

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

Направление подготовки: 20.04.02 Природообустройство и водопользование

Профиль подготовки: Мелиорация, рекультивация и охрана земель

Год набора: 2025 год.

По состоянию на: 2025 - 2026 учебный год.

Количество студентов по формам обучения: .

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Кол-во экземп- ляров	Обеспеченно- сть уч.-мет. документаци- ей, %
1	Б1.О.01 Философские проблемы науки и техники	Рыбаков Н. С. Методология научного исследования: учебное пособие / Рыбаков Н. С.. - Псков: ПсковГУ, 2024. - 282 с. - 978-5-00200-170-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/464576.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Методология научной деятельности: учебное пособие / Савин Л. А., Родичев А. Ю., Машкова А. Л., Савина О. А., Родичева И. В.. - Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2024. - 229 с. - 978-5-9929-1615-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/451022.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Думнова, Э.М. Методика и методология научного исследований: Учебное пособие / Э.М. Думнова. - 1 - Новосибирск: ФГБОУ ВО Новосибирский государственный университет экономики и управления „НИНХ“, 2024. - 139 с. - 978-5-7014-1119-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2186/2186275.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

	<p>Каргин, Н.Н. Методология научных исследований: Учебник / Н.Н. Каргин, С.И. Израак. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 259 с. - 978-5-16-110834-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2128/2128046.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Тронин,, В. Г. Методология научных исследований: учебное пособие / В. Г. Тронин,, А. Р. Сафиуллин,. - Методология научных исследований - Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2020. - 87 с. - 978-5-9795-2046-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/106137.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>КОМЛАЦКИЙ В. И. Методология науки и инновационная деятельность: учебник / КОМЛАЦКИЙ В. И., Федоров В. Х.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 158 с. - Текст: непосредственный.</p>	
	<p>ДАНИЛОВА М. И. Философия и методология науки и техники: учеб. пособие / ДАНИЛОВА М. И., Плотников Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 141 с. - 978-5-00179-548-3. - Текст: непосредственный.</p>	
	<p>ДАНИЛОВА М. И. Философия и методология науки и техники: учеб.-метод. пособие / ДАНИЛОВА М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 28 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8630 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>2 Б1.О.02 Экономический механизм природообустройства и водопользования</p>	<p>ДРОБОТ В. А. Экономический механизм природообустройства и водопользования: учеб. пособие / ДРОБОТ В. А., Гумбаров А. Д., Блинова А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 95 с. - 978-5-907668-36-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12969 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>БАНДУРИН М. А. Экономический механизм природообустройства и водопользования: метод. указания / БАНДУРИН М. А., Волосухин В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 46 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10942 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>БАНДУРИН М. А. Экономический механизм природообустройства и водопользования: тестовые задания: метод. рекомендации / БАНДУРИН М. А., Соколова И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 66 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11668 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
3	<p>Б1.О.03 Методология науки и производства природообустройства</p>	<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Штриплинг, Л. О. Обеспечение экологической безопасности: учебное пособие / Л. О. Штриплинг,, В. В. Баженов,, Т. Н. Вдовина,. - Обеспечение экологической безопасности - Омск: Омский государственный технический университет, 2015. - 160 с. - 978-5-8149-2145-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/58093.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Волосухин, В.А. Планирование научного эксперимента: Учебник / В.А. Волосухин, А.И. Тищенко.; Донской государственный аграрный университет. - 2 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2023. - 176 с. - 978-5-16-006915-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1937/1937178.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		Методология науки и производства природообустройства: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 123 с. - 978-5-907346-64-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8137 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке		
4	Б1.О.04 Профессиональный иностранный язык	Терещенко,, Ю. А. Деловой английский язык: учебное пособие для магистрантов / Ю. А. Терещенко,. - Деловой английский язык - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 76 с. - 978-5-4486-0567-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/85745.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Краснощекова,, Г. А. English for academic and scientific purposes: учебное пособие / Г. А. Краснощекова,, Т. А. Нечаева,. - English for academic and scientific purposes - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. - 157 с. - 978-5-9275-2550-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/87391.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ТАРАСЕНКО Н.Н. Water is Life: учеб. пособие / ТАРАСЕНКО Н.Н.. - Краснодар: , 2016. - 95 с. - Текст: непосредственный.	1	

		КОЧКИНА В.П. Профессиональный иностранный язык: учеб. пособие / КОЧКИНА В.П., Криворучко И.С.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 121 с. - 978-5-907516-76-2. - Текст: непосредственный.	1	
5	Б1.О.05 Инновационные технологии проектирования, строительства и реконструкции природно-техногенных комплексов	<p>Гилязидинова Н. В. Технология строительства в зимних условиях: учебное пособие / Гилязидинова Н. В., Углынича А. В.. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. - 95 с. - 978-5-906969-05-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/105387.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Технология строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения: учебное пособие / А. С. Комаров,, О. А Ружицкая,, Н. А. Макиша,, А. Г. Попков,. - Технология строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. - 75 с. - 978-5-7264-1106-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/36182.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>ЧЕБАНОВА Е. Ф. Инновационные технологии проектирования, строительства и реконструкции природно-техногенных комплексов: метод. указания / ЧЕБАНОВА Е. Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 87 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10814 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>НЕСТЕРОВ М.В. Гидротехнические сооружения: учебник / НЕСТЕРОВ М.В.. - 2-е изд., испр. и доп. - Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2015. - 600 с.: ил. - 978-985-475-657-8. - 978-5-16-010306-8. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		ПРИХОДЬКО И. А. Инновационные технологии проектирования, строительства и реконструкции природно-техногенных комплексов: учеб. пособие / ПРИХОДЬКО И. А., Хаджида А. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 184 с. - 978-5-907906-29-7. - Текст: непосредственный.		
		Костин,, И. В. Гидротехнические сооружения водного транспорта. Часть I. Генеральный план порта: курс лекций / И. В. Костин,. - Гидротехнические сооружения водного транспорта. Часть I. Генеральный план порта - Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. - 74 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/46818.htm1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Проектирование грунтовых плотин к выполнению курсового проекта по дисциплине «Гидротехнические сооружения»: учебно-методическое пособие / Николаев А. П., Киселёва Р. З., Юшкин В. Н., Киселев А. П.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. - 76 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/76638.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
6	Б1.О.06 Геоинформационные системы	Красиков И. И. Геоинформационные системы в лесном хозяйстве: учебное пособие / Красиков И. И.. - Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. - 86 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/147522.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

	<p>Трубина Л. К. Геоинформационные системы в природопользовании: учебное пособие / Трубина Л. К., Лисакова О. А.. - Новосибирск: СГУГИТ, 2024. - 118 с. - 978-5-907711-64-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/484895.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Геоинформационные системы в приборостроении: учебно-методическое пособие к практическим занятиям / сост. Е. В. Мельников. - Геоинформационные системы в приборостроении - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 72 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/105009.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Любимов,, А. В. Геоинформационные системы и дистанционные методы в науках о Земле и охране природы. (Англо-немецко-русский словарь-глоссарий специальных терминов и определений): учебное пособие / А. В. Любимов,, Е. М. Нестеров,. - Геоинформационные системы и дистанционные методы в науках о Земле и охране природы. (Англо-немецко-русский словарь-глоссарий специальных терминов и определений) - Санкт-Петербург: Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2021. - 308 с. - 978-5-8064-3092-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131698.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>Дубровский А. В. Геоинформационные системы: автоматизированное картирование / Дубровский А. В.. - Новосибирск: СГУГиТ, 2021. - 121 с. - 978-5-907320-82-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/222332.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Опритова О. А. Геоинформационные системы и технологии : практикум / Опритова О. А.. - Новосибирск: СГУГиТ, 2024. - 150 с. - 978-5-907711-63-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/484898.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Котиков,, Ю. Г. Геоинформационные системы: учебное пособие / Ю. Г. Котиков,. - Геоинформационные системы - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 224 с. - 978-5-9227-0626-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63633.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>ОСТРОВСКИЙ Н. В. Геоинформационные системы: учеб. пособие / ОСТРОВСКИЙ Н. В., Ванжа В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 160 с. - 978-5-907907-19-5. - Текст: непосредственный.</p>	
	<p>ТРУФЛЯК Е. В. Точное земледелие: учеб. пособие ... бакалавриата и магистратуры / ТРУФЛЯК Е. В., Трубилин Е. И.. - Изд. 2-е, стер. - СПб.: Лань, 2019. - 375 с.: ил. - 978-5-8114-4580-6. - Текст: непосредственный.</p>	1

		Цыдырова М. В. Геоинформационные системы и технологии: учебно-методическое пособие / Цыдырова М. В.. - 2-е изд., доп. - Улан-Удэ: БГУ, 2021. - 56 с. - 978-5-9793-1671-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/252878.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
7	Б1.О.07 Компьютерное проектирование и моделирование систем природообустройства	Алексеев,, Е. В. Моделирование систем водоснабжения и водоотведения: учебник для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 строительство / Е. В. Алексеев,, П. Д. Викулин,, В. Б. Викулина,. - Моделирование систем водоснабжения и водоотведения - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. - 112 с. - 978-5-7264-2956-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122829.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Власов,, П. П. Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности: учебное пособие / П. П. Власов,. - Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. - 163 с. - 978-5-7937-1785-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102557.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	

		<p>Кириенко И. П. Дизайн-проектирование природоподобных объектов: учебное пособие для магистров по направлению подготовки 54.04.01 «дизайн» магистерской программы «дизайн предметно-пространственной среды» / Кириенко И. П., Быкадорова Е. Ю.. - Сочи: СГУ, 2019. - 112 с. - 978-5-88702-635-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/147668.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Кутузов О. И. Моделирование систем. Имитационный метод: учебник для вузов / Кутузов О. И., Татарникова Т. М.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 224 с. - 978-5-507-48872-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/365882.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Чудновский,, С. М. Проектирование, строительство и эксплуатация водозаборных скважин: учебное пособие / С. М. Чудновский,, С. А. Главчук,. - Проектирование, строительство и эксплуатация водозаборных скважин - Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. - 166 с. - 978-5-4497-0040-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/86677.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>Алексеев Е. В. Моделирование систем водоснабжения и водоотведения / Алексеев Е. В., Викулин П. Д., Викулина В. Б.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2022. - 112 с. - 978-5-7264-2956-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/262280.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>БАНДУРИН М. А. Компьютерное проектирование и моделирование систем природообустройства: метод. указания / БАНДУРИН М. А., Волосухин В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 56 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10941 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Боронина,, Л. В. Водозаборные сооружения для систем водоснабжения: электронное учебное пособие / Л. В. Боронина,, А. Э. Усынина,, Е. В. Давыдова,; под редакцией Л. В. Борониной. - Водозаборные сооружения для систем водоснабжения - Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. - 158 с. - 978-5-93026-083-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/96224.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Компьютерное проектирование и моделирование систем природообустройства: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2021. - 165 с. - 978-5-907516-45-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10501 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

8	<p>Б1.О.08 Управление проектами в природообустройстве</p>	<p>Управление проектами / Островская В. Н., Воронцова Г. В., Момотова О. Н. [и др.] - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 400 с. - 978-5-8114-9172-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/187775.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Воронов Д. Г. Управление проектами / Воронов Д. Г., Нефедов И. Ю.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2023. - 100 с. - 978-5-7339-1841-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/368831.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>ГАЙДУК В. И. Управление проектами в природообустройстве: метод. рекомендации / ГАЙДУК В. И., Кондрашова А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 46 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10666 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Омельянович Л. А. Управление проектами: учебное пособие для обучающихся специальности 38.05.01 экономическая безопасность очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Омельянович Л. А., Верич Ю. Л., Лёшина М. А.. - Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2024. - 122 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/481856.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
---	---	---	--	--

	<p>Управление проектами: Учебник / А.И. Базилевич, В.И. Денисенко, П.Н. Захаров [и др.]; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Владимирский ф-л. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 349 с. - 978-5-16-111784-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2081/2081756.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Попов, Ю.И. Управление проектами: Учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко.; Белгородский государственный национальный исследовательский университет. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 208 с. - 978-5-16-106614-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2117/2117169.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Степнова,, О. В. Управление проектами: учебное пособие / О. В. Степнова,, М. Н. Михин,. - Управление проектами - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 118 с. - 978-5-4497-4035-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/147429.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Цителадзе, Д.Д. Управление проектами: Учебник / Д.Д. Цителадзе. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 361 с. - 978-5-16-109719-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2091/2091376.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

9	<p>Б1.О.09 Управление персоналом</p>	<p>Управление персоналом организаций: технологии управления развитием персонала: Учебник / О.К. Минева, И.Н. Ахунжанова, Т.А. Мордасова, О.П. Ходенкова, Т.М. Храмова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 160 с. - 978-5-16-104134-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2187/2187021.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Кульпина Е. Е. Управление персоналом: учебно-справочное пособие для студентов направления подготовки «27.03.02 управление качеством» профиль/специализация: «01 управление качеством в производственно технологических системах», очной иочно-заочной форм обучения / Кульпина Е. Е., Голофастова Н. Н.. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023. - 137 с. - 978-5-00137-442-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/399773.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>СЫЧАНИНА С. Н. Управление персоналом: метод. указания / СЫЧАНИНА С. Н., Шичиях Р. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11232 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Бабосов, Е.М. Управление персоналом промышленного предприятия: Учебное пособие / Е.М. Бабосов, Э. Г. Вайнилович, О.В. Линкевич.; Институт социологии Национальной академии наук Беларуси. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 204 с. - 978-5-9729-1119-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2102/210207.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Кибанов, А.Я. Управление персоналом организации: стратегия, маркетинг, интернационализация: Учебное пособие / А.Я. Кибанов, И.Б. Дуракова.; Воронежский государственный университет. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 301 с. - 978-5-16-107492-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2054/2054180.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Зайцева, Т.В. Управление персоналом: Учебник / Т.В. Зайцева, А.Т. Зуб.; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 315 с. - 978-5-16-112663-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2160/2160249.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		Александрова Н. А. Управление персоналом в современных условиях организации труда: учебное пособие / Александрова Н. А., Межлумян Н. С.. - Чита: ЗабГУ, 2022. - 170 с. - 978-5-9293-3026-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/363350.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
10	Б1.О.10 Управление качеством окружающей среды	Ефремов И. В. Техногенные системы и экологический риск / Ефремов И. В., Рахимова Н. Н.. - Оренбург: ОГУ, 2015. - 173 с. - 978-5-7410-1334-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/98091.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		МАЛЫШЕВА Н. Н. Управление качеством окружающей среды: учеб. пособие / МАЛЫШЕВА Н. Н., Хаджиди А. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 104 с. - 978-5-907474-13-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9790 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Кузьмин А. И. Оценка качества подземных вод: учебное пособие / Кузьмин А. И., Кашаева Н. С.. - Омск: Омский ГАУ, 2021. - 90 с. - 978-5-89764-944-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/170279.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Латышенко,, К. П. Методы и приборы контроля качества среды: учебное пособие / К. П. Латышенко,. - Методы и приборы контроля качества среды - Саратов: Вузовское образование, 2019. - 437 с. - 978-5-4487-0399-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/79645.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Косенкова, С.В. Управление качеством окружающей среды: Учебное пособие / С.В. Косенкова. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2017. - 152 с. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1007/1007879.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
11	Б1.О.11 Управление рисками	<p>Балдин,, К. В. Управление рисками: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / К. В. Балдин,, С. Н. Воробьев,. - Управление рисками - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2023. - 511 с. - 5-238-00861-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/142671.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Фомин А. И. Управление рисками: учебное пособие / Фомин А. И.. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. - 142 с. - 978-5-00137-008-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/115178.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАЛИТКО С.А. Управление рисками: учеб. пособие / КАЛИТКО С.А., Секерин В.Д., Горохова А.Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 79 с. - 978-5-00097-930-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>Петрученя, И.В. Управление рисками: Учебное пособие / И.В. Петрученя, Е.А. Острикова. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2022. - 168 с. - 978-5-7638-4516-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2088/2088763.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Балабин А. А. Управление рисками: учебное пособие / Балабин А. А.. - Новосибирск: НГТУ, 2022. - 128 с. - 978-5-7782-4850-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/404744.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Уродовских, В.Н. Управление рисками предприятия: Учебное пособие / В.Н. Уродовских. - 1 - Москва: Вузовский учебник, 2024. - 168 с. - 978-5-16-012359-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2157/2157463.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
12	B1.B.01 Водопользование на водохозяйственных системах	<p>Рациональное водопользование на мелиоративных системах: учеб.-метод. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 134 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7600 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Кулаков А. А. Эффективное водопользование. Задачник / Кулаков А. А.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2022. - 29 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/265583.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		<p>Василенков,, С. В. Инженерная защита окружающей среды: учебно-методическое пособие для бакалавров очной и заочной форм обучения направлений подготовки 20.03.02 природообустройство и водопользование, 21.03.02 землеустройство и кадастры / С. В. Василенков,, В. Ф. Василенков,. - Инженерная защита окружающей среды - Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2024. - 74 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/147586.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПРИХОДЬКО И. А. Водопользование на водохозяйственных системах: учеб. пособие / ПРИХОДЬКО И. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 177 с. - 978-5-907516-54-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10265 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПРИХОДЬКО И.А. Водопользование на водохозяйственных системах: учеб. пособие / ПРИХОДЬКО И.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 176 с. - 978-5-907516-54-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	
13	Б1.В.02 Эксплуатация мелиоративных систем	<p>Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений / В. Н. Щедрин,, С. М. Васильев,, В. В. Слабунов, [и др.] - Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений - Новочеркасск: Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2014. - 171 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/58877.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

	ГРИНЬ В.Г. Эксплуатация мелиоративных систем: учеб. пособие / ГРИНЬ В.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 99 с. - 978-5-907294-28-8. - Текст: непосредственный.	1	
	ГЛУШКО О.А. Природоресурсное право: учеб. пособие / ГЛУШКО О.А., Гринь Е.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 136 с. - 978-5-00097-715-6. - Текст: непосредственный.	1	
	ГРИНЬ В. Г. Эксплуатация мелиоративных систем: учеб. пособие / ГРИНЬ В. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 100 с. - 978-5-907294-28-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6914 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке		
	ГРИНЬ В. Г. Эксплуатация мелиоративных систем: метод. рекомендации / ГРИНЬ В. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 98 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11393 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке		
14	Б1.В.03 Комплексные мелиорации земель	Володина,, А. Ю. Инженерная мелиорация: методические рекомендации / А. Ю. Володина,. - Инженерная мелиорация - Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. - 69 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/47932.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
	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	

		МЕЛИОРАЦИЯ земель: учебник ... бакалавр и магистр / Изд. 2-е, испр. и доп. - СПб.: Лань, 2015. - 815 с. - 978-5-8114-1806-0. - Текст: непосредственный.	1	
		ВЛАДИМИРОВ С.А. Комплексные мелиорации и рекультивация земель: учеб. пособие / ВЛАДИМИРОВ С.А., Чебанова Е.Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 127 с. - 978-5-00097-881-8. - Текст: непосредственный.	1	
		ЧЕБАНОВА Е. Ф. Комплексные мелиорации земель: метод. указания / ЧЕБАНОВА Е. Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 48 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10994 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ВЛАДИМИРОВ С. А. Комплексные мелиорации и рекультивация земель: метод. указания / ВЛАДИМИРОВ С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 48 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8492 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке		
15	Б1.В.04 Гидротехнические сооружения машинного водоподъёма мелиоративных систем	Максимова,, С. В. Насосные станции систем водоснабжения и водоотведения: учебно-методическое пособие / С. В. Максимова,. - Насосные станции систем водоснабжения и водоотведения - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2021. - 77 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122325.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>Купницкая,, Т. А. Водозаборные сооружения и насосная станция I подъёма: учебное пособие / Т. А. Купницкая,, Е. Н. Матюшенко,. - Водозаборные сооружения и насосная станция I подъёма - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2019. - 110 с. - 978-5-7795-0880-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/107629.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Корчевская Ю. В. Мелиоративные насосные станции: учебное пособие / Корчевская Ю. В., Ушакова И. Г., Горелкина Г. А.. - Омск: Омский ГАУ, 2022. - 79 с. - 978-5-89764-998-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/202229.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Богатый А. А. Насосные станции водоснабжения и водоотведения: Лабораторный практикум для очной и заочной форм обучения направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование / Богатый А. А., Шевченко В. В.. - Уссурийск: Приморский ГАТУ, 2018. - 114 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/326795.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Корчевская Ю. В. Насосы и насосные станции / Корчевская Ю. В., Горелкина Г. А.. - Омск: Омский ГАУ, 2015. - 73 с. - 978-5-89764-541-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/90742.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Современные мелиоративные машины и дождевальная техника: учебное пособие для магистрантов по направлению «гидромелиорация» / Ольгаренко И. В., Ольгаренко В. И., Новикова И. В., Лунева Е. Н., Панкарикова А. А.. - Новочеркасск: Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. - 182 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/134786.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
16	Б1.В.05 Природно-техногенные комплексы природообустройства	ГУМБАРОВ А. Д. Управление природно-техногенными комплексами: метод. указания / ГУМБАРОВ А. Д., Семерджян А. К., Долобешкин Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8605 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ПРИХОДЬКО И. А. Инновационные технологии проектирования, строительства и реконструкции природно-техногенных комплексов: учеб. пособие / ПРИХОДЬКО И. А., Хаджида А. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 184 с. - 978-5-907906-29-7. - Текст: непосредственный.		
		Природно-техногенные комплексы природообустройства: метод. указания / Краснодар: КубГАУ, 2021. - 43 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10611 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Малкова Н. Н. Исследование взаимодействия природных и природно-техногенных систем: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов / Малкова Н. Н., Брыкина И. Г.. - Барнаул: АГАУ, 2024. - 84 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/422129.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Троценко И. А. Управление природно-техногенными комплексами: учебное пособие / Троценко И. А., Маджугина А. А., Кныш А. И.. - Омск: Омский ГАУ, 2019. - 66 с. - 978-5-89764-777-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159618.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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.</p>	1	
		<p>ГУМБАРОВ А. Д. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства: метод. указания / ГУМБАРОВ А. Д., Семерджян А. К., Долобешкин Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 58 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8603 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
17	Б1.В.06 Организация процессов в мелиорации и рекультивации земель	<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: непосредственный.</p>	1	

<p>Васильченко А. В. Рекультивация нарушенных земель: в 2-х частях. Ч. 1: учебное пособие / Васильченко А. В.. - Оренбург: ОГУ, 2017. - 230 с. - 978-5-7410-1816-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/110589.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ГОЛОВАНОВ А.И. Рекультивация нарушенных земель: учебник ... бакалавр и магистр / ГОЛОВАНОВ А.И., Зимин Ф.М., Сметанин В.И.. - Изд. 2-е, испр. и доп. - СПб.: Лань, 2015. - 326 с. - 978-5-8114-1808-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>ПРИХОДЬКО И.А. Технология и организация строительства и реконструкции водохозяйственных объектов: учеб. пособие / ПРИХОДЬКО И.А., Владимиров С.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 174 с. - 978-5-907430-16-7. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Михеев Н. В. Рекультивация: учебное пособие для студентов направлений «природообустройство и водопользование» и «гидромелиорация» / Михеев Н. В.. - Новочеркасск: Новочерк.</p> <p>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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

18	<p>Б1.В.07 Математическое моделирование процессов в компонентах природы</p>	<p>Тарасов,, В. Н. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: учебное пособие / В. Н. Тарасов,, Н. Ф. Бахарева,. - Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы - Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. - 283 с. - 5-7410-0415-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/71890.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Хамидуллин,, Р. Я. Математика. Базовый курс: учебник / Р. Я. Хамидуллин,, Б. Ш. Гулиян,. - Математика. Базовый курс - Москва: Университет «Синергия», 2019. - 720 с. - 978-5-4257-0386-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/101347.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>САФРОНОВА Т. И. Математическое моделирование процессов в компонентах природы: метод. указания / САФРОНОВА Т. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 28 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6615 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Шилова,, З. В. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / З. В. Шилова,, О. И. Шилов,. - Теория вероятностей и математическая статистика - Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. - 158 с. - 978-5-906-17262-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/33863.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
----	---	---	--	--

19	Б1.В.08 Методы восстановления нарушенных природных объектов	<p>Биологическая рекультивация нарушенных земель: монография / Т. Г. Зеленская,, А. А. Коровин,, Е. Е. Степаненко,, С. В. Окрут,, В. А. Халикова,. - Биологическая рекультивация нарушенных земель - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2022. - 188 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/129570.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>ВЛАДИМИРОВ С. А. Комплексные мелиорации и рекультивация земель: метод. указания / ВЛАДИМИРОВ С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 48 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8492 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>ЧЕБАНОВА Е. Ф. Методы восстановления нарушенных природных объектов: метод. указания / ЧЕБАНОВА Е. Ф., Приходько И. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 139 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10993 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
20	Б1.В.09 Экологическая безопасность природоохранных технологий	<p>Косенкова, С.В. Управление качеством окружающей среды: Учебное пособие / С.В. Косенкова. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2017. - 152 с. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1007/1007879.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Никифоров, Л.Л. Промышленная экология: Учебное пособие / Л.Л. Никифоров. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 383 с. - 978-5-16-112682-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2161/2161255.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Широков Ю. А. Экологическая безопасность на предприятии / Широков Ю. А.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 360 с. - 978-5-8114-9051-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/183796.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Организация надзора и контроля в области экологической безопасности: учебное пособие / Выскубова Е. Н., Барапова Е. И., Бажина Т. П., Хамула М. А.. - Краснодар: КубГТУ, 2021. - 371 с. - 978-5-8333-1087-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/231590.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Фрезе Т. Ю. Методы оценки эффективности мероприятий по обеспечению техносферной безопасности: практикум / Фрезе Т. Ю.. - Тольятти: ТГУ, 2020. - 258 с. - 978-5-8259-1456-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159637.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

21	<p>Б1.В.ДВ.01.01</p> <p>Сельскохозяйственный мелиоративный комплекс охраны земельных и водных ресурсов</p>	<p>ВЛАДИМИРОВ С. А. Региональные мелиоративные комплексы: метод. указания / ВЛАДИМИРОВ С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 40 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8521 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Штриплинг,, Л. О. Обеспечение экологической безопасности: учебное пособие / Л. О. Штриплинг,, В. В. Баженов,, Т. Н. Вдовина,. - Обеспечение экологической безопасности - Омск: Омский государственный технический университет, 2015. - 160 с. - 978-5-8149-2145-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/58093.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>КУЗНЕЦОВ Е. В. Сельскохозяйственный мелиоративный комплекс охраны земельных и водных ресурсов: метод. указания / КУЗНЕЦОВ Е. В., Хаджи迪 А. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 27 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10532 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>КУЗНЕЦОВ Е. В. Сельскохозяйственный мелиоративный комплекс охраны земельных и водных ресурсов: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е. В., Хаджи迪 А. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 137 с. - 978-5-907757-06-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13055 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
----	--	--	--	--

		Фрезе Т. Ю. Методы оценки эффективности мероприятий по обеспечению техносферной безопасности: практикум / Фрезе Т. Ю.. - Тольятти: ТГУ, 2020. - 258 с. - 978-5-8259-1456-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159637.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
22	Б1.В.ДВ.01.02 Адаптированные земельно-охранные системы	Гуляев В. П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс / Гуляев В. П.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 240 с. - 978-5-8114-9076-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/184099.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Ефремов,, И. В. Техногенные системы и экологический риск: учебное пособие / И. В. Ефремов,, Н. Н. Рахимова,. - Техногенные системы и экологический риск - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 171 с. - 978-5-7410-1503-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/61417.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Нововсолов,, А. Л. Модели и методы принятия решений в природопользовании: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «менеджмент организации» / А. Л. Нововсолов,, И. Ю. Нововсолова,; под редакцией Я. Д. Вишнякова. - Модели и методы принятия решений в природопользовании - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 383 с. - 978-5-238-01808-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83037.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

23	<p>Б1.В.ДВ.02.01</p> <p>Исследование мелиоративных и водохозяйственных систем</p>	<p>Комплекс мероприятий, направленных на сохранение и восстановление почвенного плодородия при циклическом орошении сельскохозяйственных культур в Краснодарском крае / В. Н. Щедрин,, Г. Т. Балакай,, С. М. Васильев, [и др.] - Комплекс мероприятий, направленных на сохранение и восстановление почвенного плодородия при циклическом орошении сельскохозяйственных культур в Краснодарском крае - Новочеркасск: Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2015. - 76 с. - 978-5-906785-01-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/58874.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Савичев,, О. Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования: учебное пособие / О. Г. Савичев,, В. К. Попов,, К. И. Кузеванов,. - Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 215 с. - 978-5-4497-1275-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/147316.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Космин, В.В. Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / В.В. Космин, А.В. Космин. - 5 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2024. - 298 с. - 978-5-16-017504-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2142/2142822.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		ХАДЖИДИ А. Е. Исследование водохозяйственных систем: учеб. пособие / ХАДЖИДИ А. Е., Кузнецов Е. В., Папенко И. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 228 с. - 978-5-00097-610-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5223 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Корсунова Т. М. Устойчивое сельское хозяйство: учебное пособие для вузов / Корсунова Т. М., Имескенова Э. Г.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 132 с. - 978-5-507-47204-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/341174.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
24	Б1.В.ДВ.02.02 Современные проблемы науки и производства природообустройства	ГОЛОВАНОВ А.И. Рекультивация нарушенных земель: учебник ... бакалавр и магистр / ГОЛОВАНОВ А.И., Зимин Ф.М., Сметанин В.И.. - Изд. 2-е, испр. и доп. - СПб.: Лань, 2015. - 326 с. - 978-5-8114-1808-4. - Текст: непосредственный. Волосухин, В.А. Планирование научного эксперимента: Учебник / В.А. Волосухин, А.И. Тищенко.; Донской государственный аграрный университет. - 2 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2023. - 176 с. - 978-5-16-006915-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1937178.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	1	

	<p>Москаленко А. П. Управление природопользованием. Механизмы и методы: учебное пособие / Москаленко А. П., Москаленко С. А., Ревунов Р. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 392 с. - 978-5-8114-3563-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/206855.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Математическое моделирование и проектирование: Учебное пособие / А.С. Коломейченко, И. Н. Кравченко, А.Н. Ставцев, А.А. Полухин.; Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий - ВНИИ эконо. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 181 с. - 978-5-16-105985-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2111/2111400.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Уваров Г. И. Экологические функции почв / Уваров Г. И.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 296 с. - 978-5-8114-2417-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212765.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Ветошкин, А.Г. Инженерная защита атмосферы от вредных выбросов: Учебное пособие / А.Г. Ветошкин. - 3 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 316 с. - 978-5-9729-1353-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2093/2093446.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

25	Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
26	ФТД.01 Региональные мелиоративные комплексы	<p>Новикова И. В. Инженерные изыскания в мелиорации: учебное пособие для магистров направления подготовки «природооустройство 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>РЕГИОНАЛЬНЫЕ мелиорации: учеб. пособие ... [бакалавров, магистрантов] / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 317 с. - 978-5-00097-515-2. - Текст: непосредственный.</p> <p>ГУМБАРОВ А. Д. Природно-техногенные комплексы и основы природооустройства: метод. указания / ГУМБАРОВ А. Д., Семерджян А. К., Долобешкин Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 58 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8603 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>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.</p> <p>Природно-техногенные комплексы природооустройства: метод. указания / Краснодар: КубГАУ, 2021. - 43 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10611 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	1	

27	<p>ФТД.02 Рациональное водопользование на мелиоративных системах</p>	<p>Ветошкин А. Г. Инженерная защита водной среды / Ветошкин А. Г.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 416 с. - 978-5-8114-1628-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/211589.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Чудновский, С.М. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: Учебное пособие / С.М. Чудновский, О.И. Лихачева. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 148 с. - 978-5-9729-0318-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1053/1053374.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Наумов П. П. Основы комплексного мониторинга ресурсов природопользования. Теория, методология, концепция: учебник для вузов / Наумов П. П.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 196 с. - 978-5-507-53253-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/480665.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Москаленко А. П. Управление природопользованием. Механизмы и методы: учебное пособие / Москаленко А. П., Москаленко С. А., Ревунов Р. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 392 с. - 978-5-8114-3563-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/206855.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
----	--	--	--	--

28	Б2.О.01.01 Ознакомительная практика	Васильченко А. В. Рекультивация нарушенных земель : в 2-х частях. Ч. 2: учебное пособие / Васильченко А. В.. - Оренбург: ОГУ, 2017. - 158 с. - 978-5-7410-1817-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/110592.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Инвестиционное проектирование: основы теории и практики: учебное пособие для вузов / Москаленко А. П., Москаленко С. А., Ревунов Р. В., Вильдяева Н. И.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 376 с. - 978-5-507-46440-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/310169.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Стифеев А. И. Система рационального использования и охрана земель / Стифеев А. И., Бессонова Е. А., Никитина О. В.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 168 с. - 978-5-8114-8130-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171875.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Кузьмин А. И. Оценка качества подземных вод: учебное пособие / Кузьмин А. И., Кашаева Н. С.. - Омск: Омский ГАУ, 2021. - 90 с. - 978-5-89764-944-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/170279.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>КУЗНЕЦОВ Е. В. Адаптированные земельно-охранные системы: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е. В., Хаджида А. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 106 с. - 978-5-907346-65-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8136 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Мониторинг земель. Его содержание и организация: Учебное пособие / Д.А. Шевченко, А.В. Лошаков, Л.В. Трубачева [и др.]; Южный федеральный университет. - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. - 121 с. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0976/976434.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

29	<p>Б2.О.01.02</p> <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p>	<p>МАЛЫШЕВА Н. Н. Управление качеством окружающей среды: учеб. пособие / МАЛЫШЕВА Н. Н., Хаджида А. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 104 с. - 978-5-907474-13-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9790 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>ВЛАДИМИРОВ С. А. Комплексные мелиорации и рекультивация земель: метод. указания / ВЛАДИМИРОВ С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 48 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8492 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>ГУМБАРОВ А. Д. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства: метод. указания / ГУМБАРОВ А. Д., Семерджян А. К., Долобешкин Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 58 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8603 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Кузнецов Е. В. Сельскохозяйственный мелиоративный комплекс для устойчивого развития агроландшафтов / Кузнецов Е. В., Хаджида А. Е.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 300 с. - 978-5-8114-2902-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212801.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
----	--	--	--	--

	<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>ГОЛОВАНОВ А.И. Рекультивация нарушенных земель: учебник ... бакалавр и магистр / ГОЛОВАНОВ А.И., Зимин Ф.М., Сметанин В.И.. - Изд. 2-е, испр. и доп. - СПб.: Лань, 2015. - 326 с. - 978-5-8114-1808-4. - Текст: непосредственный.</p>	1
	<p>Стифеев А. И. Система рационального использования и охрана земель / Стифеев А. И., Бессонова Е. А., Никитина О. В.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 168 с. - 978-5-8114-8130-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171875.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Волосухин, В.А. Планирование научного эксперимента: Учебник / В.А. Волосухин, А.И. Тищенко.; Донской государственный аграрный университет. - 2 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2023. - 176 с. - 978-5-16-006915-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1937/1937178.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
30	Б2.В.01.01 Эксплуатационная практика	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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Курбанов С. А. Мониторинг почвенного плодородия: учебно-методическое пособие / Курбанов С. А., Магомедова Д. С.. - Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2020. - 51 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162217.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	

	<p>Кузнецов Е. В. Сельскохозяйственный мелиоративный комплекс для устойчивого развития агроландшафтов / Кузнецов Е. В., Хаджида А. Е.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 300 с. - 978-5-8114-2902-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212801.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Инвестиционное проектирование: основы теории и практики: учебное пособие для вузов / Москаленко А. П., Москаленко С. А., Ревунов Р. В., Вильдяева Н. И.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 376 с. - 978-5-507-46440-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/310169.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Кузьмин А. И. Оценка качества подземных вод: учебное пособие / Кузьмин А. И., Кашаева Н. С.. - Омск: Омский ГАУ, 2021. - 90 с. - 978-5-89764-944-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/170279.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>ОСНОВЫ гидротехнических мелиораций: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 183 с. - 978-5-00097-759-0. - Текст: непосредственный.</p>	1

		<p>Москаленко А. П. Управление природопользованием. Механизмы и методы: учебное пособие / Москаленко А. П., Москаленко С. А., Ревунов Р. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 392 с. - 978-5-8114-3563-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/206855.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
31	<p>Б2.В.01.02 Преддипломная практика</p>	<p>Нагалевский Ю. Я. Гидрология / Нагалевский Ю. Я., Папенко И. Н., Нагалевский Э. Ю.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 380 с. - 978-5-8114-3272-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/213194.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Голованов А. И. Ландшафтovedение / Голованов А. И., Кожанов Е. С., Сухарев Ю. И.. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 224 с. - 978-5-8114-1809-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/211880.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ХАДЖИДИ А. Е. Исследование водохозяйственных систем: учеб. пособие / ХАДЖИДИ А. Е., Кузнецов Е. В., Папенко И. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 228 с. - 978-5-00097-610-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5223 (дата обращения: 03.10.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Голованов А. И. Рекультивация нарушенных земель / Голованов А. И., Зимин Ф. М., Сметанин В. И. - 2-е изд., испр. и доп - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 336 с. - 978-5-8114-1808-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/211925.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Кузнецов Е. В. Сельскохозяйственный мелиоративный комплекс для устойчивого развития агроландшафтов / Кузнецов Е. В., Хаджида А. Е.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 300 с. - 978-5-8114-2902-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212801.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		