

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

Направление подготовки: 20.03.02 Природообустройство и водопользование
Профиль подготовки: Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения

По состоянию на: 2024 - 2025 учебный год.

Количество студентов по формам обучения: очная - 50 заочная - 50.

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Кол-во экземпляров	Обеспеченность уч.-мет. документацией, %
1	Б1.О.01 История России	ЖАБЧИК С. В. История (история России, всеобщая история): метод. рекомендации / ЖАБЧИК С. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 30 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6054 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		История (история России, всеобщая история): учебник / ТЕРЕЩЕНКО О.В., Салчинкина А.Р., Гринь М.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 248 с. - 978-5-907598-39-3. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8
		САЛФЕТНИКОВ Д. А. История (история России, всеобщая история): рабочая тетр. / САЛФЕТНИКОВ Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 75 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6660 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		САЛФЕТНИКОВ Д. А. История (история России, всеобщая история): метод. рекомендации / САЛФЕТНИКОВ Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 47 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6774 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100

	<p>Драч, Г.В. История мировых цивилизаций: Учебное пособие / Г.В. Драч. - 8 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2023. - 320 с. - 978-5-16-010664-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2017/2017313.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ЖАБЧИК С. В. История: учеб.-метод. пособие / ЖАБЧИК С. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 86 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5163 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Кузнецов, И.Н. Отечественная история: Учебник / И.Н. Кузнецов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 639 с. - 978-5-16-106718-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1922/1922314.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ЖАБЧИК С. В. История (история России, всеобщая история): рабочая тетр. / ЖАБЧИК С. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 43 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6661 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Шестаков, Ю.А. История: Учебное пособие / Ю.А. Шестаков. - 1 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2020. - 248 с. - 978-5-16-012992-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1082/1082915.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>История: учебное пособие / А. Б. Бирюкова,, В. Н. Курятников,, Е. П. Макаров, [и др.] - История - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. - 459 с. - 978-5-7964-2330-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122183.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Мунчаев, Ш. М. История России: Учебник / Ш. М. Мунчаев. - 7 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2024. - 512 с. - 978-5-16-014065-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2114/2114313.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Бабаев,, Г. А. История России: учебное пособие / Г. А. Бабаев,, В. В. Иванушкина,, Н. О. Трифонова,. - История России - Саратов: Научная книга, 2019. - 190 с. - 978-5-9758-1736-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/80987.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>История России (для студентов неисторических специальностей ЮФУ): учебник / К. Г. Малыхин,, Ж. В. Галич,, И. Г. Брызгалова, [и др.]; под редакцией К. Г. Малыхина. - История России (для студентов неисторических специальностей ЮФУ) - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. - 459 с. - 978-5-9275-3559-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/107934.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		Адоньева, И.Г. История. История России, всеобщая история: Учебное пособие / И.Г. Адоньева, Н.Н. Бессонова. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2020. - 79 с. - 978-5-7782-4098-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1869/1869448.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
2Б1.О.02 Основы российской государственности		ОСНОВЫ российской государственности: учебник / Москва: КНОРУС, 2024. - 263 с. - 978-5-406-12322-5. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8
		Основы российской государственности: учебно-методическое пособие / Иркутск: ИГУ, 2023. - 154 с. - 978-5-6049703-9-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/343148.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
3Б1.О.03 Безопасность жизнедеятельности		ТУРОВСКИЙ Б. В. Организация работы по обеспечению охраны труда: учеб. пособие / ТУРОВСКИЙ Б. В., Класнер Г. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 217 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9559 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		КЛАСНЕР Г. Г. Сердечно – лёгочная и мозговая реанимация отработка навыков на тренажёре МАКСИМ – III – 01: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г., Кравцова Ю. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 15 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13022 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100

		Безопасность жизнедеятельности: учебник / Фролов В. Ю., Туровский Б. В., Ефремова В. Н. [и др.] - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 371 с. - 978-5-907247-24-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196490.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		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: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		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.	1	Очная - 8 Заочная - 8
		ИНЮКИНА Т. А. Эргономические основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / ИНЮКИНА Т. А., Кощаева О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 177 с. - 978-5-907758-58-2. - Текст: непосредственный.		Очная - 100 Заочная - 100
4Б1.О.04 Иностранный язык		ДОНСКОВА Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / ДОНСКОВА Л.А.. - Краснодар: , 2016. - 107 с. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8
		ДОНСКОВА Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / ДОНСКОВА Л.А.. - Краснодар: , 2016. - 107 с. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8
		ВЛАДИМИРОВ С.А. Осушение в составе комплексной мелиорации земель: учеб. пособие / ВЛАДИМИРОВ С.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 304 с. - 978-5-00097-328-8. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8

	<p>Мосесова М. Э. Английский язык: общий курс: учебно-методическое пособие / Мосесова М. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 103 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/302807.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Мосесова М. Э. Английский язык: общий курс: учебно-методическое пособие / Мосесова М. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 103 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/302807.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Нарустранг., Е. В. Практическая грамматика немецкого языка = Praktische Grammatik der deutschen Sprache: учебник / Е. В. Нарустранг., - Практическая грамматика немецкого языка = Praktische Grammatik der deutschen Sprache - Санкт-Петербург: Антология, 2021. - 304 с. - 978-5-907097-27-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/104145.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Юрина., М. В. Deutsch für den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации): учебное пособие / М. В. Юрина,. - Deutsch für den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 94 с. - 978-5-9585-0561-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/29783.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Юрина,, М. В. Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации): учебное пособие / М. В. Юрина,. - Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 94 с. - 978-5-9585-0561-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/29783.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Зыблева,, Д. В. Немецкий язык. Профессиональная лексика для инженеров = Deutsch. Fachlexik fur Ingenieure: учебное пособие / Д. В. Зыблева,. - Немецкий язык. Профессиональная лексика для инженеров = Deutsch. Fachlexik fur Ingenieure - Минск: Вышэйшая школа, 2015. - 272 с. - 978-985-06-2606-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/48011.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Филичева,, О. С. Разговорный английский для инженеров. Тренинг навыков устной речи: учебно-методическое пособие по английскому языку / О. С. Филичева,. - Разговорный английский для инженеров. Тренинг навыков устной речи - Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. - 79 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122058.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Филичева О. С. Разговорный английский для инженеров. Тренинг навыков устной речи: учебно-методическое пособие по английскому языку для студентов 1-2 курсов специальности 23.05.06 «строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» / Филичева О. С.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2021. - 78 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/269528.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>КАРАМЫШЕВА С. Г. Иностраный язык (английский) в сфере природообустройства и водопользования: учеб. пособие / КАРАМЫШЕВА С. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 90 с. - 978-5-907373-03-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9258 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Коплякова, Е.С. Немецкий язык для студентов технических специальностей: Учебное пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т. В. Веселова. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2016. - 272 с. - 978-5-16-006565-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0535/535143.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Коплякова, Е.С. Немецкий язык для студентов технических специальностей: Учебное пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т. В. Веселова. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2016. - 272 с. - 978-5-16-006565-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0535/535143.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>КАРАМЫШЕВА С. Г. Иностраный язык (английский) в сфере природообустройства и водопользования: учеб. пособие / КАРАМЫШЕВА С. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 90 с. - 978-5-907373-03-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9258 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Богданова, М. Я - копирайтер: Как зарабатывать с помощью текстов: Практическое пособие / М. Богданова. - Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2022. - 208 с. - 978-5-9614-7713-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1905/1905850.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Щербакова,, М. В. Professional English for Engineers: учебное пособие / М. В. Щербакова,. - Professional English for Engineers - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 117 с. - 978-5-7410-1213-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/52313.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		Щербакова,, М. В. Professional English for Engineers: учебное пособие / М. В. Щербакова,. - Professional English for Engineers - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 117 с. - 978-5-7410-1213-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/52313.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
5Б1.О.05 Философия		Канке, В.А. Философия для технических специальностей: Учебник / В.А. Канке. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 326 с. - 978-5-16-106638-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1896/1896948.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		Философия : в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для студентов I–II курсов медико-профилактического факультета / Селезнев В. Д., Артемьев Т. М., Соболяникова Е. Н., Хомутова Н. Н., Якунова И. А.. - Санкт-Петербург: СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2022. - 240 с. - 978-5-89588-352-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/327569.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		Селезнев В. Д. Философия : в 2 ч. Часть 2: учебное пособие / Селезнев В. Д., Артемьев Т. М., Хомутова Н. Н.. - Санкт-Петербург: СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2022. - 200 с. - 978-5-89588-338-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/327572.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100

	<p>Лапшина В. С. Философия: материалы по подготовке к семинарским занятиям: учеб.-метод. пос. / Лапшина В. С.. - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2023. - 115 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/342743.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Махаматов, Т.М. Философия (с кейсовыми задачами): Учебное пособие / Т.М. Махаматов, Т.Т. Махаматов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 294 с. - 978-5-16-108727-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1896/1896945.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Балашов, Л.Е. Занимательная философия: Учебное пособие / Л.Е. Балашов. - 6 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 452 с. - 978-5-394-05232-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1923/1923200.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Миронов, В.В. Философия: Учебник / В.В. Миронов. - 1 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2023. - 928 с. - 978-5-16-011546-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1912/1912448.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		<p>ДАНИЛОВА М. И. Философия: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность / ДАНИЛОВА М. И., Еникеев А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 191 с. - 978-5-600-02797-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8747 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Канке, В.А. Философия: Учебник / В.А. Канке. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 291 с. - 978-5-16-104472-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2040/2040002.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Нижников, С.А. Философия: Учебник / С.А. Нижников. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 461 с. - 978-5-16-111008-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1941/1941769.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Философия: Учебник / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. - 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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

6Б1.О.06 Физическая культура и спорт	Горячева Н. Н. Физическая культура и спорт. Планирование объема и интенсивности физических нагрузок при самостоятельных занятиях по физической культуре и спорту: учебно-методическое пособие / Горячева Н. Н.. - Москва: МТУСИ, 2022. - 20 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/333710.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
	Лифанов А. Д. Физическая культура и спорт как основа здорового образа жизни студента: учебно-методическое пособие / Лифанов А. Д., Гейко Г. Д., Хайруллин А. Г.. - Казань: КНИТУ, 2019. - 152 с. - 978-5-7882-2606-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/166301.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
	КЛИМЕНКО А.А. Физическая культура: учеб. пособие / КЛИМЕНКО А.А.. - Краснодар: , 2016. - 126 с. - 978-5-00097-029-4. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8
7Б1.О.07 Математика с элементами статистики	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.		Очная - 100 Заочная - 100
	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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100

	<p>Дадаян, А.А. Математика: Учебник / А.А. Дадаян. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 544 с. - 978-5-16-102338-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2132/2132236.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Юхно, Н.С. Математика: Учебник / Н.С. Юхно. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 204 с. - 978-5-16-109475-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1906/1906092.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Алашеева Е. А. Математика. Математический анализ: учебник / Алашеева Е. А.. - Самара: ПГУТИ, 2020. - 316 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/255359.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Шипачев, В.С. Высшая математика: Учебник / В.С. Шипачев. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 479 с. - 978-5-16-101787-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2085/2085943.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Ганичева А. В. Математика для инженеров: учебник для вузов / Ганичева А. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 248 с. - 978-5-507-48400-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/380702.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Анкилов А. В. Высшая математика. В 2 частях. Часть 2: Учебное пособие / Анкилов А. В.. - 4-е изд. - Ульяновск: УлГТУ, 2017. - 272 с. - 978-5-9795-1748-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/165102.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

8Б1.О.08 Менеджмент	<p>Менеджмент организации: учебник / В. В. Дорофиенко,, Л. Б. Костровец,, О. К. Иванова, [и др.]; под редакцией В. В. Дорофиенко. - Менеджмент организации - Донецк: Донецкая академия управления и государственной службы, 2018. - 777 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/123485.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ИВАНОВА И.Г. Менеджмент: учебник / ИВАНОВА И.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 303 с. - 978-5-907550-76-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>
	<p>Виханский, О.С. Менеджмент: Учебник / О.С. Виханский, А. И. Наумов.; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Высшая школа бизнеса. - 2 - Москва: Издательство "Магистр", 2024. - 288 с. - 978-5-16-004570-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2125/2125913.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>История менеджмента: Учебное пособие / Э. М. Коротков, А.А. Беляев, Е.М. Трененков [и др.] - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 240 с. - 978-5-16-100456-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1939/1939102.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		<p>Коротун, О.Н. Менеджмент: основные технологии: Учебное пособие / О.Н. Коротун, И.С. Кошель, В.В. Мазур. - 3 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2022. - 108 с. - 978-5-394-04830-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2083/2083027.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
9Б1.О.09 Основы права		<p>САПОЖНИКОВА Н. И. Основы права: метод. указания / САПОЖНИКОВА Н. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 22 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10811 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Смоленский, М.Б. Основы права: Учебник / М.Б. Смоленский, Е.В. Маркина. - 1 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2020. - 308 с. - 978-5-16-011084-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1081/1081936.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Основы права: учебно-методическое пособие / Улан-Удэ: БГУ, 2022. - 90 с. - 978-5-9793-1694-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/252863.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		<p>Основы права. Практикум: Учебное пособие / С.В. Корнакова, С.А. Корягина, Н.Ю. Литвинцева [и др.] - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 264 с. - 978-5-16-109806-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1837/1837052.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>САПОЖНИКОВА Н. И. Основы права: метод. указания / САПОЖНИКОВА Н. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 22 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10811 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
10	Б1.О.10 Экономика	<p>ГАЙДУК В. И. Экономика фирмы (предприятия): учеб. пособие / ГАЙДУК В. И., Шибанихин Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 161 с. - 978-5-907346-83-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9313 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Клюня В. Л. Экономическая теория / Клюня В. Л., Бордачева Н. В.. - Минск: БГУ, 2019. - 158 с. - 978-985-566-725-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/180662.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Гуреев П. М. Экономическая теория: Краткий конспект лекций. Часть 1 / Гуреев П. М., Кощеева Е. О.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2019. - 217 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/175761.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Мандрыкин,, А. В. Экономика предприятия: практикум / А. В. Мандрыкин,, Ю. В. Пахомова,, - Экономика предприятия - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. - 74 с. - 978-5-7731-1035-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/125978.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Гусарова,, И. А. Экономика предприятия: учебное пособие / И. А. Гусарова,, Ю. В. Пантелеева,, К. В. Николаева,, - Экономика предприятия - Казань: Издательство КНИТУ, 2022. - 100 с. - 978-5-7882-3196-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/129177.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Экономика предприятия: учебное пособие / под редакцией А. В. Аксяновой. - Экономика предприятия - Казань: Издательство КНИТУ, 2021. - 304 с. - 978-5-7882-3006-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/121088.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Экономика предприятия: теория и практика: учебное пособие / А. Е. Кисова,, А. А. Шпиганович,, К. В. Барсукова,, И. А. Черникова,, - Экономика предприятия: теория и практика - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. - 149 с. - 978-5-88247-944-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/101460.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		Баликоев, В. З. Общая экономическая теория: Учебник / В. З. Баликоев. - 16 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 528 с. - 978-5-16-102713-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2073/2073343.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		ГАЙДУК В. И. Экономика фирмы (предприятия): метод. рекомендации / ГАЙДУК В. И., Шибанихин Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 129 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7698 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
11	Б1.О.11 Психология	Ткаченко Е. С. Специальная психология: учебное пособие / Ткаченко Е. С.. - Новосибирск: НГТУ, 2022. - 111 с. - 978-5-7782-4652-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/306284.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		Кряжева,, Е. В. Психология мотивации: учебно-профессиональная мотивация: учебное пособие / Е. В. Кряжева,, М. Ю. Виноградская,, А. Э. Цымбалюк,. - Психология мотивации: учебно-профессиональная мотивация - Саратов: Вузовское образование, 2020. - 75 с. - 978-5-4487-0682-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93800.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100

	<p>Крысько, В. Г. Психология. Курс лекций: Учебное пособие / В. Г. Крысько. - 1 - Москва: Вузовский учебник, 2023. - 251 с. - 978-5-16-015622-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1914/1914070.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Суворова,, Г. А. Психология деятельности: учебное пособие для студентов психологических и педагогических вузов / Г. А. Суворова,. - Психология деятельности - Москва, Саратов: ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 176 с. - 978-5-4486-0738-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/88198.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Ковалева А. С. Координация работы специального психолога и специалистов образовательных организаций: учебное пособие / Ковалева А. С.. - Барнаул: АлтГПУ, 2018. - 240 с. - 978-5-88210-922-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/119517.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Гуревич, П.С. Психология: Учебник / П.С. Гуревич. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 332 с. - 978-5-16-100961-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1930/1930690.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		<p>Гуревич, П.С. Психология личности: Учебник / П.С. Гуревич. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 479 с. - 978-5-16-112019-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2110/2110934.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Истратова, О.Н. Психология эффективного общения и группового взаимодействия: Учебное пособие / О.Н. Истратова, Т.В. Эксакусто. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2018. - 192 с. - 978-5-927-52848-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1039/1039716.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
12	Б1.О.12 Деловые коммуникации	<p>Русский язык и культура речи: курс лекций для бакалавров всех направлений / составители: И. С. Выходцева, Н. В. Любезнова. - Русский язык и культура речи - Саратов: Вузовское образование, 2016. - 72 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/54478.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Машина, О.Ю. Русский язык и культура речи: Учебное пособие / О.Ю. Машина. - 2 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2020. - 168 с. - 978-5-16-004654-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1090/1090565.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Русский язык и культура речи: учебное пособие / М. В. Невежина,, Е. В. Шарохина,, Е. Б. Михайлова,, Е. А. Бойко,, Е. Н. Бегаева,. - Русский язык и культура речи - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 351 с. - 5-238-00860-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/71053.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Иванова, И.С. Этика делового общения: Учебное пособие / И.С. Иванова. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 168 с. - 978-5-16-100057-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2107/2107433.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Бабаева,, А. В. Деловое общение и деловой этикет / А. В. Бабаева,, Р. И. Мамина,, под редакцией Р. И. Маминой. - Деловое общение и деловой этикет - Санкт-Петербург: Петрополис, 2019. - 192 с. - 978-5-9676-0555-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84671.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Решетникова,, Е. В. Русский язык и основы деловых коммуникаций: учебное пособие / Е. В. Решетникова,, - Русский язык и основы деловых коммуникаций - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2021. - 104 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/117111.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		Лисс, Э.М. Деловые коммуникации: Учебник / Э.М. Лисс, А.С. Ковальчук. - 4 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 343 с. - 978-5-394-05383-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2082/2082503.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		ПАПКОВА О.В. Деловые коммуникации: учебник / ПАПКОВА О.В.. - М.: Вуз. учеб.: ИНФРА-М, 2014. - 159 с. - 978-5-9558-0301-2. - 978-5-16-006554-0. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8
13	Б1.О.13 Социология и культурология	ЛУГИНИНА А.Г. Методология научных исследований в области культуры: учеб. пособие / ЛУГИНИНА А.Г., Данилова М.И.. - Краснодар: Новация, 2018. - 77 с. - 978-5-907133-52-5. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8
		ЛУГИНИНА А.Г. Культурологические аспекты социально-гуманитарного знания: учеб. пособие / ЛУГИНИНА А.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 149 с. - 978-5-907373-75-4. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8
		Викторов, В. В. Культурология: Учебник / В. В. Викторов. - 2 - Москва: Вузовский учебник, 2024. - 435 с. - 978-5-16-014765-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2112/2112515.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100

	<p>Добренъков, В. И. Социология: Учебник / В. И. Добренъков, А.И. Кравченко.; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 624 с. - 978-5-16-101558-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1930/1930704.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Ананьина Л. Е. Социология: учебное пособие / Ананьина Л. Е., Сапрыгина С. А.. - Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. - 160 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/147595.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Волков, Ю. Е. Социология: Учебное пособие / Ю. Е. Волков. - 2 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 396 с. - 978-5-394-03531-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1093/1093172.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Столбов, В.П. Социология: Учебное пособие / В.П. Столбов. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. - 413 с. - 978-5-16-105190-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0615/615370.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		Щеглова,, Л. В. Культурология. Единство и многообразие форм культуры / Л. В. Щеглова,, Н. Б. Шипулина,, Н. Р. Саенко,, - Культурология. Единство и многообразие форм культуры - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 194 с. - 978-5-905916-85-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/31951.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		Культурология: теория и история культуры: учебник / Е. Я. Букина,, С. В. Куленко,, С. И. Чудинов, [и др.]; под редакцией Е. Я. Букиной. - Культурология: теория и история культуры - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 282 с. - 978-5-7782-3824-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/98777.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
14	Б1.О.14 Физика	Физика. Постоянный ток, электромагнетизм, волновая оптика: практикум для студентов, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям / В. И. Барсуков,, О. С. Дмитриев,, В. Е. Иванов,, Ю. П. Ляшенко,, - Физика. Постоянный ток, электромагнетизм, волновая оптика - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 104 с. - 978-5-8265-1251-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63920.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100

	<p>Физика. Спецглавы. Ускоренное обучение: учебно-методическое пособие по выполнению контрольных заданий / Черных Л. М., Жуков В. М., Костин А. А., Первушина М. О., Федюшин В. Б.. - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2014. - 46 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/179999.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Краснопевцев, Е.А. Спецглавы физики. Статистическая физика равновесных систем: Учебное пособие / Е.А. Краснопевцев. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2014. - 387 с. - 978-5-7782-2565-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0556/556963.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Нуруллаев Э. М. Физика для бакалавра: в 2 ч. Часть 1: Учебное пособие / Нуруллаев Э. М., Кротов Л. Н.. - Пермь: ПНИПУ, 2014. - 317 с. - 978-5-398-01282-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/160925.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Степаненко,, И. Т. Физика. Механика. Законы идеальных газов. Постоянный электрический ток. Оптика: практикум для студентов-иностранцев, проходящих предвузовскую подготовку / И. Т. Степаненко,. - Физика. Механика. Законы идеальных газов. Постоянный электрический ток. Оптика - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 80 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63919.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ЛЕБЕДЕВ Д. В. Физика: учебник / ЛЕБЕДЕВ Д. В., Рожков Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 168 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12026 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Теплофизика и гидравлика в технологических системах нефтегазового оборудования / Некрасов Р. Ю., Габышева Л. С., Путилова У. С., Некрасов Ю. И.. - Тюмень: ТИУ, 2014. - 172 с. - 978-5-9961-0756-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/64507.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Казанцева А. Б. Молекулярная физика. Задачи и решения: учебное пособие / Казанцева А. Б.. - Москва: МПГУ, 2014. - 240 с. - 978-5-4263-0146-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/70030.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Физика: полный курс подготовки к централизованному тестированию / В. А. Бондарь,, А. А. Луцевич,, С. В. Яковенко,, В. А. Яковенко,; под редакцией В. А. Яковенко. - Физика - Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014. - 352 с. - 978-985-7081-20-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/28273.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Физика: методические рекомендации по подготовке к вступительным экзаменам / Н. В. Александрова,, Л. В. Далматова,, Р. У. Ибатуллин,, В. А. Кузьмичева,. - Физика - Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2014. - 57 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/46881.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ХАРЧЕНКО С.Н. Физика: учеб. пособие / ХАРЧЕНКО С.Н., Емелин А.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 123 с. - 978-5-907516-23-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>
	<p>ЛЕБЕДЕВ Д. В. Физика: учеб.-метод. пособие / ЛЕБЕДЕВ Д. В., Рожков Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 120 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11823 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ЕМЕЛИН А.В. Физика: учеб. пособие / ЕМЕЛИН А.В., Харченко С.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 145 с. - 978-5-907516-22-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>

15	Б1.О.15 Информационные технологии	Косиненко,, Н. С. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие / Н. С. Косиненко,, И. Г. Фризен,. - Информационные системы и технологии в экономике - Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017. - 304 с. - 978-5-394-01730-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/57134.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		Журавлева,, Т. Ю. Информационные технологии: учебное пособие / Т. Ю. Журавлева,. - Информационные технологии - Саратов: Вузовское образование, 2018. - 72 с. - 978-5-4487-0218-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74552.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		Маховиков,, А. Б. Информатика. Табличные процессоры и системы управления базами данных для решения инженерных задач: учебное пособие / А. Б. Маховиков,, И. И. Пивоварова,. - Информатика. Табличные процессоры и системы управления базами данных для решения инженерных задач - Саратов: Вузовское образование, 2017. - 102 с. - 978-5-4487-0012-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/64811.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		Иноземцева,, С. А. Информатика и программирование: лабораторный практикум / С. А. Иноземцева,. - Информатика и программирование - Саратов: Вузовское образование, 2018. - 68 с. - 978-5-4487-0260-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/75691.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100

		Барский,, А. Б. Параллельные информационные технологии: учебное пособие / А. Б. Барский,. - Параллельные информационные технологии - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 502 с. - 978-5-4497-0686-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/97573.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		Информационные технологии и управление предприятием / В. В. Баронов,, Г. Н. Калянов,, Ю. Н. Попов,, И. Н. Титовский,. - Информационные технологии и управление предприятием - Саратов: Профобразование, 2019. - 327 с. - 978-5-4488-0086-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/87996.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
16	Б1.О.16 Геология и гидрогеология	КОЛЕНЧЕНКО К. Э. Гидрогеология и основы геологии: учеб. пособие / КОЛЕНЧЕНКО К. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 107 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6257 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		Попов, Ю.В. Общая геология: Учебник / Ю.В. Попов. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2018. - 272 с. - 978-5-927-52745-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1039/1039661.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100

		Ананьев, В.П. Специальная инженерная геология: Учебник / В.П. Ананьев, А. Д. Потапов, Н. А. Филькин.; Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 263 с. - 978-5-16-102382-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2066/2066387.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
17	Б1.О.17 Гидрология и метеорология	Берникова Т. А. Гидрология с основами метеорологии и климатологии / Берникова Т. А.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 428 с. - 978-5-8114-7876-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/166926.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		Учебная практика по метеорологии, картографии и гидрологии: учебно-методическое пособие / М. С. Безуглова,, И. С. Шарова,, Г. В. Крыжановская,, И. Н. Шведова,. - Учебная практика по метеорологии, картографии и гидрологии - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. - 195 с. - 978-5-4497-1442-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/116371.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		ПРИХОДЬКО И. А. Гидрология: метод. рекомендации / ПРИХОДЬКО И. А., Чебанова Е. Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 68 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10164 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100

	Кузнецова,, Э. А. Гидрология, метеорология и климатология: климатические расчеты: учебное пособие / Э. А. Кузнецова,, С. Н. Соколов,. - Гидрология, метеорология и климатология: климатические расчеты - Нижневартовск: Нижневартовский государственный университет, 2019. - 86 с. - 978-5-00047-509-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/92793.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
	ПРИХОДЬКО И. А. Климатология и метеорология: метод. рекомендации / ПРИХОДЬКО И. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 103 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8522 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
	ПРИХОДЬКО И. А. Факторы и закономерности формирования речного стока и режимов рек: метод. указания / ПРИХОДЬКО И. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 29 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8515 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
	Гидрология, метеорология и климатология: учебное пособие / Карнацевич И. В., Тусупбеков Ж. А., Ряполова Н. Л., Салтыкова В. С.. - Омск: Омский ГАУ, 2014. - 60 с. - 978-5-89764-454-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/64849.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
18Б1.О.18 Химия	КАЙГОРОДОВА Е.А. Неорганическая и аналитическая химия: учеб.-метод. пособие / КАЙГОРОДОВА Е.А., Сидорова И.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 87 с. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8

	<p>ПЕСТУНОВА С.А. Комплексные соединения. Комплексообразование в водных растворах: учеб. пособие / ПЕСТУНОВА С.А., Костенко Е.С., Кайгородова Е.А.. - Краснодар: , 2013. - 152 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>
	<p>НАУМОВА Г.М. Техника ведения химического эксперимента в лаборатории: учеб.-метод. пособие / НАУМОВА Г.М., Яблонская Е.К., Кайгородова Е.А.. - Краснодар: , 2013. - 79 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>
	<p>Химия: теоретические и специальные аспекты: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 189 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4853 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>АЛЕКСАНДРОВА Э.А. Аналитическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум: учеб. пособие / АЛЕКСАНДРОВА Э.А., Гайдукова Н.Г.. - М.: КолосС, 2011. - 351 с. - 978-5-9532-0742-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>
	<p>ПЕСТУНОВА С.А. Растворы и другие дисперсные системы: учеб. пособие / ПЕСТУНОВА С.А., Костенко Е.С., Кайгородова Е.А.. - Краснодар: , 2013. - 475 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>
	<p>КОСЯНОК Н.Е. Химия: теоретические основы: учеб. пособие / КОСЯНОК Н.Е., Кайгородова Е.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 183 с. - 978-5-907402-16-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>
	<p>КОСЯНОК Н.Е. Справочник по общей и неорганической химии / КОСЯНОК Н.Е., Костенко Е.С., Кайгородова Е.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2011. - 312 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>

19	Б1.О.19 Теоретическая механика	<p>Полюшкин Н. Г. Теоретическая механика. Кинематика и динамика: учебное пособие / Полюшкин Н. Г.. - Красноярск: КрасГАУ, 2020. - 155 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/187200.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Теоретическая механика. Кинематика: учебное пособие / Еньшина Н. А., Ковалевская Т. А., Данейко О. И., Геттингер М. В.. - 2-е изд., испр. и доп. - Томск: ТГАСУ, 2022. - 222 с. - 978-5-6048769-9-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/324815.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Мкртычев, О.В. Теоретическая механика: Учебник / О.В. Мкртычев. - 1 - Москва: Вузовский учебник, 2019. - 359 с. - 978-5-16-012789-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1039/1039251.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Жилинский А. П. Теоретическая механика: учебное пособие по дисциплине для всех технических направлений подготовки бакалавров / Жилинский А. П., Файзуллаев В. Н.. - Москва: МТУСИ, 2021. - 108 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/215330.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Савчук В. П. Теоретическая механика / Савчук В. П., Медведев Д. Г., Вярвьильская О. Н.. - Минск: БГУ, 2016. - 231 с. - 978-985-566-356-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/180448.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Люкшин Б. А. Теоретическая механика: учебно-методическое пособие для студентов технических направлений подготовки и специальностей / Люкшин Б. А., Гришаева Н. Ю., Уцын Г. Е.. - Москва: ТУСУР, 2020. - 184 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/313760.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Диевский В. А. Теоретическая механика: учебник для вузов / Диевский В. А.. - 6-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 348 с. - 978-5-507-48273-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/346016.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Цывильский, В. Л. Теоретическая механика: Учебник / В. Л. Цывильский. - 5 - Москва: ООО "КУРС", 2024. - 368 с. - 978-5-16-013690-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2081/2081677.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		Доронин Ф. А. Теоретическая механика / Доронин Ф. А.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 480 с. - 978-5-8114-2585-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212570.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Атапин В. Г. Механика. Теоретическая механика: учебное пособие / Атапин В. Г.. - Новосибирск: НГТУ, 2017. - 108 с. - 978-5-7782-3229-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/118427.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
20	Б1.О.20 Сопротивление материалов	Сопротивление материалов. Простые виды нагружения: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2021. - 89 с. - 978-5-907516-46-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10333 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		ВОЛОСУХИН В. А. Сопротивление материалов: учебник / ВОЛОСУХИН В. А., Бандурин М. А., Ванжа В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 286 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9775 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Сопротивление материалов: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 173 с. - 978-5-907294-90-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8626 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100

21	Б1.О.21 Гидравлика	<p>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: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<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: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Штеренлихт Д. В. Гидравлика / Штеренлихт Д. В.. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 656 с. - 978-5-8114-1892-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212051.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Сазанов, И.И. Гидравлика: Учебник / И.И. Сазанов, А.Г. Схиртладзе, В.И. Иванов. - 1 - Москва: ООО "КУРС", 2022. - 320 с. - 978-5-16-012260-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1841/1841090.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>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: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		ХАДЖИДИ А. Е. Гидравлика: метод. указания / ХАДЖИДИ А. Е., Куртнезирова А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 98 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10675 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Никифоров А. Г. Гидравлика: курс лекций / Никифоров А. Г.. - Смоленск: Смоленская ГСХА, 2017. - 75 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/139094.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Исаев, А.П. Гидравлика: Учебник / А.П. Исаев, Н.Г. Кожевникова, А.В. Ещин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 420 с. - 978-5-16-101642-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0937/937454.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		ХАДЖИДИ А. Е. Гидравлика: метод. указания / ХАДЖИДИ А. Е., Куртнезирова А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 98 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10675 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
22	Б1.О.22 Инженерная графика	СЕРГА Г.В. Основы строительного черчения: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 301 с. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8
		СЕРГА Г.В. Основы машиностроительного черчения: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 274 с. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8

		СЕРГА Г.В. Инженерная графика: учеб. для студентов заоч. фак. / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - [2-е изд. доп. и испр.] - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 224 с. - 978-5-907294-30-1. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8
		СЕРГА Г.В. Инженерная графика: учеб. пособие / СЕРГА Г.В., Хвостик Э.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 62 с. - 978-5-907346-77-2. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8
		Серга, Г.В. Инженерная графика: Учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 383 с. - 978-5-16-107982-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2084/2084079.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		СЕРГА Г.В. Построение изображений на чертежах: учеб. пособие / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 94 с. - 978-5-00097-878-8. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8
23	Б1.О.23 Электротехника, электроника и автоматика	АМЕРХАНОВ Р.А. Малая гидроэнергетика: учебник / АМЕРХАНОВ Р.А., Бляшко Я.И., Григораш О.В.. - М.: Инновац. машиностроение, 2021. - 245 с.: ил. - 978-5-907104-55-6. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8
		ГРИГОРАШ О.В. Теоретические основы электротехники: практикум: учеб. пособие / ГРИГОРАШ О.В., Усков А.Е., Квитко А.В.. - Краснодар: , 2014. - 114 с. - 978-5-94672-691-7. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8
		ГРИГОРАШ О.В. Электротехника и электроника: учебник / ГРИГОРАШ О.В., Шевченко А.А., Бегдай С.Н.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Краснодар: , 2014. - 543 с. - 978-5-94672-692-4. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8

24	Б1.О.24 Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства	<p>Овчинникова,, Н. Г. Природно-территориальные комплексы в аграрном природопользовании / Н. Г. Овчинникова,, Н. В. Алиева,, Н. А. Асанова,. - Природно-территориальные комплексы в аграрном природопользовании - Ростов-на-Дону: Ростовский государственный строительный университет, 2015. - 65 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/117830.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ЧЕБАНОВА Е. Ф. Рекультивация и охрана земель: учеб. пособие / ЧЕБАНОВА Е. Ф., Владимиров С. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 162 с. - 978-5-907247-18-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6605 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ГУМБАРОВ А. Д. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства: метод. указания / ГУМБАРОВ А. Д., Долобешкин Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 42 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11324 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Казыкина С. М. Основы природно-техногенных комплексов и природообустройства: учебное пособие / Казыкина С. М.. - Чита: ЗабГУ, 2021. - 132 с. - 978-5-9293-2900-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/271640.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		Михеев Н. В. Рекультивация: учебное пособие для студентов направлений «природообустройство и водопользование» и «гидромелиорация» / Михеев Н. В.. - Новочеркасск: Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. - 160 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133418.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		ГУМБАРОВ А. Д. Водосберегающие оросительные мелиорации: монография / ГУМБАРОВ А. Д., Бандурин М. А., Приходько И. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 183 с. - 978-5-907598-67-6. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8
		ДОЛОБЕШКИН Е. В. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства: учеб. пособие / ДОЛОБЕШКИН Е. В., Гумбаров А. Д., Ванжа В. В. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 93 с. - 978-5-907474-25-3. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8
		Шаликовский А. В. Природообустройство и водопользование: учебное пособие / Шаликовский А. В.. - Чита: ЗабГУ, 2019. - 213 с. - 978-5-9293-2512-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/173688.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
25	Б1.О.25 Водохозяйственные системы и водопользование	Водоснабжение и водоотведение Российского причерноморья в условиях роста антропогенных воздействий и климатических изменений: монография / Краснодар: КубГАУ, 2021. - 80 с. - 978-5-907402-90-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12717 (дата обращения: 01.04.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100

		КУЗНЕЦОВ Е. В. Водохозяйственные системы и водопользование: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е. В., Мамась Н. Н., Колесниченко К. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 143 с. - 978-5-907597-34-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12571 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
26	Б1.О.26 Управление качеством	Лобарева Н. В. Управление качеством: Практикум / Лобарева Н. В.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2023. - 78 с. - 978-5-7339-1960-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/382757.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		БАНДУРИНА И. П. Управление качеством: метод. указания / БАНДУРИНА И. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 70 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10075 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Аристов, О. В. Управление качеством: Учебник / О. В. Аристов. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 224 с. - 978-5-16-104598-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2127/2127015.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		БАНДУРИНА И.П. Управление качеством: учеб. пособие / БАНДУРИНА И.П., Саенко И. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 120 с. - 978-5-907667-68-6. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8

	<p>Басовский, Л.Е. Управление качеством: Учебник / Л.Е. Басовский, В.Б. Протасьев.; Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 231 с. - 978-5-16-108116-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2110/2110477.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Леонов О. А. Управление качеством: учебник для вузов / Леонов О. А., Темасова Г. Н., Вергазова Ю. Г.. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 180 с. - 978-5-507-47531-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/386426.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Елохов, А.М. Управление качеством: Учебное пособие / А.М. Елохов. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 334 с. - 978-5-16-111873-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2087/2087316.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Агарков, А.П. Управление качеством: Учебник / А.П. Агарков. - 4 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 204 с. - 978-5-394-05160-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2084/2084831.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Герасимова, Е. Б. Управление качеством: Учебное пособие / Е. Б. Герасимова, Б.И. Герасимов, А. Ю. Сизикин.; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. - 4 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2023. - 217 с. - 978-5-16-013668-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2015/2015303.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Магомедов, Ш.Ш. Управление качеством: Учебник / Ш.Ш. Магомедов. - 3 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 352 с. - 978-5-394-04395-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2041/2041753.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Вебер А. Л. Управление качеством: учебное пособие / Вебер А. Л.. - Омск: Омский ГАУ, 2021. - 95 с. - 978-5-89764-936-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/202244.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ТОЛМАЧЁВ А.В. Управление качеством: учебник / ТОЛМАЧЁВ А.В., Саенко И.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 156 с. - 978-5-00097-418-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>

		<p>Юдин С. В. Управление качеством: теоретические основы и практические рекомендации: учебник для вузов / Юдин С. В., Юдин А. С.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 340 с. - 978-5-507-48325-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/346463.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Иванова Е. П. Управление качеством сельскохозяйственной продукции. Практикум: учебное пособие / Иванова Е. П.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 148 с. - 978-5-8114-3555-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/206468.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
27	Б1.О.27 Анализ процессов природообустройства и водопользования	<p>Инновационные процессы в управлении объектами сельскохозяйственного назначения: Учебное пособие / А.Л. Эйдис, В.И. Тинякова, И.О. Полешкина, А.В. Шарапова.; Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 192 с. - 978-5-16-102261-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1817/1817962.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Алексеев, Л. С. Контроль качества воды: Учебник / Л. С. Алексеев. - 4 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 159 с. - 978-5-16-102255-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1851/1851652.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Григорьева, И.Ю. Основы природопользования: Учебное пособие / И.Ю. Григорьева. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 336 с. - 978-5-16-102535-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2084/2084208.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Скопичев, В. Г. Экологические основы природопользования: учебное пособие / В. Г. Скопичев,. - Экологические основы природопользования - Санкт-Петербург: Квадро, 2021. - 392 с. - 978-5-906371-69-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/103157.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Кондауров, В.И. Процесс формирования научного знания (онтологический, гносеологический и логический аспекты): Монография / В.И. Кондауров. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 128 с. - 978-5-16-103885-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2084/2084532.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Старжинский, В.П. Методология науки и инновационная деятельность: Пособие для аспирантов, магистров и соискателей ученой степ. канд. наук техн. и экон. спец. / В.П. Старжинский, В.В. Цепкало. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 327 с. - 978-985-475-538-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2125/2125655.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Основы природопользования и энергоресурсосбережения: учебное пособие для вузов / Денисов В. В., Денисова И. А., Дрововозова Т. И., Москаленко А. П.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 408 с. - 978-5-507-49332-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/387302.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Савичев О. Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования: учебное пособие / Савичев О. Г., Попов В. К., Кузеванов К. И.. - Томск: ТПУ, 2014. - 216 с. - 978-5-4387-0357-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/62924.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

28	Б1.О.28 Инженерные конструкции	Ксенофонтова, Т.К. Инженерные конструкции. Железобетонные и каменные конструкции: Учебник / Т.К. Ксенофонтова, М.М. Чумичева. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 386 с. - 978-5-16-106819-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2019/2019563.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		Андреев Е. Ю. Инженерные конструкции: практикум / Андреев Е. Ю., Попова В. В., Масленников С. А.. - Омск: Омский ГАУ, 2023. - 68 с. - 978-5-907687-24-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/349784.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		ХАТХОХУ Е. И. Мониторинг мелиоративных систем: метод. указания / ХАТХОХУ Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 23 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10893 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		Тарасова М. В. Инженерные конструкции: учебное пособие / Тарасова М. В., Маджугина А. А.. - Омск: Омский ГАУ, 2018. - 88 с. - 978-5-89764-676-02. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159608.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100

	<p>ВЛАДИМИРОВ С. А. Эксплуатация и мониторинг систем сооружений: метод. рекомендации / ВЛАДИМИРОВ С. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 72 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7068 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ВЛАДИМИРОВ С. А. Проектные решения реконструкции и строительства рисовых оросительных систем: учеб. пособие / ВЛАДИМИРОВ С. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 174 с. - 978-5-00097-599-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5214 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Учебно-методическое пособие «Расчёт элементов инженерных конструкций» по дисциплине «Основы строительного дела: «Инженерные конструкции» предназначено для обучающихся по программе бакалавриат по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» / Николаев А. П., Клочков Ю. В., Киселёва Р. З., Киселёв А. П., Юшкин В. Н.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. - 60 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/107868.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Дукарский, Ю. М. Инженерные конструкции. Металлические конструкции и конструкции из древесины и пластмасс: Учебник / Ю. М. Дукарский, Ф. В. Расс, О.В. Мареева. - 4 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 262 с. - 978-5-16-105723-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2098/2098103.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ЧЕБАНОВА Е. Ф. Рекультивация и охрана земель: учеб. пособие / ЧЕБАНОВА Е. Ф., Владимиров С. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 162 с. - 978-5-907247-18-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6605 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ГРИНЬ В. Г. Инновационные технологии в гидротехнике и мелиорации: монография / ГРИНЬ В. Г., Орехова В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 114 с. - 978-5-907430-40-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12714 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ПРИХОДЬКО И. А. Технология и организация работ по строительству каналов и трубопроводов мелиоративных систем: учеб. пособие / ПРИХОДЬКО И. А., Владимиров С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 80 с. - 978-5-907247-89-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6438 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		<p>СЕМЕРДЖЯН А. К. Гидротехнические сооружения машинного водоподъема мелиоративных систем: метод. указания / СЕМЕРДЖЯН А. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 109 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10592 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ВАНЖА В. В. Гидротехнические сооружения систем водоснабжения и водоотведения: метод. рекомендации / ВАНЖА В. В., Дегтярева Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 120 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10586 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ЧЕБАНОВА Е. Ф. Мелиоративные гидротехнические сооружения: учеб. пособие / ЧЕБАНОВА Е. Ф., Комсюкова Я. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 172 с. - 978-5-907597-93-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12380 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ВАНЖА В. В. Насосы и насосные станции: метод. указания / ВАНЖА В. В., Семерджян А. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 40 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8601 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
29	Б1.О.29 Механика грунтов, основания и фундаменты	<p>Мангушев Р. А. Основания и фундаменты. Решение практических задач / Мангушев Р. А., Усманов Р. А.. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 172 с. - 978-5-507-44971-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/254654.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Механика грунтов: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов бакалавриата всех форм обучения, осваивающих образовательные программы по направлению подготовки 08.03.01 строительство / составители: Л. И. Черкасова, Д. Ю. Чунюк, И. М. Юдина. - Механика грунтов - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 32 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/57043.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Алексеев,, С. И. Механика грунтов: учебное пособие для бакалавров / С. И. Алексеев,. - Механика грунтов - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 168 с. - 978-5-4497-0734-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/98509.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Козловский В. Е. Механика грунтов : электронный практикум / Козловский В. Е.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2022. - 67 с. - 978-5-7641-1743-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/264638.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ПОЛИЩУК А.И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / ПОЛИЩУК А.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 558 с. - 978-5-907247-83-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>

	<p>Муртазина,, Л. А. Курс лекций по дисциплине «Механика грунтов»: учебное пособие / Л. А. Муртазина,. - Курс лекций по дисциплине «Механика грунтов» - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 216 с. - 978-5-7410-1584-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/69907.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Соколов Н. С. Основания и фундаменты: вопросы и ответы / Соколов Н. С.. - 2-е изд., испр. и доп. - Чебоксары: ЧГУ им. И.Н. Ульянова, 2021. - 408 с. - 978-5-7677-3355-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/209516.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Кашников Ю. А. Прикладные задачи механики грунтов / Кашников Ю. А., Ашихмин С. Г., Лебедева О. О.. - Пермь: ПНИПУ, 2020. - 95 с. - 978-5-398-02342-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/239690.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Далматов Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): учебник для вузов / Далматов Б. И.. - 7-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 416 с. - 978-5-507-44961-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/382322.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

30	Б1.О.30 Строительные материалы	Воронцов, В.М. Строительные материалы нового поколения: Учебник / В.М. Воронцов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 128 с. - 978-5-9729-0994-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1903/1903448.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Величко Е. Г. Строительные материалы и изделия. Часть 2: учебное пособие для аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства / Величко Е. Г.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. - 56 с. - 978-5-7264-2312-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149214.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Дерябин П. П. Эффективные строительные материалы из ячеистых бетонов: учебное пособие / Дерябин П. П.. - Омск: СибАДИ, 2020. - 163 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149544.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Рожков П. В. Строительные материалы: лабораторный практикум / Рожков П. В., Тертица С. В., Пурикова И. А.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2019. - 63 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171527.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		ШИРОКОРОДЮК В.К. Строительные материалы: учеб. пособие / ШИРОКОРОДЮК В.К.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 85 с. - 978-5-907373-30-3. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8

	<p>Строительные материалы: рабочая тетрадь для обучающихся очной формы обучения по специальности 08.05.01 «строительство уникальных зданий и сооружений» / составители: Б. А. Ефимов [и др.]. - Строительные материалы - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 92 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72623.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Фабрикантова,, О. Г. Строительные материалы / Building materials: учебное пособие (лабораторный практикум) / О. Г. Фабрикантова,. - Строительные материалы / Building materials - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. - 123 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/99468.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Величко Е. Г. Строительные материалы и изделия. Часть 1: учебное пособие для аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства / Величко Е. Г.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. - 54 с. - 978-5-7264-2166-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/145092.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Строительные материалы и изделия: сборник задач: учебное пособие / Лесовик В. С., Володченко А. А., Глаголев Е. С., Алфимова Н. И.. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. - 139 с. - 978-5-361-00707-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162035.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

31	Б1.О.31 Инженерные изыскания	Кузнецов,, О. Ф. Инженерные геолого-геодезические изыскания: учебное пособие / О. Ф. Кузнецов,, И. В. Куделина,, Н. П. Галянина,. - Инженерные геолого-геодезические изыскания - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 256 с. - 978-5-7410-1233-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/52320.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		ПРИХОДЬКО И. А. Инженерные изыскания: метод. указания / ПРИХОДЬКО И. А., Семенова Т. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 39 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10889 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Основы инженерно-экологических изысканий: учебное пособие / составители: О. Г. Савичев, Е. Ю. Пасечник. - Основы инженерно-экологических изысканий - Томск: Томский политехнический университет, 2018. - 79 с. - 978-5-4387-0798-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/98973.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Основы инженерных изысканий: учебное пособие / Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2020. - 70 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/194030.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100

		Новикова И. В. Инженерные изыскания в мелиорации: учебное пособие для магистров направления подготовки «природообустройство и водопользование» и «гидромелиорация» / Новикова И. В.. - Новочеркасск: Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. - 150 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133420.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
32	Б1.О.32 Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании	ЧЕБАНОВА Е. Ф. Охрана земель: метод. рекомендации / ЧЕБАНОВА Е. Ф., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 69 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9843 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		КОЛЕСНИЧЕНКО К. В. Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании: учеб. пособие / КОЛЕСНИЧЕНКО К. В., Мамась Н. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 116 с. - 978-5-907757-25-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13056 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		ПРИХОДЬКО И. А. Технология и организация строительства и реконструкции водохозяйственных объектов.: учеб. пособие / ПРИХОДЬКО И. А., Владимиров С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 175 с. - 978-5-907430-16-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9699 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100

		<p>КУРТНЕЗИРОВ А. Н. Экологическое нормирование: учеб. пособие / КУРТНЕЗИРОВ А. Н., Килиди Х. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 88 с. - 978-5-00097-548-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5221 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ЧЕБАНОВА Е. Ф. Рекультивация и охрана земель: учеб. пособие / ЧЕБАНОВА Е. Ф., Владимиров С. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 162 с. - 978-5-907247-18-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6605 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>СОКОЛОВА И. В. Основы производственно-хозяйственной деятельности в водном хозяйстве: учеб. пособие / СОКОЛОВА И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 100 с. - 978-5-907757-45-59. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13096 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
33	Б1.О.33 Метрология, стандартизация и сертификация в природообустройстве и водопользовании	<p>Радкевич,, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Я. М. Радкевич,, А. Г. Схиртладзе,, Б. И. Лактионов,, - Метрология, стандартизация и сертификация - Саратов: Вузовское образование, 2019. - 791 с. - 978-5-4487-0335-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/79771.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Перемитина Т. О. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Перемитина Т. О.. - Москва: ТУСУР, 2016. - 150 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/110248.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Метрология, стандартизация и сертификация. Технические измерения: лабораторный практикум / В. Е. Гордиенко,, Е. Г. Гордиенко,, В. А. Норин, [и др.] - Метрология, стандартизация и сертификация. Технические измерения - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 148 с. - 978-5-9227-0654-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74337.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Измерения, испытания, контроль. Физические основы, методы и средства: практикум / А. Ф. Дресвянников,, Т. С. Горбунова,, М. Е. Колпаков,, Е. А. Ермолаева,. - Измерения, испытания, контроль. Физические основы, методы и средства - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. - 115 с. - 978-5-7882-2000-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/79288.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

34	Б1.О.34 Основы проектирования объектов природообустройства и водопользования	<p>Козьмин С. Ф. Строительные машины и механизмы. Практикум: учебное пособие для вузов / Козьмин С. Ф.. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 56 с. - 978-5-507-48031-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/362690.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ПРИХОДЬКО И. А. Технология и организация работ по строительству каналов и трубопроводов мелиоративных систем: учеб. пособие / ПРИХОДЬКО И. А., Владимиров С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 80 с. - 978-5-907247-89-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6438 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>СЕМЕРДЖЯН А. К. Машины и оборудование для выполнения работ по природообустройству и водопользованию: метод. указания / СЕМЕРДЖЯН А. К., Самойлова К. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 32 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8600 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ВАНЖА В. В. Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию: учеб. пособие / ВАНЖА В. В., Семерджян А. К., Шишкин А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 97 с. - 978-5-00097-907-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5983 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		ПРИХОДЬКО И. А. Технология и организация строительства и реконструкции рисовых оросительных систем: учеб. пособие / ПРИХОДЬКО И. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 177 с. - 978-5-907373-83-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9525 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
35	Б1.О.35 Технология и организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования	Васильев,, С. М. Капельные оросительные системы: учебное пособие / С. М. Васильев,, В. Н. Шкура,, А. С. Штанько,. - Капельные оросительные системы - Новочеркасск: Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2019. - 179 с. - 978-5-9909633-6-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/107867.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		ВЛАДИМИРОВ С. А. Рисовые оросительные системы: монография / ВЛАДИМИРОВ С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 217 с. - 978-5-907516-60-1. - Текст: непосредственный.	Очная - 100 Заочная - 100
		ПРИХОДЬКО И. А. Технология и организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования: метод. указания / ПРИХОДЬКО И. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 177 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10891 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		Технология и организация работ по строительству дорожной одежды автомобильных дорог: учебное пособие / Омск: СибАДИ, 2021. - 294 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/221450.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100

	<p>ВЛАДИМИРОВ С. А. Проектные решения реконструкции и строительства рисовых оросительных систем: учеб. пособие / ВЛАДИМИРОВ С. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 174 с. - 978-5-00097-599-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5214 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ПРИХОДЬКО И. А. Технология и организация работ по строительству каналов и трубопроводов мелиоративных систем: учеб. пособие / ПРИХОДЬКО И. А., Владимиров С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 80 с. - 978-5-907247-89-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6438 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Приходько И. А. Технология и организация работ по строительству каналов и трубопроводов мелиоративных систем: учебное пособие / Приходько И. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 80 с. - 978-5-907247-89-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196483.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Гидротехнические сооружения: метод. рекомендации / ЧЕБАНОВА Е. Ф., Крылова Н. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 87 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7076 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

36	Б1.О.36 Основы научных исследований	ХАТХОХУ Е. И. Основы научных исследований: метод. рекомендации / ХАТХОХУ Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 79 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10892 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Зализняк,, В. Е. Основы научных вычислений. Введение в численные методы для физиков и инженеров / В. Е. Зализняк,. - Основы научных вычислений. Введение в численные методы для физиков и инженеров - Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. - 264 с. - 978-5-4344-0764-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/91976.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		ВЛАДИМИРОВ С. А. Основы научных исследований: учеб. пособие / ВЛАДИМИРОВ С. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 93 с. - 978-5-907516-47-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10264 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров / М.Ф. Шкляр. - 9 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2022. - 208 с. - 978-5-394-04708-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2083/2083277.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100

37	Б1.О.37 Введение в специальность	<p>БАНДУРИН М. А. Введение в специальность: учеб. пособие / БАНДУРИН М. А., Волосухин В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 182 с. - 978-5-907598-83-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12177 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Новикова И. В. Инженерные изыскания в мелиорации: учебное пособие для магистров направления подготовки «природообустройство и водопользование» и «гидромелиорация» / Новикова И. В.. - Новочеркасск: Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. - 150 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133420.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>КУЗНЕЦОВ Е. В. Водохозяйственные системы и водопользование: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е. В., Мамась Н. Н., Колесниченко К. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 143 с. - 978-5-907597-34-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12571 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
38	Б1.В.1.01 Основы математического моделирования	<p>ПРИХОДЬКО И. А. Элементы теории вероятностей в примерах и задачах: учеб. пособие / ПРИХОДЬКО И. А., Сафронова Т. И., Степанов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 110 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9137 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		<p>Бутусов, О.Б. Основы информатизации и математического моделирования экологических систем: Учебное пособие / О.Б. Бутусов, В.П. Мешалкин. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 374 с. - 978-5-16-109576-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1477/1477254.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Родионов,, Ю. В. Основы математического моделирования: учебное пособие / Ю. В. Родионов,, А. Д. Нахман,. - Основы математического моделирования - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. - 110 с. - 978-5-8265-1886-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/94360.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ПРИХОДЬКО И. А. Основы математического моделирования: метод. рекомендации / ПРИХОДЬКО И. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 72 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8523 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
39	Б1.В.1.02 Основы производственно-хозяйственной деятельности в водном хозяйстве	<p>СОКОЛОВА И. В. Основы производственно-хозяйственной деятельности в водном хозяйстве: учеб. пособие / СОКОЛОВА И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 100 с. - 978-5-907757-45-59. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13096 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		КУЗНЕЦОВ Е. В. Водохозяйственные системы и водопользование: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е. В., Мамась Н. Н., Колесниченко К. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 143 с. - 978-5-907597-34-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12571 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
40	Б1.В.1.03 Химия и микробиология воды	Старцева,, Н. А. Химия воды. Ч.2: учебное пособие / Н. А. Старцева,, О. А. Полунина,. - Химия воды. Ч.2 - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2019. - 97 с. - 978-5-7795-0875-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/107616.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Химия воды и водоподготовка: учебное пособие / Вологда: ВоГУ, 2017. - 87 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171290.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Ивчатов, А. Л. Химия воды и микробиология: Учебник / А. Л. Ивчатов, В. И. Малов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 218 с. - 978-5-16-101073-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2023/2023172.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		ИВЧАТОВ А.Л. Химия воды и микробиология: учебник / ИВЧАТОВ А.Л., Малов В.И.. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 218 с. - 978-5-16-006616-5, 978-5-16-101073-0. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8

	<p>Химия воды и микробиология: учебно-методическое пособие к практическим занятиям / составители: В. Ф. Бабкин, В. Н. Яценко, Е. П. Евсеев. - Химия воды и микробиология - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 97 с. - 978-5-89040-598-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/60719.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Химия воды и микробиология: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «химия воды и микробиология» для студентов бакалавриата очной и заочной форм обучения направления подготовки 08.03.01 строительство / составители: А. Л. Ивчатов, Г. П. Варюшина. - Химия воды и микробиология - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 40 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/62640.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ПЕСТУНОВА С. А. Химия воды: теоретические и прикладные аспекты: учеб. пособие / ПЕСТУНОВА С. А., Кайгородова Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 173 с. - 978-5-00097- 811-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view .php?id=5766 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Химия воды: методические указания / составители: Г. И. Копина, О. И. Кабргель. - Химия воды - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 36 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74356.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Негода,, Л. Л. Химия воды с основами микробиологии: учебное пособие / Л. Л. Негода,, Т. С. Курмаева,. - Химия воды с основами микробиологии - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 182 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/105252.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ПЕСТУНОВА С.А. Химия и микробиология воды: учеб. пособие / ПЕСТУНОВА С.А., Кайгородова Е.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 204 с. - 978-5-00097-402-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>
	<p>Шиян,, Л. Н. Химия воды. Водоподготовка: учебное пособие / Л. Н. Шиян,. - Химия воды. Водоподготовка - Томск: Томский политехнический университет, 2014. - 83 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/34732.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		Аксенов,, В. И. Химия воды. Аналитическое обеспечение лабораторного практикума: учебное пособие / В. И. Аксенов,, Л. И. Ушакова,, И. И. Ничкова,,; под редакцией В. И. Аксенов. - Химия воды. Аналитическое обеспечение лабораторного практикума - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 140 с. - 978-5-7996-1236-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/66214.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
41	Б1.В.1.04 Цифровые технологии в управлении водными ресурсами	Орехова Н. Н. Рациональное использование водных ресурсов: учебное пособие / Орехова Н. Н., Гмызина Н. В.. - Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2021. - 135 с. - 978-5-9967-2242-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/263780.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		Хлебникова Т. А. Моделирование и пространственный анализ в ГИС. Цифровое моделирование рельефа в ГИС «Панорама»: учебно-методическое пособие / Хлебникова Т. А.. - Новосибирск: СГУГиТ, 2018. - 70 с. - 978-5-907052-17-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/157320.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100

	<p>Помогаева,, В. В. Комплексное использование водных объектов: учебно-методическое пособие / В. В. Помогаева,. - Комплексное использование водных объектов - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. - 87 с. - 978-5-7731-1053-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/127232.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Герасимов А. В. Проектирование АСУТП с использованием SCADA-систем: учебное пособие / Герасимов А. В., Титовцев А. С.. - Казань: КНИТУ, 2014. - 128 с. - 978-5-7882-1514-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/73383.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Федотов А. В. Компьютерное управление в производственных системах / Федотов А. В., Хомченко В. Г.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 620 с. - 978-5-8114-8065-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171424.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Интегрированные системы проектирования и управления. SCADA-системы: учебное пособие / И. А. Елизаров,, А. А. Третьяков,, А. Н. Пчелинцев, [и др.] - Интегрированные системы проектирования и управления. SCADA-системы - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 160 с. - 978-5-8265-1469-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63849.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		<p>Интегрированные системы проектирования и управления. SCADA / Музипов Х. Н., Кузяков О. Н., Хохрин С. А., Чащина М. В., Мартынюк Р. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 408 с. - 978-5-8114-3265-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/213209.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Автоматизированные системы управления и связь: учебное пособие / составители: С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. - Автоматизированные системы управления и связь - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 171 с. - 978-5-4497-1059-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/108274.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Водные ресурсы и основы водного хозяйства / Корпачев В. П., Бабкина И. В., Пережилин А. И., Андрияс А. А.. - 3-е изд., испр., доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 320 с. - 978-5-8114-1331-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/210992.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
42	Б1.В.1.05 Организация и технология строительства систем водоснабжения и водоотведения	<p>ВАНЖА В. В. Организация и технология строительства систем водоснабжения и водоотведения: метод. указания / ВАНЖА В. В., Семерджян А. К., Шишкин А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 52 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10588 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>ВАНЖА В. В. Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию: учеб. пособие / ВАНЖА В. В., Семерджян А. К., Шишкин А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 97 с. - 978-5-00097-907-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5983 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ПРИХОДЬКО И. А. Технология и организация работ по строительству каналов и трубопроводов мелиоративных систем: учеб. пособие / ПРИХОДЬКО И. А., Владимиров С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 80 с. - 978-5-907247-89-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6438 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Организация и технология доставки грузов: электронное учебное пособие / Болотин В. А., Бадецкий А. П., Янковская Н. Г., Кобозева Н. Г., Конограй О. А.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2023. - 69 с. - 978-5-7641-1881-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/349763.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Комарова, И. В. Технология проектно-исследовательской деятельности школьников в условиях ФГОС / И. В. Комарова,. - Технология проектно-исследовательской деятельности школьников в условиях ФГОС - Санкт-Петербург: КАРО, 2020. - 126 с. - 978-5-9925-0986-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/97924.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

43	Б1.В.1.06 Насосы и насосные станции систем водоснабжения и водоотведения	<p>ВАНЖА В. В. Насосы и насосные станции: метод. указания / ВАНЖА В. В., Семерджян А. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 40 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8601 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ВАНЖА В. В. Насосы и насосные станции систем водоснабжения и водоотведения: метод. указания / ВАНЖА В. В., Семерджян А. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 39 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10589 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>АРАКЕЛЬЯН Л. В. Гидротехнические узлы машинного водоподъема водоснабжения: учеб. пособие / АРАКЕЛЬЯН Л. В., Ванжа В. В., Гринь В. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2015. - 269 с. - 978-5-94672-842-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5800 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ВАНЖА В. В. Насосы и насосные станции систем водоснабжения и водоотведения: метод. указания / ВАНЖА В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 28 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10587 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>АРАКЕЛЬЯН Л. В. Гидротехнические узлы машинного водоподъема водоснабжения: учеб. пособие / АРАКЕЛЬЯН Л. В., Ванжа В. В., Гринь В. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2015. - 269 с. - 978-5-94672-842-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5800 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		Канализационные насосные станции: учебное пособие / Аракельян Л. В., Ванжа В. В., Шишкин А. С., Гринь В. Г.. - 2-е изд., перераб. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 149 с. - 978-5-94672-997-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196467.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
44	Б1.В.1.07 Машины и оборудование для природообустройства	СЕМЕРДЖЯН А. К. Машины и оборудование для природообустройства: метод. указания / СЕМЕРДЖЯН А. К., Самойлова К. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 31 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10591 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		СЕМЕРДЖЯН А. К. Машины и оборудование для природообустройства: метод. указания / СЕМЕРДЖЯН А. К., Самойлова К. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 31 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10591 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		ВАНЖА В. В. Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию: метод. указания / ВАНЖА В. В., Семерджян А. К., Шишкин А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 52 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8602 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100

		<p>СЕМЕРДЖЯН А. К. Машины и оборудование для природообустройства и водопользования: учеб. пособие / СЕМЕРДЖЯН А. К., Ванжа В. В., Дегтярёва Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 92 с. - 978-5-907516-48-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10331 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>СЕМЕРДЖЯН А. К. Машины и оборудование для выполнения работ по природообустройству и водопользованию: метод. указания / СЕМЕРДЖЯН А. К., Самойлова К. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 32 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8600 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ВАНЖА В. В. Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию: учеб. пособие / ВАНЖА В. В., Семерджян А. К., Шишкин А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 97 с. - 978-5-00097-907-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5983 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
45	Б1.В.1.08 Сельскохозяйственное водоснабжение	<p>ОРЛОВ В.А. Водоснабжение: учебник / ОРЛОВ В.А., Квитка Л.А.. - М.: ИНФРА-М, 2020. - 442 с. - 978-5-16-010620-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>

		<p>Портнов,, В. В. Водоснабжение: учебное пособие / В. В. Портнов,, С. В. Дахин,, О. А. Орловцева,. - Водоснабжение - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. - 213 с. - 978-5-7731-0836-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/100442.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>КУЗНЕЦОВ Е. В. Сельскохозяйственное водоснабжение: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е. В., Килиди Х. И., Косенко О. О.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 103 с. - 978-5-907516-87-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10344 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>КОСЕНКО О. О. Сельскохозяйственное водоснабжение: метод. указания / КОСЕНКО О. О.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 70 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10664 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
46	Б1.В.1.09 Буровое дело	<p>Короновский, Н.В. Геология для горного дела: Учебное пособие / Н.В. Короновский, В.И. Старостин, В.В. Авдонин.; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 576 с. - 978-5-16-107830-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2087/2087717.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		<p>Короновский, Н.В. Общая геология: Учебник / Н.В. Короновский. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 474 с. - 978-5-16-104439-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2079/2079261.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Гущин, А.И. Общая геология: практические занятия: Учебное пособие / А.И. Гущин, М.А. Романовская, Г.В. Брянцева; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова.; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 236 с. - 978-5-16-104950-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2096/2096826.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>СЛЮСАРЕВ В.Н. Геология с основами геоморфологии: учебник / СЛЮСАРЕВ В.Н., Осипов А.В., Тешева С.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 258 с. - 978-5-907474-09-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>
47	Б1.В.1.10 Водоотведение и очистка сточных вод	<p>ВАНЖА В. В. Водоотведение и очистка сточных вод: учеб. пособие / ВАНЖА В. В., Гринь В. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 110 с. - 978-5-907346-72-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8280 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ОРЛОВ Е.В. Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение: учеб. пособие ... бакалавриата / ОРЛОВ Е.В.. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - М.: АСВ, 2017. - 216 с. - 978-5-4323-0113-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>

	<p>Кадысева А. А. Водоотведение: учебное пособие / Кадысева А. А.. - Омск: Омский ГАУ, 2014. - 112 с. - 978-5-89764-438-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/64856.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Водоотведение: Учебник / Ю. В. Воронов, Е. В. Алексеев, В. П. Саломеев, Е. А. Пугачев. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 415 с. - 978-5-16-101040-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1971/1971826.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>КСЕНОФОНТОВ Б.С. Водоподготовка и водоотведение: учеб. пособие ... (квалификация (степень) "магистр") / КСЕНОФОНТОВ Б.С.. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. - 297 с. - 978-5-8199-0679-8. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>
	<p>Зверева Л. А. Водоотведение сточных вод: учебно-методическое пособие для выполнения практических работ студентами направления подготовки 20.03.02 природообустройство и водопользование / Зверева Л. А.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2021. - 66 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/304220.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Овсянников, В. М. Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение, водоотведение с основами гидравлики: Учебно-методическая литература / В. М. Овсянников. - Москва: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», 2022. - 31 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2135/2135326.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ПАВЛИНОВА И.И. Водоснабжение и водоотведение: учебник и практикум для академ. бакалавриата / ПАВЛИНОВА И.И., Баженов В.И., Губий И.Г.. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2019. - 380 с. - 978-5-534-00626-1. - Текст: непосредственный.</p>	<p>1</p>	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>
	<p>Свинцов, А.П. Водоснабжение и водоотведение: Учебное пособие / А.П. Свинцов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 104 с. - 978-5-9729-1407-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2092/2092480.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Канализационные насосные станции: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2016. - 149 с. - 978-5-94672-997-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5676 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ВАНЖА В.В. Водоотведение и очистка сточных вод: учеб. пособие / ВАНЖА В.В., Гринь В.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 108 с. - 978-5-907346-72-7. - Текст: непосредственный.</p>	<p>1</p>	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>

		<p>Инженерные системы и оборудование зданий. Водоснабжение и водоотведение: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 строительство / составители: В. А. Нечитаева, Р. Е. Хургин. - Инженерные системы и оборудование зданий. Водоснабжение и водоотведение - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. - 59 с. - 978-5-7264-1493-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63666.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
48	Б1.В.1.11 Улучшение качества природных вод	<p>Малинина,, З. З. Контроль качества воды: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 08.04.01 «строительство» профиль «водоснабжение и водоотведение» / З. З. Малинина,. - Контроль качества воды - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. - 87 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/99381.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Испытания наземных транспортно-технологических систем: учебное пособие / А. Ю. Попов,, Л. В. Кравченко,, В. В. Журба,, Е. А. Чайка,. - Испытания наземных транспортно-технологических систем - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2020. - 112 с. - 978-5-7890-1814-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/118041.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		<p>Чудновский, С.М. Улучшение качества природных вод: Учебное пособие / С.М. Чудновский. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 184 с. - 978-5-9729-0516-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2102/2102005.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>СЕМЕРДЖЯН А. К. Гидротехнические сооружения машинного водоподъема мелиоративных систем: метод. указания / СЕМЕРДЖЯН А. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 109 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10592 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
49	Б1.В.1.12 Компьютерная графика	<p>Компьютерная графика и анимация: учебное пособие / Чита: ЗабГУ, 2020. - 239 с. - 978-5-9293-2651-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/173633.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Компьютерная графика: метод. рекомендации / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 51 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8529 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		<p>Левин,, С. В. AutoCAD для начинающих: методические рекомендации к практической работе по курсу «компьютерная графика» для студентов всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / С. В. Левин,, Г. Д. Леонова,, Н. С. Левина,, - AutoCAD для начинающих - Саратов: Вузовское образование, 2018. - 35 с. - 978-5-4487-0216-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74231.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
50	Б1.В.1.13 Гидрометрия	<p>ЧЕБАНОВА Е. Ф. Гидрология: метод. рекомендации / ЧЕБАНОВА Е. Ф., Приходько И. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 69 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5311 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО: учебник ... бакалавр и магистр / Изд. 2-е, испр. и доп. - СПб.: Лань, 2015. - 557 с. - 978-5-8114-1807-7. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>
		<p>Нагалеvский Ю. Я. Гидрология: учебное пособие для вузов / Нагалеvский Ю. Я., Папенко И. Н., Нагалеvский Э. Ю.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 380 с. - 978-5-507-45131-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/258443.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ПАПЕНКО И.Н. Природопользование: учеб. пособие / ПАПЕНКО И.Н., Килиди Х.И.. - Краснодар: , 2016. - 115 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>

		Парахневич, В.Т. Гидравлика, гидрология, гидрометрия водотоков: Учебное пособие / В.Т. Парахневич. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 368 с. - 978-985-475-711-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2125/2125715.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		Ходзинская, А. Г. Гидрометрия: курс лекций / А. Г. Ходзинская,. - Гидрометрия - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 96 с. - 978-5-7264-1192-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/60816.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		Босов М. А. Гидрология и гидрометрия транспортных сооружений: учебное пособие / Босов М. А.. - Чита: ЗабГУ, 2020. - 126 с. - 978-5-9293-2604-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/173610.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
51	Б1.В.1.14 Гидротехнические сооружения систем водоснабжения и водоотведения	КУЗНЕЦОВ Е. В. Гидравлика каналов: метод. указания / КУЗНЕЦОВ Е. В., Хаджиди А. Е., Куртнезирова А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 55 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10906 (дата обращения: 01.04.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100

	<p>АРАКЕЛЬЯН Л. В. Гидротехнические узлы машинного водоподъема водоснабжения: учеб. пособие / АРАКЕЛЬЯН Л. В., Ванжа В. В., Гринь В. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2015. - 269 с. - 978-5-94672-842-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5800 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ВАНЖА В. В. Гидротехнические сооружения систем водоснабжения и водоотведения: метод. рекомендации / ВАНЖА В. В., Дегтярева Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 120 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10586 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ЧЕБАНОВА Е. Ф. Гидротехнические сооружения: метод. рекомендации / ЧЕБАНОВА Е. Ф., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 89 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9718 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ВАНЖА В. В. Гидротехнические сооружения систем водоснабжения и водоотведения: метод. рекомендации / ВАНЖА В. В., Дегтярева Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 120 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10586 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ВАНЖА В. В. Гидротехнические сооружения систем водоснабжения и водоотведения: учеб. пособие / ВАНЖА В. В., Шишкин А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 93 с. - 978-5-907816-41-1. - Текст: непосредственный.</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

52	Б1.В.1.15 Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод	<p>ВАНЖА В. В. Эксплуатация и мониторинг инженерных систем водоснабжения, водоотведения и обводнения: метод. рекомендации / ВАНЖА В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 200 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10600 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ВАНЖА В. В. Эксплуатация и мониторинг инженерных систем водоснабжения, водоотведения и обводнения: метод. рекомендации / ВАНЖА В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 107 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11705 (дата обращения: 01.04.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ГРИНЬ В. Г. Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод: метод. указания / ГРИНЬ В. Г., Орехова В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 78 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10602 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ВАНЖА В. В. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: учеб. пособие / ВАНЖА В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 167 с. - 978-5-00097-769-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5675 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Горелкина Г. А. Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод: учебное пособие / Горелкина Г. А., Корчевская Ю. В., Токарев В. В.. - Омск: Омский ГАУ, 2014. - 124 с. - 978-5-89764-441-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/64851.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ОРЕХОВА В.И. Строительство и эксплуатация водозаборных скважин: метод. указания / ОРЕХОВА В.И., Ванжа В. В., Семерджян А. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 74с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10595 (дата обращения: 01.04.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Корчевская Ю. В. Водозаборные и водоподъемные сооружения: учебное пособие / Корчевская Ю. В., Горелкина Г. А., Ушакова И. Г.. - Омск: Омский ГАУ, 2018. - 124 с. - 978-5-89764-747-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/115921.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ВАНЖА В. В. Эксплуатация и мониторинг инженерных систем водоснабжения, водоотведения и обводнения: учеб. пособие / ВАНЖА В. В., Орехова В. И., Гринь В. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 197 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12061 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ВАНЖА В.В. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: учеб. пособие / ВАНЖА В.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 166 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>

53	Б1.В.1.16 Эксплуатация и мониторинг инженерных систем водоснабжения, водоотведения и обводнения	<p>ВАНЖА В. В. Эксплуатация и мониторинг инженерных систем водоснабжения, водоотведения и обводнения: метод. рекомендации / ВАНЖА В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 200 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10600 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ВАНЖА В. В. Эксплуатация и мониторинг инженерных систем водоснабжения, водоотведения и обводнения: метод. рекомендации / ВАНЖА В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 107 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11705 (дата обращения: 01.04.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ВАНЖА В. В. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: учеб. пособие / ВАНЖА В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 167 с. - 978-5-00097-769-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5675 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ОРЕХОВА В.И. Строительство и эксплуатация водозаборных скважин: метод. указания / ОРЕХОВА В.И., Ванжа В. В., Семерджян А. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 74с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10595 (дата обращения: 01.04.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		<p>ВАНЖА В. В. Эксплуатация и мониторинг инженерных систем водоснабжения, водоотведения и обводнения: учеб. пособие / ВАНЖА В. В., Орехова В. И., Гринь В. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 197 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12061 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ВАНЖА В.В. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: учеб. пособие / ВАНЖА В.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 166 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>
54	Б1.В.1.17 Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения	<p>Ленский М. С. Автоматизация технологических процессов: Конспект лекций / Ленский М. С.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2020. - 100 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/163911.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Монтаж, наладка, эксплуатация систем автоматизации: учебное пособие / В. Н. Назаров,, А. А. Третьяков,, И. А. Елизаров,, В. А. Погонин,. - Монтаж, наладка, эксплуатация систем автоматизации - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. - 248 с. - 978-5-8265-1932-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/94352.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Иванов, А. А. Автоматизация технологических процессов и производств: Учебное пособие / А. А. Иванов. - 2 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2023. - 224 с. - 978-5-16-013636-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1971/1971876.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Уваров,, С. С. Технические средства автоматизации управления. Электродвигатели: учебное пособие / С. С. Уваров,, - Технические средства автоматизации управления. Электродвигатели - Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. - 143 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122141.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Старостин,, А. А. Технические средства автоматизации и управления: учебное пособие / А. А. Старостин,, А. В. Лаптева,, - Технические средства автоматизации и управления - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 168 с. - 978-5-7996-1498-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68302.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Шишов, О.В. Технические средства автоматизации и управления: Учебное пособие / О.В. Шишов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 396 с. - 978-5-16-107740-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2126/2126820.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Захахатнов В. Г. Технические средства автоматизации: учебное пособие / Захахатнов В. Г., Попов В. М., Афонькина В. А.. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 144 с. - 978-5-8114-4111-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/130159.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Елизаров,, И. А. Технические средства автоматизации и управления. В 3 частях. Ч.1: учебное пособие / И. А. Елизаров,, В. Н. Назаров,, А. А. Третьяков,. - Технические средства автоматизации и управления. В 3 частях. Ч.1 - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 112 с. - 978-5-8265-2254-7 (ч.1), 978-5-8265-2176-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/115750.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Подгорный С. А. Автоматизация технологических процессов: системный подход: учебное пособие / Подгорный С. А., Петров А. Е.. - Дубна: Государственный университет «Дубна», 2023. - 142 с. - 978-5-89847-688-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/369383.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Чернышев Н. Н. Технические средства автоматизации и управления. Часть 1: Лабораторный практикум / Чернышев Н. Н., Ниженец Т. В.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2023. - 62 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/368894.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

55	Б1.В.1.18 Гидравлика сооружений	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: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Моргунов К. П. Гидравлика гидротехнических сооружений: учебное пособие для вузов / Моргунов К. П.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 312 с. - 978-5-507-47402-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/367049.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Гидравлика гидротехнических сооружений: учебно-методическое пособие / Ю. В. Брянская,, А. Л. Зуйков,, Ф. Л. Доронин,, М. А. Юмашева,, - Гидравлика гидротехнических сооружений - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2023. - 57 с. - 978-5-7264-3289-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/134606.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		КУЗНЕЦОВ Е.В. Гидравлика каналов: метод. указания / КУЗНЕЦОВ Е.В., Хаджиди А.Е., Килиди Х.И.. - [2-е изд., доп.] - Краснодар: , 2014. - 53 с. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8
		КУЗНЕЦОВ Е. В. Гидравлика каналов: метод. указания / КУЗНЕЦОВ Е. В., Хаджиди А. Е., Куртнезирова А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 55 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10906 (дата обращения: 01.04.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100

		<p>Вольвак, С.Ф. Гидравлика. Практикум: Учебное пособие / С.Ф. Вольвак. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 318 с. - 978-5-16-108552-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2127/2127024.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
56	Б1.В.1.19 Санитарно-техническое оборудование зданий	<p>Алексеев, Л. С. Контроль качества воды: Учебник / Л. С. Алексеев. - 4 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 159 с. - 978-5-16-102255-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1851/1851652.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ОРЕХОВА В. И. Санитарно-техническое оборудование зданий и сельскохозяйственных объектов: учеб. пособие / ОРЕХОВА В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 100 с. - 978-5-00097-788-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5674 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Жмаков, Г. Н. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения: Учебник / Г. Н. Жмаков. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 237 с. - 978-5-16-111654-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2053/2053987.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		<p>Канализационные насосные станции: учебное пособие / Аракельян Л. В., Ванжа В. В., Шишкин А. С., Гринь В. Г.. - 2-е изд., перераб. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 149 с. - 978-5-94672-997-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196467.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Черемисинов А. Ю. Строительство и эксплуатация систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения: учебное пособие / Черемисинов А. Ю.. - Воронеж: ВГАУ, 2015. - 241 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/181759.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
57	Б1.В.1.20 Обводнение сельскохозяйственных территорий	<p>Григорьев Г. В. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: учебное пособие с вариантами задач и лабораторных работ и заданиями к выполнению курсовой работы для бакалавров направления подготовки 08.03.01 «строительство» / Григорьев Г. В., Дмитриева И. Н.. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2018. - 84 с. - 978-5-9239-1046-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/112722.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Юст Н. А. Водоснабжение, водоотведение с основами гидравлики: учебное пособие / Юст Н. А., Шелковкина Н. С.. - Благовещенск: ДальГАУ, 2016. - 103 с. - 978-5-9642-0343-8.. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/137693.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		Штеренлихт Д. В. Гидравлика / Штеренлихт Д. В.. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 656 с. - 978-5-8114-1892-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212051.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		КУЗНЕЦОВ Е.В. Сельскохозяйственное водоснабжение: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е.В., Килиди Х.И., Косенко О.О.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 102 с. - 978-5-907516-87-8. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8
58	Б1.В.1.21 Строительство и эксплуатация водозаборных скважин	Соколов, Л.И. Безопасность жизнедеятельности при эксплуатации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения: Учебное пособие / Л.И. Соколов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 136 с. - 978-5-9729-0247-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0989/989485.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Орлов В. А. Трубопроводные сети. Автоматизированное сопровождение проектных разработок / Орлов В. А.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 160 с. - 978-5-8114-1584-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/211874.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100

	<p>Журавлева,, И. В. Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения: учебное пособие / И. В. Журавлева,, - Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 136 с. - 978-5-4497-1133-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/108364.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Жмаков, Г. Н. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения: Учебник / Г. Н. Жмаков. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 237 с. - 978-5-16-111654-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2053/2053987.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Крыжановский,, А. Н. Водозаборные сооружения: учебное пособие / А. Н. Крыжановский,, И. А. Косолапова,, - Водозаборные сооружения - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2014. - 121 с. - 978-5-7795-0693-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68757.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Чудновский С. М. Проектирование, строительство и эксплуатация водозаборных скважин: учебное пособие / Чудновский С. М., Главчук С. А.. - Вологда: ВоГУ, 2017. - 143 с. - 978-5-87851-740-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171231.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

59	Б1.В.1.22 Комплексные локальные очистные сооружения	<p>Моделирование работы сооружений для обработки осадка очистных станций: лабораторный практикум / Вологда: ВоГУ, 2017. - 56 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171238.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Канализационные насосные станции: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2016. - 149 с. - 978-5-94672-997-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5676 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ насосные станции: учеб. пособие / 2-е изд., перераб. - Краснодар: , 2016. - 147с. - 978-5-94672-997-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>
		<p>ВАНЖА В. В. Водоотведение и очистка сточных вод: учеб. пособие / ВАНЖА В. В., Гринь В. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 110 с. - 978-5-907346-72-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8280 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Расчет и проектирование канализационных очистных сооружений: учебное пособие / составители: А. К. Стрелков, М. А. Гриднева, Т. Ю. Набок, Э. В. Дремина. - Расчет и проектирование канализационных очистных сооружений - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. - 200 с. - 978-5-9585-0693-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/62893.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Амбросова,, Г. Т. Очистные сооружения канализации. Обработка, обезвоживание и обеззараживание осадка городских сточных вод: учебное пособие / Г. Т. Амбросова,, А. А. Функ,, Н. В. Синеева,. - Очистные сооружения канализации. Обработка, обезвоживание и обеззараживание осадка городских сточных вод - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016. - 109 с. - 978-5-7795-0794-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68813.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Определение себестоимости очистки сточных вод, экологического ущерба и платы за негативное воздействие на окружающую среду при строительстве новых и реконструкции существующих очистных сооружений (с примерами расчетов): учебно-методическое пособие / И. И. Иваненко,, Т. Н. Барышникова,, М. В. Бернотайтите,, А. М. Новикова,. - Определение себестоимости очистки сточных вод, экологического ущерба и платы за негативное воздействие на окружающую среду при строительстве новых и реконструкции существующих очистных сооружений (с примерами расчетов) - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 87 с. - 978-5-9227-0658-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/80752.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		Зверева Л. А. Водоотведение сточных вод: учебно-методическое пособие для выполнения практических работ студентами направления подготовки 20.03.02 природообустройство и водопользование / Зверева Л. А.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2021. - 66 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/304220.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Комплексные локальные очистные сооружения: метод. рекомендации / Краснодар: КубГАУ, 2021. - 75 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11220 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Москвичева А. В. Канализационные очистные сооружения. Механическая очистка: учебное пособие / Москвичева А. В., Юрьев Ю. Ю., Геращенко А. А.. - Волгоград: ВолгГТУ, 2018. - 84 с. - 978-5-9948-2788-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/157242.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
60	Б1.В.1.ДВ.01.01 Инженерная геодезия	Лобанова Ю. В. Инженерная геодезия. Вертикальная планировка: учебное пособие / Лобанова Ю. В., Меркушева В. С.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2023. - 34 с. - 978-5-7641-1848-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/355094.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Инженерная геодезия: метод. рекомендации / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 36 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10622 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100

	<p>Михайлов, А.Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах: Учебное пособие / А.Ю. Михайлов. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 200 с. - 978-5-9729-1329-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2093/2093445.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Подшивалов,, В. П. Инженерная геодезия: учебник / В. П. Подшивалов,, М. С. Нестеренок,. - Инженерная геодезия - Минск: Вышэйшая школа, 2014. - 464 с. - 978-985-06-2429-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/35482.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Инженерная геодезия: учебное пособие / М. И. Лобов,, П. И. Соловей,, А. Н. Переварюха,, А. С. Чирва,. - Инженерная геодезия - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. - 200 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/92331.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Бондаренко,, А. М. Инженерная геодезия: практикум / А. М. Бондаренко,. - Инженерная геодезия - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 143 с. - 978-5-4497-2324-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/132563.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Кочетова,, Э. Ф. Инженерная геодезия: учебно-методическое пособие / Э. Ф. Кочетова,, Г. А. Шеховцов,, И. И. Акрицкая,. - Инженерная геодезия - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. - 87 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/107414.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Стародубцев В. И. Инженерная геодезия: учебник для вузов / Стародубцев В. И.. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 260 с. - 978-5-507-47920-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/356042.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Маринин,, Е. И. Инженерная геодезия: курс лекций / Е. И. Маринин,. - Инженерная геодезия - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 80 с. - 978-5-9585-0575-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/29786.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Кузнецов, О.Ф. Инженерная геодезия: Учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. - 3 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 268 с. - 978-5-9729-0467-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1167/1167716.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

61	Б1.В.1.ДВ.02.01 Водное и экологическое право	КОЛИЕВА А. Э. Водное и экологическое право: метод. указания / КОЛИЕВА А. Э., Новикова Ю. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 20 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11344 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Экологическое право России: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «юриспруденция» / Н. В. Румянцев,, Н. Д. Эриашвили,, С. Я. Казанцев, [и др.]; под редакцией Н. В. Румянцева. - Экологическое право России - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2019. - 367 с. - 978-5-238-03215-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/101904.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Андреев Д. Н. Экологическое водопользование / Андреев Д. Н.. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 124 с. - 978-5-8114-4589-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133902.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		НОВИКОВА Ю. А. Водное и экологическое право: метод. указания / НОВИКОВА Ю. А., Колиева А. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 19 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11338 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100

		<p>Крассов, О.И. Экологическое право: Учебник / О.И. Крассов. - 4 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2023. - 528 с. - 978-5-16-011112-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1904/1904292.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Балашенко,, С. А. Экологическое право: учебник / С. А. Балашенко,, Т. И. Макарова,, В. Е. Лизгаро,. - Экологическое право - Минск: Вышэйшая школа, 2021. - 400 с. - 978-985-06-3305-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/120137.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
62	Б1.В.1.ДВ.03.01 Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)	<p>Глухова,, М. Ю. Волейбол: методика обучения: учебно-методическое пособие: направление подготовки 49.03.01 «физическая культура» / М. Ю. Глухова,, А. Ю. Дронь,. - Волейбол: методика обучения - Сургут: Сургутский государственный педагогический университет, 2022. - 110 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131812.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Голубенцов С. Л. Волейбол: учебное пособие / Голубенцов С. Л., Мостовая Н. В., Кармазинская Ю. О.. - Самара: СамГУПС, 2022. - 89 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/379259.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		<p>Буров А. В. Баскетбол: методика обучения элементам техники игры в защите: учебное пособие / Буров А. В., Калинин В. Е.. - Волгоград: ВГАФК, 2019. - 104 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/158216.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Буйлова Л. А. Организация и проведение занятий по баскетболу со студентами вузов: учебное пособие / Буйлова Л. А.. - Воронеж: ВГАС, 2019. - 113 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140326.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Футбол. Теория и практика координационной подготовки: учебное пособие / Аверьянов И. В., Макарова Э. В., Дубатовкин В. С., Олейник С. С.. - Москва: РОСБИОТЕХ, 2022. - 80 с. - 978-5-9920-0383-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/277148.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
63	Б1.В.1.ДВ.01.02 Технология геодезических измерений	<p>Перфильев,, А. А. Топография (геодезия): учебное пособие для бакалавров / А. А. Перфильев,, М. А. Бучельников,, А. С. Тушина,. - Топография (геодезия) - Саратов: Вузовское образование, 2019. - 134 с. - 978-5-4487-0505-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83663.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		<p>ДЕРЕВЕНЕЦ Н. П. Инженерная геодезия: метод. рекомендации / ДЕРЕВЕНЕЦ Н. П., Быкова М. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 34 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5823 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Подшивалов,, В. П. Инженерная геодезия: учебник / В. П. Подшивалов,, М. С. Нестеренок,. - Инженерная геодезия - Минск: Высшэйшая школа, 2014. - 464 с. - 978-985-06-2429-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/35482.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Инженерная геодезия: учебник / М. Г. Мустафин,, В. А. Коугия,, Ю. Н. Корнилов, [и др.]; под редакцией М. Г. Мустафин. - Инженерная геодезия - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2016. - 337 с. - 978-5-94211-762-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/71694.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
64	Б1.В.1.ДВ.02.02 Земельное право	<p>МУСТАФИНА С. А. Земельное право: рабочая тетр. / МУСТАФИНА С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 66 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12164 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ГРЯДА Э. А. Земельное право: метод. указания / ГРЯДА Э. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 56 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5125 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	КОЛИЕВА А. Э. Земельное право: метод. указания / КОЛИЕВА А. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 31 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8202 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
	Крассов, О.И. Земельное право: Учебник / О.И. Крассов. - 5 - Москва: ООО "Юрическое издательство Норма", 2024. - 560 с. - 978-5-16-011111-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2129/2129517.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
	ГРЯДА Э. А. Земельное право: метод. указания / ГРЯДА Э. А., Колиева А. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 32 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10793 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
	КОЛИЕВА А. Э. Земельное право: метод. указания / КОЛИЕВА А. Э., Грядя Э. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 32 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8201 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
	КОЛИЕВА А. Э. Земельное право: метод. указания / КОЛИЕВА А. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 31 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8202 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100

		ГРЯДА Э. А. Земельное право: метод. указания / ГРЯДА Э. А., Колиева А. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 32 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10793 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		КОЛИЕВА А. Э. Земельное право: метод. указания / КОЛИЕВА А. Э., Гряда Э. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 32 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8201 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		КОЛИЕВА А. Э. Земельное право: метод. указания / КОЛИЕВА А. Э., Гряда Э. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 31 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10792 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
65	Б1.В.1.ДВ.03.02 Легкая атлетика	СЛАВИНСКИЙ Н.В. Легкая атлетика: Организация и содержание тренировочного процесса: учеб. пособие / СЛАВИНСКИЙ Н.В., Печерский С.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 102 с. - 978-5-907474-16-1. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8
		Масленников А. В. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика: учебное пособие / Масленников А. В., Вакалова Л. Г.. - Санкт-Петербург: НГУ ИМ. П.Ф. ЛЕСГАФТА, Санкт-Петербург, 2023. - 92 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/370190.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100

		Краснов С. В. Легкая атлетика: методические указания для организации практических занятий по учебной дисциплине «физическая культура» / Краснов С. В., Аксенов Д. А.. - Самара: СамГАУ, 2022. - 36 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/244517.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
		Бородачева С. Е. Элективные курсы по физической культуре и спорту. Общая физическая подготовка. Легкая атлетика: методические указания / Бородачева С. Е., Мезенцева В. А., Ишкина О. А.. - Самара: СамГАУ, 2023. - 24 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/329981.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100
66	Б1.В.1.ДВ.03.03 Единоборства	Спортивные единоборства в системе физического воспитания студентов / Хабаровск: ДВГУПС, 2022. - 84 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/339470.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная - 100 Заочная - 100

	<p>Кузьмин,, В. А. Специфика и особенности занятий физической культурой со студентами различного уровня двигательной подготовленности (на примере бокса): монография / В. А. Кузьмин,, М. Д. Кудрявцев,. - Специфика и особенности занятий физической культурой со студентами различного уровня двигательной подготовленности (на примере бокса) - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. - 172 с. - 978-5-7638-3942-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84135.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Методика организации самостоятельных занятий по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» на отделении «Единоборства»: учебно-методическое пособие / Оборин А. В., Сизова Т. В., Кононов С. В., Веселкина Т. Е.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2023. - 20 с. - 978-5-7641-1877-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/329513.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Тигунцев С. А. Требования к спортивной подготовке студентов, занимающихся единоборствами (на примере тхэквондо): учебно-методическое пособие / Тигунцев С. А., Булычева Н. А.. - Иркутск: ИГМУ, 2020. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/276188.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

67	Б1.В.1.ДВ.03.04 Плавание	Аикина Л. И. Оздоровительное плавание: учебно-методическое пособие / Аикина Л. И.. - Омск: СиБГУФК, 2018. - 96 с. - 978-5-91930-095-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/118597.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Дудкина С. Н. / Дудкина С. Н., Панов Г. П.. - Липецк: Липецкий ГТУ, 2022. - 61 с. - 978-5-00175-166-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/388004.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Сидоров,, Д. Г. Воздействие занятий плаванием на системы организма при различных заболеваниях: учебно-методическое пособие / Д. Г. Сидоров,. - Воздействие занятий плаванием на системы организма при различных заболеваниях - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. - 38 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131150.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		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.	1	Очная - 8 Заочная - 8
		Плавание. Кроль на груди: учебное пособие / Зуева М. В., Герасимов С. Н., Зырянова А. К., Гречанов П. Б.. - Новосибирск: НГТУ, 2020. - 86 с. - 978-5-7782-4123-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/152334.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100

68	Б1.В.1.ДВ.03.05 Аэробика и фитнес аэробика	<p>Аэробика: содержание и методика оздоровительных занятий: учебно-методическое пособие / составители: Д. А. Вихарева, Е. В. Козлова. - Аэробика: содержание и методика оздоровительных занятий - Комсомольск-на-Амуре, Саратов: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. - 45 с. - 978-5-4497-0115-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/85808.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Оздоровительная аэробика для студентов специального учебного отделения / Казакова О. А., Гурова Н. В., Иерусалимовам М. В. [и др.] - Самара: Самарский университет, 2020. - 72 с. - 978-5-7883-1574-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/188965.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Ямилева Р. М. Элективные курсы по физической культуре «Аэробика»: учебное пособие / Ямилева Р. М.. - Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2020. - 88 с. - 978-5-907176-42-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/143310.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		<p>Витушкина,, М. С. Модернизация физической культуры в образовательном пространстве. Оздоровительная аэробика: учебно-методическое пособие / М. С. Витушкина,, - Модернизация физической культуры в образовательном пространстве. Оздоровительная аэробика - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. - 36 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131160.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
69	Б1.В.1.ДВ.03.06 Физическая рекреация	<p>Закиев А. М. Дартс как элективный курс: учебно-методическое пособие / Закиев А. М., Гайнуллин Р. А., Юсупов И. Р.. - Уфа: БГМУ, 2022. - 74 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/320663.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</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. Никишкин. - Физическая рекреация в высших учебных заведениях - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. - 330 с. - 978-5-7264-1065-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/35346.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		<p>Мрочко, О.Г. Бадминтон методика, техника, тактика: методические рекомендации для практических занятий: Учебно-методическая литература / О.Г. Мрочко. - Москва: Академия водного транспорта Российского университета транспорта, 2020. - 48 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1159/1159062.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Седоченко С. В. Физическая рекреация: учебное пособие для студентов институтов физической культуры / Седоченко С. В.. - Воронеж: ВГАС, 2019. - 70 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140376.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
70	Б1.В.1.ДВ.03.07 Атлетическая гимнастика	<p>Маскаева Т. Ю. Атлетическая гимнастика в физическом воспитании студентов: учебно-методическое пособие к практическим занятиям / Маскаева Т. Ю.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2023. - 39 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/367646.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		<p>Крючков,, А. В. Организация обучения и тренировки студентов нефизкультурных вузов по разделу «Силовое троеборье (пауэрлифтинг)» специализация «Атлетическая гимнастика»: учебное пособие / А. В. Крючков,, Г. Н. Зудашкин,, В. И. Иконников,. - Организация обучения и тренировки студентов нефизкультурных вузов по разделу «Силовое троеборье (пауэрлифтинг)» специализация «Атлетическая гимнастика» - Рязань: Рязанский государственный радиотехнический университет, 2020. - 104 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/121817.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Быченков,, С. В. Атлетическая гимнастика для студентов: учебно-методическое пособие / С. В. Быченков,. - Атлетическая гимнастика для студентов - Саратов: Вузовское образование, 2016. - 50 с. - 978-5-4487-0483-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/49862.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Токарь Е. В. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: атлетическая гимнастика / Токарь Е. В.. - Благовещенск: АмГУ, 2021. - 98 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/345032.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
71	Б1.В.1.ДВ.03.08 Настольный теннис	<p>КЛИМЕНКО А.А. Элективные курсы по физической культуре и спорту: настольный теннис: учеб.-метод. пособие / КЛИМЕНКО А.А., Ильин В.В., Плотников Е.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 60 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>

	Индивидуальные спортивные игры: настольный теннис, бадминтон: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2024. - 209 с. - 978-5-907816-78-7. - Текст: непосредственный.		Очная - 100 Заочная - 100
	Орлова Л. Т. Настольный теннис: учебное пособие для вузов / Орлова Л. Т., Марков А. Ю.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 40 с. - 978-5-507-44235-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/217412.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
	Агафонов,, С. В. Настольный теннис: учебно-методическое пособие / С. В. Агафонов,, О. С. Мавропуло,, Н. А. Заводный,. - Настольный теннис - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2022. - 37 с. - 978-5-7890-1999-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122373.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
	Настольный теннис в учебной и тренировочной деятельности высших учебных заведений: учебно-методическое пособие / М. П. Коновалова,, С. В. Кузнецова,, Д. В. Кузьмин,, Е. В. Гасилина,, О. В. Огурцова,. - Настольный теннис в учебной и тренировочной деятельности высших учебных заведений - Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2023. - 48 с. - 978-5-7433-3531-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/128033.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100

72	Б1.В.1.ДВ.03.09 Адаптивная физическая культура и спорт	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.		Очная - 100 Заочная - 100
		ИЛЬНИЦКАЯ Т.А. Организация занятий в специальном медицинском отделении в условиях современного образовательного процесса: учеб. пособие / ИЛЬНИЦКАЯ Т.А., Ковалёва Т.В., Яткин И.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 158 с. - 978-5-907346-54-3. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8
		Иванов И. Н. Методические рекомендации обучающимся по подготовке к государственному итоговому экзамену по направлению подготовки 034400.62 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) профиль подготовки «Адаптивное физическое воспитание» / Иванов И. Н., Дробышева С. А., Балужева В. А.. - Волгоград: ВГАФК, 2015. - 45 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/158015.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
73	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ВАНЖА В. В. Водоотведение и очистка сточных вод: учеб. пособие / ВАНЖА В. В., Гринь В. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 110 с. - 978-5-907346-72-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8280 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100

		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: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
74	ФТД.01 Электрогидравлический эффект в водоснабжении	ВАНЖА В. В. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: учеб. пособие / ВАНЖА В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 167 с. - 978-5-00097-769-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5675 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		АРАКЕЛЬЯН Л. В. Гидротехнические узлы машинного водоподъема водоснабжения: учеб. пособие / АРАКЕЛЬЯН Л. В., Ванжа В. В., Гринь В. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2015. - 269 с. - 978-5-94672-842-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5800 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Рябцев, Г.Г. Метрологические характеристики электромеханических измерительных приборов непосредственной оценки: Учебно-методическая литература / Г.Г. Рябцев, И.В. Семенов. - Москва: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», 2018. - 28 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1895/1895066.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100

	<p>ОРЕХОВА В.И. Строительство и эксплуатация водозаборных скважин: метод. указания / ОРЕХОВА В.И., Ванжа В. В., Семерджян А. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 74с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10595 (дата обращения: 01.04.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ОСТРОВСКИЙ Н. В. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения: учеб. пособие / ОСТРОВСКИЙ Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 141 с. - 978-5-907430-71-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9776 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Цифровые технологии в управлении водными ресурсами: метод. указания / ОСТРОВСКИЙ Н. В., Гринь В. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 53 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10598 (дата обращения: 01.04.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ВАНЖА В. В. Эксплуатация и мониторинг инженерных систем водоснабжения, водоотведения и обводнения: учеб. пособие / ВАНЖА В. В., Орехова В. И., Гринь В. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 197 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12061 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ОСТРОВСКИЙ Н. В. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения: метод. указания / ОСТРОВСКИЙ Н. В., Семерджян А. К., Орехова В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 70 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10599 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		<p>ВАНЖА В. В. Водоотведение и очистка сточных вод: учеб. пособие / ВАНЖА В. В., Гринь В. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 110 с. - 978-5-907346-72-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8280 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>ВАНЖА В. В. Эксплуатация и мониторинг инженерных систем водоснабжения, водоотведения и обводнения: метод. рекомендации / ВАНЖА В. В., Орехова В. И., Гринь В. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 107 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11705 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
75	ФТД.02 Способы обработки осадка сточных вод	<p>ВАНЖА В. В. Водоотведение и очистка сточных вод: учеб. пособие / ВАНЖА В. В., Гринь В. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 110 с. - 978-5-907346-72-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8280 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Очистка сточных вод и обработка осадков : лабораторный практикум / Алексеев Е. В., Гогина Е. С., Алексеев С. Е., Байнова Ю. В.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2016. - 72 с. - 978-5-7264-1401-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/91932.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Амбросова,, Г. Т. Очистные сооружения канализации. Обработка, обезвоживание и обеззараживание осадка городских сточных вод: учебное пособие / Г. Т. Амбросова,, А. А. Функ,, Н. В. Синеева,. - Очистные сооружения канализации. Обработка, обезвоживание и обеззараживание осадка городских сточных вод - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016. - 109 с. - 978-5-7795-0794-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68813.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Благоразумова А. М. Обработка и обезвоживание осадков городских сточных вод / Благоразумова А. М.. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 208 с. - 978-5-8114-1676-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/211622.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Кутузов,, А. Г. Очистка сточных вод: учебно-методическое пособие / А. Г. Кутузов,, Г. Р. Патракова,, М. А. Рузанова,. - Очистка сточных вод - Казань: Издательство КНИТУ, 2020. - 108 с. - 978-5-7882-2849-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/121020.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>Журавлева,, И. В. Проектирование сооружений для очистки городских сточных вод: механическая очистка и обработка осадков: учебно-методическое пособие / И. В. Журавлева,. - Проектирование сооружений для очистки городских сточных вод: механическая очистка и обработка осадков - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. - 152 с. - 978-5-7731-1039-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/127244.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Ксенофонтов, Б.С. Обработка осадков сточных вод: Учебное пособие / Б.С. Ксенофонтов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 262 с. - 978-5-16-107075-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1862/1862655.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Бешенцев В. А. Обоснование захоронения промышленных и сточных вод в недра: учебное пособие / Бешенцев В. А., Семенова Т. В.. - Тюмень: ТИУ, 2018. - 95 с. - 978-5-9961-1835-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/138238.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Ветошкин, А.Г. Инженерная защита гидросферы от сбросов сточных вод: Учебное пособие / А.Г. Ветошкин. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 296 с. - 978-5-9729-0277-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1053/1053372.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		Водоотведение и очистка сточных вод: метод. рекомендации / Краснодар: КубГАУ, 2021. - 58 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10601 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
76	Б2.О.01 Учебная практика			
77	Б2.О.01.01(У) Изыскательская практика	Лобанова Ю. В. Инженерная геодезия. Вертикальная планировка: учебное пособие / Лобанова Ю. В., Меркушева В. С.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2023. - 34 с. - 978-5-7641-1848-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/355094.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Анопин В. Н. Инженерная геодезия в строительстве: учебное пособие / Анопин В. Н., Сабитова Т. А.. - Волгоград: ВолгГТУ, 2021. - 122 с. - 978-5-9948-4119-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/288572.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Пиловец, Г.И. Метеорология и климатология: Учебное пособие / Г.И. Пиловец. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 399 с. - 978-985-475-536-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2023/2023162.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100

	<p>Природообустройство / Голованов А. И., Зимин Ф. М., Козлов Д. В., Корнеев И. В.. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 560 с. - 978-5-8114-1807-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212003.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО: учебник ... бакалавр и магистр / Изд. 2-е, испр. и доп. - СПб.: Лань, 2015. - 557 с. - 978-5-8114-1807-7. - Текст: непосредственный.</p>	<p>1</p>	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>
	<p>ДЕРЕВЕНЕЦ Н. П. Инженерная геодезия: метод. рекомендации / ДЕРЕВЕНЕЦ Н. П., Быкова М. В. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 34 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5823 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Инженерная геодезия: метод. рекомендации / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 36 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10622 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ВЛАДИМИРОВ С. А. Ландшафтоведение: метод. указания / ВЛАДИМИРОВ С. А., Хатхоху Е. И. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 30 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8528 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ПРИХОДЬКО И. А. Гидрология: метод. рекомендации / ПРИХОДЬКО И. А., Чебанова Е. Ф. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 68 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10164 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>ВЛАДИМИРОВ С. А. Эксплуатация и мониторинг систем сооружений: метод. указания / ВЛАДИМИРОВ С. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 47 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7067 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Подшивалов,, В. П. Инженерная геодезия: учебник / В. П. Подшивалов,, М. С. Нестеренок,. - Инженерная геодезия - Минск: Высшэйшая школа, 2014. - 464 с. - 978-985-06-2429-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/35482.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Стародубцев В. И. Инженерная геодезия: учебник для вузов / Стародубцев В. И., Михаленко Е. Б., Беляев Н. Д.. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 240 с. - 978-5-507-47123-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/329816.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Инженерная геодезия: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 117 с. - 978-5-907667-10-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12547 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ПРИХОДЬКО И. А. Гидрология и метеорология: метод. указания / ПРИХОДЬКО И. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 105 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10888 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ИНЖЕНЕРНАЯ геодезия: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 116 с. - 978-5-907667-10-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	<p>Очная - 8 Заочная - 8</p>

78	Б2.О.01.02(У) Ознакомительная практика	ВЛАДИМИРОВ С. А. Мелиорация земель: метод. рекомендации / ВЛАДИМИРОВ С. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 47 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6995 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		КИЛИДИ Х. И. Гидрометрия: метод. указания / КИЛИДИ Х. И., Герасименко Е. В., Микитюк А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 158 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11308 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		ВЛАДИМИРОВ С.А. Проектные решения реконструкции и строительства рисовых оросительных систем: учеб. пособие / ВЛАДИМИРОВ С.А., Хатхоху Е.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 173 с. - 978-5-00097-599-2. - Текст: непосредственный.	1	Очная - 8 Заочная - 8
		СЕМЕРДЖЯН А. К. Машины и оборудование для выполнения работ по природообустройству и водопользованию: метод. указания / СЕМЕРДЖЯН А. К., Самойлова К. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 32 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8600 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		ВАНЖА В. В. Ознакомительная практика: метод. указания / ВАНЖА В. В., Шишкин А. С., Дегтярева Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 21 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11224 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100

		ПРИХОДЬКО И. А. Ознакомительная практика: метод. указания / ПРИХОДЬКО И. А., Хатхоху Е. И., Чебанова Е. Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 13 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10885 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		ЧЕБАНОВА Е. Ф. Гидротехнические сооружения: метод. рекомендации / ЧЕБАНОВА Е. Ф., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 89 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9718 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		ОСТРОВСКИЙ Н. В. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения: метод. указания / ОСТРОВСКИЙ Н. В., Семерджян А. К., Орехова В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 70 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10599 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		ВАНЖА В. В. Гидротехнические сооружения систем водоснабжения и водоотведения: метод. рекомендации / ВАНЖА В. В., Дегтярева Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 120 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10586 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
79	Б2.В.01 Производственная практика			

80	Б2.В.01.01(П) Технологическая (проектно- технологическая) практика	<p>Природообустройство / Голованов А. И., Зимин Ф. М., Козлов Д. В., Корнеев И. В.. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 560 с. - 978-5-8114-1807-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212003.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная - 100 Заочная - 100
		<p>Мелиорация земель / Голованов А. И., Айдаров И. П., Григоров М. С., Краснощеков В. Н.. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 816 с. - 978-5-8114-1806-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212078.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная - 100 Заочная - 100
		<p>ВАНЖА В. В. Ознакомительная практика: метод. указания / ВАНЖА В. В., Шишкин А. С., Дегтярева Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 21 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11224 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная - 100 Заочная - 100
		<p>ВЛАДИМИРОВ С. А. Проектные решения реконструкции и строительства рисовых оросительных систем: учеб. пособие / ВЛАДИМИРОВ С. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 174 с. - 978-5-00097-599-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5214 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная - 100 Заочная - 100

	<p>Производственная практика (технологическая): методические указания для студентов профиля «автомобильный сервис» / Омск: СибАДИ, 2023. - 14 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/338567.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ЧЕБАНОВА Е. Ф. Гидротехнические сооружения: метод. рекомендации / ЧЕБАНОВА Е. Ф., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 89 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9718 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Технологическая (проектно-технологическая) практика: метод. указания / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 20 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10887 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Технологическая практика: методические указания / Баймишев Р. Х., Дулов М. И., Коростелева Л. А., Романова Т. Н., Кашина Д. Ш.. - Самара: СамГАУ, 2019. - 24 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/123520.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ВАНЖА В. В. Производственная практика: метод. указания / ВАНЖА В. В., Дегтярева Е. В., Шишкин А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 34 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11223 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

81	Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа	Иваньо Я. М. Основы научно-исследовательской деятельности: учебное пособие для студентов направления подготовки 09.04.03 прикладная информатика / Иваньо Я. М., Петрова С. А.. - Иркутск: Иркутский ГАУ, 2022. - 102 с. - 978-5-91777-241-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/300122.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		ХАТХОХУ Е. И. Основы научных исследований: метод. рекомендации / ХАТХОХУ Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 79 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10892 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		ВЛАДИМИРОВ С. А. Основы научных исследований: учеб. пособие / ВЛАДИМИРОВ С. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 93 с. - 978-5-907516-47-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10264 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100
		Климатические и водные ресурсы, формирующие сельскохозяйственный потенциал Центрального Черноземья. Серия - Природообустройство: монография / А. А. Черемисинов,, В. Н. Жердев,, А. Ю. Черемисинов,, Г. А. Радцевич,. - Климатические и водные ресурсы, формирующие сельскохозяйственный потенциал Центрального Черноземья. Серия - Природообустройство - Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. - 300 с. - 978-5-7267-0832-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72677.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная - 100 Заочная - 100

		<p>Яркова Т. М. Научно-исследовательская работа: методические рекомендации для прохождения практики / Яркова Т. М.. - Пермь: ПГАТУ, 2023. - 38 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/325823.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Наумов В. А. Методы обработки гидрологической информации: лабораторный практикум для студентов вузов, обучающихся в бакалавриате по направлению подготовки «Природообустройство и водопользование» / Наумов В. А.. - Калининград: КГТУ, 2014. - 118 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/359546.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>Практикум по научно-методической деятельности: учебно-методическое пособие / сост. С. Ю. Махов. - Практикум по научно-методической деятельности - Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИБ), 2019. - 79 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/95416.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
82	Б2.В.01.03(П) Преддипломная практика	<p>ВЛАДИМИРОВ С. А. Мелиорация земель: метод. рекомендации / ВЛАДИМИРОВ С. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 47 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6995 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

	<p>КИЛИДИ Х. И. Обводнение сельскохозяйственных территорий: учеб. пособие / КИЛИДИ Х. И., Малышева Н. Н., Хаджиди А. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 108 с. - 978-5-907667-33-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12393 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ПРИХОДЬКО И. А. Технология и организация строительства и реконструкции водохозяйственных объектов.: учеб. пособие / ПРИХОДЬКО И. А., Владимиров С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 175 с. - 978-5-907430-16-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9699 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ЧЕБАНОВА Е. Ф. Рекультивация и охрана земель: учеб. пособие / ЧЕБАНОВА Е. Ф., Владимиров С. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 162 с. - 978-5-907247-18-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6605 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>Преддипломная практика: метод. указания / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 19 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10886 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
	<p>ГЕРАСИМЕНКО В. Н. Мелиоративное и орошаемое земледелие: метод. указания / ГЕРАСИМЕНКО В. Н., Бойко Е. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 99 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12388 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>

		<p>ЧЕБАНОВА Е. Ф. Мелиоративные гидротехнические сооружения: метод. указания / ЧЕБАНОВА Е. Ф., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 38 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10878 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>
		<p>КРЫЛОВА Н. Н. Инженерное оборудование сельскохозяйственных территорий: учеб. пособие / КРЫЛОВА Н. Н., Хатхоху Е. И., Чебанова Е. Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 95 с. - 978-907430-75-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9777 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		<p>Очная - 100 Заочная - 100</p>