

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

**Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия
Профиль подготовки: Технические системы в агробизнесе**

Год набора: 2025 год.

По состоянию на: 2025 - 2026 учебный год.

Количество студентов по формам обучения: .

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Кол-во экземп ляров	Обеспеченно сть уч.-мет. документаци ей, %
1	Б1.О.01 История России	Мунчаев, Ш. М. История России: Учебник / Ш. М. Мунчаев. - 7 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2025. - 512 с. - 978-5-16-014065-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2130/2130355 .jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Земцов, Б.Н. История России: Учебник / Б.Н. Земцов, А.В. Шубин, И.Н. Данилевский.; Российский государственный гуманитарный университет РГГУ. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 584 с. - 978-5-16-106739-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2185/2185074 .jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		БИТКОВ И. С. История России: метод. рекомендации / БИТКОВ И. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 36 с. - Текст: непосредственный.		
		БИТКОВ И. С. История России: рабочая тетр. / БИТКОВ И. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 45 с. - Текст: непосредственный.		

<p>История России. В 2 частях. Ч.2: учебное пособие / М. Е. Колесникова,, Д. С. Ткаченко,, З. В. Бочкарева, [и др.] - История России. В 2 частях. Ч.2 - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2024. - 297 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/149321.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>История России: направление подготовки «Образование». В 2 частях: Учебник для вузов / Институт российской истории Российской академии наук. - Москва: Издательство "Наука", 2024. - 594 с. - 978-5-02-041130-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2172/2172115.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>История России: учебник для вузов / А. А. Горский,, А. Г. Гуськов,, В. Н. Захаров, [и др.]; под редакцией Ю. А. Петрова. - История России - Москва: Наука, 2024. - 523 с. - 978-5-02-041126-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/142823.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЖАБЧИК С.В. История (история России, всеобщая история): учеб. пособие / ЖАБЧИК С.В., Кошокова С.Я.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 173 с. - 978-5-907373-48-8. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>ЖАБЧИК С.В. История (история России, всеобщая история): учеб. пособие / ЖАБЧИК С.В., Кошокова С.Я.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 103 с. - 978-5-907474-73-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>ЖАБЧИК С.В. История (история России, всеобщая история): учеб. пособие / ЖАБЧИК С.В., Кошокова С.Я.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 118 с. - 978-5-907598-40-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>Кольцова Л. Н. История России: учебное пособие для студентов первого курса всех направлений подготовки (уровни бакалавриата и специалитета) очной и заочной форм обучения / Кольцова Л. Н.. - Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2024. - 176 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/481817.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
2	Б1.О.02 Основы российской государственности	<p>Панищев, А.Л. Основы российской государственности: Учебное пособие / А.Л. Панищев. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 190 с. - 978-5-16-112148-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2175/2175285.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Дианов С. А. Основы российской государственности: практикум / Дианов С. А.. - Пермь: ПНИПУ, 2024. - 71 с. - 978-5-6050930-6-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/416498.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Основы российской государственности: учебно-методические материалы для всех направлений подготовки и специальностей / составители: А. К. Леонов, И. В. Никитина. - Основы российской государственности - Благовещенск: Амурский государственный университет, 2024. - 96 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/149145.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Чекушкина,, Е. Н. Основы российской государственности: учебно-методическое пособие / Е. Н. Чекушкина,. - Основы российской государственности - Саранск: Средне-Волжский институт (филиал) ВГУЮ (РПА Минюста России), 2024. - 102 с. - 978-5-6050658-4-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/138687.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Дианов С. А. Основы российской государственности: учебно-методическое пособие / Дианов С. А., Дианова Ю. В., Лесевицкий А. В.. - Пермь: ПНИПУ, 2024. - 163 с. - 978-5-6050930-5-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/416495.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ОСНОВЫ российской государственности: учебник / Москва: КНОРУС, 2024. - 263 с. - 978-5-406-12322-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Основы российской государственности: практикум по дисциплине для укрупненных групп направлений подготовки / Гизей Ю. Ю., Двуреченская А. С., Ивлев С. В., Паничкина Е. В., Шер А. А.. - Кемерово: КемГИК, 2024. - 64 с. - 978-5-8154-0714-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/484532.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Основы российской государственности: Практикум по дисциплине для укрупненных групп направлений подготовки: 42.00.00 «Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело»; 43.00.00 «Сервис и туризм»; 44.00.00 «Образование и пед / Кемеровский государственный институт культуры.; Кемеровский государственный институт культуры. - 1 - Кемерово: ФГБОУ ВО "Кемеровский государственный институт культуры", 2024. - 64 с. - 978-5-8154-0714-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2197/2197115.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Экономические основы российской государственности: учебное пособие / Глушко Д. Е., Белоконев С. Ю., Коваленко Е. Г. [и др.] - Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2024. - 304 с. - 978-5-7103-4785-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/478712.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Духовно-нравственные основы российской государственности: учебное пособие / С. Н. Астапов,, Л. Г. Бабахова,, Т. А. Бондаренко, [и др.]; под редакцией Е. Е. Несмеянова. - Духовно-нравственные основы российской государственности - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2024. - 200 с. - 978-5-7890-2207-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/150047.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Основы российской государственности: учебное пособие / Е. М. Боровой,, А. В. Коновалов,, С. П. Кушнаренко, [и др.] - Основы российской государственности - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2024. - 134 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/149530.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Основы российской государственности: учебно-методическое пособие / Москва: МГУСИ, 2024. - 36 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/478397.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Основы российской государственности: учебно-методические материалы для всех направлений подготовки и специальностей / Благовещенск: АмГУ, 2024. - 96 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/454517.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Основы российской государственности: методические рекомендации к семинарским занятиям / Тверь: Тверская ГСХА, 2024. - 31 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/409826.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Основы российской государственности: методические указания для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2024. - 28 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/454415.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
3	Б1.О.03 Безопасность жизнедеятельности	<p>ТУРОВСКИЙ Б. В. Организация работы по обеспечению охраны труда: учеб. пособие / ТУРОВСКИЙ Б. В., Класнер Г. Г. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 217 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9559 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Безопасность жизнедеятельности: учебник / Фролов В. Ю., Туровский Б. В., Ефремова В. Н. [и др.] - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 371 с. - 978-5-907247-24-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196490.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КОТЕЛЕВСКАЯ Е. А. Безопасность жизнедеятельности: метод. рекомендации / КОТЕЛЕВСКАЯ Е. А., Туманова М. И. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 84 с. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>КЛАСНЕР Г. Г. Безопасность жизнедеятельности: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г., Кремянский В. Ф. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 60 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9429 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ИНЮКИНА Т. А. Эргономические основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / ИНЮКИНА Т. А., Кошаева О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 177 с. - 978-5-907758-58-2. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>КОЩАЕВА О. В. Безопасность жизнедеятельности: метод. рекомендации / КОЩАЕВА О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 36 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6894 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КЛАСНЕР Г. Г. Сердечно – лёгочная и мозговая реанимация отработка навыков на тренажёре МАКСИМ – III – 01: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г., Кравцова Ю. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 15 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13022 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КОЩАЕВА О.В. Безопасность жизнедеятельности: 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	
4	Б1.О.04 Иностранный язык	<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: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>БАСТЕ З. Ю. Иностранный язык (английский): метод. указания / БАСТЕ З. Ю.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 39 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7810 (дата обращения: 07.07.2025). - 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. - 88 с. - 978-5-00097-687-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5550 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ДОНСКОВА Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / ДОНСКОВА Л.А.. - Краснодар: , 2016. - 107 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Нарустранг, Е. В. Практическая грамматика немецкого языка = Praktische Grammatik der deutschen Sprache: учебник / Е. В. Нарустранг, - Практическая грамматика немецкого языка = Praktische Grammatik der deutschen Sprache - Санкт-Петербург: Антология, 2021. - 304 с. - 978-5-907097-27-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/104145.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>LLOYD Charles Engineering: Student's Book / LLOYD Charles, Frazier James A.. - Express Publishing, 2011. - 39 с. - 978-1-78098-016-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ДОНСКОВА Л.А. Толерантность в условиях межкультурной коммуникации в курсе немецкого языка: учеб.-метод. пособие / ДОНСКОВА Л.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 109 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
5	Б1.О.05 Философия	<p>Канке, В.А. Философия. Исторический и систематический курс: Учебник для вузов / В.А. Канке. - 6 - Москва: Издательская группа "Логос", 2020. - 444 с. - 978-5-89704-853-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1214/1214465.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Европейский способ мысли и русская философия: лики цивилизационной компаративистики: монография / Н. В. Бекетова,, М. А. Дидык,, А. Н. Ерыгин, [и др.]; под редакцией М. А. Дидык. - Европейский способ мысли и русская философия: лики цивилизационной компаративистики - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. - 275 с. - 978-5-9275-3824-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/123921.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Карпенко, И.А. Философия: Учебное пособие / И.А. Карпенко. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 190 с. - 978-5-16-106307-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2002/2002621.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Рыбаков Н. С. Методология научного исследования: учебное пособие / Рыбаков Н. С.. - Псков: ПсковГУ, 2024. - 282 с. - 978-5-00200-170-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/464576.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КОМЛАЦКИЙ В. И. Методология науки и инновационная деятельность: учебник / КОМЛАЦКИЙ В. И., Федоров В. Х.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 158 с. - Текст: непосредственный.</p>		

<p>«Философия» для студентов гуманитарных направлений подготовки / Нижневартговск: НВГУ, 2017. - 122 с. - 978-5-00047-402-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/136253.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Методология научной деятельности: учебное пособие / Савин Л. А., Родичев А. Ю., Машкова А. Л., Савина О. А., Родичева И. В.. - Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2024. - 229 с. - 978-5-9929-1615-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/451022.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Лешкевич, Т.Г. Философия и теория познания: Учебное пособие / Т.Г. Лешкевич. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 408 с. - 978-5-16-110285-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1072/1072286.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Философия: Учебник / Н. А. Ореховская, М.Г. Ахмедова, Е.С. Бужор [и др.]; Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 477 с. - 978-5-16-109382-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1904/1904352.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>ДАНИЛОВА М. И. Философия и методология науки и техники: учеб. пособие / ДАНИЛОВА М. И., Плотников Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 141 с. - 978-5-00179-548-3. - Текст: непосредственный.</p>		
<p>ДАНИЛОВА М. И. Философия и методология науки и техники: учеб.-метод. пособие / ДАНИЛОВА М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 28 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8630 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Каргин, Н.Н. Методология научных исследований: Учебник / Н.Н. Каргин, С.И. Изаак. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 259 с. - 978-5-16-110834-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2128/2128046.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Вестник РГГУ. Серия "Философия. Социология. Искусствоведение", 2019, № 2: научный журнал / Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гуманитарный университет", 2019. - 156 с. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1200/1200612.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Философия: методические указания по организации самостоятельной работы студентов бакалавриата всех направлений подготовки и форм обучения / Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2019. - 36 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/125209.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Общая философия (Основные философские проблемы): сборник заданий / Кемерово: КемГУ, 2019. - 67 с. - 978-5-8353-2439-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/135221.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Тронин,, В. Г. Методология научных исследований: учебное пособие / В. Г. Тронин,, А. Р. Сафиуллин,. - Методология научных исследований - Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2020. - 87 с. - 978-5-9795-2046-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/106137.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Думнова, Э.М. Методика и методология научного исследовани: Учебное пособие / Э.М. Думнова. - 1 - Новосибирск: ФГБОУ ВО Новосибирский государственный университет экономики и управления „НИНХ“, 2024. - 139 с. - 978-5-7014-1119-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2186/2186275.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

6	Б1.О.06 Экономическая теория	<p>Мичурина Ф. З. Экономическая теория: учебное пособие / Мичурина Ф. З.. - Пермь: ПГАТУ, 2021. - 396 с. - 978-5-94279-529-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/199136.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Бурганов, Р.А. Экономическая теория: Учебник / Р.А. Бурганов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 416 с. - 978-5-16-500149-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/1981/1981731.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Суханова Е. В. Экономическая теория. Макроэкономика: учебное пособие / Суханова Е. В.. - Архангельск: САФУ, 2018. - 179 с. - 978-5-261-01355-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/161849.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Напхоненко Н. В. Экономическая теория и основы прикладной экономики: учебное пособие / Напхоненко Н. В., Комиссарова М. А.. - Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2020. - 226 с. - 978-5-9997-0732-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/180927.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

7	Б1.О.07 Культура речи и деловое общение	<p>Бурко Н. В. Культура речи и деловое общение. Тесты (для студентов направления подготовки 38.03.02 Менеджмент): учебно-методическое пособие / Бурко Н. В., Орехова М. В., Шитакова Н. И.. - 2-е изд. перераб и доп. - Орел: ОрелГАУ, 2023. - 209 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/402416.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Попова Т. В. Культура речи и деловое общение / Попова Т. В.. - Пермь: ПГАТУ, 2020. - 96 с. - 978-5-94279-497-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/156711.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Папкина, О.В. Деловые коммуникации: Учебное пособие / О.В. Папкина. - 1 - Москва: Вузовский учебник, 2025. - 160 с. - 978-5-16-006554-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2208/2208997.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Кривокопа, Е.И. Деловые коммуникации: Учебное пособие / Е.И. Кривокопа. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 190 с. - 978-5-16-112889-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2169/2169572.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Мандель, Б.Р. Русский язык и культура речи: история, теория, практика: Учебное пособие / Б.Р. Мандель. - 1 - Москва: Вузовский учебник, 2023. - 267 с. - 978-5-16-015661-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1914/1914132.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Павлова О. А. Культура речи и деловое общение: учебное пособие / Павлова О. А., Павловская О. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 126 с. - 978-5-907373-17-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/223973.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Алябьева С. В. Культура речи и деловое общение: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 экономика / Алябьева С. В., Комовская Е. В.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2023. - 96 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/340091.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Пивоваров, А.М. Деловые коммуникации: теория и практика: Учебное пособие / А.М. Пивоваров. - 2 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2024. - 162 с. - 978-5-16-017953-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2133/2133532.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Паудяль, Н.Ю. Культура речи и деловое общение: Учебное пособие / Н.Ю. Паудяль, Л.В. Филиндаш. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 526 с. - 978-5-16-107510-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1983/1983273.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Балакай А. А. Русский язык и культура речи: Языковая норма. Лексикография. Речевая культура: учебное пособие для студентов 1-го курса бакалавриата / Балакай А. А.. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. - 64 с. - 978-5-9239-1263-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/191132.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
8	Б1.О.08 Психология	<p>Бурко Н. В. Психология / Бурко Н. В., Орехова М. В., Шитакова Н. И.. - Орел: ОрелГАУ, 2021. - 126 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/213554.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Общая психология. Тексты: В 3 томах. Т.3: Субъект познания. Книга 3 / Ц. Флорес,, С. Л. Рубинштейн,, Р. Герриг, [и др.]; составители Ю. Б. Дормашев. - Общая психология. Тексты: В 3 томах. Т.3: Субъект познания. Книга 3 - Москва: Когито-Центр, 2019. - 616 с. - 978-5-89353-385-9 (т.3, кн.3), 978-5-89353-376-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/88332.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Абрамова, Г.С. Общая психология: Учебное пособие / Г.С. Абрамова. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 496 с. - 978-5-16-106254-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2160/2160232.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Еникеев, М. И. Общая и социальная психология: Учебник / М. И. Еникеев. - 2 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2018. - 640 с. - 978-5-16-004118-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0911/911024.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Есманская Н. Е. Психология / Есманская Н. Е.. - Воронеж: ВГУ, 2016. - 81 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/165388.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ежова, О.Н. Психология: Учебное пособие / О.Н. Ежова. - Самара: Самарский юридический институт ФСИН России, 2021. - 95 с. - 978-5-91612-353-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1871/1871015.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
9	Б1.О.09 Правоведение	<p>Правоведение: учебное пособие для студентов неюридических направлений (специальностей) / Команджаев Е. А., Булуктаева К. Ю., Крылова Е. В. [и др.] - Элиста: КГУ, 2022. - 314 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/472235.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Правоведение: учебное пособие / Худойкина Т. В., Купцова О. В., Курмаева Н. А. [и др.] - Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2022. - 144 с. - 978-5-7103-4354-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/397829.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>МИХАЙЛИК А. А. Правоведение: учеб. пособие / МИХАЙЛИК А. А., Шаповалов А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 203 с. - 978-5-00179-289-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12840 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>МИХАЙЛИК А. А. Правоведение: метод. указания / МИХАЙЛИК А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 17 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6983 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>МИХАЙЛИК А. А. Правоведение: метод. рекомендации / МИХАЙЛИК А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 40 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6980 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Чангли, В. С. Правоведение и коррупционные риски: практикум / В. С. Чангли,. - Правоведение и коррупционные риски - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 92 с. - 978-5-4497-3281-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/141456.html (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Юнусова,, А. Н. Правоведение с основами семейного права и прав инвалидов: учебник / А. Н. Юнусова,, - Правоведение с основами семейного права и прав инвалидов - Саратов: Вузовское образование, 2022. - 160 с. - 978-5-4487-0823-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/120565.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Юнусова,, А. Н. Правоведение: учебное пособие / А. Н. Юнусова,, - Правоведение - Саратов: Вузовское образование, 2022. - 118 с. - 978-5-4487-0822-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/120564.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Правоведение: учебное пособие / Мурманск: МАУ, 2023. - 146 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/344462.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Талызин О. Г. Правоведение. Курс лекций: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 агроинженерия / Талызин О. Г.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2023. - 98 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/406331.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ДАШИН А. В. Правоведение: метод. указания / ДАШИН А. В., Шаповалов А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 26 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12321 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
10	Б1.О.10 Математика	<p>Дадаян, А.А. Математика: Учебник / А.А. Дадаян. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 544 с. - 978-5-16-012592-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2132/2132236.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Бакланова Н. Б. Математика. Общий курс: учебное пособие / Бакланова Н. Б.. - 2-е изд., испр. и доп. - Йошкар-Ола: МарГУ, 2019. - 548 с. - 978-5-907066-70-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/158304.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ШИПАЧЕВ В.С. Высшая математика: учеб. пособие для вузов / ШИПАЧЕВ В.С.. - 8-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2020. - 447 с. - 978-5-534-12319-7. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Анкилов,, А. В. Высшая математика. В 2 частях. Ч.1: высшая математика: учебное пособие / А. В. Анкилов,, П. А. Вельмисов,, Ю. А. Решетников;; под редакцией П. А. Вельмисова. - Высшая математика. В 2 частях. Ч.1: высшая математика - Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2017. - 251 с. - 978-5-9795-1746-9, 978-5-9795-1747-6 (ч.1). - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/106088.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Ганичева А. В. Математика для инженеров: учебное пособие / Ганичева А. В.. - Тверь: Тверская ГСХА, 2018. - 354 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/134090.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Омельченко, В.П. Математика: Учебник / В.П. Омельченко, Н.В. Карасенко.; Донской государственный технический университет. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 349 с. - 978-5-16-109995-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2085/2085068.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Абрамова,, И. В. Высшая математика: учебно-методическое пособие для практических занятий / И. В. Абрамова,, З. В. Шилова,. - Высшая математика - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 141 с. - 978-5-4497-1846-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/125591.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>АРИНИЧЕВА И. В. Математика с элементами статистики: учебник / АРИНИЧЕВА И. В., Ванжа В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 177 с. - 978-5-907816-40-4. - Текст: непосредственный.</p>		
<p>Алашеева,, Е. А. Математика. Часть 1: учебное пособие / Е. А. Алашеева,. - Математика. Часть 1 - Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. - 196 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/71851.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Юхно, Н.С. Математика: Учебник / Н.С. Юхно. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 204 с. - 978-5-16-109475-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2136/2136718.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

11	Б1.О.11 Физика	<p>Физика. Методика решений контрольных заданий по физике для студентов-заочников. Ч.2: учебно-методическое пособие / составители: В. В. Молчанов, В. А. Путилин. - Физика. Методика решений контрольных заданий по физике для студентов-заочников. Ч.2 - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. - 102 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/91131.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Чичерина,, Н. В. Физика. Электромагнетизм. Оптика. Элементы квантовой механики: учебное пособие / Н. В. Чичерина,, А. А. Штыгашев,. - Физика. Электромагнетизм. Оптика. Элементы квантовой механики - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. - 98 с. - 978-5-7782-3061-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/91570.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПРИКЛАДНАЯ физика: учеб. пособие / Краснодар: , 2015. - 105 с. - 978-5-94672-777-8. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Физика: лабораторный практикум по физике с компьютерными моделями «электричество и магнетизм. оптика» / Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2015. - 64 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/134487.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Соппа,, М. С. Курс физики с примерами из интернет-экзамена (Механика. Молекулярная физика и термодинамика): учебное пособие / М. С. Соппа,, - Курс физики с примерами из интернет-экзамена (Механика. Молекулярная физика и термодинамика) - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. - 53 с. - 978-5-7795-0736-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68777.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Барсуков,, В. И. Физика. Механика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям / В. И. Барсуков,, О. С. Дмитриев,, - Физика. Механика - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 248 с. - 978-5-8265-1441-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63918.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Физика: методические указания для самостоятельной работы по разделу «квантовая оптика». для студентов специальности 190700 всех форм обучения / Санкт-Петербург: СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, 2015. - 44 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/145483.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

12	Б1.О.12 Химия	<p>Химия: решебник / А. А. Беев,, М. К. Виндижев,, Д. А. Беева,, Р. А. Хараева,. - Химия - Нальчик: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, 2022. - 100 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/146768.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Химия / Блинов Л. Н., Гутенев М. С., Перфилова И. Л., Соколов И. А.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 480 с. - 978-5-8114-1289-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/210977.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Денисова Л. В. Химия: конспект лекций: учебное пособие / Денисова Л. В., Ключникова Н. В.. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2023. - 220 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/443363.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Коваль, Ю.Н. Химия. Лабораторный практикум: Учебное пособие / Ю.Н. Коваль, А.В. Васильев, Л.В. Кондратьева. - Железногорск: ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2022. - 159 с. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1880/1880658.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Соколов,, В. Н. Химия: курс лекций / В. Н. Соколов,,. - Химия - Екатеринбург: Уральский государственный университет путей сообщения, 2022. - 144 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/149733.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Винник В. К. Химия: учебное пособие / Винник В. К.. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2022. - 205 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/344648.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Тер-Акопян, М.Н. Химия металлов: Учебник / М.Н. Тер-Акопян, Ю.В. Соколова. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 208 с. - 978-5-9729-1064-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1903/1903871.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КАЙГОРОДОВА Е. А. Химия топливно-смазочных материалов: учеб. пособие / КАЙГОРОДОВА Е. А., Гайдукова Н. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 173 с. - 978-5-00097-653-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5172 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Химия: учебно-методическое пособие / Иркутск: ИрГУПС, 2022. - 104 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/342092.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Химия: методические указания и контрольные задания для студентов направлений подготовки 35.03.01, 35.03.02, 35.03.10, 21.03.02, 08.03.01, 05.03.06 очной формы обучения / Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2022. - 32 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/308699.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

13	Б1.О.13 Инженерная экология	<p>Ветошкин А. Г. Основы инженерной экологии: учебное пособие для вузов / Ветошкин А. Г.. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 332 с. - 978-5-507-50793-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/465095.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ветошкин А. Г. Технические средства инженерной экологии / Ветошкин А. Г.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 424 с. - 978-5-8114-9014-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/183632.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Мазуров, Г.И. Учение об атмосфере: Учебное пособие / Г.И. Мазуров, В.И. Акселевич, А.Р. Иошпа. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2019. - 132 с. - 978-5-927-52863-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1039/1039696.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Нововселов,, А. Л. Модели и методы принятия решений в природопользовании: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «менеджмент организации» / А. Л. Нововселов,, И. Ю. Нововселова,; под редакцией Я. Д. Вишнякова. - Модели и методы принятия решений в природопользовании - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 383 с. - 978-5-238-01808-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83037.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>МЕЛЬЧЕНКО А. И. Инженерная экология: метод. указания / МЕЛЬЧЕНКО А. И., Погорелова В. А., Мельченко Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 41 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9379 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Литвинов В. И. Инженерная экология: учебное пособие для студентов по направлению подготовки 35.03.06 – агроинженерия / Литвинов В. И.. - Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2018. - 118 с. - 978-5-98076-283-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/130751.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Большаник, П.В. Региональное природопользование: Учебное пособие / П.В. Большаник. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 177 с. - 978-5-16-105869-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2002/2002656.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
14	Б1.О.14.01 Начертательная геометрия	<p>СЕРГА Г.В. Основы машиностроительного черчения: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 274 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>СЕРГА Г.В. Инженерная графика: учеб. для студентов заоч. фак. / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - [2-е изд. доп. и испр.] - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 224 с. - 978-5-907294-30-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>СЕРГА Г.В. Построение изображений на чертежах: учеб. пособие / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 94 с. - 978-5-00097-878-8. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Серга, Г.В. Инженерная графика: Учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 383 с. - 978-5-16-107982-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2169/2169732.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Серга Г. В. Начертательная геометрия для заочного обучения / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 228 с. - 978-5-8114-2854-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212660.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
15	Б1.О.14.02 Инженерная графика	<p>СЕРГА Г.В. Основы машиностроительного черчения: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 274 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>СЕРГА Г.В. Начертательная геометрия: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 211 с. - 978-5-00097-518-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>СЕРГА Г.В. Построение изображений на чертежах: учеб. пособие / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 94 с. - 978-5-00097-878-8. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>СЕРГА Г.В. Инженерная графика: учеб. для студентов заоч. фак. / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - [2-е изд. доп. и испр.] - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 224 с. - 978-5-907294-30-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>СЕРГА Г.В. 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>Серга Г. В. Начертательная геометрия для заочного обучения / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 228 с. - 978-5-8114-2854-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212660.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
16	Б1.О.15 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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Сазанов, И.И. Гидравлика: Учебник / И.И. Сазанов, А.Г. Схиртладзе, В.И. Иванов. - 1 - Москва: ООО "КУРС", 2022. - 320 с. - 978-5-16-012260-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1841/1841090.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КУЗНЕЦОВ Е.В. Гидравлика: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е.В., Хаджиди А. Е., Куртнезирова А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 100 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		Исаев, А.П. Гидравлика: Учебник / А.П. Исаев, Н.Г. Кожевникова, А.В. Ещин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 420 с. - 978-5-16-101642-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2178/2178860.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		КУЗНЕЦОВ Е. В. Гидравлика: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е. В., Хаджиди А. Е., Куртнезирова А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 101 с. - 978-5-907597-05-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11994 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		КУЗНЕЦОВ Е.В. Гидравлика каналов: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е.В., Хаджиди А.Е., Дегтярев В.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 123 с. - 978-5-907516-53-3. - Текст: непосредственный.	1	
		Штеренлихт Д. В. Гидравлика / Штеренлихт Д. В.. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 656 с. - 978-5-8114-1892-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212051.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
17	Б1.О.16 Теплотехника	Теплотехника: учебно-методическое пособие / сост. А. В. Ставицкого. - Теплотехника - Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2021. - 58 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/108803.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ХАРЧЕНКО П.М. Основы теплотехники: лаб. практикум / ХАРЧЕНКО П.М., Гарькавый К.А., Соболев А.Н.. - Краснодар: , 2015. - 87 с. - Текст: непосредственный.	1	

		<p>Шитик, Т.В. Техническая термодинамика и теплопередача: Учебное пособие / Т.В. Шитик. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 184 с. - 978-5-9729-1087-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1902/1902597.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
18	Б1.О.17 Материаловедение и технология конструкционных материалов	<p>ЧЕБОТАРЁВ М. И. Технологические процессы термической обработки и сварки материалов: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М. И., Карпенко В. Д., Горовой С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 95 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6916 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАДЫРОВ М. Р. Материаловедение и технология конструкционных материалов: метод. рекомендации / КАДЫРОВ М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 28 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7184 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТАРАСЕНКО Б. Ф. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учеб.-метод. пособие / ТАРАСЕНКО Б. Ф., Дмитриев С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 33 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12888 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
19	Б1.О.18 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>КАДЫРОВ М. Р. Параметры технологических процессов восстановления деталей при ремонте: учеб. пособие / КАДЫРОВ М. Р., Масиенко И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 172 с. - 978-5-907757-90-5. - Текст: непосредственный.</p>		

<p>КАДЫРОВ М. Р. Метрология, стандартизация и сертификация: курс лекций: конспект лекций / КАДЫРОВ М. Р., Масиенко И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8924 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КАДЫРОВ М. Р. Метрология, стандартизация и сертификация: практикум / КАДЫРОВ М. Р., Масиенко И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 127 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8926 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КАДЫРОВ М. Р. Основы взаимозаменяемости и технические измерения: учеб. пособие / КАДЫРОВ М. Р., Масиенко И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 98 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8552 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КАДЫРОВ М. Р. Обоснование параметров точности в технологических процессах восстановления деталей при ремонте сельскохозяйственных машин: монография / КАДЫРОВ М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 92 с. - 978-5-907550-50-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11691 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

20	Б1.О.19 Автоматика	<p>НИКОЛАЕНКО С. А. Автоматика: метод. указания / НИКОЛАЕНКО С. А., Цокур Д. С., Волошин А. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 37 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11122 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Атнагулов Д. Т. Автоматика: практикум / Атнагулов Д. Т., Ахметшин А. Т., Тухватуллин М. И.. - Уфа: БГАУ, 2024. - 131 с. - 978-5-7456-0883-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/421208.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТАРАСЕНКО Б. Ф. Автоматика: учеб.-метод. пособие / ТАРАСЕНКО Б. Ф., Дмитриев С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 153 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9675 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТАРАСЕНКО Б. Ф. Автоматика: метод. рекомендации / ТАРАСЕНКО Б. Ф., Борисова С. М., Дмитриев С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 77 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7181 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Мазин,, В. Д. Датчики автоматических систем. Сборник задач: учебное пособие / В. Д. Мазин,. - Датчики автоматических систем. Сборник задач - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2017. - 36 с. - 978-5-7422-5798-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83296.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Автоматика: практикум / Гриднева Т. С., Нугманов С. С., Машков С. В., Крючин П. В.. - Самара: СамГАУ, 2016. - 108 с. - 978-5-88575-418-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/488813.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
21	Б1.О.20.01 Информатика	<p>Галиев К. С. Информатика: логические основы, компоненты компьютера, машинные носители информации: учебное пособие / Галиев К. С., Печурина Е. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 88 с. - 978-5-00097-912-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/254330.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Лукьяненко Т. В. Основы теории управления (аналитика технических систем): учебное пособие / Лукьяненко Т. В., Печурина Е. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 90 с. - 978-5-00097-921-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/254204.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Анищик Т. А. Информационные технологии: практикум. Часть 2 / Анищик Т. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 77 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/254327.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Анищик Т. А. Информационные технологии: практикум. Часть 1 / Анищик Т. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 84 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/254321.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
22	Б1.О.20.02 Цифровые технологии	СЕРГУНЦОВ А. С. Цифровые технологии: метод. рекомендации / СЕРГУНЦОВ А. С., Коновалов В. И., Юдина Е. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 59 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8571 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Труфляк Е. В. Цифровые технологии в сельском хозяйстве и городской среде: учебник для вузов / Труфляк Е. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 448 с. - 978-5-507-48980-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/401024.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Зырянов А. П. Цифровые технологии в растениеводстве: учебное пособие / Зырянов А. П., Пятаев М. В.. - Челябинск: ЮУрГАУ, 2022. - 112 с. - 978-5-88156-916-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/363842.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>Цифровые технологии, автоматизированные системы и роботы в животноводстве: учебное пособие для вузов / Трухачев В. И., Атанов И. В., Капустин И. В., Грицай Д. И.. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 104 с. - 978-5-507-53262-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/486893.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Григулецкий В. Г. Цифровые технологии в АПК. Цифровые модели роста и продуктивности сельскохозяйственных растений: учебное пособие для вузов / Григулецкий В. Г.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 316 с. - 978-5-507-53303-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/483044.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Цифровые технологии анализа данных в сельском хозяйстве: монография / А. П. Зинченко,, А. В. Уколова,, В. В. Демичев, [и др.] - Цифровые технологии анализа данных в сельском хозяйстве - Москва: Научный консультант, 2022. - 260 с. - 978-5-907477-96-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/146712.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>СЕРГУНЦОВ А. С. Цифровые технологии: учеб.-метод. пособие / СЕРГУНЦОВ А. С., Папушка С. К., Коновалов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 198 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9198 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<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>	1	
		<p>Цифровые технологии живых систем в сельском хозяйстве: сборник статей Международной научно-практической конференции. Том II / Пенза: ПГАУ, 2022. - 216 с. - 978-5-00196-116-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/343073.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
23	Б1.О.21 Основы производства продукции растениеводства	<p>АБДРАЗАКОВ Ф.К. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий: учеб. пособие / АБДРАЗАКОВ Ф.К., Игнатъев Л.М.. - М.: Инфра-М, 2015. - 107 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ШЕУДЖЕН А.Х. Агробиохимия: методы расчета доз удобрений и приемы внесения: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Онищенко Л.М., Булдыкова И.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 141 с. - 978-907294-37-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Кирюшин В. И. Агротехнологии / Кирюшин В. И., Кирюшин С. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 464 с. - 978-5-8114-1889-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212012.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Ториков В. Е. Производство продукции растениеводства / Ториков В. Е., Мельникова О. В.. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 512 с. - 978-5-8114-8263-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/173810.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Гатаулина, Г. Г. Растениеводство: Учебник / Г. Г. Гатаулина, П.Д. Бугаев, В. Е. Долгодворов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 608 с. - 978-5-16-103899-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2126/2126471.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
24	Б1.О.22 Основы производства продукции животноводства	<p>Технология и механизация животноводства: учебное пособие / Денисов С. В., Грецов А. С., Мишанин А. Л., Янзина Е. В., Киров Ю. А.. - Самара: СамГАУ, 2023. - 203 с. - 978-5-88575-719-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/364121.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Иванов, Д.В. Технологии и технические средства для производства молока и мяса крупного рогатого скота в личных подсобных и фермерских хозяйствах: Учебное пособие / Д.В. Иванов, И.В. Капустин, Г.Г. Шматко.; Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации. - Москва: Издательство СтГау "Агрус", 2016. - 180 с. - 978-5-9596-1269-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0975/975903.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ФРОЛОВ В. Ю. Механизация и производство молока, свинины и мяса птицы: метод. рекомендации / ФРОЛОВ В. Ю., Класнер Г. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 66 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9133 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КЛАСНЕР Г. Г. Основы производства продукции животноводства: учеб.-метод. пособие / КЛАСНЕР Г. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 69 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7269 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КЛАСНЕР Г. Г. Основы производства продукции животноводства: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 40 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7268 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

25	Б1.О.23 Физическая культура и спорт	<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>АХМАТГАТИН А. А. Физическая культура в аграрных вузах: учеб. пособие / АХМАТГАТИН А. А., Яни А. В., Чуркин Н. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 218 с. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>Лифанов А. Д. Физическая культура и спорт как основа здорового образа жизни студента: учебно-методическое пособие / Лифанов А. Д., Гейко Г. Д., Хайруллин А. Г.. - Казань: КНИТУ, 2019. - 152 с. - 978-5-7882-2606-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/166301.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Физическая рекреация в высших учебных заведениях: учебно-методическое пособие / В. А. Никишкин,, В. П. Зайцев,, С. И. Крамской, [и др.]; под редакцией В. А Никишкина. - Физическая рекреация в высших учебных заведениях - Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Ар Медиа, ЭБС АСВ, 2024. - 330 с. - 978-5-7264-3490-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/140531.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Башмак А. Ф. Методика обучения игре в дартс: методические указания / Башмак А. Ф., Мезенцева В. А.. - Самара: СамГАУ, 2024. - 22 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/421796.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Зиамбетов В. Ю. Физическая рекреация студенческой молодежи / Зиамбетов В. Ю.. - Оренбург: ОГУ, 2023. - 111 с. - 978-5-7410-2970-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/422795.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Физическая культура и спорт: учебно-методическое пособие / Кемерово: КемГУ, 2024. - 190 с. - 978-5-8353-3124-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/441431.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Сурков А. М. Бадминтон в непрофильном вузе: учебно-методические указания / Сурков А. М., Суханова Е. Ю., Карсека Л. С.. - Москва: МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2022. - 59 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/256574.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Физическая культура и спорт. Прикладная физическая культура и спорт: учебно-методическое пособие / составители: С. А. Дорошенко, Е. А. Дергач. - Физическая культура и спорт. Прикладная физическая культура и спорт - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. - 56 с. - 978-5-7638-4027-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/100141.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КЛИМЕНКО А.А. Организация активного отдыха: учеб. пособие / КЛИМЕНКО А.А., Хашханок А.К., Каминская Э.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 146 с. - 978-5-00097-573-2. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>Седоченко С. В. Физическая рекреация: учебное пособие для студентов институтов физической культуры / Седоченко С. В.. - Воронеж: ВГАС, 2019. - 70 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140376.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Шамрай С. Д. Физическая культура: учебное пособие / Шамрай С. Д., Кивихарью И. В.. - Санкт-Петербург: ВШНИ, 2021. - 107 с. - 978-5-907193-96-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/486266.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
26	Б1.О.24 Охрана труда на предприятиях АПК	<p>КЛАСНЕР Г. Г. Охрана труда на предприятиях АПК: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г., Котелевская Е. А., Кремянский В. Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 57 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7267 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КОТЕЛЕВСКАЯ Е. А. Охрана труда на предприятиях АПК: рабочая тетр. / КОТЕЛЕВСКАЯ Е. А., Туманова М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 98 с. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>КОЩАЕВА О. В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / КОЩАЕВА О. В., Котелевская Е. А., Класнер Г. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 114 с. - 978-5-907373-97-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9443 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ОВСЯННИКОВА О. В. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие / ОВСЯННИКОВА О. В., Ефремова В. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 182 с. - 978-5-00097-763-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5412 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
27	Б1.О.25 Компьютерное проектирование	<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Филиппов Ю. О. Компьютерное проектирование и подготовка производства / Филиппов Ю. О.. - Омск: ОмГТУ, 2015. - 132 с. - 978-5-8149-2123-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149173.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

28	Б1.О.26.01 Теоретическая механика	<p>Колмыкова,, И. В. Теоретическая механика. Сборник заданий: учебное пособие / И. В. Колмыкова,. - Теоретическая механика. Сборник заданий - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. - 126 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/89852.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Черняховская,, Л. Б. Теоретическая механика: учебное пособие / Л. Б. Черняховская,. - Теоретическая механика - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 306 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/90929.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Кульгина,, Л. М. Теоретическая механика: лабораторный практикум / Л. М. Кульгина,, А. Р. Закинян,, Ю. Л. Смерек,. - Теоретическая механика - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. - 134 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/62870.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Теоретическая механика: курс лекций / Валькова Т. А., Рабецкая О. И., Митяев А. Е., Шаронов А. А., Кудрявцев И. В.. - Красноярск: СФУ, 2019. - 272 с. - 978-5-7638-4004-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/157640.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Козинцева,, С. В. Теоретическая механика: учебное пособие / С. В. Козинцева,, М. Н. Сусин,. - Теоретическая механика - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 153 с. - 978-5-4486-0442-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/79816.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
29	Б1.О.26.02 Сопротивление материалов	<p>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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ДРОБОТ В. А. Сопротивление материалов. Сложные виды деформаций: учеб. пособие / ДРОБОТ В. А., Брусенцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 103 с. - 978-5-907550-71-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11726 (дата обращения: 07.07.2025). - 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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ДРОБОТ В. А. Сопротивление материалов. Простые виды нагружения: учеб. пособие / ДРОБОТ В. А., Брусенцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 94 с. - 978-5-907516-02-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10234 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
30	Б1.О.27 Механизация технологических процессов в АПК	<p>Фролов В. Ю. Ресурсосберегающие технологии производства продукции АПК: учебное пособие для вузов / Фролов В. Ю., Класнер Г. Г., Туманова М. И.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 84 с. - 978-5-507-45762-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/282725.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Технология и механизация животноводства: учебное пособие / Денисов С. В., Грецов А. С., Мишанин А. Л., Янзина Е. В., Киров Ю. А.. - Самара: СамГАУ, 2023. - 203 с. - 978-5-88575-719-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/364121.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Механизация технологических процессов в АПК: учебник для вузов / Фролов В. Ю., Класнер Г. Г., Котелевская Е. А., Туманова М. И.. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 148 с. - 978-5-507-46642-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/351965.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

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

<p>Рахматуллина Л. И. Экономика и организация производства сельскохозяйственных и пищевых предприятий: учебное пособие / Рахматуллина Л. И.. - Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2024. - 150 с. - 978-5-6051301-6-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/418853.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Даева Т. В. Организация и управление производством: практикум / Даева Т. В.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. - 88 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/76669.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Красников,, А. Г. Организация производства, управление и планирование на предприятиях АПК: учебное пособие / А. Г. Красников,, Е. А. Строкова,, Е. М. Дедова,. - Организация производства, управление и планирование на предприятиях АПК - Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева, 2023. - 358 с. - 978-5-98660-413-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/133549.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Голов, Р.С. Организация производства, экономика и управление в промышленности: Учебник для бакалавров / Р.С. Голов, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. - 2 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 859 с. - 978-5-394-05285-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2083/2083269.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>КАСТИДИ Ю. К. Экономика и организация производства на предприятии АПК: метод. указания / КАСТИДИ Ю. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 63 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7097 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Радиевский, М.В. Организация производства: инновационная стратегия устойчивого развития предприятия: Учебник / М.В. Радиевский. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 377 с. - 978-5-16-110448-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1941/1941752.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
32	Б1.О.29 Экономическое обоснование инженерно-технических решений	<p>Экономическая оценка проектных решений в агроинженерии: учебник / Водяников В. Т., Серeda Н. А., Кухарев О. Н., Малыха Е. Ф., Василькова Т. М.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 436 с. - 978-5-8114-3676-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/206843.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Малыгин А. А. Экономическое обоснование инженерно-технических решений: учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «агроинженерия» / Малыгин А. А.. - Иваново: Верхневолжский ГАУ, 2021. - 91 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/199199.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Столярова О. А. Экономическое обоснование инженерно-технических решений в выпускных квалификационных работах: учебное пособие для студентов, обучающихся по основным образовательным программам: 230303 эксплуатация транспортно технологических машин и комплексов, 350306 агроинженерия, 230501 наземные транспортно-технологические средства / Столярова О. А., Решеткина Ю. В.. - Пенза: ПГАУ, 2023. - 110 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/412133.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Экономическое обоснование инженерных проектов в инновационной экономике: Учебное пособие / А.В. Бабилова, Е.К. Задорожня, Е.А. Кобец [и др.]; Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова.; Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 143 с. - 978-5-16-101167-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2125/2125656.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КАСТИДИ Ю. К. Экономическое обоснование инженерно-технических решений: метод. указания / КАСТИДИ Ю. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 50 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7653 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Михальченков А. М. Экономическое обоснование инженерно-технических решений: учебное пособие для практической и самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.06 агроинженерия / Михальченков А. М., Козарез И. В., Тюрева А. А.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2023. - 142 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/385559.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Банк С. В. Экономическое обоснование инженерных разработок: учебно-методическое пособие / Банк С. В., Васютина Е. С.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2024. - 67 с. - 978-5-7339-2322-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/448949.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
33	Б1.О.30 Социология и культурология	<p>Социология: теория, методология, практика: Учебник / В.А. Чигрин, Ю.П. Сурмин, В.Н. Щербина [и др.]; Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского.; Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского. - 1 - Москва: Вузовский учебник, 2020. - 348 с. - 978-5-16-012862-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1063/1063742.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</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>Дмитриев, А.В. Общая социология: Учебник / А.В. Дмитриев, А.А. Сычев.; Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук. - 1 - Москва: Издательский дом "Альфа-М", 2020. - 304 с. - 978-5-16-004815-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1091/1091082.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ФРАНЦЕВА Т. П. Социальная экология: учеб.-метод. пособие / ФРАНЦЕВА Т. П., Сидоренко А. В., Чернышева Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 97 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11203 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Щеглова,, Л. В. Культурология. Единство и многообразие форм культуры / Л. В. Щеглова,, Н. Б. Шипулина,, Н. Р. Саенко,. - Культурология. Единство и многообразие форм культуры - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 194 с. - 978-5-905916-85-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/31951.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>САХНО О. С. Деловые коммуникации: рабочая тетр. / САХНО О. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 42 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10277 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ПЕРЕДЕРИЙ В. А. Социология и культурология: метод. указания / ПЕРЕДЕРИЙ В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 49 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11719 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ПЕРЕДЕРИЙ В. А. Социология и культурология: метод. указания / ПЕРЕДЕРИЙ В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 35 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12907 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ПЕРЕДЕРИЙ В.А. Социология и культурология в вопросах изучения общества, культуры, личности: учеб. пособие / ПЕРЕДЕРИЙ В.А., Чикаева К.С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 187 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>НИКИФОРЕНКО Ю. Ю. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Раздел «Методы исследований в экологии»: метод. рекомендации / НИКИФОРЕНКО Ю. Ю.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6205 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>МАКСИМЕНКО А. Г. Управление проектами в экологии и природопользовании: учеб. пособие / МАКСИМЕНКО А. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 140 с. - 978-5-907597-98-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12751 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЛУГИНИНА А. Г. Социология и культурология: метод. рекомендации / ЛУГИНИНА А. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 53 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8161 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
34	Б1.О.31 Введение в профессиональную деятельность	<p>ЮДИНА Е. М. Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов: учеб. пособие / ЮДИНА Е. М., Карабаницкий А. П., Сергунцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 111 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9610 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Курасов, В.С. Теория двигателей внутреннего сгорания: Учебное пособие / В.С. Курасов, В.В. Драгуленко. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 86 с. - 978-5-16-109793-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1836/1836395.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ЧЕБОТАРЁВ М. И. Ресурсное обеспечение надежности машин: метод. рекомендации / ЧЕБОТАРЁВ М. И., Дмитриев С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 88 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4959 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПАПУША С. К. Сельскохозяйственные машины: метод. указания / ПАПУША С. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 32 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12862 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Введение в профессиональную деятельность: учебник / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 240 с. - 978-5-907550-93-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11869 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПАПУША С. К. Уборочные машины: учеб. пособие / ПАПУША С. К., Богус А. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 199 с. - 978-5-907550-64-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11717 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
35	Б1.О.ДВ.01.01 Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)	<p>Ермолов Ю. В. Методика планирования нагрузок различной направленности и объема в футболе: учебное пособие / Ермолов Ю. В., Аверьянов И. В.. - Омск: СибГУФК, 2024. - 79 с. - 978-5-91930-273-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/482567.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Блашкевич А. В. Физическая культура. Методы и средства подготовки в волейболе: практическое руководство / Блашкевич А. В., Хихлуха Д. А.. - Гомель: ГГУ имени Ф. Скорины, 2023. - 31 с. - 978-985-577-918-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/329684.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Зверева Е. Л. Техника владения мячом в баскетболе. Методика начального обучения: учебно-наглядное издание / Зверева Е. Л., Разворотнев А. А.. - Воронеж: ВГАС, 2022. - 23 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/310364.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Безбородов А. А. Практические занятия по волейболу: учебное пособие для вузов / Безбородов А. А.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 92 с. - 978-5-507-47755-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/415055.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Бгуашев А. Б. Подвижные игры в системе подготовки юных футболистов: учебно-методическое пособие / Бгуашев А. Б., Коджешау М. Х., Гунажоков И. К.. - Майкоп: АГУ, 2021. - 72 с. - 978-5-91692-847-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/231377.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Игровые виды спорта как оптимальное средство развития физических качеств у студентов средних специальных и высших учебных заведений: учеб. пособ. / Волкова И. В., Большев А. С., Витушкина М. С. [и др.] - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2022. - 119 с. - 978-5-528-00504-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/342695.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Зухов А. С. Формирование двигательных навыков и умений в рамках изучения дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» (Баскетбол): учебное пособие / Зухов А. С.. - Омск: СибАДИ, 2023. - 128 с. - 978-5-00113-218-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/338627.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
36	Б1.О.ДВ.01.02 Легкая атлетика	<p>Федоров А. П. Легкая атлетика: учебное пособие для студ. всех напр. подготовки и спец. образовательных программ высшего образования «бакалавриат», «специалитет» оч. и заоч. формы обучения / Федоров А. П.. - Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2023. - 119 с. - 978-5-6051198-0-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/461201.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Рыбакова Е. О. Теория и методика обучения базовым видам спорта: легкая атлетика: учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 49.03.01 физическая культура, 49.03.02 физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) / Рыбакова Е. О., Созинов В. В. - Чайковский: ЧГАФКиС, 2020. - 89 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/233768.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Теория и методика избранного вида спорта: легкая атлетика: учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений / Бурцев В. А., Бурцева Е. В., Зорин С. Д., Баширова Д. М.. - Казань: Поволжский ГУФКСиТ, 2023. - 665 с. - 978-5-6049357-2-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/391853.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Шихшабеков Ш. Ю. Элективные курсы по физической культуре и спорту: Легкая атлетика: учебно-методическое пособие / Шихшабеков Ш. Ю.. - Махачкала: ДГПУ, 2024. - 128 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/442703.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>СЛАВИНСКИЙ Н.В. Легкая атлетика: Организация и содержание тренировочного процесса: учеб. пособие / СЛАВИНСКИЙ Н.В., Печерский С.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 102 с. - 978-5-907474-16-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	

37	Б1.О.ДВ.01.03 Единоборства	Сулейманов Г. Б. Теория и методика избранного вида спорта: борьба (Самбо): учебно-методическое пособие / Сулейманов Г. Б., Земленухин И. А., Болтиков Ю. В.. - Казань: Поволжский ГУФКСиТ, 2024. - 117 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/452051.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ПЕЧЕРСКИЙ С. А. Любительский бокс: технико-тактическая и физическая подготовка: учеб. пособие / ПЕЧЕРСКИЙ С. А., Ахматгатин А. А., Клименко А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 109 с. - 978-5-907906-46-4. - Текст: непосредственный.	1	
		Стрельников, В.А. Учебно-тренировочный процесс в боксе: Монография / В.А. Стрельников, В.А. Толстиков, В.А. Кузьмин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 112 с. - 978-5-7638-2312-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2110/2110063.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Тигунцев С. А. Требования к спортивной подготовке студентов, занимающихся единоборствами (на примере тхэквондо): учебно-методическое пособие / Тигунцев С. А., Булычева Н. А.. - Иркутск: ИГМУ, 2020. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/276188.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Методы определения пика спортивной формы в единоборствах: учебно-методическое пособие / Вареников Н. А., Попова И. Е., Двурекова Е. А., Артемьева С. С., Сандраков С. С.. - Воронеж: ВГАС, 2022. - 71 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/310400.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
38	Б1.О.ДВ.01.04 Плавание	<p>КУЗНЕЦОВА З.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту: плавание: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВА З.В., Федосова Л.П.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 212 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Сидоров,, Д. Г. Воздействие занятий плаванием на системы организма при различных заболеваниях: учебно-методическое пособие / Д. Г. Сидоров,. - Воздействие занятий плаванием на системы организма при различных заболеваниях - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. - 38 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131150.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Дедловская М. В. Основы теории и методики избранного вида спорта: плавание: учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 49.03.01 физическая культура, профиль (направленность) – физкультурное образование / Дедловская М. В.. - Казань: Поволжский ГУФКСиТ, 2022. - 120 с. - 978-5-6047996-7-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/301571.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Плавание. Кроль на груди: Учебное пособие / М.В. Зуева, С.Н. Герасимов, А.К. Зырянова, П.Б. Гречанов. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2020. - 86 с. - 978-5-7782-4123-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1866/1866291.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
39	Б1.О.ДВ.01.05 Аэробика и фитнес аэробика	<p>Ямилева Р. М. Элективные курсы по физической культуре «Аэробика»: учебное пособие / Ямилева Р. М.. - Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2020. - 88 с. - 978-5-907176-42-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/143310.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Сютина В. И. Современные инновационные физкультурно-оздоровительные технологии: оздоровительная аэробика, степ-аэробика, фитбол-аэробика: учебно-методическое пособие / Сютина В. И., Платонова Я. В., Сандрос К. Э.. - Тамбов: ТГУ им. Г.Р.Державина, 2022. - 98 с. - 978-5-00078-620-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/331271.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Стрелецкая Ю. В. Элективные курсы по физической культуре «Оздоровительная аэробика»: учебно-методическое пособие / Стрелецкая Ю. В., Калинина Т. В.. - Великие Луки: Великолукская ГСХА, 2023. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/340274.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Булгакова,, О. В. Фитнес-аэробика: учебное пособие / О. В. Булгакова,, Н. А. Брюханова,. - Фитнес-аэробика - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. - 112 с. - 978-5-7638-4017-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/100144.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
40	Б1.О.ДВ.01.06 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 Никишкина. - Физическая рекреация в высших учебных заведениях - Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Ар Медиа, ЭБС АСВ, 2024. - 330 с. - 978-5-7264-3490-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/140531.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Башмак А. Ф. Методика обучения игре в дартс: методические указания / Башмак А. Ф., Мезенцева В. А.. - Самара: СамГАУ, 2024. - 22 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/421796.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Зиамбетов В. Ю. Физическая рекреация студенческой молодежи / Зиамбетов В. Ю.. - Оренбург: ОГУ, 2023. - 111 с. - 978-5-7410-2970-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/422795.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Сурков А. М. Бадминтон в непрофильном вузе: учебно-методические указания / Сурков А. М., Суханова Е. Ю., Карсека Л. С.. - Москва: МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2022. - 59 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/256574.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КЛИМЕНКО А.А. Организация активного отдыха: учеб. пособие / КЛИМЕНКО А.А., Хашханок А.К., Каминская Э.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 146 с. - 978-5-00097-573-2. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Седоченко С. В. Физическая рекреация: учебное пособие для студентов институтов физической культуры / Седоченко С. В.. - Воронеж: ВГАС, 2019. - 70 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140376.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
41	<p>Б1.О.ДВ.01.07 Атлетическая гимнастика</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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Маскаева Т. Ю. Атлетическая гимнастика в физическом воспитании студентов: учебно-методическое пособие к практическим занятиям / Маскаева Т. Ю.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2023. - 39 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/367646.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Иванов А. В. Элективный курс «Физическая культура и спорт. Атлетическая гимнастика»: учебное пособие / Иванов А. В.. - Симферополь: КИПУ, 2023. - 168 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/387566.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Быченков, С. В. Атлетическая гимнастика для студентов: учебно-методическое пособие / С. В. Быченков,. - Атлетическая гимнастика для студентов - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. - 51 с. - 978-5-4497-4245-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/142062.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Токарь Е. В. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: атлетическая гимнастика / Токарь Е. В.. - Благовещенск: АмГУ, 2021. - 98 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/345032.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

42	Б1.О.ДВ.01.08 Настольный теннис	<p>Власова Т. Н. Методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» (настольный теннис) / Власова Т. Н., Козлова Т. Н., Зуб Л. И.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2021. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/247523.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ермаков Н. А. Спортивные игры: организация соревнований и правила судейства (баскетбол, волейбол, гандбол, футбол, хоккей с мячом, настольный теннис): учебно-методическое пособие / Ермаков Н. А., Сидоров С. С.. - Горно-Алтайск: ГАГУ, 2022. - 186 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/271088.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
43	Б1.О.ДВ.01.09 Адаптивная физическая культура и спорт	<p>Ляшенко Х. М. Адаптивная физическая культура: теоретический курс: учебное пособие / Ляшенко Х. М., Щадилова И. С.. - Тула: ТулГУ, 2023. - 194 с. - 978-5-7679-5323-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/391358.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Иванов И. Н. Методические рекомендации обучающимся по подготовке к государственному итоговому экзамену по направлению подготовки 034400.62 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) профиль подготовки «Адаптивное физическое воспитание» / Иванов И. Н., Дробышева С. А., Балужева В. А.. - Волгоград: ВГАФК, 2015. - 45 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/158015.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Петраков,, М. А. Адаптивная физическая культура: учебно-методическое пособие для проведения учебных занятий со студентами аграрного вуза / М. А. Петраков,, С. Н. Прудников,. - Адаптивная физическая культура - Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2024. - 38 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/147622.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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>Башмаков В. П. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Адаптивная физическая культура для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методическое пособие / Башмаков В. П., Пономарева А. В., Терещенко А. С.. - Санкт-Петербург: СПбГИКиТ, 2024. - 84 с. - 978-5-94760-582-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/483896.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
44	Б1.В.1.01 Процессы и машины в агробизнесе	<p>Коробейник И. А. Теория и расчет машин и оборудования в растениеводстве: учебно-методическое пособие / Коробейник И. А.. - Владикавказ: Горский ГАУ, 2020. - 104 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/173567.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Теория и расчет технологических параметров сельскохозяйственных машин: Учебное пособие / В.Е. Бердышев, А.Н. Цепляев, М.Н. Шапоров [и др.]; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. - 112 с. - 978-5-4479-0162-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1087/1087915.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кузнецов В. В. Основы теории и тенденции развития сельскохозяйственных машин. Ч. 4: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата) / Кузнецов В. В.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2019. - 186 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133115.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кузнецов В. В. Основы теории и тенденции развития сельскохозяйственных машин. Ч. 1: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата) / Кузнецов В. В.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2019. - 111 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133112.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Кузнецов В. В. Основы теории и тенденции развития сельскохозяйственных машин. Ч. 6: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата) / Кузнецов В. В.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2019. - 233 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133117.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кузнецов В. В. Основы теории и тенденции развития сельскохозяйственных машин. Ч. 5: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата) / Кузнецов В. В.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2019. - 144 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133116.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кузнецов В. В. Основы теории и тенденции развития сельскохозяйственных машин. Ч. 3: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата) / Кузнецов В. В.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2019. - 121 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133114.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Процессы и машины в агробизнесе: лабораторный практикум / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 64 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8270 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ПАПУША С. К. Процессы и машины в агробизнесе: метод. рекомендации / ПАПУША С. К., Коновалов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 80 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7744 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КОНОВАЛОВ В. И. Процессы и машины в агробизнесе: метод. рекомендации / КОНОВАЛОВ В. И., Трубилин Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 65 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8928 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
45	Б1.В.1.02 Проектирование технологических процессов в агроинженерии	<p>Коробейник И. А. Теория и расчет машин и оборудования в растениеводстве: учебно-методическое пособие / Коробейник И. А.. - Владикавказ: Горский ГАУ, 2020. - 104 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/173567.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Теория и расчет технологических параметров сельскохозяйственных машин: Учебное пособие / В.Е. Бердышев, А.Н. Цепляев, М.Н. Шапров [и др.]; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. - 112 с. - 978-5-4479-0162-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1087/1087915.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ПАПУША С. К. Проектирование технологических процессов в агроинженерии: метод. рекомендации / ПАПУША С. К., Коновалов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 78 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7745 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КОНОВАЛОВ В. И. Проектирование технологических процессов в агроинженерии: метод. рекомендации / КОНОВАЛОВ В. И., Трубилин Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 57 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8268 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
46	Б1.В.1.03 Надежность и ремонт машин	<p>КАДЫРОВ М. Р. Обоснование параметров точности в технологических процессах восстановления деталей при ремонте сельскохозяйственных машин: монография / КАДЫРОВ М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 92 с. - 978-5-907550-50-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11691 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАДЫРОВ М. Р. Надежность и ремонт машин: метод. указания / КАДЫРОВ М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 25 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12269 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТРОПИН В. В. Надежность технических систем: метод. указания / ТРОПИН В. В., Кучеренко Д. Е., Кучеренко Р. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 68 с. - Текст: непосредственный.</p>		

		<p>ЧЕБОТАРЁВ М. И. Ремонт машин на специализированном предприятии: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М. И., Кадыров М. Р. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 101 с. - 978-5-907247-15-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6124 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАДЫРОВ М. Р. Оформление технологической документации при ремонте машин: метод. указания / КАДЫРОВ М. Р., Масиенко И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 92 с. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>ЧЕБОТАРЁВ М. И. Технический сервис машин в АПК: метод. рекомендации / ЧЕБОТАРЁВ М. И., Дмитриев С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 37 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8333 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАДЫРОВ М. Р. Технологические процессы сборки и разборки при ремонте машин: учеб. пособие / КАДЫРОВ М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 110 с. - 978-5-907597-69-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12335 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
47	<p>Б1.В.1.04 Ресурсосберегающие технологии производства продукции АПК</p>	<p>Фролов В. Ю. Ресурсосберегающие технологии производства продукции АПК: учебное пособие для вузов / Фролов В. Ю., Класнер Г. Г., Туманова М. И.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 84 с. - 978-5-507-45762-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/282725.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Технология и механизация животноводства: учебное пособие / Денисов С. В., Грецов А. С., Мишанин А. Л., Янзина Е. В., Киров Ю. А.. - Самара: СамГАУ, 2023. - 203 с. - 978-5-88575-719-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/364121.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Механизация технологических процессов в АПК: учебник для вузов / Фролов В. Ю., Класнер Г. Г., Котелевская Е. А., Туманова М. И.. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 148 с. - 978-5-507-46642-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/351965.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Волкова,, О. В. Механизация животноводства: лабораторный практикум: учебное пособие для бакалавриата / О. В. Волкова,, - Механизация животноводства: лабораторный практикум - Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2019. - 140 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/107595.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КЛАСНЕР Г. Г. Ресурсноберегающие технологии производства продукции АПК: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 41 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9816 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>КЛАСНЕР Г. Г. Ресурсосберегающие технологии производства продукции АПК: метод. рекомендации / КЛАСНЕР Г. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 66 с. - Текст: непосредственный.</p>		
48	Б1.В.1.05 Механизация производства молока, свинины и мяса птицы	<p>Технология и механизация животноводства: учебное пособие / Денисов С. В., Грецов А. С., Мишанин А. Л., Янзина Е. В., Киров Ю. А.. - Самара: СамГАУ, 2023. - 203 с. - 978-5-88575-719-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/364121.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Фролов В. Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства / Фролов В. Ю., Коваленко В. П., Сысоев Д. П.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 176 с. - 978-5-8114-2014-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212249.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Иванов, Ю.Г. Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум: Учебное пособие / Ю.Г. Иванов, Р.Ф. Филонов, Д. Н. Мурусидзе. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 208 с. - 978-5-16-103231-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2125/2125019.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>ФРОЛОВ В. Ю. Технологии и средства механизации производства продукции животноводства: учеб. пособие / ФРОЛОВ В. Ю., Котелевская Е. А., Туманова М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 188 с. - 978-5-907516-77-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11131 (дата обращения: 07.07.2025). - 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>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	
<p>Механизация и технология животноводства: Учебник / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе, В. Ф. Некрашевич, В. В. Шевцов, Р.Ф. Филонов.; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 585 с. - 978-5-16-100774-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1941/1941762.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
49	Б1.В.1.06 Компьютерная диагностика автотракторных двигателей	<p>Учебно-методическое пособие по курсу Диагностика и надежность автоматизированных систем / сост. В. П. Соколов. - Учебно-методическое пособие по курсу Диагностика и надежность автоматизированных систем - Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2015. - 32 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/61473.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Смирнов Ю. А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей / 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: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
50	Б1.В.1.07 Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов	<p>ЮДИНА Е. М. Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов: учеб. пособие / ЮДИНА Е. М., Карабаницкий А. П., Сергунцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 111 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9610 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов (очники): рабочая тетр. / Краснодар: КубГАУ, 2019. - 27 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6753 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Комплектования энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов: метод. указания / Краснодар: КубГАУ, 2019. - 41 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6751 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов (заочники): рабочая тетр. / Краснодар: КубГАУ, 2019. - 14 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6752 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ЮДИНА Е. М. Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов: учеб. пособие / ЮДИНА Е. М., Сергунцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 111 с. - 978-5-907474-74-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10282 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КЛАСНЕР Г. Г. Охрана труда на предприятиях АПК / КЛАСНЕР Г. Г., Котелевская Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 188 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9435 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Эксплуатация машинно-тракторного парка: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 205 с. - 978-5-91693-957-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12527 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПАПУША С. К. Сельскохозяйственные машины: метод. указания / ПАПУША С. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 32 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12862 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
51	Б1.В.1.08 Компьютерная графика	<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: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
52	Б1.В.1.09 Повышение эффективности технологических процессов в АПК	<p>ПАПУША С. К. Сельскохозяйственные машины: метод. указания / ПАПУША С. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 32 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12862 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЮДИНА Е. М. Повышение эффективности технологических процессов в АПК: рабочая тетр. / ЮДИНА Е. М., Сергунцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 20 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12264 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КОЩАЕВА О. В. Безопасность жизнедеятельности: метод. рекомендации / КОЩАЕВА О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 36 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6894 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Процессы и машины в агробизнесе: лабораторный практикум / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 64 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8270 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЮДИНА Е. М. Повышение эффективности технологических процессов в АПК: метод. рекомендации / ЮДИНА Е. М., Сергунцов А. С., Брусенцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 45 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9712 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЮДИНА Е. М. Повышение эффективности технологических процессов в АПК: метод. рекомендации / ЮДИНА Е. М., Сергунцов А. С., Ринас Н. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 98 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6750 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЮДИНА Е. М. Повышение эффективности технологических процессов в АПК: метод. рекомендации / ЮДИНА Е. М., Сергунцов А. С., Ринас Н. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 61 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12790 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

53	Б1.В.1.10 Основы взаимозаменяемости и технические измерения	<p>НОВОКРЕЩЕНОВ О. В. Метрология, стандартизация и сертификация: практикум / НОВОКРЕЩЕНОВ О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 62 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7144 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАДЫРОВ М. Р. Оформление технологической документации при ремонте машин: метод. указания / КАДЫРОВ М. Р., Масиенко И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 92 с. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>КАДЫРОВ М. Р. Основы взаимозаменяемости и технические измерения: учеб. пособие / КАДЫРОВ М. Р., Масиенко И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 98 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8552 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАДЫРОВ М. Р. Основы взаимозаменяемости и технические измерения: курс лекций / КАДЫРОВ М. Р., Масиенко И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 114 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8550 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАДЫРОВ М. Р. Параметры технологических процессов восстановления деталей при ремонте: учеб. пособие / КАДЫРОВ М. Р., Масиенко И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 172 с. - 978-5-907757-90-5. - Текст: непосредственный.</p>		

		<p>КАДЫРОВ М. Р. Основы взаимозаменяемости и технические измерения: лабораторный практикум / КАДЫРОВ М. Р., Масиенко И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 127 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8551 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАДЫРОВ М. Р. Обоснование параметров точности в технологических процессах восстановления деталей при ремонте сельскохозяйственных машин: монография / КАДЫРОВ М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 92 с. - 978-5-907550-50-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11691 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
54	Б1.В.1.11 Теория машин и механизмов	<p>Кобитянский А. Е. Теория механизмов и машин: сборник задач и тестов / Кобитянский А. Е., Шафранов А. В.. - Пермь: ПНИПУ, 2021. - 143 с. - 978-5-398-02645-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/239858.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Козлов М. Н. Применение программы SolidWorks для расчетов при курсовом проектировании по дисциплине "Теория машин и механизмов": практикум к курсовой работе «кинематический и динамический анализ механизма» / Козлов М. Н.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2017. - 12 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/111772.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Калайдо,, А. В. Теория машин и механизмов: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 44.03.04 профессиональное обучение. ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта / А. В. Калайдо,, Е. Я. Сердюкова,. - Теория машин и механизмов - Луганск: Книта, 2020. - 100 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/111215.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Тарнопольская Т. И. Теория машин и механизмов / Тарнопольская Т. И., Рукодельцев А. С., Сидорова О. В.. - Нижний Новгород: ВГУВТ, 2016. - 112 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/97174.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПРИПОРОВ И. Е. Теория механизмов и машин: метод. указания / ПРИПОРОВ И. Е., Курасов В. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 53 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7011 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
55	Б1.В.1.12 Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины	<p>Константинов В. Ф. Детали машин и основы конструирования. Проектирование механического привода: учебное пособие для вузов / Константинов В. Ф.. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 124 с. - 978-5-507-48073-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/362711.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Константинов В. Ф. Грузоподъемные и транспортирующие машины: учебное пособие для вузов / Константинов В. Ф.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 176 с. - 978-5-507-52324-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/448559.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Злобина,, И. В. Курсовое проектирование по дисциплинам «Детали машин» и «Детали машин и основы конструирования»: учебное пособие / И. В. Злобина,, Н. В. Бекренев,. - Курсовое проектирование по дисциплинам «Детали машин» и «Детали машин и основы конструирования» - Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2023. - 168 с. - 978-5-7433-3580-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/138056.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Жуков, В.А. Детали машин и основы конструирования: Основы расчета и проектирования соединений и передач: Учебное пособие / В.А. Жуков. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 416 с. - 978-5-16-106098-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2211/2211685.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Вураско А. В. Транспортирующие машины: Учебное пособие / Вураско А. В., Сиваков В. П., Савиновских А. В.. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2021. - 202 с. - 978-5-94984-781-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/261284.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Жуков, В.А. Детали машин и основы конструирования: Основы расчета и проектирования соединений и передач: Учебное пособие / В.А. Жуков. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 416 с. - 978-5-16-109051-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1915/1915372.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Меньшенин, С. Е. Детали машин и основы конструирования. Проектирование механических передач: учебное пособие / С. Е. Меньшенин,. - Детали машин и основы конструирования. Проектирование механических передач - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 308 с. - 978-5-4497-3324-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/141475.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кравченко, А.М. Детали машин и основы конструирования: Учебник / А.М. Кравченко. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 312 с. - 978-5-9729-1995-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2170/2170327.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Варданын Г. Р. Детали машин: атлас конструкций. В 3 ч. Часть 3: учебное пособие / Варданын Г. Р. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2023. - 263 с. - 978-5-361-01271-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/443369.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Руднев С. Г. Муфты. Конструкция и расчет: учебное пособие для вузов / Руднев С. Г., Погосян В. М., Мечкало А. Л. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 108 с. - 978-5-507-44599-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/230468.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Завистовский, В.Э. Техническая механика: детали машин: Учебное пособие / В.Э. Завистовский. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 350 с. - 978-5-16-107727-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1960/1960098.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
56	Б1.В.1.13 Электротехника и электроника	<p>Маркелов, С. Н. Электротехника и электроника: Учебное пособие / С. Н. Маркелов, Б. Я. Сазанов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2026. - 267 с. - 978-5-16-108953-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2211/2211711.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Кульгина,, Л. М. Электротехника и электроника: практикум / Л. М. Кульгина,, - Электротехника и электроника - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2023. - 185 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/135769.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Горденко,, Д. В. Электротехника и электроника: практикум / Д. В. Горденко,, В. И. Никулин,, Д. Н. Резеньков,, - Электротехника и электроника - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. - 123 с. - 978-5-4497-3760-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/143939.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Гальперин, М.В. Электротехника и электроника: Учебник / М.В. Гальперин. - 2 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2023. - 480 с. - 978-5-16-018613-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2030/2030904.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Комиссаров, Ю.А. Общая электротехника и электроника: Учебник / Ю.А. Комиссаров, Г.И. Бабокин; Национальный Исследовательский Технологический Университет "МИСИС".; Национальный Исследовательский Технологический Университет "МИСИС". - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 479 с. - 978-5-16-010416-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1853/1853549.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

57	Б1.В.1.14.01 Тракторы и автомобили	<p>Рыблов М. В. Тракторы и автомобили: рабочая тетрадь с методическими указаниями / Рыблов М. В.. - Пенза: ПГАУ, 2018. - 72 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/131199.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Картошкин А. П. Тракторы и автомобили. Тяговый расчет трактора с механической ступенчатой трансмиссией: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов / Картошкин А. П., Фомичев А. И.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018. - 75 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162654.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ГРЕБНЕВ В.П. Тракторы и автомобили. Теория и эксплуатационные свойства: учеб. пособие / ГРЕБНЕВ В.П., Поливаев О.И., Ворохобин А.В.. - 2-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2016. - 259 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ДРАГУЛЕНКО В. В. Конструкция тракторов и автомобилей: учеб. пособие / ДРАГУЛЕНКО В. В., Руднев С. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 72 с. - 978-5-907907-15-7. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>КУТЬКОВ Г.М. Тракторы и автомобили: теория и технологические свойства: учебник / КУТЬКОВ Г.М.. - 2-е изд., переб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 505 с. + Доп. материалы [Электрон. ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com] - 978-5-16-006053-8. - Текст: непосредственный.</p>	1	

<p>КУТЬКОВ Г.М. Тракторы и автомобили: теория и технологические свойства: учебник / КУТЬКОВ Г.М.. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 505 с. + Доп. материалы [Электрон. ресурс; Режим доступа http://www.znaniium.com] - 978-5-16-006053-8. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Учебное пособие «Тракторы и автомобили». Часть II - Трансмиссия автомобилей и тракторов / С. А. Сеницкий,, К. А Хафизов,, А. А Нурмиев, [и др.] - Учебное пособие «Тракторы и автомобили». Часть II - Трансмиссия автомобилей и тракторов - Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2019. - 96 с. - 978-5-905201-80-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/133740.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>БОГАТЫРЕВ А.В. Тракторы и автомобили: учебник / БОГАТЫРЕВ А.В., Лехтер В.Р.. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 424 с. - 978-5-16-006582-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Дьяченко А. В. Тракторы и автомобили. Ч. I: методические указания для самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы / Дьяченко А. В.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2019. - 119 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133102.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Тракторы и автомобили: рабочая тетрадь для лабораторных работ / Самара: СамГАУ, 2016. - 64 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/488432.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
58	Б1.В.1.14.02 Сельскохозяйственные машины	<p>Сельскохозяйственные машины. Почвообрабатывающие машины: учебное пособие / В. Е. Бердышев,, А. Р. Валиев,, А. В. Дмитриев, [и др.] - Сельскохозяйственные машины. Почвообрабатывающие машины - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. - 318 с. - 978-5-4497-4347-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/150787.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Сельскохозяйственные машины: учебное пособие / Алейник С. Н., Рыжков А. В., Казаков К. В. [и др.] - Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2020. - 357 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/166509.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КОНОВАЛОВ В. И. Сельскохозяйственные машины (устройство, технологический процесс работы и регулировки): рабочая тетр. / КОНОВАЛОВ В. И., Богус А. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 170 с. - Текст: непосредственный.</p>		

<p>СОХТ К. А. Структура почвы, технологии и техника. Проблемы и решения: учеб. пособие / СОХТ К. А., Трубилин Е. И., Коновалов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 116 с. - 978-5-00097-658-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5133 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ПАПУША С. К. Сельскохозяйственные машины: метод. рекомендации / ПАПУША С. К., Коновалов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 80 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7742 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Халанский, В. М. Сельскохозяйственные машины / В. М. Халанский, И. В. Горбачев,. - Сельскохозяйственные машины - Санкт-Петербург: Квадро, 2024. - 624 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/144472.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Сельскохозяйственные машины: учебное пособие для студентов направления подготовки 35.03.06 «агроинженерия» (профили подготовки: «технические системы в агробизнесе» и «технический сервис в апк») / Рыжков А. В., Мачкарин А. В., Казаков К. В. [и др.] - Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2024. - 521 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/455462.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

59	Б1.В.1.15 Электропривод и электрооборудование	<p>Зарандия Ж. А. Электрические машины и электропривод в электроэнергетике / Зарандия Ж. А., Печагин Е. А., Моторина Н. П.. - Тамбов: ТГТУ, 2018. - 116 с. - 978-5-8265-1889-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/319601.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЧЕСНЮК Е. Н. Электропривод и электрооборудование: практикум / ЧЕСНЮК Е. Н., Нагучев З. Х., Цокур Е. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 27 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12934 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Автоматизированный электропривод: учеб. пособие / ОСЬКИН С. В., Духин Н. С., Моргун С. М., Харченко Д. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 173 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6539 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ОСЬКИН С. В. Автоматизированный электропривод: метод. указания / ОСЬКИН С. В., Моргун С. М., Кумейко А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 124 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11376 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
60	Б1.В.1.16 Топливо и смазочные материалы	<p>Алексеев,, С. В. Дисперсионное ядерное топливо / С. В. Алексеев,, В. А. Зайцев,, С. С. Толстоухов,. - Дисперсионное ядерное топливо - Москва: Техносфера, 2015. - 256 с. - 978-5-94836-428-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/58856.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Пикалова Л. Л. Газообразное топливо и его сжигание. Газогорелочные устройства : практ. пособие / Пикалова Л. Л.. - 2-е изд., испр. и доп. - Минск: ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ, 2017. - 56 с. - 978-985-6809-59-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/311981.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ анализ технологий получения биотоплива для дизельных двигателей / науч. изд. - М.: Росинформагротех, 2013. - 94 с. - 978-5-7367-0992-2. - Текст: непосредственный.</p>	1	
61	Б1.В.1.17 Технология ремонта машин	<p>ЧЕБОТАРЁВ М. И. Технический сервис машин в АПК: метод. рекомендации / ЧЕБОТАРЁВ М. И., Дмитриев С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 37 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8333 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЧЕБОТАРЁВ М. И. Ремонт машин на специализированном предприятии: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М. И., Кадыров М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 101 с. - 978-5-907247-15-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6124 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАДЫРОВ М. Р. Технология ремонта машин: метод. указания / КАДЫРОВ М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 52 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12268 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		КАДЫРОВ М. Р. Параметры технологических процессов восстановления деталей при ремонте: учеб. пособие / КАДЫРОВ М. Р., Масиенко И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 172 с. - 978-5-907757-90-5. - Текст: непосредственный.		
		КАДЫРОВ М. Р. Основы взаимозаменяемости и технические измерения: учеб. пособие / КАДЫРОВ М. Р., Масиенко И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 98 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8552 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		КАДЫРОВ М. Р. Технологические процессы сборки и разборки при ремонте машин: учеб. пособие / КАДЫРОВ М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 110 с. - 978-5-907597-69-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12335 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
62	Б1.В.1.18 Эксплуатация машинно-тракторного парка	ЮДИНА Е. М. Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов: учеб. пособие / ЮДИНА Е. М., Карабаницкий А. П., Сергунцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 111 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9610 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ПАПУША С. К. Сельскохозяйственные машины: метод. указания / ПАПУША С. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 32 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12862 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

<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>	<p>1</p>	
<p>ТРУБИЛИН Е. И. Технические средства для защиты растений: учеб. пособие / ТРУБИЛИН Е. И., Борисова С. М., Папуша С. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 202 с. - 978-5-00097-900-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5880 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЮДИНА Е. М. Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов: учеб. пособие / ЮДИНА Е. М., Сергунцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 111 с. - 978-5-907474-74-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10282 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов: метод. рекомендации / Краснодар: КубГАУ, 2019. - 84 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6749 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ПАПУША С. К. Уборочные машины: учеб. пособие / ПАПУША С. К., Богус А. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 199 с. - 978-5-907550-64-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11717 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>КОНОВАЛОВ В. И. Машины для обработки почвы и внесения удобрений (устройство, технологический процесс работы и регулировки): рабочая тетр. / КОНОВАЛОВ В. И., Папуша С. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 86 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5670 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
63	Б1.В.1.19 Динамика механических систем	<p>Вельмисов,, П. А. Исследование некоторых механических систем: динамика, устойчивость, управление / П. А. Вельмисов,, Ю. В. Покладова,, А. С. Семенов,,; под редакцией П. А. Вельмисова. - Исследование некоторых механических систем: динамика, устойчивость, управление - Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2024. - 220 с. - 978-5-9795-2407-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/149266.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Бать М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 2. Динамика: учебное пособие для вузов / Бать М. И., Джанелидзе Г. Ю., Кельзон А. С.. - 12-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 640 с. - 978-5-507-50461-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/437249.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Динамика механических систем / Щепин А. Н., Брунгардт М. В., Брюховецкая Е. В., Конищева О. В.. - Красноярск: СФУ, 2020. - 156 с. - 978-5-7638-4356-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/181644.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Либерзон М. Р. Динамика механических систем и устойчивость: учебное пособие / Либерзон М. Р. - Москва: МАИ, 2024. - 60 с. - 978-5-4316-1125-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/422918.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Майфат,, Д. А. Примеры решения задач по теоретической механике. Кинематика и динамика материальной точки: учебное пособие / Д. А. Майфат,, П. В. Комаров,. - Примеры решения задач по теоретической механике. Кинематика и динамика материальной точки - Тверь: Тверской государственный университет, 2023. - 82 с. - 978-5-7609-1819-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/136331.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>СОКОЛЕНКО О. Н. Динамика механических систем: учеб. пособие / СОКОЛЕНКО О. Н., Самурганов Е. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 92 с. - 978-5-907758-82-7. - Текст: непосредственный.</p>		

		<p>Колебания. Обработка результатов измерений. Динамика вращательного движения: лабораторный практикум / 2-е изд., деривативн., испр. и доп. - Омск: СибАДИ, 2023. - 55 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/338594.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
64	Б1.В.1.20 Гидропривод сельскохозяйственных машин	<p>Лабораторный практикум по дисциплине «Гидромеханика и основы гидропривода»: учеб. пособие / Горюнов В. А., Закожурникова Г. С., Приходьков К. В., Федянов Е. А.. - Волгоград: ВолгГТУ, 2018. - 84 с. - 978-5-9948-3112-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/288626.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Гидроприводы горных машин и оборудования. Гидравлические схемы: учебное пособие / Ананьев К. А., Кузнецов В. В., Тациенко В. П., Мешков А. А.. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023. - 74 с. - 978-5-00137-418-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/399638.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Обуховский А. Д. Гидромашины и гидропривод: учебное пособие / Обуховский А. Д., Телкова Ю. В.. - Новосибирск: НГТУ, 2023. - 160 с. - 978-5-7782-4988-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/404375.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Спиридонов А. В. Гидравлика, гидромашины и гидропривод: Насосы. Компрессоры. Гидропривод: электрон. учеб.-метод. комплекс / Спиридонов А. В., Митинов А. В.. - Новополоцк: ПГУ им. Евфросинии Полоцкой, 2024. - 325 с. - 978-985-531-875-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/445430.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Лепешкин А. В. Системы регулирования объемных гидроприводов: / Лепешкин А. В., Гришин А. И., Пхакадзе С. Д.. - Москва: Московский Политех, 2023. - 89 с. - 978-5-2760-2813-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/365921.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Гринчар,, Н. Г. Основы расчета гидропривода машин: учебно-методическое пособие / Н. Г. Гринчар,. - Основы расчета гидропривода машин - Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. - 38 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122055.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Гидропривод в сельском хозяйстве: учебное пособие по гидроприводу в сельскохозяйственной технике для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «агроинженерия» / Уссурийск: Приморский ГАТУ, 2015. - 47 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149267.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Дедов Ю. И. Гидравлика и гидропривод: текст лекций / Дедов Ю. И.. - Липецк: Липецкий ГТУ, 2023. - 71 с. - 978-5-00175-208-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/399968.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Корнюшенко, С.И. Основы объемного гидропривода и его управления: Учебное пособие / С.И. Корнюшенко. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 338 с. - 978-5-16-103830-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2198/2198839.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
65	Б1.В.1.ДВ.01.01 Ресурсное обеспечение надежности машин	<p>Чеботарёв М.И. Основы проектирования технологических процессов изготовления деталей: учеб. пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 176 с. - 978-5-907430-30-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>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.</p>	1	
		<p>ЧЕБОТАРЁВ М.И. Нормирование точности деталей при изготовлении и сборке: практикум / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р.. - Краснодар: , 2016. - 106 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ЧЕБОТАРЁВ М.И. Нормирование точности и технические измерения деталей: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р.. - Краснодар: , 2016. - 145 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		ЧЕБОТАРЁВ М.И. Определение величины износа поверхностей деталей: учеб.-метод. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р., Масиенко И.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 66 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	
		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. 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.	1	
66	Б1.В.1.ДВ.01.02 Технический сервис машин в АПК	ЧЕБОТАРЁВ М. И. Ресурсное обеспечение надежности машин: метод. рекомендации / ЧЕБОТАРЁВ М. И., Дмитриев С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 88 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4959 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ЧЕБОТАРЁВ М. И. Ремонт машин на специализированном предприятии: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М. И., Кадыров М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 101 с. - 978-5-907247-15-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6124 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>Чеботарёв М.И. Основы проектирования технологических процессов изготовления деталей: учеб. пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 176 с. - 978-5-907430-30-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>КАДЫРОВ М. Р. Обоснование параметров точности в технологических процессах восстановления деталей при ремонте сельскохозяйственных машин: монография / КАДЫРОВ М. Р. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 92 с. - 978-5-907550-50-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11691 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КАДЫРОВ М. Р. Надежность и ремонт машин: метод. указания / КАДЫРОВ М. Р. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 25 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12269 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЧЕБОТАРЁВ М. И. Технология ремонта машин: практикум / ЧЕБОТАРЁВ М. И., Кадыров М. Р. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 53 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7187 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КАДЫРОВ М. Р. Параметры технологических процессов восстановления деталей при ремонте: учеб. пособие / КАДЫРОВ М. Р., Масиенко И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 172 с. - 978-5-907757-90-5. - Текст: непосредственный.</p>		
<p>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.</p>	1	

ЧЕБОТАРЁВ М.И. Нормирование точности деталей при изготовлении и сборке: практикум / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р. - Краснодар: , 2016. - 106 с. - Текст: непосредственный.	1	
ЧЕБОТАРЁВ М.И. Нормирование точности и технические измерения деталей: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р. - Краснодар: , 2016. - 145 с. - Текст: непосредственный.	1	
КАДЫРОВ М. Р. Основы взаимозаменяемости и технические измерения: учеб. пособие / КАДЫРОВ М. Р., Масиенко И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 98 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8552 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
ЧЕБОТАРЁВ М.И. Определение величины износа поверхностей деталей: учеб.-метод. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р., Масиенко И.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 66 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	
КАДЫРОВ М. Р. Технологические процессы сборки и разборки при ремонте машин: учеб. пособие / КАДЫРОВ М. Р. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 110 с. - 978-5-907597-69-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12335 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>ЧЕБОТАРЁВ М.И. Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р. - Краснодар: , 2016. - 90 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	
67	Б1.В.1.ДВ.02.01 Проектирование операционных технологий в растениеводстве	<p>ЮДИНА Е. М. Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов: учеб. пособие / ЮДИНА Е. М., Карабаницкий А. П., Сергунцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 111 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9610 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Теория уборочных машин: лабораторный практикум / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 45 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8266 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПАПУША С. К. Сельскохозяйственные машины: метод. указания / ПАПУША С. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 32 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12862 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>ЮДИНА Е. М. Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов: учеб. пособие / ЮДИНА Е. М., Сергунцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 111 с. - 978-5-907474-74-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10282 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Савельев,, В. А. Биология и технология возделывания полевых культур / В. А. Савельев,. - Биология и технология возделывания полевых культур - Саратов: Вузовское образование, 2014. - 195 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/21552.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Основы производства продукции растениеводства: рабочая тетр. / Краснодар: КубГАУ, 2021. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9661 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ПАПУША С. К. Уборочные машины: учеб. пособие / ПАПУША С. К., Богус А. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 199 с. - 978-5-907550-64-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11717 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Растениеводство / Федотов В. А., Кадыров С. В., Щедрина Д. И., Столяров О. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 336 с. - 978-5-8114-1950-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212123.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

68	Б1.В.1.ДВ.02.02 Техническое обеспечение машинных технологий	<p>ЮДИНА Е. М. Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов: учеб. пособие / ЮДИНА Е. М., Карабаницкий А. П., Сергунцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 111 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9610 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Теория уборочных машин: лабораторный практикум / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 45 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8266 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПАПУША С. К. Сельскохозяйственные машины: метод. указания / ПАПУША С. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 32 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12862 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Савельев,, В. А. Биология и технология возделывания полевых культур / В. А. Савельев,. - Биология и технология возделывания полевых культур - Саратов: Вузовское образование, 2014. - 195 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/21552.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЮДИНА Е. М. Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов: учеб. пособие / ЮДИНА Е. М., Сергунцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 111 с. - 978-5-907474-74-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10282 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Основы производства продукции растениеводства: рабочая тетр. / Краснодар: КубГАУ, 2021. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9661 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПАПУША С. К. Уборочные машины: учеб. пособие / ПАПУША С. К., Богус А. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 199 с. - 978-5-907550-64-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11717 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
69	БЗ.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	<p>ЮДИНА Е. М. Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов: учеб. пособие / ЮДИНА Е. М., Карабаницкий А. П., Сергунцов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 111 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9610 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТРУБИЛИН Е. И. Технические средства для защиты растений: учеб. пособие / ТРУБИЛИН Е. И., Борисова С. М., Папуша С. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 202 с. - 978-5-00097-900-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5880 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КЛАСНЕР Г. Г. Охрана труда на предприятиях АПК / КЛАСНЕР Г. Г., Котелевская Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 188 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9435 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ТРУБИЛИН Е. И. Оптимизация параметров устройств для почвенного внесения защитно-стимулирующих средств: монография / ТРУБИЛИН Е. И., Борисова С. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 85 с. - 978-5-00097-983-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6008 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАДЫРОВ М. Р. Технологические процессы сборки и разборки при ремонте машин: учеб. пособие / КАДЫРОВ М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 110 с. - 978-5-907597-69-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12335 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
70	ФТД.01 Транспортная безопасность	<p>КУРАСОВ В. С. Испытание автомобилей: учеб. пособие / КУРАСОВ В. С., Погосян В. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 162 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5600 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КЛАСЧЕР Г. Г. Охрана труда на предприятиях АПК / КЛАСЧЕР Г. Г., Котелевская Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 188 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9435 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

71	ФТД.02 Основы теории мобильных энергетических средств	<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Прокопов С. П. Топливо и смазочные материалы: учебное пособие / Прокопов С. П., Головин А. Ю.. - Омск: Омский ГАУ, 2015. - 80 с. - 978-5-89764-489-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/71548.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Яцунов А. Н. Топливо и смазочные материалы: практикум / Яцунов А. Н.. - Омск: Омский ГАУ, 2025. - 76 с. - 978-5-907872-33-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/482069.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Курасов, В.С. Теория двигателей внутреннего сгорания: Учебное пособие / В.С. Курасов, В.В. Драгуленко. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 86 с. - 978-5-16-109793-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1836/1836395.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КОНСТРУКЦИИ транспортно-технологических средств АПК: учеб. пособие / Краснодар: , 2015. - 231 с. - 978-5-94672-936-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ установки транспортно-технологических средств: учеб. пособие / Краснодар: , 2016. - 261 с. - Текст: непосредственный.	1	
		Топливо и смазочные материалы: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 – агроинженерия / Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2015. - 66 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/130818.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Дырдин С. Н. Топливо и смазочные материалы / Дырдин С. Н.. - Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2022. - 76 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/269960.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
72	Б2.О.01.01 Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Чеботарёв М.И. Основы проектирования технологических процессов изготовления деталей: учеб. пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 176 с. - 978-5-907430-30-3. - Текст: непосредственный.	1	
		Учебная практика (ознакомительная): Методические указания по организации и проведению учебной практики / . - Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2022. - 13 с. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2111/2111358.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЧЕБОТАРЁВ М.И. Определение величины износа поверхностей деталей: учеб.-метод. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р., Масиенко И.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 66 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<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>ДМИТРИЕВ С. А. Учебная практика: метод. рекомендации / ДМИТРИЕВ С. А., Черноиванов А. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 86 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9676 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: метод. указания / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 87 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5076 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика): методические указания к выполнению отчета по практике для бакалавров всех форм обучения направления 38.03.01 «экономика» профиль «экономика и управление предприятием (организацией)» / Сочи: СГУ, 2021. - 32 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/351572.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - 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	
<p>Чеботарев, М.И. Сварочное дело: газовая сварка и резка металла: Учебное пособие / М.И. Чеботарев, В.Л. Лихачев, Б.Ф. Тарасенко. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 200 с. - 978-5-9729-0397-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1168/1168551.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Чеботарев, М.И. Сварочное дело: пайка: Учебное пособие / М.И. Чеботарев, В.Л. Лихачев, Б.Ф. Тарасенко. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 104 с. - 978-5-9729-0395-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1168/1168555.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАДЫРОВ М.Р. Метрология, стандартизация и сертификация: лаб. практикум / КАДЫРОВ М.Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 126 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<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>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.</p>	1	
73	<p>Б2.О.01.02 Технологическая (проектно-технологическая) практика (учебная практика)</p>	<p>Богатырев, А.В. Тракторы и автомобили: Учебник / А.В. Богатырев, В. Р. Лехтер. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 425 с. - 978-5-16-102818-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1941/1941767.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Кузьменко И. В. Механизм газораспределения: учебно-методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине: «тракторы и автомобили» студентами инженерно-технологического факультета по направлению подготовки: 35.03.06 агроинженерия профиль: технические системы в агробизнесе профиль: технический сервис в апк по направлению подготовки: 23.03.02 наземные транспортно-технологические комплексы профиль: машины и оборудование природообустройства и дорожного строительства / Кузьменко И. В., Самусенко В. И.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2019. - 14 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/172000.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кузьменко И. В. Системы пуска ДВС: учебно-методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине: «тракторы и автомобили» студентами инженерно-технологического факультета по направлению подготовки 35.03.06 агроинженерия; профиль «технические системы в агробизнесе»; профиль «технический сервис в апк» по направлению подготовки 23.03.02 «наземные транспортно-технологические комплексы»; профиль «машины и оборудование природообустройства и дорожного строительства» / Кузьменко И. В.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2021. - 20 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/304283.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Кузьменко И. В. Потребители электрической энергии: Учебно-методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «Тракторы и автомобили» студентами инженерно-технологического института по направлению подготовки: 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы профиль: Машины и оборудование природообустройства и дорожного строительства / Кузьменко И. В.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2022. - 22 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/304826.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кузьменко, И. В. Электрооборудование тракторов и автомобилей. Ч.2. Потребители электрической энергии: учебно-методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «тракторы и автомобили» студентами инженерно-технологического института по направлению подготовки: 23.03.02 наземные транспортно-технологические комплексы / И. В. Кузьменко,. - Электрооборудование тракторов и автомобилей. Ч.2. Потребители электрической энергии - Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2022. - 22 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/138278.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ПРИПОРОВ И. Е. Теория механизмов и машин: метод. указания / ПРИПОРОВ И. Е., Курасов В. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 53 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7011 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		СОКОЛЕНКО О. Н. Динамика механических систем: учеб. пособие / СОКОЛЕНКО О. Н., Самурганов Е. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 92 с. - 978-5-907758-82-7. - Текст: непосредственный.		
		ГРЕБНЕВ В.П. ТРАКТОРЫ и автомобили. Теория и эксплуатационные свойства: учеб. пособие / ГРЕБНЕВ В.П., Поливаев О.И., Ворохобин А.В.. - М.: КНОРУС, 2020. - 259 с. - 978-5-406-07509-8. - Текст: непосредственный.	1	
		КОНОВАЛОВ В. И. Машины для обработки почвы и внесения удобрений (устройство, технологический процесс работы и регулировки): рабочая тетр. / КОНОВАЛОВ В. И., Папуша С. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 86 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5670 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
74	Б2.О.01.03 Эксплуатационная практика (учебная практика)	Сельскохозяйственные машины и орудия / Константинов М. М., Козловцев А. П., Шахов В. А. [и др.] - Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2021. - 264 с. - 978-5-6047813-0-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/249995.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		КОНОВАЛОВ В. И. Сельскохозяйственные машины (устройство, технологический процесс работы и регулировки): рабочая тетр. / КОНОВАЛОВ В. И., Богус А. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 170 с. - Текст: непосредственный.		
		Сельскохозяйственные машины / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 103 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8269 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>ПАПУША С. К. Сельскохозяйственные машины: метод. рекомендации / ПАПУША С. К., Коновалов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 80 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7742 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
75	Б2.О.02.01 Технологическая (проектно-технологическая) практика (производственная практика)	<p>Балабанова,, Ф. Б. Техника безопасности в учебном процессе и научно-исследовательской работе: учебное пособие / Ф. Б. Балабанова,, К. В. Голованова,, А. Р. Ахтямова,, - Техника безопасности в учебном процессе и научно-исследовательской работе - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. - 232 с. - 978-5-7882-2602-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/100625.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЧЕБОТАРЁВ М. И. Производственная практика технологическая: метод. указания / ЧЕБОТАРЁВ М. И., Дмитриев С. А., Масиенко И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 29 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8564 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАДЫРОВ М.Р. Метрология, стандартизация и сертификация: лаб. практикум / КАДЫРОВ М.Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 126 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>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.</p>	1	

Стребков, С.В. Технология ремонта машин: Учебное пособие / С.В. Стребков, А.В. Сахнов. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 246 с. - 978-5-16-109129-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2125/2125016.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
ЧЕБОТАРЁВ М.И. Технология ремонта машин: лаб. практикум / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Дмитриев С.А., Олейник С.О.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 112 с. - Текст: непосредственный.	1	
ЧЕБОТАРЁВ М.И. Нормирование точности деталей при изготовлении и сборке: практикум / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р.. - Краснодар: , 2016. - 106 с. - 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. Нормирование точности и технические измерения деталей: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р.. - Краснодар: , 2016. - 145 с. - Текст: непосредственный.	1	
ЧЕБОТАРЁВ М.И. Определение величины износа поверхностей деталей: учеб.-метод. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Кадыров М.Р., Масиенко И.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 66 с. - Текст: непосредственный.	1	
КЛАСНЕР Г. Г. Охрана труда на предприятиях АПК / КЛАСНЕР Г. Г., Котелевская Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 188 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9435 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>ЧЕБОТАРЁВ М. И. Технология ремонта машин: практикум / ЧЕБОТАРЁВ М. И., Кадыров М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 53 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7187 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КАДЫРОВ М. Р. Технология ремонта машин: метод. указания / КАДЫРОВ М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 39 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КАДЫРОВ М. Р. Технология ремонта машин: метод. указания / КАДЫРОВ М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 52 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12268 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КАДЫРОВ М. Р. Технологические процессы сборки и разборки при ремонте машин: учеб. пособие / КАДЫРОВ М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 110 с. - 978-5-907597-69-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12335 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КАДЫРОВ М. Р. Надежность и ремонт машин: метод. указания / КАДЫРОВ М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 25 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12269 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

76	Б2.О.02.02 Эксплуатационная практика (производственная практика)	<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. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/319937.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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>ПАПУША С. К. Сельскохозяйственные машины: метод. рекомендации / ПАПУША С. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 40 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12861 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Самусенко В. И. Эксплуатационные свойства мобильных энергетических средств, рабочих машин и агрегатов. Ч. II: Учебно-методическое пособие для выполнения практических работ по дисциплине: «Эксплуатация машинно-тракторного парка» студентами инженерно-технологического института по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия». / Самусенко В. И., Сакович Н. Е., Кузьменко И. В.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2023. - 70 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/385697.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Эксплуатация машинно-тракторного парка: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 205 с. - 978-5-91693-957-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12527 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Мазанов Р. Р. Эксплуатация машинно-тракторного парка: курс лекций / Мазанов Р. Р., Мутуев Ч. М., Курбанов З. М.. - Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2024. - 169 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/417707.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Михайлов А. С. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учебное пособие / Михайлов А. С.. - Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2024. - 134 с. - 978-5-98076-396-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/432617.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

77	Б2.В.01.01 Преддипломная практика	КАСТИДИ Ю. К. Экономическое обоснование инженерно-технических решений: метод. указания / КАСТИДИ Ю. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 50 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7653 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		БЕЛОУСОВ С. В. Компьютерная графика и проектирование: учеб. пособие / БЕЛОУСОВ С. В., Папуша С. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 185 с. - 978-5-907817-31-9. - Текст: непосредственный.		
		СОХТ К. А. Структура почвы, технологии и техника. Проблемы и решения: учеб. пособие / СОХТ К. А., Трубилин Е. И., Коновалов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 116 с. - 978-5-00097-658-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5133 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ФРОЛОВ В. Ю. Ресурсосберегающие технологии производства продукции животноводства: учеб. пособие / ФРОЛОВ В. Ю., Класнер Г. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 135 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9560 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ПАПУША С. К. Уборочные машины: учеб. пособие / ПАПУША С. К., Богус А. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 199 с. - 978-5-907550-64-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11717 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

	КЛАСНЕР Г. Г. Охрана труда на предприятиях АПК / КЛАСНЕР Г. Г., Котелевская Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 188 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9435 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		