

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

Направление подготовки: **20.04.02 Природообустройство и водопользование**

Профиль подготовки: **Мелиорация, рекультивация и охрана земель**

Год набора: 2022 год.

По состоянию на: 2024 - 2025 учебный год.

Количество студентов по формам обучения: .

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Кол-во экземпляров	Обеспеченность уч.-мет. документацией, %
1	Б1.О.01 Философские проблемы науки и техники	ДАНИЛОВА М. И. Философские вопросы естественных и технических наук: учебное пособие / ДАНИЛОВА М. И., Исакова Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 94 с. - 978-5-00179-021-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9469 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Канке, В.А. Специальная и общая философия науки: Энциклопедический словарь: Справочная литература / В.А. Канке. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 630 с. - 978-5-16-105843-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1893/1893914.jpg (дата обращения: 14.07.2023). - Режим доступа: по подписке		
		ДАНИЛОВА М. И. Философские вопросы науки и техники: Учебное пособие / ДАНИЛОВА М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 112 с. - 978-5-00179-071-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9796 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

<p>Лешкевич, Т.Г. Философия науки: Учебное пособие / Т.Г. Лешкевич. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 272 с. - 978-5-16-111658-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2052/2052440.jpg (дата обращения: 14.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кохановский, В.П. Философия науки: Учебник / В.П. Кохановский, В.И. Пржиленский, Е.А. Сергодеева.; Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина. - 3 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2023. - 432 с. - 978-5-16-012230-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1977/1977963.jpg (дата обращения: 14.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Мареева, Е. В. Философия науки: Учебное пособие для аспирантов и соискателей / Е. В. Мареева, С. Н. Мареев, А.Д. Майданский.; Московский государственный институт культуры. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 333 с. - 978-5-16-102294-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1936/1936321.jpg (дата обращения: 14.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Савелова, Е. В. История и философия науки: учебное пособие для иностранных аспирантов и соискателей / Е. В. Савелова. - Хабаровск: ХГИК, 2022. - 84 с. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/299357.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		

2	Б1.О.02 Экономический механизм природообустройства и водопользования	<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: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
3	Б1.О.03 Методология науки и производства природообустройства	<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: 14.07.2023). - 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: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ХАДЖИДИ А. Е. Методология науки и производства природообустройства: учеб. пособие / ХАДЖИДИ А. Е., Григоров С. М., Кузнецов Е. В.. - 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: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
4	Б1.О.04 Профессиональный иностранный язык	ТАРАСЕНКО Н.Н. Water is Life: учеб. пособие / ТАРАСЕНКО Н.Н.. - Краснодар: , 2016. - 95 с. - Текст: непосредственный.	1	

<p>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.htm 1 (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>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.</p>	1	
<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.htm 1 (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>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.htm 1 (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		

5	Б1.О.05 Инновационные технологии проектирования, строительства и реконструкции природно-техногенных комплексов	<p>Нестеров, М.В. Гидротехнические сооружения: Учебник / М.В. Нестеров. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 601 с. - 978-5-16-102246-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1815/1815909.jpg (дата обращения: 14.07.2023). - 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: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
6	Б1.О.06 Геоинформационные системы	<p>Черниховский, Д. М. Геоинформационные системы в лесном деле: учебное пособие для студентов направления подготовки 35.03.01 «лесное дело» всех форм обучения / Д. М. Черниховский. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2022. - 88 с. - 978-5-9239-1311-8. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/257822.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Блиновская, Я.Ю. Введение в геоинформационные системы: Учебное пособие / Я.Ю. Блиновская, Д. С. Задоя.; Дальневосточный федеральный университет. - 2 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2023. - 112 с. - 978-5-16-013015-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1917/1917599.jpg (дата обращения: 14.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Цыдыпова, М. В. Геоинформационные системы и технологии: учебно-методическое пособие / М. В. Цыдыпова. - 2-е изд., доп. - Улан-Удэ: БГУ, 2021. - 56 с. - 978-5-9793-1671-0. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/252878.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Жуковский, О. И. Геоинформационные системы: учебное пособие / О. И. Жуковский,. - Геоинформационные системы - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014. - 130 с. - 978-5-4332-0194-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72081.html (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Жуковский, О. И. Информационные технологии и анализ данных: учебное пособие / О. И. Жуковский,. - Информационные технологии и анализ данных - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014. - 130 с. - 978-5-4332-0158-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72106.html (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Дубровский, А. В. Геоинформационные системы: базы и банки пространственных данных для целей кадастра и землеустройства: учебно-методическое пособие / А. В. Дубровский. - Новосибирск: СГУГиТ, 2022. - 71 с. - 978-5-907513-59-4. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/317432.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Дубровский, А. В. Геоинформационные системы: автоматизированное картографирование / А. В. Дубровский. - Новосибирск: СГУГиТ, 2021. - 121 с. - 978-5-907320-82-6. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/ 222332.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Богданов, А. П. Аэрокосмические методы и геоинформационные системы в лесном деле: учебное пособие / А. П. Богданов. - Архангельск: САФУ, 2021. - 129 с. - 978-5-261-01574-1. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/ 226976.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Красиков,, И. И. Геоинформационные системы в лесном хозяйстве: учебное пособие / И. И. Красиков,. - Геоинформационные системы в лесном хозяйстве - Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2018. - 86 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/94877.htm l (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Красиков, И. И. Геоинформационные системы в лесном хозяйстве: учебное пособие / И. И. Красиков. - Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. - 86 с. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/ 147522.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		

7	Б1.О.07 Компьютерное проектирование и моделирование систем природообустройства	<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: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Борщев,, В. Я. Расчёт и проектирование технологического оборудования: учебное пособие / В. Я. Борщев,, М. А. Промтов,. - Расчёт и проектирование технологического оборудования - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. - 81 с. - 978-5-8265-1967-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/94373.html (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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: 13.07.2023). - 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: 13.07.2023). - 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: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
8	Б1.О.08 Управление проектами в природообустройстве	<p>Тихомирова, О.Г. Управление проектами: практикум: Учебное пособие / О.Г. Тихомирова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 273 с. - 978-5-16-103954-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1893/1893799.jpg (дата обращения: 14.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Иванов,, М. Ф. Управление проектами и изменениями: практикум для студентов направления подготовки 08.03.01 «строительство» / М. Ф. Иванов,, М. П. Макущенко,, А. С. Тарасов,. - Управление проектами и изменениями - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. - 86 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/116900.html (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Управление проектами: . Ч. 1: Управление проектами. Часть 1 / . - Москва: РТУ МИРЭА, 2021. - 74 с. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171533.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Романова, М.В. Управление проектами: Учебное пособие / М.В. Романова. - 1 - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2022. - 256 с. - 978-5-16-002920-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1860/1860010.jpg (дата обращения: 14.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Царенко, А. С. Управление проектами: учебное пособие для вуза / А. С. Царенко. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 236 с. - 978-5-507-46449-4. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/310193.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Афонин, А. М. Управление проектами: Учебное пособие / А. М. Афонин, Ю. Н. Царегородцев, С.А. Петрова.; Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022. - 184 с. - 978-5-16-015785-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1836/1836737.jpg (дата обращения: 14.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Мургазина,, М. Ш. Управление проектами в сфере информационных технологий: учебное пособие / М. Ш. Мургазина,. - Управление проектами в сфере информационных технологий - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2022. - 64 с. - 978-5-7782-4618-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126640.html (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>КОНДРАШОВА Е. В. Управление проектами: метод. рекомендации / КОНДРАШОВА Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12565 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Белый,, Е. М. Управление проектами: конспект лекций / Е. М. Белый,, И. Б. Романова,. - Управление проектами - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 100 с. - 978-5-4497-1879-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/127576.html (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Фомичев, А.Н. Управление проектами: Учебник / А.Н. Фомичев. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 257 с. - 978-5-394-05026-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1996/1996283.jpg (дата обращения: 14.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Моисеенко, Ж. Н. Управление проектами в профессиональной деятельности: учебник / Ж. Н. Моисеенко. - Персиановский: Донской ГАУ, 2022. - 166 с. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/315008.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Романова,, А. Т. Управление проектами: практикум / А. Т. Романова,, Е. В. Смолякова,. - Управление проектами - Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. - 50 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122147.html (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Управление проектами: учебник для обучающихся по укрупненным группам направлений подготовки 38.03.00 «экономика и управление» / Т. Н. Гладченко,, Е. Л. Морозов,, Е. В. Пономаренко,, А. В. Савенко,; под редакцией Е. В. Пономаренко. - Управление проектами - Донецк: Донецкая академия управления и государственной службы, 2021. - 370 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/129806.html (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
9	Б1.О.09 Управление персоналом	<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: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Панфилова,, О. В. Управление персоналом: основы теории: учебное пособие / О. В. Панфилова,. - Управление персоналом: основы теории - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2020. - 56 с. - 978-5-7890-1842-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/118110.html (дата обращения: 13.07.2023). - 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: 14.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		

10	Б1.О.10 Управление качеством окружающей среды	<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: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>МАЛЬШЕВА Н. Н. Управление качеством окружающей среды: учеб. пособие / МАЛЬШЕВА 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: 14.02.2024). - 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: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		

11	Б1.О.11 Управление рисками	<p>Антонов, Г. Д. Управление рисками организации: Учебник / Г. Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин.; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 153 с. - 978-5-16-105840-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1897/1897324.jpg (дата обращения: 14.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Уродовских, В.Н. Управление рисками предприятия: Учебное пособие / В.Н. Уродовских. - 1 - Москва: Вузовский учебник, 2023. - 168 с. - 978-5-16-012359-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1905/1905241.jpg (дата обращения: 14.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Проектирование систем управления рисками хозяйствующих субъектов: Учебное пособие / В.И. Авдийский, В. М. Безденежных, А.В. Дадалко, В.В. Земсков, Н. Г. Синявский.; Артнис. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 203 с. - 978-5-16-105103-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1863/1863267.jpg (дата обращения: 14.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
12	Б1.В.01 Водопользование на водохозяйственных системах	<p>Шаликовский, А. В. Природообустройство и водопользование: учебное пособие / А. В. Шаликовский. - Чита: ЗабГУ, 2019. - 213 с. - 978-5-9293-2512-0. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/173688.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - 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 - Томск: Томский политехнический университет, 2014. - 216 с. - 978-5-4387-0357-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/34737.html (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Водное хозяйство: . Ч. 1: Водное хозяйство. Часть 1. Водохранилища / . - Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. - 53 с. - 978-5-7264-2139-1. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/145067.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - 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: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
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: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Эксплуатация рыбозащитных сооружений головных водозаборов магистральных каналов мелиоративных систем: научный обзор / Ю. М. Косиченко,, Е. Д. Хецуриани,, С. А. Селицкий,, С. Г. Балакай,. - Эксплуатация рыбозащитных сооружений головных водозаборов магистральных каналов мелиоративных систем - Новочеркасск: Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2014. - 40 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/58888.htm 1 (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Пути совершенствования планового водопользования на оросительных системах: научный обзор / В. Н. Щедрин,, А. С. Штанько,, О. В. Воеводин, [и др.] - Пути совершенствования планового водопользования на оросительных системах - Новочеркасск: Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2014. - 36 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/58879.htm 1 (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Гринь, В. Г. Эксплуатация мелиоративных систем: учебное пособие / В. Г. Гринь. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 100 с. - 978-5-907294-28-8. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196476.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ГРИНЬ В.Г. Эксплуатация мелиоративных систем: учеб. пособие / ГРИНЬ В.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 99 с. - 978-5-907294-28-8. - Текст: непосредственный.</p>	1	

<p>БАНДУРИН М. А. Экономический механизм природообустройства и водопользования: 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: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ДРОБОТ В. А. Экономический механизм природообустройства и водопользования: метод. указания / 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: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ГРИНЬ В. Г. Эксплуатация мелиоративных систем: метод. рекомендации / ГРИНЬ В. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11393 (дата обращения: 14.02.2024). - 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: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

14	Б1.В.03 Комплексные мелиорации земель	<p>Черемисинов,, А. А. Мелиоративные системы Центрального Черноземья. Оросительные системы и техника поливов в Центральном Черноземье: учебное пособие / А. А. Черемисинов,, С. П. Бурлакин,, Е. В. Куликова,. - Мелиоративные системы Центрального Черноземья. Оросительные системы и техника поливов в Центральном Черноземье - Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. - 167 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72698.htm 1 (дата обращения: 13.07.2023). - 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>	1	
		<p>ВЛАДИМИРОВ С. А. Комплексные мелиорации и рекультивация земель: учеб. пособие / ВЛАДИМИРОВ С. А., Чебанова Е. Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 128 с. - 978-5-000-97-881-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5856 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ВЛАДИМИРОВ С. А. Основы гидротехнических мелиораций: учеб. пособие / ВЛАДИМИРОВ С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 184 с. - 978-5-00097-759-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5492 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Воеводина,, Т. С. Мелиорация почв степной зоны: учебное пособие для студентов / Т. С. Воеводина,, А. М. Русанов,, А. В. Васильченко,. - Мелиорация почв степной зоны - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 191 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/33641.html (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Каллас,, Е. В. Мелиорация засоленных почв и методы их изучения: учебно-методическое пособие / Е. В. Каллас,, Т. А. Марон,. - Мелиорация засоленных почв и методы их изучения - Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018. - 137 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/109036.html (дата обращения: 13.07.2023). - 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>	1	
15	Б1.В.04 Гидротехнические сооружения машинного водоподъема мелиоративных систем	<p>ВАНЖА В. В. Насосы и насосные станции систем водоснабжения и водоотведения: метод. указания / ВАНЖА В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10587 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Моргунов, К. П. Насосы и насосные станции / К. П. Моргунов. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 308 с. - 978-5-507-44973-6. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/254657.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ГРИНЬ В. Г. Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод: учеб.-метод. пособие / ГРИНЬ В. Г., Орехова В. И., Свистунов Ю. А. - 2-е изд., перераб. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 51 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ОРЕХОВА В.И. Строительство и эксплуатация водозаборных скважин: учеб.-метод. пособие / ОРЕХОВА В.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 49 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ОРЛОВ Е.В. Водоснабжение. Водозаборные сооружения: учеб. пособие / ОРЛОВ Е.В.. - М.: Изд-во Ассоц. строит. вузов, 2015. - 131 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<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: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
16	<p>Б1.В.05 Природно-техногенные комплексы природообустройства</p>	<p>Дунаев, А. И. Воздействие на окружающую среду гидромелиоративных природно-техногенных комплексов: учебно-методическое пособие / А. И. Дунаев. - Брянск: Брянский ГАУ, 2021. - 68 с. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/304199.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - 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	

17	Б1.В.06 Организация процессов в мелиорации и рекультивации земель	<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: 14.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЧЕБАНОВА Е. Ф. Организация процессов в мелиорации и рекультивации земель: метод. указания / ЧЕБАНОВА Е. Ф., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 133 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10895 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Попов, Р.А. Современные системы управления деятельностью: Учебник / Р.А. Попов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 309 с. - 978-5-16-105979-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1856/1856730.jpg (дата обращения: 14.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПРИХОДЬКО И. А. Организация процессов в мелиорации и рекультивации земель: учеб. пособие / ПРИХОДЬКО И. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 108 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13020 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Алешков, Д. С. Техносферная безопасность в вопросах и ответах: учебное пособие / Д. С. Алешков. - Омск: СибАДИ, 2019. - 272 с. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/163768.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке		
18	Б1.В.07 Математическое моделирование процессов в компонентах природы	Кацман, Ю. Я. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: учебник / Ю. Я. Кацман. - Томск: ТПУ, 2013. - 131 с. - 978-5-4387-0173-6. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/82831.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке		
		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: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке		

		<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: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
19	Б1.В.08 Методы восстановления нарушенных природных объектов	<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: 14.07.2023). - 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: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
20	Б1.В.09 Экологическая безопасность природоохранных технологий	<p>Первов, А.Г. Водоснабжение промышленных предприятий: Учебник / А.Г. Первов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 440 с. - 978-5-9729-0979-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1903/1903421.jpg (дата обращения: 14.07.2023). - 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: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Никифоров, Л.Л. Промышленная экология: Учебное пособие / Л.Л. Никифоров. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 322 с. - 978-5-16-107478-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1945/1945170.jpg (дата обращения: 14.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Фрезе, Т. Ю. Методы оценки эффективности мероприятий по обеспечению техносферной безопасности: практикум / Т. Ю. Фрезе. - Тольятти: ТГУ, 2020. - 258 с. - 978-5-8259-1456-5. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159637.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Фрезе, Т. Ю. Методы оценки эффективности мероприятий по обеспечению техносферной безопасности: практикум / Т. Ю. Фрезе. - Тольятти: ТГУ, 2020. - 258 с. - 978-5-8259-1456-5. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159637.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Широков, Ю. А. Экологическая безопасность на предприятии / Ю. А. Широков. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 360 с. - 978-5-8114-9051-6. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/183796.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Широков, Ю. А. Экологическая безопасность на предприятии / Ю. А. Широков. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 360 с. - 978-5-8114-9051-6. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/183796.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
21	<p>Б1.В.ДВ.01.01 Сельскохозяйственный мелиоративный комплекс охраны земельных и водных ресурсов</p>	<p>КУЗНЕЦОВ Е. В. Сельскохозяйственный мелиоративный комплекс охраны земельных и водных ресурсов: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е. В., Хаджиди 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: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КУЗНЕЦОВ Е. В. Сельскохозяйственный мелиоративный комплекс охраны земельных и водных ресурсов: метод. указания / КУЗНЕЦОВ Е. В., Хаджиди А. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 27 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10532 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Мелиоративные компенсационные мероприятия, снижающие поверхностный сток талых, дождевых и ирригационных вод с земель сельскохозяйственного назначения: научный обзор / Г. Т. Балакай,, Н. И. Балакай,, А. Н. Бабичев, [и др.] - Мелиоративные компенсационные мероприятия, снижающие поверхностный сток талых, дождевых и ирригационных вод с земель сельскохозяйственного назначения - Новочеркасск: Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2014. - 82 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/58875.html (дата обращения: 13.07.2023). - 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: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Воеводина,, Т. С. Мелиорация почв степной зоны: учебное пособие для студентов / Т. С. Воеводина,, А. М. Русанов,, А. В. Васильченко,, - Мелиорация почв степной зоны - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 191 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/33641.html (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Фрезе, Т. Ю. Методы оценки эффективности мероприятий по обеспечению техносферной безопасности: практикум / Т. Ю. Фрезе. - Тольятти: ТГУ, 2020. - 258 с. - 978-5-8259-1456-5. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159637.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
22	Б1.В.ДВ.01.02 Адаптированные земельно-охранные системы	<p>Нововселов,, А. Л. Модели и методы принятия решений в природопользовании: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «менеджмент организации» / А. Л. Нововселов,, И. Ю. Нововселова,; под редакцией Я. Д. Вишнякова. - Модели и методы принятия решений в природопользовании - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 383 с. - 978-5-238-01808-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83037.html (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс / В. П. Гуляев. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 240 с. - 978-5-8114-9076-9. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/184099.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - 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 - Томск: Томский политехнический университет, 2014. - 216 с. - 978-5-4387-0357-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/34737.html (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
23	<p>Б1.В.ДВ.02.01 Исследование мелиоративных и водохозяйственных систем</p>	<p>КОСМИН В.В. Основы научных исследований (Общий курс): учеб. пособие / КОСМИН В.В.. - 2-е изд. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2014. - 213 с. - 978-5-369-01265-9. - 978-5-16-009013-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<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 - Томск: Томский политехнический университет, 2014. - 216 с. - 978-5-4387-0357-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/34737.html (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Пути совершенствования планового водопользования на оросительных системах: научный обзор / В. Н. Щедрин,, А. С. Штанько,, О. В. Воеводин, [и др.] - Пути совершенствования планового водопользования на оросительных системах - Новочеркасск: Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2014. - 36 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/58879.html (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</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: 13.07.2023). - 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: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

24	Б1.В.ДВ.02.02 Современные проблемы науки и производства природообустройства	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: 14.07.2023). - Режим доступа: по подписке		
		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.	1	
		Уваров, Г. И. Экологические функции почв / Г. И. Уваров. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 296 с. - 978-5-8114-2417-7. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212765.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке		
25	Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
26	ФТД.01 Региональные мелиоративные комплексы	Рекультивация нарушенных земель: . Ч. 1: Рекультивация нарушенных земель: в 2-х частях. Ч. 1 / . - Оренбург: ОГУ, 2017. - 230 с. - 978-5-7410-1816-3. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/110589.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке		

<p>Рекультивация нарушенных земель: . Ч. 2: Рекультивация нарушенных земель : в 2-х частях. Ч. 2 / . - Оренбург: ОГУ, 2017. - 158 с. - 978-5-7410-1817-0. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/110592.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ВЛАДИМИРОВ С. А. Комплексные мелиорации и рекультивация земель: учеб. пособие / ВЛАДИМИРОВ С. А., Чебанова Е. Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 128 с. - 978-5-000-97-881-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5856 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Воеводина,, Т. С. Мелиорация почв степной зоны: учебное пособие для студентов / Т. С. Воеводина,, А. М. Русанов,, А. В. Васильченко,, - Мелиорация почв степной зоны - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 191 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/33641.html (дата обращения: 13.07.2023). - 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>	1	
<p>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: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		

27	ФТД.02 Рациональное водопользование на мелиоративных системах	<p>Наумов, П. П. Основы комплексного мониторинга ресурсов природопользования. Теория, методология, концепция: учебник / П. П. Наумов. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 196 с. - 978-5-8114-3448-0. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/206351.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ветошкин, А. Г. Инженерная защита водной среды / А. Г. Ветошкин. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 416 с. - 978-5-8114-1628-8. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/211589.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Чудновский, С.М. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: Учебное пособие / С.М. Чудновский, О.И. Лихачева. - 2 - Москва: 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: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
28	Б2.О.01 Учебная практика			
29	Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика	<p>Рекультивация нарушенных земель: . Ч. 2: Рекультивация нарушенных земель : в 2-х частях. Ч. 2 / . - Оренбург: ОГУ, 2017. - 158 с. - 978-5-7410-1817-0. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/110592.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Рекультивация нарушенных земель: . Ч. 1: Рекультивация нарушенных земель: в 2-х частях. Ч. 1 / . - Оренбург: ОГУ, 2017. - 230 с. - 978-5-7410-1816-3. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/110589.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - 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.] - Мониторинг земель. Его содержание и организация - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. - 121 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/76037.html (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КУЗНЕЦОВ Е. В. Адаптированные земельно-охранные системы: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е. В., Хаджиди 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: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
30	<p>Б2.О.01.02(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</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: 14.07.2023). - 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> <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: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Воеводина,, Т. С. Мелиорация почв степной зоны: учебное пособие для студентов / Т. С. Воеводина,, А. М. Русанов,, А. В. Васильченко,. - Мелиорация почв степной зоны - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 191 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/33641.html (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>	1	
31	Б2.В.01 Производственная практика			
32	Б2.В.01.01(П) Эксплуатационная практика	<p>ВЛАДИМИРОВ С. А. Основы гидротехнических мелиораций: учеб. пособие / ВЛАДИМИРОВ С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 184 с. - 978-5-00097-759-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5492 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

33	Б2.В.01.02(П) Преддипломная практика	<p>Наумов, П. П. Основы комплексного мониторинга ресурсов природопользования. Теория, методология, концепция: учебник / П. П. Наумов. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 196 с. - 978-5-8114-3448-0. - Текст: электронный. // Издательство Лань: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/206351.jpg (дата обращения: 13.07.2023). - 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: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Воеводина,, Т. С. Мелиорация почв степной зоны: учебное пособие для студентов / Т. С. Воеводина,, А. М. Русанов,, А. В. Васильченко,, - Мелиорация почв степной зоны - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 191 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/33641.html (дата обращения: 13.07.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ШИШКИН В.О. Оценка эффективности водохозяйственных инвестиционных проектов: учеб. пособие / ШИШКИН В.О., Скачкова С.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 176 с. - 978-5-00097-201-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4846 (дата обращения: 12.12.2023). - Режим доступа: по подписке</p>		

		САФРОНОВА Т. И. Математическая статистика: учебник / САФРОНОВА Т. И., Степанов В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 175 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4939 (дата обращения: 14.02.2024). - Режим доступа: по подписке		