

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Волхонов Михаил Станиславович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 30.06.2025 15:10:32

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

Справка о библиотечно-информационном обеспечении ОПОП ВО oz08.04.01_Строительство_2025-2026

Уникальный программный ключ: Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины (модуля)	Литература, указанная в рабочих программах			Количество экз. (для электронных изданий – эл. адрес)
		Наименование, издательство	Год из-дания	Вид (бум., электр.)	
1	2	3	4	5	6
B1.O.01	Психология. Социальные коммуникации	Психология личности и профессиональное самоопределение, Караваево: Костромская ГСХА	2018	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M18_2974.pdf
B1.O.01	Психология. Социальные коммуникации	Коммуникации и межкультурное взаимодействие, Караваево: Костромская ГСХА	2020	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M20_3205.pdf
B1.O.01	Психология. Социальные коммуникации	Психология и педагогика высшей школы, Пенза: Пензенский ГАУ	2018	электр.	https://reader.lanbook.com/book/131187#1
B1.O.01	Психология. Социальные коммуникации	Коммуникология: основы теории коммуникации, Москва: Дашков и К°	2021	электр.	https://reader.lanbook.com/book/229379#3
B1.O.01	Психология. Социальные коммуникации	Психология и педагогика командообразования, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/233270
B1.O.01	Психология. Социальные коммуникации	Деловые коммуникации, Москва: Дашков и К°	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/277235#2
B1.O.01	Психология. Социальные коммуникации	Организационное поведение, Москва: Дашков и К°	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/277400#1
B1.O.01	Психология. Социальные коммуникации	Деловые коммуникации, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/362888#1
B1.O.02	Деловой иностранный язык	Культура письменной и устной русской речи. Деловое письмо, Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М	2021	электр.	https://znanium.com/catalog/product/1567549
B1.O.02	Деловой иностранный язык	Немецкий язык для профессионального общения. Автосервис = Deutsch fur den Beruf. Autoservice, Минск: РИПО	2019	электр.	https://znanium.com/catalog/product/1055967
B1.O.02	Деловой иностранный язык	Французско-русский словарь, Москва: Астрель : АСТ	2007	бум.	11
B1.O.02	Деловой иностранный язык	Русский язык как иностранный: Наука без границ, Москва: Флинта	2018	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/109601/#2
B1.O.02	Деловой иностранный язык	Русский язык как иностранный (базовый курс), Караваево: Костромская ГСХА	2018	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M18_3042.pdf
B1.O.02	Деловой иностранный язык	Деловой иностранный язык (русский), Караваево: Костромская ГСХА	2020	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M20_3151.pdf
B1.O.02	Деловой иностранный язык	Английский язык для строительных специальностей. Technologies of finishing works, Санкт-Петербург: Лань	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/152590/#2
B1.O.02	Деловой иностранный язык	Грамматика немецкого языка, Караваево: Костром-	2020	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M20_3284.pdf

		ская ГСХА			
Б1.О.02	Деловой иностранный язык	Деловой иностранный язык (французский), Караваево: Костромская ГСХА	2020	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M20_3287.pdf
Б1.О.02	Деловой иностранный язык	Английский язык. Практическая грамматика, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3404.pdf
Б1.О.02	Деловой иностранный язык	Деловой иностранный язык (английский), Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4327.pdf
Б1.О.02	Деловой иностранный язык	Деловой иностранный язык (немецкий), Караваево: Костромская ГСХА	2022	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M22_4424.pdf
Б1.О.03	Прикладная математика	Основы математической статистики, Москва: НИЯУ МИФИ	2016	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/119507#1
Б1.О.03	Прикладная математика	Теория систем и системный анализ, Москва: Дашков и К°	2020	электр.	https://reader.lanbook.com/book/229859
Б1.О.03	Прикладная математика	Курс математики для технических высших учебных заведений. Часть 3. Дифференциальные уравнения. Уравнения математической физики. Теория оптимизации, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/211358#2
Б1.О.03	Прикладная математика	Сборник индивидуальных заданий по математике для технических высших учебных заведений. Часть 2. Дифференциальные уравнения. Уравнения математической физики. Задачи оптимизации. Теория вероятностей и математическая статистика, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/211379#2
Б1.О.03	Прикладная математика	Теория вероятностей и математическая статистика, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/210536#2
Б1.О.03	Прикладная математика	Теория вероятностей и математическая статистика. Практикум для студентов технических и экономических специальностей вузов, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://reader.lanbook.com/book/162372#2
Б1.О.03	Прикладная математика	Прикладная математика, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4012.pdf
Б1.О.03	Прикладная математика	Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных, Москва: Юрайт	2015	бум.	3
Б1.О.03	Прикладная математика	Краткий курс высшей математики, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/210320#2
Б1.О.03	Прикладная математика	Высшая математика. Математическое программирование, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/211070#2
Б1.О.03	Прикладная математика	Математическая статистика, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://reader.lanbook.com/book/164711#2
Б1.О.04	Основы научных исследований	Основы научных исследований и изобретательства, Санкт-Петербург: Лань	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/145848/#1
Б1.О.04	Основы научных исследований	Методология научного исследования, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/156383/#2
Б1.О.04	Основы научных исследований	История и методология строительной науки и про-	2019	электр.	https://e.lanbook.com/book/124627

		изводства, Вологда: Инфра-Инженерия				
Б1.О.04	Основы научных исследований	Основы научных исследований, Караваево: Ко-стромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3850.pdf	
Б1.О.04	Основы научных исследований	Основы научных исследований, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/187774#2	
Б1.О.04	Основы научных исследований	Открытая разработка месторождений строительных материалов, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/212792#1	
Б1.О.05	Организация и управление производственной деятельностью	Организация работ при ремонте и реконструкции зданий и сооружений, Омск: СибАДИ	2019	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/149523/#1	
Б1.О.05	Организация и управление производственной деятельностью	Жилищное строительство, Москва: ООО РИФ "Стройматериалы"	период. изд.	бум.	12	
Б1.О.05	Организация и управление производственной деятельностью	Промышленное и гражданское строительство, Москва: ООО "Издательство ПГС"	период. изд.	бум.	12	
Б1.О.05	Организация и управление производственной деятельностью	Инженерно-строительный вестник Прикаспия, Астрахань: АИСИ	период. изд.	электр.	http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2328	
Б1.О.05	Организация и управление производственной деятельностью	Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения, Воронеж: Воронежский ГАСУ	период. изд.	электр.	http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2424	
Б1.О.05	Организация и управление производственной деятельностью	Перспективы развития строительного комплекса, Астрахань: Астраханский ИСИ	период. изд.	электр.	http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2312	
Б1.О.05	Организация и управление производственной деятельностью	Приволжский научный журнал, Нижний Новгород: Нижегородский ГАСИ	период. изд.	электр.	http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2257	
Б1.О.05	Организация и управление производственной деятельностью	Основы поточного строительства, Москва: Инфра-Инженерия	2018	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/108672/#2	
Б1.О.05	Организация и управление производственной деятельностью	Экономика строительства. Инвестиционный анализ, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/352187#2	
Б1.О.05	Организация и управление производственной деятельностью	Организация строительного производства, Минск: РИПО	2019	электр.	https://znanium.com/catalog/product/1056276	
Б1.О.05	Организация и управление производственной деятельностью	Организация и управление в строительстве, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/353699	
Б1.О.05	Организация и управление производственной деятельностью	Перспективные технологии строительства и реконструкции зданий, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/249833	
Б1.О.05	Организация и управление производственной деятельностью	Инжиниринг качества в строительстве, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/305207	
Б1.О.06	Административно-правовая деятельность в строительстве и ЖКХ	Административно-правовая деятельность в строительстве и ЖКХ, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4296.pdf	
Б1.О.06	Административно-правовая деятельность в строительстве и ЖКХ	Административное право, Караваево: Костромская ГСХА	2018	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M18_3014.pdf	
Б1.О.06	Административно-правовая деятельность в строительстве и ЖКХ	Организационно-техническое обеспечение охраны труда в строительстве, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/153683/#2	

Б1.О.06	Административно-правовая деятельность в строительстве и ЖКХ	Введение в градостроительную деятельность. Нормативно-правовое и информационное обеспечение, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/206003#2
Б1.О.07	Организация проектно-изыскательской деятельности	Жилищное строительство, Москва: ООО РИФ "Стройматериалы"	период. изд.	бум.	12
Б1.О.07	Организация проектно-изыскательской деятельности	Промышленное и гражданское строительство, Москва: ООО "Издательство ПГС"	период. изд.	бум.	12
Б1.О.07	Организация проектно-изыскательской деятельности	Организация проектно-изыскательской деятельности, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3849.pdf
Б1.О.07	Организация проектно-изыскательской деятельности	Архитектура и строительство России, Москва: Архитектура и строительство России	период. изд.	бум.	3
Б1.О.07	Организация проектно-изыскательской деятельности	Основы инженерных изысканий в строительстве, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/book/166938
Б1.О.07	Организация проектно-изыскательской деятельности	Архитектурное проектирование жилых зданий, адаптированных к специфическим потребностям маломобильной группы населения, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/210893#1
Б1.О.07	Организация проектно-изыскательской деятельности	Проектирование оборудования предприятий строительной индустрии, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/212621#1
Б1.О.07	Организация проектно-изыскательской деятельности	Основы проектирования конструкций зданий и сооружений, Вологда: Инфра-Инженерия	2019	электр.	https://e.lanbook.com/book/124640
Б1.О.07	Организация проектно-изыскательской деятельности	Управление архитектурно-строительными проектами в современных условиях, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/249839#2
Б1.О.07	Организация проектно-изыскательской деятельности	Инжиниринг качества в строительстве, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/305207
Б1.О.08	Технология строительных материалов изделий и конструкций	Технология строительных материалов, изделий и конструкций, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3896.pdf
Б1.О.08	Технология строительных материалов изделий и конструкций	Технологии бетонов, Москва: ООО "Композит XXI век"	период. изд.	бум.	6
Б1.О.08	Технология строительных материалов изделий и конструкций	Технологии строительства, Москва: РИА "АРД"	период. изд.	бум.	6
Б1.О.08	Технология строительных материалов изделий и конструкций	Технологические процессы и инструменты для изготовления деталей из пластмасс, резиновых смесей, порошковых и композиционных материалов, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/212963#1
Б1.О.08	Технология строительных материалов изделий и конструкций	Перспективы развития строительного комплекса, Астрахань: Астраханский ИСИ	период. изд.	электр.	http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2312
Б1.О.08	Технология строительных материалов изделий и конструкций	Эффективные строительные материалы из ячеистых бетонов, Омск: СибАДИ	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/149544/#1
Б1.О.08	Технология строительных материалов изделий и конструкций	Стеновые теплоизоляционные материалы и изделия из наполненных пеностекольных композиций, Томск: ТГАСУ	2016	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/138998/#2

Б1.О.08	Технология строительных материалов изделий и конструкций	Экологически чистые и безопасные строительные материалы, Норильск: НГИИ	2017	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/155879/#1
Б1.О.08	Технология строительных материалов изделий и конструкций	Гидрофобные материалы в строительстве. Теоретические и прикладные аспекты гидрофобной защиты строительных материалов, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/139038/#2
Б1.О.08	Технология строительных материалов изделий и конструкций	Расчетное прогнозирование свойств и проектирование составов бетонов, Вологда: Инфра-Инженерия	2019	электр.	https://e.lanbook.com/book/124634
Б1.О.08	Технология строительных материалов изделий и конструкций	Технологические процессы и оборудование предприятий строительных материалов, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/212045#1
Б1.О.08	Технология строительных материалов изделий и конструкций	Проектирование оборудования предприятий строительной индустрии, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/212621#1
Б1.О.08	Технология строительных материалов изделий и конструкций	Наносистемы в строительном материаловедении, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/215768
Б1.О.08	Технология строительных материалов изделий и конструкций	Организация производства строительных материалов и изделий, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/230399#2
Б1.О.08	Технология строительных материалов изделий и конструкций	Технологические основы монолитного бетона. Зимнее бетонирование, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/308738#2
Б1.О.09	Нормативные требования проектирования строительных конструкций	Нормативные требования проектирования строительных конструкций, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3936.pdf
Б1.О.09	Нормативные требования проектирования строительных конструкций	Железобетонные и каменные конструкции. Специальный курс, Москва: МИСИ – МГСУ	2017	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/95084/#2
Б1.О.09	Нормативные требования проектирования строительных конструкций	Инженерная подготовка застраиваемых территорий, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3993.pdf
Б1.О.09	Нормативные требования проектирования строительных конструкций	Архитектурное проектирование жилых зданий, адаптированных к специфическим потребностям маломобильной группы населения, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/388709
Б1.О.09	Нормативные требования проектирования строительных конструкций	Строительные конструкции. Металлические, каменные, армокаменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс. Основания и фундаменты, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/209645#1
Б1.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация строительной продукции	Бетон и железобетон, Москва: Ладья	период. изд.	бум.	3
Б1.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация строительной продукции	Жилищное строительство, Москва: ООО РИФ "Стройматериалы"	период. изд.	бум.	12
Б1.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация строительной про-	Технологии бетонов, Москва: ООО "Композит XXI век"	период. изд.	бум.	6

	дукции				
Б1.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация строительной продукции	Метрология, стандартизация и сертификация строительной продукции, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3780.pdf
Б1.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация строительной продукции	Жилищное строительство, Москва: ООО РИФ "Стройматериалы"	период. изд.	бум.	12
Б1.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация строительной продукции	Технологии строительства, Москва: РИА "АРД"	период. изд.	бум.	12
Б1.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация строительной продукции	Инженерно-строительный вестник Прикаспия, Астрахань: АИСИ	период. изд.	электр.	http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2328
Б1.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация строительной продукции	Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения, Воронеж: Воронежский ГАСУ	период. изд.	электр.	http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2424
Б1.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация строительной продукции	Приволжский научный журнал, Нижний Новгород: Нижегородский ГАСИ	период. изд.	электр.	http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2257
Б1.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация строительной продукции	Управление качеством, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/386426
Б1.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация строительной продукции	Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/book/168793
Б1.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация строительной продукции	Законодательная метрология, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/187626#4
Б1.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация строительной продукции	Метрология, стандартизация и сертификация, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/195442#2
Б1.В.01	Метрология, стандартизация и сертификация строительной продукции	Метрологическая экспертиза и нормоконтроль технической документации, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/302291#2
Б1.В.02	Эффективные экологически чистые технологии материалов полифункционального назначения	Конструкционное материаловедение, Караваево : Костромская ГСХА	2020	бум.	1
Б1.В.02	Эффективные экологически чистые технологии материалов полифункционального назначения	Материаловедение в строительстве, Москва: Академия	2008	бум.	1
Б1.В.02	Эффективные экологически чистые технологии материалов по-	Технология бетона, строительных изделий и конструкций, Москва: ACB	2008	бум.	1

	лифункционального назначения				
Б1.В.02	Эффективные экологически чистые технологии материалов полифункционального назначения	Технологии бетонов, Москва: ООО "Композит XXI век"	период. изд.	бум.	3
Б1.В.02	Эффективные экологически чистые технологии материалов полифункционального назначения	Технологии строительства, Москва: РИА "АРД"	период. изд.	бум.	3
Б1.В.02	Эффективные экологически чистые технологии материалов полифункционального назначения	Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения, Воронеж: Воронежский ГАСУ	период. изд.	электр.	http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2424
Б1.В.02	Эффективные экологически чистые технологии материалов полифункционального назначения	Стеновые керамические изделия с использованием алюмосиликатных отходов ТЭС, Томск: ТГАСУ	2018	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/138999/#2
Б1.В.02	Эффективные экологически чистые технологии материалов полифункционального назначения	Перспективы развития строительного комплекса, Астрахань: Астраханский ИСИ		электр.	http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2312
Б1.В.02	Эффективные экологически чистые технологии материалов полифункционального назначения	Эффективные экологически чистые технологии материалов полифункционального назначения, Караваево: Костромская ГСХА	2015	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M15_2224.pdf
Б1.В.02	Эффективные экологически чистые технологии материалов полифункционального назначения	Эффективные экологически чистые технологии материалов полифункционального назначения, Караваево: Костромская ГСХА	2015	бум.	12
Б1.В.02	Эффективные экологически чистые технологии материалов полифункционального назначения	Стеновые теплоизоляционные материалы и изделия из наполненных пеностекольных композиций, Томск: ТГАСУ	2016	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/138998/#2
Б1.В.02	Эффективные экологически чистые технологии материалов полифункционального назначения	Эффективные строительные материалы из ячеистых бетонов, Омск: СиБАДИ	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/149544/#1
Б1.В.02	Эффективные экологически чистые технологии материалов полифункционального назначения	Экологически чистые и безопасные строительные материалы, Норильск: НГИИ	2017	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/155879/#1
Б1.В.02	Эффективные экологически чистые технологии материалов полифункционального назначения	Перспективные технологии строительства и реконструкции зданий, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/249833
Б1.В.02	Эффективные экологически чистые технологии материалов полифункционального назначения	Технологические процессы и оборудование предприятий строительных материалов, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/212045#1
Б1.В.02	Эффективные экологически чистые технологии материалов полифункционального назначения	Проектирование оборудования предприятий строительной индустрии, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/212621#1
Б1.В.02	Эффективные экологически чистые технологии материалов по-	Наносистемы в строительном материаловедении, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/215768

	лифункционального назначения				
Б1.В.03	Информационные технологии в строительстве	Технологии создания интеллектуальных устройств, подключенных к Интернет, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/212756#1
Б1.В.03	Информационные технологии в строительстве	Информационные технологии в строительстве, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3721.pdf
Б1.В.03	Информационные технологии в строительстве	Основы компьютерного проектирования зданий в системе ArchiCAD, Москва: ACB	период. изд.	бум.	1
Б1.В.03	Информационные технологии в строительстве	Инженерно-строительный вестник Прикаспия, Астрахань: АИСИ	период. изд.	электр.	http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2328
Б1.В.03	Информационные технологии в строительстве	Приволжский научный журнал, Нижний Новгород: Нижегородский ГАСИ	период. изд.	электр.	http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2257
Б1.В.03	Информационные технологии в строительстве	Сметные программы в строительстве, Омск: Омский ГАУ	2016	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/90746/#2
Б1.В.03	Информационные технологии в строительстве	Введение в градостроительную деятельность. Нормативно-правовое и информационное обеспечение, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/206003#2
Б1.В.03	Информационные технологии в строительстве	Основы вычислений и программирования в пакете MathCAD PRIME, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/327599#223
Б1.В.04	Реконструкция зданий и сооружений	Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт, Москва: ACB	2012	бум.	10
Б1.В.04	Реконструкция зданий и сооружений	Перспективные технологии строительства и реконструкции зданий, Санкт-Петербург: Лань	2019	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/123464/#1
Б1.В.04	Реконструкция зданий и сооружений	Инженерно-строительный вестник Прикаспия, Астрахань: АИСИ	период. изд.	электр.	http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2328
Б1.В.04	Реконструкция зданий и сооружений	Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений, Омск: СибАДИ	2019	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/149524/#2
Б1.В.04	Реконструкция зданий и сооружений	Методы и средства диагностики строительных конструкций зданий и сооружений, Тольятти: ТГУ	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/157030/#1
Б1.В.04	Реконструкция зданий и сооружений	Основы проектирования конструкций зданий и сооружений, Вологда: Инфра-Инженерия	2019	электр.	https://e.lanbook.com/book/124640
Б1.В.04	Реконструкция зданий и сооружений	Организация работ при ремонте и реконструкции зданий и сооружений, Омск: СибАДИ	2019	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/149523/#1
Б1.В.04	Реконструкция зданий и сооружений	Реконструкция, усиление и повышение изоляционных качеств гражданских зданий, Пермь: ПНИПУ	2008	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/160748/#1
Б1.В.04	Реконструкция зданий и сооружений	Реконструкция зданий и сооружений, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4128.pdf
Б1.В.04	Реконструкция зданий и сооружений	Технологическая модернизация и реконструкция ферм крупного рогатого скота, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/215720#2
Б1.В.04	Реконструкция зданий и сооружений	Техническая инвентаризация объектов капитального строительства, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/211520#1
Б1.В.04	Реконструкция зданий и сооружений	Технология реконструкции зданий, Санкт-	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/310217#2

	ний	Петербург: Лань			
Б1.В.05	Климатология и строительная физика	Перспективы развития строительного комплекса, Астрахань: Астраханский ИСИ	период. изд.	электр.	http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2312
Б1.В.05	Климатология и строительная физика	Свет в архитектуре и градостроительстве, Волгоград: Волгоградский ГТУ	2018	электр.	https://e.lanbook.com/book/157239
Б1.В.05	Климатология и строительная физика	Климатология и строительная физика, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3851.pdf
Б1.В.05	Климатология и строительная физика	Управление проектами, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/187775#2
Б1.В.05	Климатология и строительная физика	Основы гидравлики и теплотехники, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/238526#3
Б1.В.05	Климатология и строительная физика	Физика среды и ограждающих конструкций, Пермь: ПГАТУ	2021	электр.	https://reader.lanbook.com/book/175349#1
Б1.В.ДВ.01.01	Защита интеллектуальной собственности	Защита интеллектуальной собственности, Москва: Юрайт	2015	бум.	2
Б1.В.ДВ.01.01	Защита интеллектуальной собственности	Защита интеллектуальной собственности, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4353.pdf
Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством в технологии строительных материалов	Технологии бетонов, Москва: ООО "Композит XXI век"	период. изд.	бум.	6
Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством в технологии строительных материалов	Бетон и железобетон, Москва: Ладья	период. изд.	бум.	6
Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством в технологии строительных материалов	Технологии строительства, Москва: РИА "АРД"	период. изд.	бум.	12
Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством в технологии строительных материалов	Перспективы развития строительного комплекса, Астрахань: Астраханский ИСИ	период. изд.	электр.	http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2312
Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством в технологии строительных материалов	Товарный менеджмент и экспертиза строительных товаров, Москва: Дашков и К°	2018	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/105557#2
Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством в технологии строительных материалов	Физико-химические методы исследования, Москва: Дашков и К°	2018	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/105554#1
Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством в технологии строительных материалов	Управление качеством, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/386426
Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством в технологии строительных материалов	Стеновые керамические изделия с использованием алюмосиликатных отходов ТЭС, Томск: ТГАСУ	2018	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/138999#2
Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством в технологии строительных материалов	Стеновые теплоизоляционные материалы и изделия из наполненных пеностекольных композиций, Томск: ТГАСУ	2016	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/138998#2
Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством в технологии строительных материалов	Управление проектами, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/155693#2
Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством в технологии строительных материалов	Эффективные строительные материалы из ячеистых бетонов, Омск: СиБАДИ	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/149544#1
Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством в технологии строительных материалов	Экологически чистые и безопасные строительные материалы, Норильск: НГИИ	2017	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/155879#1

Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством в технологии строительных материалов	Гидрофобные материалы в строительстве. Теоретические и прикладные аспекты гидрофобной защиты строительных материалов, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/139038/#2
Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством в технологии строительных материалов	Управление качеством в технологии строительных материалов, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3728.pdf
Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством в технологии строительных материалов	Материаловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/399689
Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством в технологии строительных материалов	Метод акустической эмиссии, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/209756#1
Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством в технологии строительных материалов	Технологические процессы и оборудование предприятий строительных материалов, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/212045#1
Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством в технологии строительных материалов	Управление качеством продукции, Москва: Дашков и К°	2020	электр.	https://reader.lanbook.com/book/229940
Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством в технологии строительных материалов	Товары для строительства, отделки и оборудования помещений, Москва: Дашков и К°	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/277607#2
Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством в технологии строительных материалов	Технологические основы монолитного бетона. Зимнее бетонирование, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/308738#2
Б1.В.ДВ.01.02	Управление качеством в технологии строительных материалов	Древесиноведение и материаловедение, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/353924#2
Б1.В.ДВ.02.01	Испытание материалов	Материаловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/399689
Б1.В.ДВ.02.01	Испытание материалов	Расчетное прогнозирование свойств и проектирование составов бетонов, Вологда: Инфра-Инженерия	2019	электр.	https://e.lanbook.com/book/124634
Б1.В.ДВ.02.01	Испытание материалов	Строительные минеральные вяжущие материалы, Вологда: Инфра-Инженерия	2011	электр.	https://e.lanbook.com/book/65128
Б1.В.ДВ.02.01	Испытание материалов	Испытание материалов, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3942.pdf
Б1.В.ДВ.02.01	Испытание материалов	Сопротивление материалов: пособие по решению задач, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/211427#1
Б1.В.ДВ.02.01	Испытание материалов	Организация и технология испытаний, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/222650#1
Б1.В.ДВ.02.01	Испытание материалов	Автоматизация измерений, контроля и испытаний, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/364529
Б1.В.ДВ.02.01	Испытание материалов	Основы научных исследований и изобретательства, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://e.lanbook.com/book/328550
Б1.В.ДВ.02.02	Методы измерения деформации	Физико-химические методы исследования, Москва: Дашков и К°	2018	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/105554#1
Б1.В.ДВ.02.02	Методы измерения деформации	Методы и средства диагностики строительных конструкций зданий и сооружений, Тольятти: ТГУ	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/157030#1
Б1.В.ДВ.02.02	Методы измерения деформации	Метод акустической эмиссии, Санкт-Петербург:	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/209756#1

		Лань			
Б1.В.ДВ.02.02	Методы измерения деформации	Специальный раздел механики. Деформации и разрушение стальных изделий, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/209981#2
Б1.В.ДВ.02.02	Методы измерения деформации	Расчетное прогнозирование свойств и проектирование составов бетонов, Вологда: Инфра-Инженерия	2019	электр.	https://e.lanbook.com/book/124634
Б1.В.ДВ.02.02	Методы измерения деформации	Методы измерения деформаций, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3932.pdf
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	Учебная практика (ознакомительная), Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3848.pdf
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	Основы научных исследований, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/187774#2
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	История архитектуры и строительства, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/342791
Б2.О.02(У)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Организационно-техническое обеспечение охраны труда в строительстве, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/153683#2
Б2.О.02(У)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	История и методология строительной науки и производства, Вологда: Инфра-Инженерия	2019	электр.	https://e.lanbook.com/book/124627
Б2.О.02(У)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа. Получение первичных навыков научно-исследовательской работы, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3938.pdf
Б2.О.02(У)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Основы научных исследований, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/419114
Б2.О.02(У)	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Основы научных исследований, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/351959#2
Б2.О.03(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1	Расчетное прогнозирование свойств и проектирование составов бетонов, Вологда: Инфра-Инженерия	2019	электр.	https://e.lanbook.com/book/124634
Б2.О.03(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1	Производственная практика (научно-исследовательская работа 1), Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3901.pdf
Б2.О.03(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1	Методы инноваций в строительстве, Санкт-Петербург: Лань	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/129226#2
Б2.О.03(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	Физико-химические методы исследования, Москва: Дашков и К°	2018	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/105554/#1

	1				
Б2.О.03(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1	Производственная практика (научно-исследовательская работа 1), Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3901.pdf
Б2.О.03(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1	Архитектурное проектирование жилых зданий, адаптированных к специфическим потребностям маломобильной группы населения, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/388709
Б2.О.03(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1	Организация и технология испытаний, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/222650#1
Б2.О.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2	Производственная практика (научно-исследовательская работа 2), Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3899.pdf
Б2.О.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2	Архитектурное проектирование жилых зданий, адаптированных к специфическим потребностям маломобильной группы населения, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/388709
Б2.О.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2	Основы научных исследований и изобретательства, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://e.lanbook.com/book/328550
Б2.О.04(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2	Управление архитектурно-строительными проектами в современных условиях, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/249839#2
Б2.О.05(П)	Производственная практика. Технологическая практика	Производственная технологическая практика, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3900.pdf
Б2.О.05(П)	Производственная практика. Технологическая практика	Организационно-техническое обеспечение охраны труда в строительстве, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/153683/#2
Б2.О.05(П)	Производственная практика. Технологическая практика	Организация строительного производства, Минск: РИПО	2019	электр.	https://znanium.com/catalog/product/1056276
Б2.О.05(П)	Производственная практика. Технологическая практика	Организация и управление в строительстве, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/353699
Б2.О.05(П)	Производственная практика. Технологическая практика	Организация производства строительных материалов и изделий, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/230399#2
Б2.О.06(П)	Производственная практика. Проектная практика	Основы проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений, Москва: МИСИ – МГСУ	2015	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/73668/#3
Б2.О.06(П)	Производственная практика. Проектная практика	Производственная практика (проектная), Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3986.pdf
Б2.О.06(П)	Производственная практика. Проектная практика	Экономика строительства, Москва: Альфа-М : ИНФРА-М	2015	бум.	100
Б2.О.06(П)	Производственная практика. Проектная практика	Методы инноваций в строительстве, Санкт-Петербург: Лань	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/129226/#2
Б2.О.06(П)	Производственная практика. Про-	Организационно-техническое обеспечение охраны	2021	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/153683/#2

	ектная практика	труда в строительстве, Санкт-Петербург: Лань			
Б2.О.06(П)	Производственная практика. Проектная практика	Организация работ при ремонте и реконструкции зданий и сооружений, Омск: СибАДИ	2019	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/149523#1
Б2.О.06(П)	Производственная практика. Проектная практика	Управление архитектурно-строительными проектами в современных условиях, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/249839#2
Б2.О.06(П)	Производственная практика. Проектная практика	Введение в градостроительную деятельность. Информационное обеспечение, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/266678#2
Б2.О.06(П)	Производственная практика. Проектная практика	Технология реконструкции зданий, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/310217#2
Б2.О.06(П)	Производственная практика. Проектная практика	Управление проектами, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/310193
Б2.О.06(П)	Производственная практика. Проектная практика	Управление риском и конструкционная безопасность строительных объектов, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/206954#1
Б2.О.06(П)	Производственная практика. Проектная практика	Основы научных исследований и изобретательства, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://e.lanbook.com/book/328550
Б2.О.06(П)	Производственная практика. Проектная практика	Проектирование оборудования предприятий строительной индустрии, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/212621#1
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика. Преддипломная практика	Управление проектами, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/155693#2
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика. Преддипломная практика	Управление риском и конструкционная безопасность строительных объектов, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/206954#1
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика. Преддипломная практика	Управление качеством, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/386426
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика. Преддипломная практика	Методы инноваций в строительстве, Санкт-Петербург: Лань	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/129226#2
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика. Преддипломная практика	Системная диагностика качества строительных материалов, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/387320
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика. Преддипломная практика	Организационно-техническое обеспечение охраны труда в строительстве, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/153683#2
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика. Преддипломная практика	Организация работ при ремонте и реконструкции зданий и сооружений, Омск: СибАДИ	2019	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/149523#1
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика. Преддипломная практика	Введение в градостроительную деятельность. Нормативно-правовое и информационное обеспечение, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/206003#2
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика. Преддипломная практика	Перспективные технологии строительства и реконструкции зданий, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/249833
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика. Преддипломная практика	Управление архитектурно-строительными проектами в современных условиях, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/249839#2
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика. Преддипломная практика	Организация производства строительных материалов и изделий, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/230399#2
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика.	Технологические процессы и оборудование пред-	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/212045#1

	Преддипломная практика	приятий строительных материалов, Санкт-Петербург: Лань				
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика. Преддипломная практика	Организация и технология испытаний, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/222650#1	
ФТД.01	Пространственные железобетонные конструкции	Пространственные железобетонные конструкции, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3847.pdf	
ФТД.01	Пространственные железобетонные конструкции	Строительные конструкции. Железобетонные конструкции, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/209648#2	
ФТД.01	Пространственные железобетонные конструкции	Основы научных исследований и изобретательства, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://e.lanbook.com/book/328550	
ФТД.02	Легкие металлические конструкции зданий и сооружений	Методы инноваций в строительстве, Санкт-Петербург: Лань	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/129226/#2	
ФТД.02	Легкие металлические конструкции зданий и сооружений	Строительные конструкции. Металлические, каменные, армокаменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс. Основания и фундаменты, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/book/168531	
ФТД.02	Легкие металлические конструкции зданий и сооружений	Легкие металлические конструкции зданий и сооружений, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3935.pdf	
ФТД.02	Легкие металлические конструкции зданий и сооружений	Примеры расчета металлических конструкций, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/209642	
ФТД.02	Легкие металлические конструкции зданий и сооружений	Строительные конструкции. Металлические, каменные, армокаменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс. Основания и фундаменты, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/209645#1	
ФТД.02	Легкие металлические конструкции зданий и сооружений	Управление архитектурно-строительными проектами в современных условиях, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/249839#2	
ФТД.03.01	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Технические средства автоматизации и управления, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/174286/#2	
ФТД.03.01	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии: теоретические основы, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/209876	
ФТД.03.01	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности, Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М	2023	электр.	https://znanium.com/catalog/product/1893876	
ФТД.03.02	Отраслевые базы данных и информационные системы	Интеллектуальные информационные системы и технологии, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/354536	
ФТД.03.02	Отраслевые базы данных и информационные системы	Информационное обеспечение систем управления. Проектирование базы данных с заданиями, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/339740#2	
ФТД.03.03	Учебная практика	Технические средства автоматизации, Санкт-Петербург: Лань	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/130159/#2	
ФТД.03.03	Учебная практика	Информационные технологии в профессиональной	2023	электр.	https://znanium.com/catalog/product/1893876	

		деятельности, Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М			
ФТД.03.03	Учебная практика	Вычислительная техника и информационные технологии, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/359855