

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 14:53:40

Справка о библиотечно-информационном обеспечении ОПОП ВО 13.03.02 Электроэнергетика

Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины (модуля)	Литература, указанная в рабочих программах			Количество экз. (для электронных изданий – эл. адрес)
		Наименование, издательство	Год издания	Вид (бум., электр.)	
1	2	3	4	5	6
Б1.В.01	Информационные технологии электроэнергетике	в Информационные технологии, Минск: РИПО	2019	электр.	https://znanium.com/catalog/product/1088261
Б1.В.01	Информационные технологии электроэнергетике	в Информационные технологии электроэнергетике, Карavaево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3981.pdf
Б1.В.01	Информационные технологии электроэнергетике	в Теоретические основы передачи информации, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/book/167876
Б1.В.02	Приемники потребители электрической энергии	и Приемники и потребители электрической энергии, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4247.pdf
Б1.В.02	Приемники потребители электрической энергии	и Электроснабжение, Москва: Академия	2012	бум.	20

Б1.В.03.01	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах	Моделирование переходных процессов в линейных и нелинейных электрических цепях, Красноярск: СФУ	2019	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/157730/#3
Б1.В.03.01	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах	Переходные процессы в электрических цепях, Новосибирск: НГТУ	2017	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/118075/#2
Б1.В.03.01	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4249.pdf
Б1.В.03.01	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах	Переходные процессы и перенапряжения, Мурманск: МГТУ	2017	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/142622/#1
Б1.В.03.02	Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах	Переходные процессы в электрических цепях, Новосибирск: НГТУ	2017	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/118075/#2
Б1.В.03.02	Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах	Переходные процессы и перенапряжения, Мурманск: МГТУ	2017	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/142622/#1

Б1.В.03.02	Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах	Электромеханические преобразователи энергии, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/book/167714
Б1.В.03.02	Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах, Караваево: Костромская ГСХА	2016	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M16_2666.pdf
Б1.В.04	Системы электроснабжения городов промышленных предприятий	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4248.pdf
Б1.В.04	Системы электроснабжения городов промышленных предприятий	Основы электроснабжения, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/211061#4
Б1.В.04	Системы электроснабжения городов промышленных предприятий	Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/306821#2

Б1.В.05	Эксплуатация систем электроснабжения	Эксплуатация систем электроснабжения, Москва: Форум : ИНФРА-М	2015	бум.	1
Б1.В.05	Эксплуатация систем электроснабжения	Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения, Красноярск: Сибирский федеральный университет	2018	электр.	https://e.lanbook.com/book/117768
Б1.В.05	Эксплуатация систем электроснабжения	Эксплуатация электрооборудования, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/306830#1
Б1.В.05	Эксплуатация систем электроснабжения	Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/306821#2
Б1.В.05	Эксплуатация систем электроснабжения	Эксплуатация систем электроснабжения, Караваево: Костромская ГСХА	2023	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M23_4619.pdf
Б1.В.06	Надежность электроснабжения	Надежность электроснабжения, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3983.pdf

Б1.В.06	Надежность электроснабжения	Надежность электроснабжения, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/183737#1
Б1.В.06	Надежность электроснабжения	Надежность и эффективность электрических аппаратов, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/210692#1
Б1.В.07	Энергоснабжение	Основы энергосбережения, Санкт-Петербург: Лань	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/147311/#2
Б1.В.07	Энергоснабжение	Энергоснабжение промышленных предприятий. Проектирование тепловых сетей, Новосибирск: НГТУ	2015	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/118156/#2
Б1.В.07	Энергоснабжение	Энергоснабжение, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3975.pdf
Б1.В.07	Энергоснабжение	Основы энергосбережения, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/180865/#2
Б1.В.07	Энергоснабжение	Основы проектирования и эксплуатация систем газораспределения и газопотребления, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/193401#4

Б1.В.07	Энергоснабжение	Основы энергосбережения, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/402914#1
Б1.В.07	Энергоснабжение	Основы проектирования и эксплуатация систем газораспределения и газопотребления, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/193401#4
Б1.В.08	Электрические станции и подстанции	Электрические станции и подстанции, Оренбург: ОГУ	2018	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/159874/#2
Б1.В.08	Электрические станции и подстанции	Режимы работы электрооборудования электрических станций, Благовещенск: АмГУ	2017	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/156461/#2
Б1.В.08	Электрические станции и подстанции	Режимы электрических станций и электроэнергетических систем, Новосибирск: НГТУ	2016	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/118099/#3
Б1.В.08	Электрические станции и подстанции	Электрические станции и подстанции, Караваево: Костромская ГСХА	2015	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M15_2321.pdf

Б1.В.08	Электрические станции и подстанции	Электрические схемы трансформаторных подстанций и распределительных пунктов сети 6–10 кВ, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/275522#2
Б1.В.08	Электрические станции и подстанции	Электрические схемы распределительных устройств подстанций 35–750 кВ. Характеристики, примеры реального применения, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/423059
Б1.В.09	Электрические и электронные аппараты	Электрические аппараты автоматики, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/206732#1
Б1.В.09	Электрические и электронные аппараты	Надежность и эффективность электрических аппаратов, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/210692#1
Б1.В.09	Электрические и электронные аппараты	Основы теории электрических аппаратов, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/211970#1

Б1.В.09	Электрические и электронные аппараты	Электрические и электронные аппараты, Караваево: Костромская ГСХА	2023	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M23_4617.pdf
Б1.В.09	Электрические и электронные аппараты	Электрические и электронные аппараты. Выключатели переменного тока высокого напряжения, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/414830#1
Б1.В.10	Силовая электроника	Силовая электроника, Кемерово: КузГТУ	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/145145/#3
Б1.В.10	Силовая электроника	Силовая электроника, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3811.pdf
Б1.В.10	Силовая электроника	Аналоговая электроника в приборостроении. Руководство по решению задач, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/206738#1
Б1.В.11	Электроэнергетические системы и сети	Правила устройства электроустановок, Москва: КНОРУС	2010	бум.	1

Б1.В.11	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика, Москва: Форум : ИНФРА-М	2015	бум.	1
Б1.В.11	Электроэнергетические системы и сети	Экспериментальные исследования в электротехнике и агронженерии, Москва: Форум : ИНФРА-М	2014	бум.	1
Б1.В.11	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетические системы и сети, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3802.pdf
Б1.В.11	Электроэнергетические системы и сети	Режимы электрических станций и электроэнергетических систем, Новосибирск: НГТУ	2016	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/118099/#3
Б1.В.11	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетические системы и сети, Караваево: Костромская ГСХА	2019	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M19_3109.pdf
Б1.В.11	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетические системы и сети, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3802.pdf
Б1.В.11	Электроэнергетические системы и сети	Режимы электрических станций и электроэнергетических систем, Новосибирск: НГТУ	2016	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/118099/#3

Б1.В.12	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Релейная защита электрических сетей, Новосибирск: НГТУ	2015	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/118170/#2
Б1.В.12	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3594.pdf
Б1.В.12	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Перенапряжения и молниезащита, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/180871/#2
Б1.В.12	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Токовая защита электроустановок, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/210653#1
Б1.В.12	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Перенапряжения и молниезащита, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/180871/#2
Б1.В.12	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электрические аппараты автоматики, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/206732#1
Б1.В.13	Техника высоких напряжений	Техника высоких напряжений, Томск: ТПУ	2006	электр.	http://portal.tpu.ru/SHARED/v/VAZHOV/education/HS/Tab/TVN_bac.pdf
Б1.В.13	Техника высоких напряжений	Электрооборудование высокого напряжения и его эксплуатация, Новосибирск: НГТУ	2017	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/118171/#2

Б1.В.13	Техника напряжений высоких	Основы техники высоких напряжений, Архангельск: САФУ	2019	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/161905/#3
Б1.В.13	Техника напряжений высоких	Техника высоких напряжений, Оренбург: ОГУ	2018	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/159721/#1
Б1.В.13	Техника напряжений высоких	Техника высоких напряжений, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3794.pdf
Б1.В.13	Техника напряжений высоких	Устройства силовой электроники и преобразовательной техники с разомкнутыми и замкнутыми системами управления в среде Matlab-Simulink, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/349991#2
Б1.В.14	Электрические машины	Электрические машины, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/209984#2
Б1.В.14	Электрические машины	Электрические машины, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3454.pdf

Б1.В.14	Электрические машины	Электрические машины. Двигатель постоянного тока. Курсовое проектирование, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/223391
Б1.В.14	Электрические машины	Электрические машины, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/230381
Б1.В.15.01	Энергетические установки	Теплотехника, Санкт-Петербург: Лань	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/143117/#4
Б1.В.15.01	Энергетические установки	Теплотехника. Практический курс, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/book/167462
Б1.В.15.01	Энергетические установки	Энергетические установки, Караваево: Костромская ГСХА	2020	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M20_3696.pdf
Б1.В.15.01	Энергетические установки	Теплотехника, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3972.pdf
Б1.В.15.01	Энергетические установки	Теплотехника. Практический курс, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/247577#2
Б1.В.15.01	Энергетические установки	Теплотехника, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/263066#3
Б1.В.15.01	Энергетические установки	Энергетические установки, Пермь: ПНИПУ	2011	электр.	https://reader.lanbook.com/book/160553#2

Б1.В.15.01	Энергетические установки	Ядерные энергетические установки, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/book/168856
Б1.В.15.01	Энергетические установки	Энергетические установки, Караваево: Костромская ГСХА	2020	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M20_3696.pdf
Б1.В.15.01	Энергетические установки	Ядерные энергетические установки, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/212147#1
Б1.В.15.02	Тепловые электростанции и атомные электростанции	Паровые и водогрейные котлы малой и средней мощности, Москва: Академия	2008	бум.	1
Б1.В.15.02	Тепловые электростанции и атомные электростанции	Тепловой расчет котельных агрегатов средней паропроизводительности, Санкт-Петербург: Лань	2017	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/91071/
Б1.В.15.02	Тепловые электростанции и атомные электростанции	Выбор электрооборудования и разработка главной схемы тепловой электрической станции, Новосибирск: НГТУ	2018	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/118189/#2

Б1.В.15.02	Тепловые электростанции и атомные электростанции	Электрическая часть тепловых электрических станций, Новосибирск: НГТУ	2019	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/152176/#4
Б1.В.15.02	Тепловые электростанции и атомные электростанции	Тепловые электростанции и атомные электростанции, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3744.pdf
Б1.В.15.03	Нетрадиционные возобновляемые источники энергии	Возобновляемые источники энергии в АПК, Санкт-Петербург: Лань	2014	электр.	http://e.lanbook.com/reader/book/47409/
Б1.В.15.03	Нетрадиционные возобновляемые источники энергии	Проектирование ресурсосберегающих технологий и технических систем в животноводстве, Санкт-Петербург: Лань	2016	электр.	http://e.lanbook.com/reader/book/71711/
Б1.В.15.03	Нетрадиционные возобновляемые источники энергии	Проектирование технических систем производства биогаза в животноводстве, Санкт-Петербург: Лань	2017	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/92948/

Б1.В.15.03	Нетрадиционные возобновляемые источники энергии и	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3546.pdf
Б1.В.16	Моделирование электрических цепей на ЭВМ	Моделирование электрических цепей на ЭВМ, Караваево: Костромская ГСХА	2015	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M15_2069.pdf
Б1.В.16	Моделирование электрических цепей на ЭВМ	Моделирование электрических цепей на ЭВМ, Караваево: Костромская ГСХА	2015	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M15_2142.pdf
Б1.В.16	Моделирование электрических цепей на ЭВМ	Моделирование переходных процессов в системах электроснабжения агропромышленных объектов, Рязань: РГАТУ	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/144281/#1
Б1.В.16	Моделирование электрических цепей на ЭВМ	Моделирование переходных процессов в линейных и нелинейных электрических цепях, Красноярск: СФУ	2019	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/157730/#3

Б1.В.16	Моделирование электрических цепей на ЭВМ	Расчет и анализ нелинейных электрических и магнитных цепей, Иркутск: ИрГУПС	2018	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/117556/#2
Б1.В.16	Моделирование электрических цепей на ЭВМ	Моделирование в электроэнергетике, Ставрополь: СтГАУ	2018	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/141608/#2
Б1.В.16	Моделирование электрических цепей на ЭВМ	Основные понятия и законы теории цепей, методы анализа процессов в цепях, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/210584#1
Б1.В.17	Районные электрические сети	Проектирование систем электроснабжения. Курсовое проектирование, Санкт-Петербург: Лань	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/147102/#2
Б1.В.17	Районные электрические сети	Электрические системы и сети. Курсовое проектирование, Санкт-Петербург: Лань	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/147106/#2
Б1.В.17	Районные электрические сети	Районные электрические сети, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4402.pdf
Б1.В.17	Районные электрические сети	Районные электрические сети, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3592.pdf

Б1.В.18	Электрическая электростанций подстанций	часть и	Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве, Санкт-Петербург: Лань	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/130498/#2
Б1.В.18	Электрическая электростанций подстанций	часть и	Электрические станции и подстанции, Оренбург: ОГУ	2018	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/159874/#2
Б1.В.18	Электрическая электростанций подстанций	часть и	Электрическая часть электростанций и подстанций, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3590.pdf
Б1.В.18	Электрическая электростанций подстанций	часть и	Электрические схемы трансформаторных подстанций и распределительных пунктов сети 6–10 кВ, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/275522#2
Б1.В.18	Электрическая электростанций подстанций	часть и	Электрические схемы распределительных устройств подстанций 35–750 кВ. Характеристики, примеры реального применения, Санкт- Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/423059

Б1.В.19	Математический анализ режимов работы электрических сетей	Расчет и анализ нелинейных электрических и магнитных цепей, Иркутск: ИрГУПС	2018	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/117556/#2
Б1.В.19	Математический анализ режимов работы электрических сетей	Математический анализ режимов работы электрических сетей, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3796.pdf
Б1.В.ДВ.01.01	История электроэнергетики и электротехники	История электроэнергетики и электротехники, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3588.pdf
Б1.В.ДВ.01.01	История электроэнергетики и электротехники	Основы энергетики, Караваево: Костромская ГСХА	2017	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M17_2927.pdf
Б1.В.ДВ.01.01	История электроэнергетики и электротехники	История электроэнергетики и электротехники, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3588.pdf
Б1.В.ДВ.01.01	История электроэнергетики и электротехники	Основы энергетики, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://e.lanbook.com/book/323090
Б1.В.ДВ.01.02	Психология личности и профессиональное самоопределение	Психология, Кострома: КГСХА	2010	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/B12.pdf

Б1.В.ДВ.01.02	Психология личности и профессиональное самоопределение	Психология и педагогика, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3771.pdf
Б1.В.ДВ.01.02	Психология личности и профессиональное самоопределение	Психология личности и профессиональное самоопределение, Караваево: Костромская ГСХА	2022	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M22_4434.pdf
Б1.В.ДВ.02.01	Электротехнологические промышленные установки	Правила устройства электроустановок, Москва: КНОРУС	2010	бум.	1
Б1.В.ДВ.02.01	Электротехнологические промышленные установки	Следящие приводы промышленного технологического оборудования, Санкт-Петербург: Лань	2015	электр.	http://e.lanbook.com/reader/book/61367/
Б1.В.ДВ.02.01	Электротехнологические промышленные установки	Электротехнологические промышленные установки, Караваево: Костромская ГСХА	2015	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M15_2447.pdf
Б1.В.ДВ.02.01	Электротехнологические промышленные установки	Эксплуатация электрооборудования, Санкт-Петербург: Лань	2018	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/106891/#2

Б1.В.ДВ.02.01	Электротехнологические промышленные установки	Электротехнологические установки, Красноярск: СФУ	2011	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/6029/#1
Б1.В.ДВ.02.01	Электротехнологические промышленные установки	Тепловые процессы в технологических системах, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/212432#1
Б1.В.ДВ.02.01	Электротехнологические промышленные установки	Воздушные завесы для зданий и технологических установок, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/213179#1
Б1.В.ДВ.02.02	Электрическое освещение	Электрическое освещение, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4238.pdf
Б1.В.ДВ.02.02	Электрическое освещение	Электрическое освещение, Минск: Техноперспектива	2008	бум.	1
Б1.В.ДВ.02.02	Электрическое освещение	Электрическое освещение, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4238.pdf
Б1.В.ДВ.02.02	Электрическое освещение	История науки и техники: электротехнологии и применение электрической энергии, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/413729#2

Б1.В.ДВ.03.01	Организация управление производством	и	Организация, экономика и управление производством на сельскохозяйственных предприятиях, Москва: Колос-с	2018	бум.	1
Б1.В.ДВ.03.01	Организация управление производством	и	Организация и управление производством, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3311.pdf
Б1.В.ДВ.03.01	Организация управление производством	и	Организация и управление сервисными предприятиями, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3312.pdf
Б1.В.ДВ.03.01	Организация управление производством	и	Курсовое проектирование по экономике и организации производства на предприятиях АПК, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://reader.lanbook.com/book/183139#2
Б1.В.ДВ.03.01	Организация управление производством	и	Организация предпринимательской деятельности и управление в АПК, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/200294#2

Б1.В.ДВ.03.01	Организация управление производством	и	Экономическая оценка проектных решений в агроинженерии, Санкт- Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/206843#2
Б1.В.ДВ.03.01	Организация управление производством	и	Курсовое проектирование по экономике и организации производства на предприятиях АПК, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://reader.lanbook.com/book/183139#2
Б1.В.ДВ.03.01	Организация управление производством	и	Организация предпринимательской деятельности и управление в АПК, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/200294#2
Б1.В.ДВ.03.02	Организация и управление сервисными предприятиями	и	Организация и управление сервисными предприятиями, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3312.pdf
Б1.В.ДВ.03.02	Организация и управление сервисными предприятиями	и	Организация и управление производственной деятельностью, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3727.pdf

Б1.В.ДВ.03.02	Организация и управление сервисными предприятиями	Организация и управление сервисными предприятиями, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3312.pdf
Б1.О.01	Философия	Философия. Сборник планов семинарских занятий, Караваево: Костромская ГСХА	2019	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M19_3075.pdf
Б1.О.01	Философия	Философия. Часть I. Исторический курс, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3451.pdf
Б1.О.01	Философия	Философия. Часть II. Основные философские проблемы и категории диалектики, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3452.pdf
Б1.О.01	Философия	Философия для бакалавров, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/323078
Б1.О.02	Иностранный язык	Грамматика немецкого языка, Караваево: Костромская ГСХА	2020	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M20_3284.pdf

Б1.О.02	Иностранный язык	Иностранный язык (французский), Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4103.pdf
Б1.О.02	Иностранный язык	Иностранный язык (русский), Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4174.pdf
Б1.О.02	Иностранный язык	Практическая грамматика английского языка в закономерностях (с тестами, упражнениями и ключами к ним), Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/212870
Б1.О.02	Иностранный язык	Иностранный язык (немецкий), Караваево: Костромская ГСХА	2023	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M23_4557.pdf
Б1.О.02	Иностранный язык	Иностранный язык (русский), Караваево: Костромская ГСХА	2023	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M23_4559.pdf
Б1.О.02	Иностранный язык	Иностранный язык (немецкий). Обучение речевому общению, Караваево: Костромская ГСХА	2020	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M20_3691.pdf

Б1.О.02	Иностранный язык	Иностранный язык (французский), Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4103.pdf
Б1.О.03	История России	История России, Москва: НОРМА-ИНФРА-М	2000	бум.	1
Б1.О.03	История России	История России с древнейших времен до наших дней, Москва: Проспект	2004	бум.	1
Б1.О.03	История России	История России, Москва: Велби : Проспект	2006	бум.	1
Б1.О.03	История России	Отечественная история, Кострома: КГСХА	2011	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M11_792.pdf
Б1.О.03	История России	Словарь по экономической истории, Москва: Дашков и К	2016	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/93384/
Б1.О.03	История России	Экономическая история России, Санкт- Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/271364
Б1.О.03	История России	История России, Караваево: Костромская ГСХА	2023	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M23_4553.pdf
Б1.О.03	История России	История России, Москва: Норма : Инфра-М	2015	бум.	130
Б1.О.03	История России	Экономическая история России, Санкт- Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/271364

Б1.О.03	История России	История России, Караваево: Костромская ГСХА	2023	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M23_4553.pdf
Б1.О.04	Экономика	Экономическая теория. Микроэкономика, Москва: Дашков и К°	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/228929#2
Б1.О.04	Экономика	Экономическая теория, Москва: Дашков и К°	2021	электр.	https://e.lanbook.com/book/230102
Б1.О.04	Экономика	Экономическая теория. Макроэкономика-1, 2. Мегаэкономика. Экономика трансформаций, Москва: Дашков и К°	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/277688#2
Б1.О.04	Экономика	Экономическая теория, Москва: Дашков и К°	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/277694#1
Б1.О.04	Экономика	Макроэкономика, Москва: Омега-Л	2015	бум.	30
Б1.О.05	Высшая математика	Задачник по высшей математике, Москва: Высшая школа	2001	бум.	1
Б1.О.05	Высшая математика	Высшая математика, Москва: Высшая школа	2002	бум.	1
Б1.О.05	Высшая математика	Сборник задач по теории вероятностей, Кострома: КГСХА	2002	бум.	1

Б1.О.05	Высшая математика	Математика. Общий курс, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/book/167722
Б1.О.05	Высшая математика	Высшая математика, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3968.pdf
Б1.О.05	Высшая математика	Высшая математика, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3969.pdf
Б1.О.05	Высшая математика	Английский язык для зоотехников и ветеринаров, Санкт-Петербург: Альянс	024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/434138
Б1.О.06	Информатика	Информатика, Казань: КГАУ	2019	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/144258/#1
Б1.О.06	Информатика	Информатика. Электронные таблицы Microsoft Excel, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3483.pdf
Б1.О.06	Информатика	Информатика. Графический редактор CorelDRAW, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3494.pdf

Б1.О.06	Информатика	Информатика. Операционная система WINDOWS. Файловый менеджер Free Commander, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3505.pdf
Б1.О.06	Информатика	Информатика. Текстовый процессор Microsoft Word, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3514.pdf
Б1.О.06	Информатика	Информатика. Базы данных, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3527.pdf
Б1.О.06	Информатика	Информатика. Математический пакет MathCAD, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3529.pdf
Б1.О.06	Информатика	Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/193373
Б1.О.06	Информатика	Информатика. Курс лекций, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/213206

Б1.О.06	Информатика	Основы современной информатики, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/213647
Б1.О.06	Информатика	Операционные системы и оболочки, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/302681#2
Б1.О.07	Химия	Общая химия, Москва: КноРус	2009	бум.	1
Б1.О.07	Химия	Химия, Караваево: Костромская ГСХА	2016	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M16_2602.pdf
Б1.О.07	Химия	Неорганическая и аналитическая химия. Аналитическая химия, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/book/168653
Б1.О.07	Химия	Неорганическая химия, Санкт-Петербург: ИТК ГРАНИТ : КОСТА	2009	бум.	24
Б1.О.08	Физика	Курс физики, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/book/168382
Б1.О.08	Физика	Физика. Основные принципы, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/193329
Б1.О.08	Физика	Молекулярная физика. Термодинамика. Конденсированные состояния, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/209774

Б1.О.08	Физика	Оптика. Атомная физика, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/210167
Б1.О.08	Физика	Сборник задач по физике, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/210959
Б1.О.08	Физика	Курс физики. В 3 томах. Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/367055#5
Б1.О.08	Физика	Физика, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/362933
Б1.О.08	Физика	Общая физика. Электромагнетизм. Практикум, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/305231#2
Б1.О.08	Физика	Курс общей физики. В 3 томах. Том 1. Механика. Молекулярная физика. Колебания и волны, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/320777#4

Б1.О.08	Физика	Курс общей физики. В 3-х тт. Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/322505#4
Б1.О.08	Физика	Физика. Сборник тестовых задач. Оптика. Квантовая физика, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/367430#1
Б1.О.08	Физика	Физика. Сборник тестовых задач. Механика. Молекулярная (статистическая) физика, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/367424
Б1.О.09	Экология	Экология, Москва: Кнорус	2020	бум.	1
Б1.О.09	Экология	Сельскохозяйственная экология, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/198485#2
Б1.О.09	Экология	Прикладная экология, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/174991
Б1.О.09	Экология	Сельскохозяйственная экология, Караваево: Костромская ГСХА	2022	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M22_4472.pdf

Б1.О.09	Экология	Экология, Москва: Кнорус	2020	бум.	51
Б1.О.09	Экология	Прикладная экология, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/174991
Б1.О.09	Экология	Прикладная экология, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/310211#2
Б1.О.10	Теоретические основы электротехники	Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле, Санкт-Петербург: Лань	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/134338/#4
Б1.О.10	Теоретические основы электротехники	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/399167
Б1.О.10	Теоретические основы электротехники	Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/book/168388
Б1.О.10	Теоретические основы электротехники	Основные понятия и законы теории цепей, методы анализа процессов в цепях, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/210584#1

Б1.О.10	Теоретические основы электротехники	Основы теории цепей, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/415049
Б1.О.11.01	Конструкционное материаловедение	Конструкционное материаловедение, Караваево : Костромская ГСХА	2020	бум.	1
Б1.О.11.01	Конструкционное материаловедение	Материаловедение и технология конструкционных материалов: Словарь терминов, Москва: КолосС	2007	бум.	1
Б1.О.11.01	Конструкционное материаловедение	Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов, Москва: КолосС	2007	бум.	1
Б1.О.11.01	Конструкционное материаловедение	Материаловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/174969/#2
Б1.О.11.01	Конструкционное материаловедение	Материаловедение, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/206225#2
Б1.О.11.01	Конструкционное материаловедение	Электротехническое материаловедение, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/233204#2

Б1.О.11.01	Конструкционное материаловедение	Конструкционное материаловедение, Караваево: Костромская ГСХА	2023	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M23_4587.pdf
Б1.О.11.02	Электротехническое материаловедение	Электротехническое материаловедение, Караваево: Костромская ГСХА	2015	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M15_2449.pdf
Б1.О.11.02	Электротехническое материаловедение	Электротехническое материаловедение, Санкт-Петербург: Лань	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/139259/#1
Б1.О.11.02	Электротехническое материаловедение	Материаловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум, Санкт- Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/174969/#2
Б1.О.11.02	Электротехническое материаловедение	Электротехнические материалы и изделия, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/210890#1
Б1.О.11.02	Электротехническое материаловедение	Материаловедение и технология конструкционных материалов, Москва: Высш. шк.	2007	бум.	10
Б1.О.11.02	Электротехническое материаловедение	Материаловедение. Технология конструкционных материалов, Москва: КолосС	2007	бум.	15

Б1.О.11.02	Электротехническое материаловедение	Материаловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум, Санкт- Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/399689
Б1.О.12	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3732.pdf
Б1.О.12	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/209837#1
Б1.О.12	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности. Защита от неионизирующих электромагнитных излучений, Санкт- Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/305993#2
Б1.О.12	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/305234#2
Б1.О.12	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/305234#2
Б1.О.12	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/339710#2

Б1.О.13	Электроснабжение	Основы электроснабжения, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/211061#4
Б1.О.13	Электроснабжение	Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве, Санкт-Петербург: Лань	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/130498/#2
Б1.О.13	Электроснабжение	Электроснабжение, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3428.pdf
Б1.О.13	Электроснабжение	Электроснабжение, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3591.pdf
Б1.О.14	Электрический привод	Электропривод, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4239.pdf
Б1.О.14	Электрический привод	Электропривод, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4240.pdf
Б1.О.14	Электрический привод	Основы электропривода, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/210248#1
Б1.О.14	Электрический привод	Электропривод, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/210941#1
Б1.О.14	Электрический привод	Электропривод в сельском хозяйстве, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/262475#3

Б1.О.15	Теория автоматического управления	Теория автоматического управления: классические и современные разделы, Кемерово: КемГУ	2018	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/107707/#2
Б1.О.15	Теория автоматического управления	Теория автоматического управления, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3549.pdf
Б1.О.15	Теория автоматического управления	Теория автоматического управления. Принципиальные и функциональные схемы систем автоматического управления, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3551.pdf
Б1.О.15	Теория автоматического управления	Теория автоматического управления. Сборник тестовых заданий с комментариями, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3552.pdf

Б1.О.15	Теория автоматического управления	Теория автоматического управления. Составление функциональных схем систем автоматического управления, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3553.pdf
Б1.О.15	Теория автоматического управления	Теория автоматического управления, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/238508
Б1.О.15	Теория автоматического управления	Теория автоматического управления, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/277061#2
Б1.О.15	Теория автоматического управления	Теория автоматического управления (с использованием MATLAB — SIMULINK). Практикум, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/388991#1
Б1.О.16	Физическая культура и спорт	Физическая культура, Кострома: КГСХА	2010	бум.	1
Б1.О.16	Физическая культура и спорт	Начальная стрелковая подготовка, Кострома: КГСХА	2008	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M08_476.pdf

Б1.О.16	Физическая культура и спорт	Физическая культура, Караваево: Костромская ГСХА	2015	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M15_2334.pdf
Б1.О.16	Физическая культура и спорт	Самостоятельные физкультурно-оздоровительные занятия, Караваево: Костромская ГСХА	2017	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M17_2671.pdf
Б1.О.16	Физическая культура и спорт	Общая физическая подготовка : Методики развития координационных способностей. Общие положения, Караваево: Костромская ГСХА	2019	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M19_3073.pdf
Б1.О.16	Физическая культура и спорт	Общая физическая подготовка. Общие положения методики развития физического качества сила, Караваево: Костромская ГСХА	2020	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M20_3174.pdf

Б1.О.16	Физическая культура и спорт	Физическая культура и спорт, Караваево: Костромская ГСХА	2020	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M20_3370.pdf
Б1.О.16	Физическая культура и спорт	Самостоятельные физкультурно-оздоровительные занятия, Караваево: Костромская ГСХА	2020	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M20_3372.pdf
Б1.О.16	Физическая культура и спорт	Общие положения методики развития физического качества выносливость, Караваево: Костромская ГСХА	2022	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M22_4469.pdf
Б1.О.17	Правоведение	Предпринимательское (хозяйственное) право, Москва: Дашков и К	2015	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/105541/#1
Б1.О.17	Правоведение	Правоведение, Москва: Юрайт	2015	бум.	15
Б1.О.17	Правоведение	Правоведение, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3440.pdf
Б1.О.18	Электробезопасность	Основы электромагнитной безопасности, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/212990#1

Б1.О.18	Электробезопасность	Электробезопасность, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/306812
Б1.О.18	Электробезопасность	Электробезопасность, Караваево: Костромская ГСХА	2023	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M23_4620.pdf
Б1.О.19	Теоретическая механика	Теоретическая механика. Динамика, Кострома: КГСХА	2011	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M11_857.pdf
Б1.О.19	Теоретическая механика	Теоретическая механика. Статика, Караваево: Костромская ГСХА	2016	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M16_2613.pdf
Б1.О.19	Теоретическая механика	Теоретическая механика. Кинематика, Караваево: Костромская ГСХА	2016	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M16_2614.pdf
Б1.О.19	Теоретическая механика	Теоретическая механика в примерах и задачах, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/206417
Б1.О.19	Теоретическая механика	Механика конструкций. Теоретическая механика. Сопротивление материалов, Санкт- Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/book/168470

Б1.О.19	Теоретическая механика	Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1. Статика и кинематика, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/322469#2
Б1.О.19	Теоретическая механика	Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 2. Динамика, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/332093
Б1.О.19	Теоретическая механика	Теоретическая механика, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/422627
Б1.О.20	Начертательная геометрия и инженерная графика	Начертательная геометрия, Караваево: Костромская ГСХА	2020	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M20_3209.pdf
Б1.О.20	Начертательная геометрия и инженерная графика	Начертательная геометрия и инженерная графика, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3854.pdf
Б1.О.20	Начертательная геометрия и инженерная графика	Начертательная геометрия в примерах и задачах, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/185987#1

Б1.О.20	Начертательная геометрия и инженерная графика	Инженерная графика для машиностроительных специальностей, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/390647#2
Б1.О.20	Начертательная геометрия и инженерная графика	Начертательная геометрия. Задачи и решения, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/352079#3
Б1.О.20	Начертательная геометрия и инженерная графика	Начертательная геометрия, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/211301#1
Б1.О.20	Начертательная геометрия и инженерная графика	Начертательная геометрия, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/212579#1
Б1.О.20	Начертательная геометрия и инженерная графика	Инженерная графика, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/213110#1
Б1.О.20	Начертательная геометрия и инженерная графика	Начертательная геометрия, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/422477#1
Б1.О.21	Прикладная механика	Прикладная механика, Караваево: Костромская ГСХА	2016	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M16_2617.pdf
Б1.О.21	Прикладная механика	Прикладная механика, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3433.pdf

Б1.О.21	Прикладная механика	Прикладная механика. Расчет клиноременной передачи, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3558.pdf
Б1.О.21	Прикладная механика	Прикладная механика, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3433.pdf
Б1.О.21	Прикладная механика	Прикладная механика, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/247280#2
Б1.О.22	Метрология	Метрология, Караваево: Костромская ГСХА	2019	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M19_3098.pdf
Б1.О.22	Метрология	Метрология, стандартизация и сертификация, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/195442#2
Б1.О.22	Метрология	Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/205964#2
Б1.О.22	Метрология	Метрология, стандартизация и сертификация, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/208667#2

Б1.О.22	Метрология	Метрология, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/400997#2
Б1.О.23	Специальная математика	Теория функций комплексного переменного, Кемерово: КемГУ	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/141572/#2
Б1.О.23	Специальная математика	Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление в примерах и задачах, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/212138#4
Б1.О.23	Специальная математика	Теория функций комплексного переменного, Кемерово: КемГУ	2020	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/141572/#2
Б1.О.23	Специальная математика	Специальная математика, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3593.pdf
Б1.О.23	Специальная математика	Справочник по математике для инженеров и учащихся вузов, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/336182#2
Б1.О.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	Начальная стрелковая подготовка, Кострома: КГСХА	2008	бум.	1
Б1.О.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	Физическая культура, Кострома: КГСХА	2010	бум.	1

Б1.О.ДВ.01.01	Общая подготовка	физическая	Атлетическая подготовка студентов, Кострома: КГСХА	2011	бум.	1
Б1.О.ДВ.01.01	Общая подготовка	физическая	Организация самостоятельных занятий с отягощениями для коррекции фигуры, Кострома: КГСХА	2010	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M10_717.pdf
Б1.О.ДВ.01.01	Общая подготовка	физическая	Самостоятельные физкультурно-оздоровительные занятия, Караваево: Костромская ГСХА	2017	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M17_2671.pdf
Б1.О.ДВ.01.01	Общая подготовка	физическая	Лыжная подготовка на занятиях по физической культуре в вузе, Караваево: Костромская ГСХА	2017	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M17_2687.pdf
Б1.О.ДВ.01.01	Общая подготовка	физическая	Методика обучения технике и тактике игры в баскетбол, Караваево: Костромская ГСХА	2017	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M17_2924.pdf

Б1.О.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	Общая физическая подготовка : Методики развития координационных способностей. Общие положения, Караваево: Костромская ГСХА	2019	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M19_3073.pdf
Б1.О.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	Общая физическая подготовка. Общие положения методики развития физического качества сила, Караваево: Костромская ГСХА	2020	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M20_3174.pdf
Б1.О.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	Общеразвивающие упражнения на занятиях физической культурой, Караваево: Костромская ГСХА	2020	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M20_3371.pdf

Б1.О.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	Общие положения методики развития физического качества выносливость, Караваево: Костромская ГСХА	2022	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M22_4469.pdf
Б1.О.ДВ.01.02	Адаптивная физическая культура	Лечебная физическая культура, Москва: ВЛАДОС	2004	бум.	1
Б1.О.ДВ.01.02	Адаптивная физическая культура	Физическая культура, Кострома: КГСХА	2010	бум.	1
Б1.О.ДВ.01.02	Адаптивная физическая культура	Начальная стрелковая подготовка, Кострома: КГСХА	2008	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M08_476.pdf
Б1.О.ДВ.01.02	Адаптивная физическая культура	Организация самостоятельных занятий с отягощениями для коррекции фигуры, Кострома: КГСХА	2010	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M10_717.pdf

Б1.О.ДВ.01.02	Адаптивная физическая культура	Общая физическая подготовка. Общие положения развития физического качества сила, Караваево: Костромская ГСХА	2020	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M20_3174.pdf
Б1.О.ДВ.01.02	Адаптивная физическая культура	Общеразвивающие упражнения на занятиях физической культурой, Караваево: Костромская ГСХА	2020	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M20_3371.pdf
Б1.О.ДВ.01.02	Адаптивная физическая культура	Самостоятельные физкультурно-оздоровительные занятия, Караваево: Костромская ГСХА	2020	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M20_3372.pdf
Б1.О.ДВ.01.02	Адаптивная физическая культура	Общие положения методики развития физического качества выносливость, Караваево: Костромская ГСХА	2022	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M22_4469.pdf

Б1.О.ДВ.01.03	Спортивные подвижные игры	и	Подвижные игры, Москва: Академия	2004	бум.	1
Б1.О.ДВ.01.03	Спортивные подвижные игры	и	Начальная стрелковая подготовка, Кострома: КГСХА	2008	бум.	1
Б1.О.ДВ.01.03	Спортивные подвижные игры	и	Физическая культура, Кострома: КГСХА	2010	бум.	1
Б1.О.ДВ.01.03	Спортивные подвижные игры	и	Организация самостоятельных занятий с отягощениями для коррекции фигуры, Кострома: КГСХА	2010	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M10_717.pdf
Б1.О.ДВ.01.03	Спортивные подвижные игры	и	Самостоятельные физкультурно-оздоровительные занятия, Караваево: Костромская ГСХА	2017	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M17_2671.pdf
Б1.О.ДВ.01.03	Спортивные подвижные игры	и	Лыжная подготовка на занятиях по физической культуре в вузе, Караваево: Костромская ГСХА	2017	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M17_2687.pdf
Б1.О.ДВ.01.03	Спортивные подвижные игры	и	Методика обучения технике и тактике игры в баскетбол, Караваево: Костромская ГСХА	2017	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M17_2924.pdf

Б1.О.ДВ.01.03	Спортивные подвижные игры	и	Общая физическая подготовка : Методики развития координационных способностей. Общие положения, Караваево: Костромская ГСХА	2019	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M19_3073.pdf
Б1.О.ДВ.01.03	Спортивные подвижные игры	и	Общая физическая подготовка. Общие положения методики развития физического качества сила, Караваево: Костромская ГСХА	2020	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M20_3174.pdf
Б1.О.ДВ.01.03	Спортивные подвижные игры	и	Общеразвивающие упражнения на занятиях физической культурой, Караваево: Костромская ГСХА	2020	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M20_3371.pdf

Б1.О.ДВ.01.03	Спортивные подвижные игры	Подвижные игры на занятиях легкой атлетикой, баскетболом, волейболом, общефизической подготовкой, Караваево: Костромская ГСХА	2020	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M20_3373.pdf
Б1.О.ДВ.01.03	Спортивные подвижные игры	Общие положения методики развития физического качества выносливость, Караваево: Костромская ГСХА	2022	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M22_4469.pdf
Б2.О.01(У)	Учебная практика, ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Информатика, Караваево: Костромская ГСХА	2018	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M18_3023.pdf
Б2.О.01(У)	Учебная практика, ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Информатика. Электронные таблицы Microsoft Excel, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3483.pdf

Б2.О.01(У)	Учебная практика, ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Информатика. Графический редактор CorelDRAW, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3494.pdf
Б2.О.01(У)	Учебная практика, ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Информатика. Операционная система WINDOWS. Файловый менеджер Free Commander, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3505.pdf
Б2.О.01(У)	Учебная практика, ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Информатика. Текстовый процессор Microsoft Word, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3514.pdf
Б2.О.01(У)	Учебная практика, ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Информатика. Базы данных, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3527.pdf
Б2.О.01(У)	Учебная практика, ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-	Информатика. Математический пакет MathCAD, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3529.pdf

	исследовательской работы)				
Б2.О.02(П)	Производственная практика, технологическая	Светотехника и электротехнология, Москва: КолосС	2006	бум.	15
Б2.О.02(П)	Производственная практика, технологическая	Электроэнергетика, Москва: Форум : ИНФРА-М	2015	бум.	30
Б2.О.02(П)	Производственная практика, технологическая	Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения, Красноярск: Сибирский федеральный университет	2018	электр.	https://e.lanbook.com/book/117768
Б2.О.02(П)	Производственная практика, технологическая	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4234.pdf
Б2.О.02(П)	Производственная практика, технологическая	Электрические машины. Двигатель постоянного тока. Курсовое проектирование, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/223391

Б2.О.02(П)	Производственная практика, технологическая	Электрические машины, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/230381
Б2.О.02(П)	Производственная практика, технологическая	Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/306821#2
Б2.О.02(П)	Производственная практика, технологическая	Безопасность жизнедеятельности, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/339710#2
Б2.О.03(П)	Производственная практика, эксплуатационная	Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: в 2 кн., Москва: Академия	2010	бум.	3
Б2.О.03(П)	Производственная практика, эксплуатационная	Передача и распределение электрической энергии, Москва: КНОРУС	2012	бум.	25
Б2.О.03(П)	Производственная практика, эксплуатационная	Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/407531

Б2.О.03(П)	Производственная практика, эксплуатационная	Электрические машины, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3427.pdf
Б2.О.03(П)	Производственная практика, эксплуатационная	Теория линейных электрических цепей, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/209825#1
Б2.О.03(П)	Производственная практика, эксплуатационная	Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/210824#1
Б2.О.03(П)	Производственная практика, эксплуатационная	Электрические машины. Двигатель постоянного тока. Курсовое проектирование, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/223391
Б2.О.03(П)	Производственная практика, эксплуатационная	Электрические машины, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/230381
Б2.О.03(П)	Производственная практика, эксплуатационная	Эксплуатация электрооборудования, Караваево: Костромская ГСХА	2023	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M23_4614.pdf
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Токовая защита электроустановок, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/167887/#1

Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Справочник по основам теоретической электротехники, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/book/168387
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Охрана труда, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/book/167190
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Теория автоматического управления. Принципиальные и функциональные схемы систем автоматического управления, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3551.pdf
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Теория автоматического управления. Составление функциональных схем систем автоматического управления, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3553.pdf
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Метрология, стандартизация и сертификация, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/173059/#2

Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Основы электроснабжения, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/211061#4
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Регулируемый асинхронный электропривод, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/212645#1
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Экологическая безопасность на предприятиях, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/book/169247
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Электрические машины, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/book/168913
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения, Красноярск: Сибирский федеральный университет	2018	электр.	https://e.lanbook.com/book/117768
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/175512/#2
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Пожарная безопасность на предприятиях, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/183790#1

Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Электрические аппараты управления и автоматики, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/206918#1
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Моделирование характеристик и дефектов трехфазных асинхронных машин, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/210077#1
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Надежность и эффективность электрических аппаратов, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/210692#1
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/210824#1
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Энергосберегающие технологии в энергетике. Том 2. Инновационные технологии энергосбережения и энергоменеджмент, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/352634#2

Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/306821#2
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Безопасность жизнедеятельности, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/305234#2
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная	Энергосберегающие технологии в энергетике. Том 1. Энергосбережение в энергетике, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/329543
ФТД.В.01	Программируемые системы управления	Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/356159
ФТД.В.01	Программируемые системы управления	Программируемые системы управления, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3547.pdf
ФТД.В.01	Программируемые системы управления	Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/211292#1

ФТД.В.01	Программируемые системы управления	Технические средства автоматизации и управления на основе ПоТ/IoT, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/425111
ФТД.В.01	Программируемые системы управления	Программно-технические комплексы автоматизированных систем управления, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/213098
ФТД.В.01	Программируемые системы управления	Микроконтроллеры для систем автоматики, Вологда: ВоГУ	2015	электр.	https://reader.lanbook.com/book/93084#3
ФТД.В.02	Управление электроприводами	Сборник задач и примеров решений по электрическому приводу, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/422642
ФТД.В.02	Управление электроприводами	Проектирование электропривода промышленных механизмов, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/211526#1
ФТД.В.02	Управление электроприводами	Моделирование электропривода, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/206741#1

ФТД.В.02	Управление электроприводами	Регулируемый асинхронный электропривод, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/212645#1
ФТД.В.02	Управление электроприводами	Электропривод в сельском хозяйстве, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/262475#3
ФТД.В.02	Управление электроприводами	Управление электроприводами, Караваево: Костромская ГСХА	2023	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M23_4618.pdf
ФТД.В.02	Управление электроприводами	Управление электроприводом с применением нечеткой логики, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/341156
ФТД.В.03	Социально-политическая безопасность России (молодежный аспект)	Социальные опасности и защита от них, Москва: Академия	2012	бум.	1
ФТД.В.03	Социально-политическая безопасность России (молодежный аспект)	История информационной войны против народов России, Караваево: Костромская ГСХА	2015	бум.	1

ФТД.В.03	Социально-политическая безопасность России (молодежный аспект)	Экономическая безопасность личности, общества и государства (многоуровневый, воспроизводственный, глобальный, системный, стратегический и синергетический подходы), Москва: Дашков и К°	2018	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/103759/#1
ФТД.В.03	Социально-политическая безопасность России (молодежный аспект)	Социально-политическая безопасность России (Молодежный аспект), Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3753.pdf
ФТД.В.03	Социально-политическая безопасность России (молодежный аспект)	Социально-политическая безопасность России (Молодежный аспект), Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3753.pdf
ФТД.В.04	Основы военной подготовки	Первая помощь, Смоленск: Русич	2001	бум.	1

ФТД.В.04	Основы подготовки	военной	Начальная стрелковая подготовка, Кострома: КГСХА	2008	бум.	1
ФТД.В.04	Основы подготовки	военной	Медицинская помощь населению в очагах поражения, Москва: Воениздат	1982	бум.	1
ФТД.В.04	Основы подготовки	военной	Вооружение и техника: Справочник, Москва: Военное издательство	1984	бум.	1
ФТД.В.04	Основы подготовки	военной	Высокоточное оружие и борьба с ним, Санкт-Петербург: Лань	2013	электр.	http://e.lanbook.com/reader/book/10247/
ФТД.В.04	Основы подготовки	военной	Основы безопасности жизнедеятельности. Ч. 2. Основы подготовки граждан к военной службе, Красноярск: Красноярский ГАУ	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/298922#1
ФТД.В.04	Основы подготовки	военной	Безопасность жизнедеятельности. Ч. 1. Основы гражданской обороны, Красноярск: Красноярский ГАУ	2020	электр.	https://reader.lanbook.com/book/187417#3

ФТД.В.04	Основы подготовки	военной	Основы военной подготовки, Караваево: Костромская ГСХА	2023	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M23_4551.pdf
ФТД.В.04	Основы подготовки	военной	Основы безопасности жизнедеятельности. Ч. 2. Основы подготовки граждан к военной службе, Красноярск: Красноярский ГАУ	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/298922#1
ФТД.В.04	Основы подготовки	военной	Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/417530
ФТД.В.05	Экспедиция служением	обучения	Социология, Москва: ИНФРА-М	2002	бум.	2
ФТД.В.05	Экспедиция служением	обучения	Экономика и социология труда, Москва: Дашков и К°	2019	электр.	https://reader.lanbook.com/book/230039
ФТД.В.05	Экспедиция служением	обучения	Социальные процессы в городской среде, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://e.lanbook.com/book/324971
ФТД.В.05	Экспедиция служением	обучения	Социальные медиасервисы в образовании, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/322538

ФТД.В.05	Экспедиция служением обучения	Социология и психология этнических отношений, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/324419#2
ФТД.В.05	Экспедиция служением обучения	Социальные и философские проблемы информационного общества, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/362327
ФТД.В.05	Экспедиция служением обучения	Социология управления. Актуальные вопросы, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/367493#1
ФТД.В.05	Экспедиция служением обучения	Социальное проектирование: теория и практика, Самара: Самарский университет	2020	электр.	https://reader.lanbook.com/book/189011#1
ФТД.В.05	Экспедиция служением обучения	Прогнозирование, моделирование и проектирование в социальной сфере, Нижний Тагил: НТГСПИ	2020	электр.	https://reader.lanbook.com/book/379034
ФТД.В.ДВ.01.01	Электроснабжение	Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве, Санкт-Петербург: Лань	2018	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/106880/#2
ФТД.В.ДВ.01.01	Электроснабжение	Системы электроснабжения, Москва: Академия	2011	бум.	5

ФТД.В.ДВ.01.01	Электроснабжение	Системы электроснабжения, Ростов н/Д: Феникс	2011	бум.	2
ФТД.В.ДВ.01.01	Электроснабжение	Системы электроснабжения, Новосибирск: НГТУ	2015	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/118118/#2
ФТД.В.ДВ.01.01	Электроснабжение	Общая электротехника и электроника, Санкт-Петербург: Лань	2021	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/156932/#2
ФТД.В.ДВ.01.01	Электроснабжение	Надежность электроснабжения, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/183737#1
ФТД.В.ДВ.01.01	Электроснабжение	Специальные вопросы электроснабжения. Часть 1, Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова	2020	электр.	https://reader.lanbook.com/book/162564#2
ФТД.В.ДВ.01.01	Электроснабжение	Основы электроснабжения, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/211061#4
ФТД.В.ДВ.01.01	Электроснабжение	Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике, Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова	2020	электр.	https://reader.lanbook.com/book/162557#2

ФТД.В.ДВ.01.02	Электрооборудование станций и подстанций	Электрооборудование высокого напряжения и его эксплуатация, Новосибирск: НГТУ	2017	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/118171/#2
ФТД.В.ДВ.01.02	Электрооборудование станций и подстанций	Режимы работы электрооборудования электрических станций, Благовещенск: АмГУ	2017	электр.	https://e.lanbook.com/reader/book/156461/#2
ФТД.В.ДВ.01.02	Электрооборудование станций и подстанций	Электрооборудование станций и подстанций, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3456.pdf
ФТД.В.ДВ.01.02	Электрооборудование станций и подстанций	Основы диагностики и устранение неисправностей электрооборудования электрических станций и подстанций, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/401108#1
ФТД.В.ДВ.01.02	Электрооборудование станций и подстанций	Эксплуатационные режимы работы электрооборудования электрических станций, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/401096

ФТД.В.ДВ.01.02	Электрооборудование станций и подстанций	Основы эксплуатации электрических станций и подстанций, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/401090
ФТД.В.ДВ.01.03	Ремонт электрооборудования	Ремонт электрооборудования, Караваево: Костромская ГСХА	2021	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4236.pdf
ФТД.В.ДВ.01.03	Ремонт электрооборудования	Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование, Санкт-Петербург: Лань	2022	электр.	https://reader.lanbook.com/book/210689#1
ФТД.В.ДВ.01.03	Ремонт электрооборудования	Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/306821#2
ФТД.В.ДВ.01.04	Эксплуатация электрооборудования	Эксплуатация электрооборудования, Санкт-Петербург: Лань	2023	электр.	https://reader.lanbook.com/book/306830#1

ФТД.В.ДВ.01.04	Эксплуатация электрооборудования	Эксплуатация оборудования подстанций и электрических сетей, Ставрополь: СтГАУ	2020	электр.	https://reader.lanbook.com/book/169694#2
ФТД.В.ДВ.01.04	Эксплуатация электрооборудования	Эксплуатация электрооборудования, Караваево: Костромская ГСХА	2023	электр.	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M23_4614.pdf
ФТД.В.ДВ.01.04	Эксплуатация электрооборудования	Эксплуатационные режимы работы электрооборудования электрических станций, Санкт-Петербург: Лань	2024	электр.	https://reader.lanbook.com/book/401096