривод. Гидравлические машины и гидропневмопривод: Учебник / А. В. Лепешкин, А. А. Михайлин, А. А. Шейпак. - 6 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 446 с. - 978-5-16-104546-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/1913/1913233.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Гидравлика и гидропневмопривод: рабочая тетрадь для студентов iii курса инженерного факультета, обучающихся по направлению 23.03.03 – эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / Парфенов В. С., Стригин В. Н., Яшин А. В., Польшивный Ю. В.. - Пенза: ПГАУ, 2016. - 101 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/142121.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Орехова,, Т. Н. Гидравлика и гидропневмопривод: учебное пособие / Т. Н. Орехова,, В. А. Уваров,. - Гидравлика и гидропневмопривод - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. - 149 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/80458.htm (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Лепешкин, А. В. Гидравлика и гидропневмопривод. Гидравлика.: Учебник / А. В. Лепешкин, А. А. Михайлин, А. А. Шейпак. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 319 с. - 978-5-16-106508-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2127/2127952.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>СОКОЛЕНКО О. Н. Гидропневмопривод: учеб. пособие / СОКОЛЕНКО О. Н., Титученко А. А., Костылев С. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 108 с. - 978-5-907430-29-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9723 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>СОКОЛЕНКО О. Н. Гидропневмопривод: метод. указания / СОКОЛЕНКО О. Н., Мечкало А. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 45 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9677 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>СОКОЛЕНКО О. Н. Гидропневмопривод / СОКОЛЕНКО О. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 122 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9514 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Вербицкий В. В. Гидро- и пневмопривод в конструкции тракторов и автомобилей: учебное пособие для вузов / Вербицкий В. В., Погосян В. М., Соколенко О. Н.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 100 с. - 978-5-507-47145-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/332666.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Шейпак, А. А. Гидравлика и гидропневмопривод. Основы механики жидкости и газа: Учебник / А. А. Шейпак. - 6 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 272 с. - 978-5-16-104309-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2113/2113849.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>СОКОЛЕНКО О. Н. Гидропневмопривод: рабочая тетр. / СОКОЛЕНКО О. Н., Драгуленко В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 58 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7273 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
64	Б1.В.1.ДВ.01.01 Компьютерная графика	<p>Использование системы КОМПАС-3D для конструирования сборочных чертежей узлов: учебное пособие / составители: С. В. Кузьменко, В. В. Шередекин, А. А. Заболотная. - Использование системы КОМПАС-3D для конструирования сборочных чертежей узлов - Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. - 39 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72827.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Конакова,, И. П. Основы проектирования в графическом редакторе КОМПАС-График-3D V14: учебное пособие / И. П. Конакова,, И. И. Пирогова,. - Основы проектирования в графическом редакторе КОМПАС-График-3D V14 - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 112 с. - 978-5-7996-1279-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68452.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>БЕЛОУСОВ С. В. Компьютерная графика: метод. рекомендации / БЕЛОУСОВ С. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 243 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7987 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Малышевская Л. Г. Основы моделирования в среде автоматизированной системы проектирования «КОМПАС 3D»: учебное пособие / Малышевская Л. Г.. - Железногорск: СПСА, 2017. - 72 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/170717.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Выполнение чертежей валов и зубчатых колес в пакете Компас 3D-V13 / Челябинск: ЮУрГУ, 2016. - 30 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/146051.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>БРУСЕНЦОВ А. С. Компьютерная графика: рабочая тетр. / БРУСЕНЦОВ А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 100 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8986 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Старченко,, Ж. В. Компьютерная графика AutoCAD. Ч.3: учебно-методическое пособие / Ж. В. Старченко,, Я. В. Назим,, - Компьютерная графика AutoCAD. Ч.3 - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. - 134 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/92338.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Конакова,, И. П. Основы работы в «КОМПАС-График V14»: практикум / И. П. Конакова,, Э. Э. Истомина,, - Основы работы в «КОМПАС-График V14» - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 104 с. - 978-5-7996-1502-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68453.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>БЕЛОУСОВ С. В. Инженерная и компьютерная графика в КОМПАС-3D: курс лекций / БЕЛОУСОВ С. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 345 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7988 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>БЕЛОУСОВ С.В. Компьютерная графика компас-3D в чертежах, схемах и пояснениях: учеб. пособие / БЕЛОУСОВ С.В., Трубилин Е.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 218 с. - 978-5-00097-405-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Ковалев А. С. Компьютерная графика 3D-моделирование КОМПАС-3D (технологии выполнения чертежей и деталей / Ковалев А. С.. - Орел: ОрелГАУ, 2013. - 84 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/71328.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Курячая Е. А. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / Курячая Е. А., Олейник О. В.. - Омск: Омский ГАУ, 2020. - 119 с. - 978-5-89764-860-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/153556.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Инженерная и компьютерная графика: методические указания к лабораторной работе №4 / Самара: ПГУТИ, 2019. - 40 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/223376.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Инженерная и компьютерная графика / Елисеев Н. А., Параскевопуло Ю. Г., Третьяков Д. В., Елисеева Н. Н.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2019. - 168 с. - 978-5-7641-1258-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/153590.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Александрина Н. А. Компьютерное моделирование в системе КОМПАС-ГРАФИК 2D. Графическое 2D моделирование / Александрина Н. А.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. - 152 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/100826.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кудрявцев,, Е. М. КОМПАС-3D. Проектирование в архитектуре и строительстве / Е. М. Кудрявцев,. - КОМПАС-3D. Проектирование в архитектуре и строительстве - Саратов: Профобразование, 2019. - 544 с. - 978-5-4488-0113-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/87997.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Мефодьева,, Л. Я. Практика КОМПАС. Первые шаги: учебное пособие / Л. Я. Мефодьева,, - Практика КОМПАС. Первые шаги - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014. - 123 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/45482.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
65	Б1.В.1.ДВ.02.01 Проектирование ремонтных предприятий	<p>Чеботарев, М.И. Технология ремонта машин: Учебное пособие / М.И. Чеботарев, И.В. Масиенко, Е.А. Шапиро. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 352 с. - 978-5-9729-0422-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1168/1168634.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЧЕБОТАРЁВ М.И. Технология ремонта машин: лаб. практикум / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Дмитриев С.А., Олейник С.О.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 112 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ШАПИРО Е.А. Организация ремонтно-обслуживающего производства: курс лекций / ШАПИРО Е.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 128 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ЧЕБОТАРЁВ М.И. Ремонт машин на специализированном предприятии: учеб. пособие ... [бакалавриата] / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 99 с. - 978-5-907247-15-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Обоснование ресурсного обеспечения предприятий технического сервиса АПК: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Дмитриев С.А., Кадыров М.Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 96 с. - 978-5-00097-357-8. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>ШАПИРО Е. А. Проектирование ремонтных предприятий: метод. указания / ШАПИРО Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 20 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11361 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
66	Б1.В.1.ДВ.03.01 Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)	<p>Голубенцов С. Л. Волейбол: учебное пособие / Голубенцов С. Л., Мостовая Н. В., Кармазинская Ю. О.. - Самара: СамГУПС, 2022. - 89 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/379259.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Буров А. В. Баскетбол: методика обучения элементам техники игры в защите: учебное пособие / Буров А. В., Калинин В. Е.. - Волгоград: ВГАФК, 2019. - 104 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/158216.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Буйлова Л. А. Организация и проведение занятий по баскетболу со студентами вузов: учебное пособие / Буйлова Л. А.. - Воронеж: ВГАС, 2019. - 113 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140326.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Футбол. Теория и практика координационной подготовки: учебное пособие / Аверьянов И. В., Макарова Э. В., Дубатовкин В. С., Олейник С. С.. - Москва: РОСБИОТЕХ, 2022. - 80 с. - 978-5-9920-0383-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/277148.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Глухова,, М. Ю. Волейбол: методика обучения: учебно-методическое пособие: направление подготовки 49.03.01 «физическая культура» / М. Ю. Глухова,, А. Ю. Дронь,. - Волейбол: методика обучения - Сургут: Сургутский государственный педагогический университет, 2022. - 110 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131812.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
67	Б1.В.1.ДВ.01.02 ИТ-технологии	<p>Основы компьютерного моделирование: учебно-методический комплекс / составители: Г. А. Тюлепбердинова, Н. А. Тойганбаева, А. Б. Жусупова. - Основы компьютерного моделирование - Алматы: Нур-Принт, 2015. - 175 с. - 9965-756-09-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/67115.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТЛИШЕВ А. И. Компьютерное конструирование: метод. указания / ТЛИШЕВ А. И., Огняник А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 34 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7082 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Компьютерное моделирование: учеб. пособие / ЦЫБУЛЕВСКИЙ В. В., Самурганов Е. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 210 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9515 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
68	Б1.В.1.ДВ.02.02 Организация ремонтно-обслуживающего о производства	<p>ШАПИРО Е.А. Организация ремонтно-обслуживающего производства: курс лекций / ШАПИРО Е.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 128 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		ЧЕБОТАРЁВ М.И. Правила оформления технологической документации при ремонте машин: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р. - Краснодар: , 2014. - 90 с. - Текст: непосредственный.	1	
		Обоснование ресурсного обеспечения предприятий технического сервиса АПК: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Дмитриев С.А., Кадыров М.Р. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 96 с. - 978-5-00097-357-8. - Текст: непосредственный.	1	
		ЧЕБОТАРЁВ М.И. Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р. - Краснодар: , 2016. - 90 с. - Текст: непосредственный.	1	
		ЧЕБОТАРЁВ М.И. Графическая часть в курсовых проектах и выпускных квалификационных работах: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р. - Краснодар: , 2016. - 137 с. - Текст: непосредственный.	1	
		ЧЕБОТАРЁВ М.И. Организация процесса восстановления деталей при ремонте машин: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р., Андреев А.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 230 с. - 978-5-00097-308-0. - Текст: непосредственный.	1	
69	Б1.В.1.ДВ.03.02 Легкая атлетика	СЛАВИНСКИЙ Н.В. Легкая атлетика: Организация и содержание тренировочного процесса: учеб. пособие / СЛАВИНСКИЙ Н.В., Печерский С.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 102 с. - 978-5-907474-16-1. - Текст: непосредственный.	1	

		<p>Масленников А. В. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика: учебное пособие / Масленников А. В., Вакалова Л. Г. - Санкт-Петербург: НГУ ИМ. П.Ф. ЛЕСГАФТА, Санкт-Петербург, 2023. - 92 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/370190.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Краснов С. В. Легкая атлетика: методические указания для организации практических занятий по учебной дисциплине «физическая культура» / Краснов С. В., Аксенов Д. А.. - Самара: СамГАУ, 2022. - 36 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/244517.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Бородачева С. Е. Элективные курсы по физической культуре и спорту. Общая физическая подготовка. Легкая атлетика: методические указания / Бородачева С. Е., Мезенцева В. А., Ишкина О. А.. - Самара: СамГАУ, 2023. - 24 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/329981.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
70	Б1.В.1.ДВ.03.03 Единоборства	<p>Спортивные единоборства в системе физического воспитания студентов / Хабаровск: ДВГУПС, 2022. - 84 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/339470.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Кузьмин,, В. А. Специфика и особенности занятий физической культурой со студентами различного уровня двигательной подготовленности (на примере бокса): монография / В. А. Кузьмин,, М. Д. Кудрявцев,. - Специфика и особенности занятий физической культурой со студентами различного уровня двигательной подготовленности (на примере бокса) - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. - 172 с. - 978-5-7638-3942-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84135.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Методика организации самостоятельных занятий по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» на отделении «Единоборства»: учебно-методическое пособие / Оборин А. В., Сизова Т. В., Кононов С. В., Веселкина Т. Е.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2023. - 20 с. - 978-5-7641-1877-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/329513.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Тигунцев С. А. Требования к спортивной подготовке студентов, занимающихся единоборствами (на примере тхэквондо): учебно-методическое пособие / Тигунцев С. А., Булычева Н. А.. - Иркутск: ИГМУ, 2020. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/276188.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
71	Б1.В.1.ДВ.03.04 Плавание	<p>КУЗНЕЦОВА З.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту: плавание: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВА З.В., Федосова Л.П.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 212 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

<p>Сидоров,, Д. Г. Воздействие занятий плаванием на системы организма при различных заболеваниях: учебно-методическое пособие / Д. Г. Сидоров,. - Воздействие занятий плаванием на системы организма при различных заболеваниях - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. - 38 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131150.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Плавание. Кроль на груди: учебное пособие / Зуева М. В., Герасимов С. Н., Зырянова А. К., Гречанов П. Б.. - Новосибирск: НГТУ, 2020. - 86 с. - 978-5-7782-4123-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/152334.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Айкина Л. И. Оздоровительное плавание: учебно-методическое пособие / Айкина Л. И.. - Омск: СибГУФК, 2018. - 96 с. - 978-5-91930-095-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/118597.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Дудкина С. Н. / Дудкина С. Н., Панов Г. П.. - Липецк: Липецкий ГТУ, 2022. - 61 с. - 978-5-00175-166-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/388004.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

72	Б1.В.1.ДВ.03.05 Аэробика и фитнес аэробика	<p>Оздоровительная аэробика для студентов специального учебного отделения / Казакова О. А., Гурова Н. В., Иерусалимовам М. В. [и др.] - Самара: Самарский университет, 2020. - 72 с. - 978-5-7883-1574-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/188965.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ямилева Р. М. Элективные курсы по физической культуре «Аэробика»: учебное пособие / Ямилева Р. М.. - Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2020. - 88 с. - 978-5-907176-42-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/143310.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Витушкина,, М. С. Модернизация физической культуры в образовательном пространстве. Оздоровительная аэробика: учебно-методическое пособие / М. С. Витушкина,. - Модернизация физической культуры в образовательном пространстве. Оздоровительная аэробика - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. - 36 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131160.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Аэробика: содержание и методика оздоровительных занятий: учебно-методическое пособие / составители: Д. А. Вихарева, Е. В. Козлова. - Аэробика: содержание и методика оздоровительных занятий - Комсомольск-на-Амуре, Саратов: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. - 45 с. - 978-5-4497-0115-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/85808.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
73	Б1.В.1.ДВ.03.06 Физическая рекреация	<p>Физическая рекреация в высших учебных заведениях: учебно-методическое пособие / В. А. Никишкин,, В. П. Зайцев,, С. И. Крамской, [и др.]; под редакцией В. А Никишкин. - Физическая рекреация в высших учебных заведениях - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. - 330 с. - 978-5-7264-1065-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/35346.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Мрочко, О.Г. Бадминтон методика, техника, тактика: методические рекомендации для практических занятий: Учебно-методическая литература / О.Г. Мрочко. - Москва: Академия водного транспорта Российского университета транспорта, 2020. - 48 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1159/1159062.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Седоченко С. В. Физическая рекреация: учебное пособие для студентов институтов физической культуры / Седоченко С. В.. - Воронеж: ВГАС, 2019. - 70 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140376.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Закиев А. М. Дартс как элективный курс: учебно-методическое пособие / Закиев А. М., Гайнуллин Р. А., Юсупов И. Р.. - Уфа: БГМУ, 2022. - 74 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/320663.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
74	Б1.В.1.ДВ.03.07 Атлетическая гимнастика	<p>Маскаева Т. Ю. Атлетическая гимнастика в физическом воспитании студентов: учебно-методическое пособие к практическим занятиям / Маскаева Т. Ю.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2023. - 39 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/367646.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Крючков,, А. В. Организация обучения и тренировки студентов нефизкультурных вузов по разделу «Силовое троеборье (пауэрлифтинг)» специализация «Атлетическая гимнастика»: учебное пособие / А. В. Крючков,, Г. Н. Зудашкин,, В. И. Иконников,. - Организация обучения и тренировки студентов нефизкультурных вузов по разделу «Силовое троеборье (пауэрлифтинг)» специализация «Атлетическая гимнастика» - Рязань: Рязанский государственный радиотехнический университет, 2020. - 104 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/121817.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Быченков,, С. В. Атлетическая гимнастика для студентов: учебно-методическое пособие / С. В. Быченков,. - Атлетическая гимнастика для студентов - Саратов: Вузовское образование, 2016. - 50 с. - 978-5-4487-0483-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/49862.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Токарь Е. В. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: атлетическая гимнастика / Токарь Е. В.. - Благовещенск: АМГУ, 2021. - 98 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/345032.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
75	Б1.В.1.ДВ.03.08 Настольный теннис	<p>КЛИМЕНКО А.А. Элективные курсы по физической культуре и спорту: настольный теннис: учеб.-метод. пособие / КЛИМЕНКО А.А., Ильин В.В., Плотников Е.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 60 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Индивидуальные спортивные игры: настольный теннис, бадминтон: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2024. - 209 с. - 978-5-907816-78-7. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>Орлова Л. Т. Настольный теннис: учебное пособие для вузов / Орлова Л. Т., Марков А. Ю.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 40 с. - 978-5-507-44235-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/217412.jpg (дата обращения: 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: https://www.iprbookshop.ru/122373.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Настольный теннис в учебной и тренировочной деятельности высших учебных заведений: учебно-методическое пособие / М. П. Коновалова,, С. В. Кузнецова,, Д. В. Кузьмин,, Е. В. Гасилина,, О. В. Огурцова,. - Настольный теннис в учебной и тренировочной деятельности высших учебных заведений - Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2023. - 48 с. - 978-5-7433-3531-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/128033.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
76	Б1.В.1.ДВ.03.09 Адаптивная физическая культура и спорт	<p>ИЛЬНИЦКАЯ Т. А. Инновационный подход к занятиям в специальных медицинских группах: учеб. пособие / ИЛЬНИЦКАЯ Т. А., Ковалева Т. В., Соболев Ю. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 166 с. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>ИЛЬНИЦКАЯ Т.А. Организация занятий в специальном медицинском отделении в условиях современного образовательного процесса: учеб. пособие / ИЛЬНИЦКАЯ Т.А., Ковалёва Т.В., Яткин И.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 158 с. - 978-5-907346-54-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>Иванов И. Н. Методические рекомендации обучающимся по подготовке к государственному итоговому экзамену по направлению подготовки 034400.62 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) профиль подготовки «Адаптивное физическое воспитание» / Иванов И. Н., Дробышева С. А., Балужева В. А.. - Волгоград: ВГАФК, 2015. - 45 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/158015.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
77	БЗ.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	<p>ПОГРЕБНЯК Н. В. Иностраный язык (английский): метод. указания / ПОГРЕБНЯК Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 27 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7092 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЮДИНА Е. М. Теория технических средств АПК (формирование парка технических средств): метод. указания / ЮДИНА Е. М., Сергунцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 37 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10281 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ряднов, А.И. Эксплуатация машинно-тракторного парка: Учебное пособие / А.И. Ряднов, Р.В. Шарипов, С.В. Тронев. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2019. - 140 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1041/1041844.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Михайлов А. С. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учебное пособие для работы студентов по курсу «эксплуатация машинно-тракторного парка». направление подготовки 35.03.06 – агроинженерия / Михайлов А. С.. - Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2019. - 134 с. - 978-5-98076-296-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/130820.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ШАПИРО Е. А. Ремонт, утилизация и рециклинг автомобилей и тракторов: учеб. пособие / ШАПИРО Е. А., Палапин А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 103 с. - 978-5-907816-84-8. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>Новиков М. А. Эксплуатация машинно-тракторного парка. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Новиков М. А., Муравьев К. Е., Перцев С. Н.. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 192 с. - 978-5-507-48318-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/380540.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КРЕМЯНСКИЙ Ф. В. Сопротивление материалов: метод. указания / КРЕМЯНСКИЙ Ф. В., Дробот В. А., Брусенцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 50 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11189 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
78	Б2.О.01 Учебные практики			

79	Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика	ЧЕБОТАРЁВ М.И. Сварочное дело: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Лихачёв В.Л., Тарасенко Б.Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 205 с. - 978-5-00097-306-6. - Текст: непосредственный.	1	
		Сварочное дело: пайка: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Лихачёв В.Л., Тарасенко Б.Ф.. - М.: Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 101 с.: ил., табл. - 978-5-9729-0395-5. - Текст: непосредственный.	1	
		ЧЕБОТАРЁВ М.И. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Карпенко В.Д., Горовой С.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 112 с. - 978-5-907373-81-5. - Текст: непосредственный.	1	
		ЧЕБОТАРЁВ М.И. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Лихачев В.Л., Тарасенко Б.Ф.. - Краснодар: Просвещение-Юг, 2017. - 526 с. - 978-5-93491-744-0. - Текст: непосредственный.	1	
		Сварочное дело: дуговая сварка: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Лихачёв В.Л., Тарасенко Б.Ф.. - М.; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 237 с.: ил., табл. - 978-5-9729-0396-2. - Текст: непосредственный.	1	
		ЧЕБОТАРЁВ М.И. Сварочное дело: газовая сварка и резка металла: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Лихачёв В.Л., Тарасенко Б.Ф.. - М.; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 197 с.: ил., табл. - 978-5-9729-0397-9. - Текст: непосредственный.	1	
80	Б2.О.01.02(У) Управление транспортно-технологическими средствами	КОЦАЕВА О. В. Охрана труда на автотранспортных предприятиях: учеб. пособие / КОЦАЕВА О. В., Инюкина Т. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 179 с. - 978-5-907247-92-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6383 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>БЕЛОУСОВ С. В. Управление машинами (вождение): метод. рекомендации / БЕЛОУСОВ С. В., Трубилин Е. И., Тлишев А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 621 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7997 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>БЕЛОУСОВ С. В. Управление машинами (вождение): рабочая тетр. / БЕЛОУСОВ С. В., Трубилин Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 77 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7998 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ТЛИШЕВ А. И. Конструкции технических средств АПК: рабочая тетр. / ТЛИШЕВ А. И., Папуша С. К., Богус А. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 188 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8746 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>БЕЛОУСОВ С. В. Управление машинами (вождение): метод. рекомендации / БЕЛОУСОВ С. В., Трубилин Е. И., Тлишев А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 621 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7997 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Капустин, В.П. Сельскохозяйственные машины: Учебное пособие / В.П. Капустин, Ю.Е. Глазков. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 280 с. - 978-5-16-105755-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1941/1941764.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
81	Б2.О.02.01(П) Технологическая (производственно-технологическая) практика	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии / Федоренко В. Ф., Горшенин В. И., Монаенков К. А. [и др.] - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 496 с. - 978-5-8114-1356-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/211181.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ДРАГУЛЕНКО В. В. Энергетические установки технических средств: учеб. пособие / ДРАГУЛЕНКО В. В., Руднев С. Г., Курасов В. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 113 с. - 978-5-907816-92-3. - Текст: непосредственный.		
		Проектирование предприятий технического сервиса: учебное пособие / А. И. Завражнов,, С. М. Ведищев,, Ю. Е. Глазков, [и др.] - Проектирование предприятий технического сервиса - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. - 192 с. - 978-5-8265-1862-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/94368.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Проектирование предприятий технического сервиса / Кравченко И. Н., Коломейченко А. В., Чепурин А. В., Корнеев В. М.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 352 с. - 978-5-8114-1814-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/213281.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
82	Б2.О.02 Производственные практики			
83	Б2.В.01 Производственная практика			
84	Б2.В.01.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p>Гринцевич, В.И. Информационное обеспечение технической готовности автомобилей автотранспортного предприятия: Учебное пособие / В.И. Гринцевич. - 1 - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. - 118 с. - 978-5-7638-3113-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0505/505728.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Организация технического сервиса машин и оборудования. Практикум / Кузнецов Ю. А., Кравченко И. Н., Сенин П. В. [и др.] - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 536 с. - 978-5-8114-9402-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/233192.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p> <p>/ Алехин А. В., Соловьев С. В., Горшенин В. И. [и др.] - Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2020. - 111 с. - 978-5-94664-441-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/202001.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

85	Б2.В.01.02(П) Преддипломная практика	<p>Техническая эксплуатация автомобилей. Раздел: Диагностирование топливной аппаратуры автомобилей. Лабораторный практикум для студентов, обучающихся по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / Лянденбургский В. В., Гурьянов С. Г., Шаихов Р. Ф., Иванов А. С.. - Пенза: ПГАУ, 2023. - 115 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/381965.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Аджиманбетов С. Б. Техническая эксплуатация автомобилей / Аджиманбетов С. Б., Льянов М. С.. - Владикавказ: Горский ГАУ, 2018. - 128 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/134547.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Трофимов Б. С. Техническая эксплуатация автомобилей: особенности обслуживания и ремонта рулевого управления, тормозной системы: учебное пособие / Трофимов Б. С., Цыбиков Б. Б.. - Омск: СибАДИ, 2021. - 67 с. - 978-5-00113-181-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/192324.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Проектирование предприятий технического сервиса: учебное пособие / А. И. Завражнов,, С. М. Ведищев,, Ю. Е. Глазков, [и др.] - Проектирование предприятий технического сервиса - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. - 192 с. - 978-5-8265-1862-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/94368.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Проектирование предприятий технического сервиса / Кравченко И. Н., Коломейченко А. В., Чепурин А. В., Корнеев В. М.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 352 с. - 978-5-8114-1814-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/213281.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
86	ФТД.01 Беспилотные технические средства	<p>ТРУФЛЯК Е. В. Точное земледелие в примерах и задачах: учеб. пособие / ТРУФЛЯК Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 175 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12356 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТРУБИЛИН Е. И. Интеллектуальные технические средства АПК: учеб. пособие / ТРУБИЛИН Е. И., Брусенцов А. С., Туманова М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 181 с. - 978-5-00097-923-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5913 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТРУФЛЯК Е. В. Интеллектуальные технические средства АПК: учеб. пособие / ТРУФЛЯК Е. В., Трубилин Е. И.. - Краснодар: , 2016. - 265 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

<p>БРУСЕНЦОВ А. С. Интеллектуальные технические средства АПК: метод. указания / БРУСЕНЦОВ А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 20 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8984 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Труфляк Е. В. Точное земледелие: учебное пособие / Труфляк Е. В., Трубилин Е. И.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 376 с. - 978-5-8114-7060-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/154398.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ТРУФЛЯК Е. В. Точное земледелие: учеб. пособие / ТРУФЛЯК Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 163 с. - 978-5-907346-33-8. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Труфляк Е. В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита: учебное пособие для вузов / Труфляк Е. В., Сапрыкин В. Ю., Дайбова Л. А.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 176 с. - 978-5-507-45757-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/282644.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ТРУФЛЯК Е. В. Точное земледелие: теория и практика: учеб. пособие / ТРУФЛЯК Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 120 с. - 978-5-907597-70-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12329 (дата обращения: 13.01.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ТОЧНОЕ земледелие: учеб. пособие / Краснодар: , 2015. - 375 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

87	ФТД.02 Компьютерное конструирование	<p>Использование системы КОМПАС-3D для конструирования сборочных чертежей узлов: учебное пособие / составители: С. В. Кузьменко, В. В. Шередекин, А. А. Заболотная. - Использование системы КОМПАС-3D для конструирования сборочных чертежей узлов - Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. - 39 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72827.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Конакова,, И. П. Основы проектирования в графическом редакторе КОМПАС-График-3D V14: учебное пособие / И. П. Конакова,, И. И. Пирогова,. - Основы проектирования в графическом редакторе КОМПАС-График-3D V14 - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 112 с. - 978-5-7996-1279-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68452.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Мальшевская Л. Г. Основы моделирования в среде автоматизированной системы проектирования «КОМПАС 3D»: учебное пособие / Мальшевская Л. Г.. - Железногорск: СПСА, 2017. - 72 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/170717.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Выполнение чертежей валов и зубчатых колес в пакете Компас 3D-V13 / Челябинск: ЮУрГУ, 2016. - 30 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/146051.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Конакова,, И. П. Основы работы в «КОМПАС-График V14»: практикум / И. П. Конакова,, Э. Э. Истомина,. - Основы работы в «КОМПАС-График V14» - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 104 с. - 978-5-7996-1502-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68453.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>БЕЛОУСОВ С.В. Компьютерная графика компас-3D в чертежах, схемах и пояснениях: учеб. пособие / БЕЛОУСОВ С.В., Трубилин Е.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 218 с. - 978-5-00097-405-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Ковалев А. С. Компьютерная графика 3D-моделирование КОМПАС-3D (технологии выполнения чертежей и деталей / Ковалев А. С.. - Орел: ОрелГАУ, 2013. - 84 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/71328.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Александрина Н. А. Компьютерное моделирование в системе КОМПАС-ГРАФИК 2D. Графическое 2D моделирование / Александрина Н. А.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. - 152 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/100826.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Кудрявцев,, Е. М. КОМПАС-3D. Проектирование в архитектуре и строительстве / Е. М. Кудрявцев,, - КОМПАС-3D. Проектирование в архитектуре и строительстве - Саратов: Профобразование, 2019. - 544 с. - 978-5-4488-0113-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/87997.html 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Мефодьева,, Л. Я. Практика КОМПАС. Первые шаги: учебное пособие / Л. Я. Мефодьева,, - Практика КОМПАС. Первые шаги - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014. - 123 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/45482.html 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		