

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ФГАОУВО ДВФУ)

Справка

**об обеспечении образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры
(13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность «Энергоэффективность и энергосбережение в электроэнергетических системах», очная форма, набор 2020 года)**

Индекс по УП	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом образовательной программы	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз. основной литературы	Кол-во экз. дополн. литературы
1	2	3	4	5
Б1.Б.1	Философские проблемы науки и техники	Степин, В.С. История и философия науки учебник для системы послевузовского профессионального образования : учебник для вузов / В.С. Степин. — М. : Академический проект, 2014. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732607&theme=FEFU	10	
		Лебедев, С.А. Философия науки терминологический словарь. — М. : Академический проект, 2011. — 269 с. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674779&theme=FEFU	3	
		Огородников, В. П. История и философия науки : учеб. пособие для аспирантов СПб. : Питер, 2011. — 362 с ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418966&theme=FEFU	1	
Б1.Б.2	Методология научных исследований в электроэнергетике	Наука: от методологии к онтологии [Текст] / Рос. акад. наук, Ин-т философии ; Отв. ред.: А.П. Огурцов, В.М. Розин. – М. : ИФ РАН, 2009. – 288 с. – ISBN 978-5-9540-0138-9. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=356931	Св.доступ	
		Канке В.А. Методология научного познания: учебник для магистров, – М.: Омега-Л. 2014. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732617&theme=FEFU	10	

		Основы научных исследований: учебное пособие / [Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина и др.], – М.: Форум [ИНФРА-М], 2013. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&theme=FEFU	3	
		Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие, – М.: Дашков и К, 2013.- 273 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&theme=FEFU	5	3
Б1.Б.3	Дополнительные главы математики	Калиткин Н.Н. Численные методы: учебник для вузов в 2 кн. : кн. 1 . Численный анализ / Н. Н. Калиткин, Е. А. Альшина. – М: Академия, 2013. – 299 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731743&theme=FEFU	5	
		Бочарова А.А., Луппова Е.П., Ратников А.А. Вычислительная математика. ДВГТУ, Владивосток, 2008. - 167с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384813&theme=FEFU	10	
		Программирование, численные методы и математическое моделирование : учебное пособие для вузов / И. Г. Семакин, О. Л. Русакова, Е. Л. Тарунин [и др.].Москва : КноРус, 2017.298 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:822931&theme=FEFU	1	
		Зализняк В. Е. Численные методы. Основы научных вычислений: учебник и практикум для академического бакалавриата по физико-техническим направлениям и специальностям / В. Е. Зализняк.- Москва: Юрайт, 2017. 356с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:837097&theme=FEFU	3	
Б1.Б.4	Компьютерные, сетевые в информационный технологии	Автоматизация проектирования радиоэлектронных средств: учеб. пособие / Е.Л. Гамаюнов. – Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2011. – 173 с.	3	
		Васильев А.С. Основы программирования в среде LabVIEW [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Васильев А.С., Лашманов О.Ю.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 82 с.— Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-67494&theme=FEFU	Св. доступ	
		Блюм, П. LabView: стиль программирования / П. Блюм. – М.: ДМК Пресс, 2010. – 400 с. https://e.lanbook.com/book/1094	Св.доступ	
Б1.Б.5	Интеллектуальная деятельность в электроэнергетике	Мисник Н.Н. Гражданское право Российской Федерации: авторское, патентное, наследственное право: [учебное пособие для вузов] / Н. Н. Мисник. - Ростов н/д: Феникс, 2006. – 254 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356095&theme=FEFU	1	

		<p>Ершова С.А. Оценка собственности: Учебное пособие для студентов инженерных, инженерно-экономических, экономических, строительных и архитектурных специальностей. - СПб.: СПбГАСУ, 2007. - 232 с. – http://window.edu.ru/resource/179/67179</p>	Св. доступ	
		<p>Интеллектуальная собственность в терминах, понятиях и определениях федерального законодательства: Словарь-справочник / Под общ. ред. Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации С.М. Миронова. - М.: издание Совета Федерации, 2008. - 104 с. – http://window.edu.ru/resource/431/62431</p>	Св. доступ	
		<p>Черный А.А. Интеллектуальная собственность (Авторские права): Учебное пособие. - Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2009. - 73 с. – http://window.edu.ru/resource/475/66475</p>	Св. доступ	
Б1.Б.6	Автоматизация проектирования электроэнергетических и электротехнических систем	<p>Вайнштейн Р.А. Математические модели элементов электроэнергетических систем в расчетах установившихся режимов и переходных процессов: учебное пособие, Томск, издательство Томского политехнического университета, 2010. - 115 с. - Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/962/73962</p>	Св.доступ	
		<p>Федин В. Т., Фадеева Г. А. Проектирование распределительных электрических сетей, Минск, Высшая школа, 2009. - 368 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-20124&theme=FEFU</p>	Св. доступ	
		<p>Галашов Н.Н. Технологические процессы выработки электроэнергии на ТЭС и ГЭС: Учебное пособие, Томск, издательство Томского политехнического университета, 2010. - 90 с. - Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/681/74681</p>	Св.доступ	
Б1.В.ОД.1	Профессионально-ориентированный перевод	<p>English for academics. Book 1: A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev [et al.] Cambridge University Press, 2014. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&theme=FEFU</p>	10	
		<p>English for academics. Book 2: A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev, Olga Groza et al. Cambridge University Press, 2015. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&theme=FEFU</p>	10	
		<p>Английский язык для инженеров [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. П. Гаврилова, ДВФУ, 2013. ЭК НБ ДВФУ: https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:772832&theme=FEFU</p>	Св. доступ	

		<p>Никольская, Т.В., Кравченко, Е.В. Учебное пособие по работе с английским текстом для аспирантов и магистрантов / Т.В. Никольская, Е.В. Кравченко. – Владивосток: изд-во Дальневост. фед. ун-та, 2013. – 59 с. ЭК НБ ДВФУ: https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:661360&theme=FEFU</p>	10	
		<p>English for academics. Book 1: A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasilii Gorbachev [et al.] Cambridge University Press, 2014. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&theme=FEFU</p>	10	
		<p>English for academics. Book 2: A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Svetlana Bogolepova, Vasilii Gorbachev, Olga Groza et al. Cambridge University Press, 2015. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&theme=FEFU</p>	10	
Б1.В.ОД.2	Современные электроэнергетические системы	<p>Энергетическая стратегия России до 2030 года.- М.: Изд-во РИА ТЭК, 2009.- 113 с. – Режим доступа:http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-4283&theme=FEFU</p>	Св.доступ	
		<p>Железко Ю.С. Потери электроэнергии. Реактивная мощность. Качество электроэнергии: Руководство для практических расчётов.- М.: НЦ ЭНАС, 2009.- 456 с.- Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:/usr/vtIs/ChamoHome/visualizer/data_lan/data_lan+%281093%29.xml&theme=FEFU</p>	1	
		<p>Управление качеством электроэнергии : учебное пособие для вузов / И. И. Карташев [и др.] ; под ред. Ю. В. Шарова.; Москва: Изд. дом Московского энергетического института, 2009. – 354 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358773&theme=FEFU</p>	4	
		<p>Савина Н.В. Проектирование развития электроэнергетических систем и электрических сетей: методические указания к практическим занятиям / Н.В. Савина.- Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2013.- 65 с. – Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/6855.pdf</p>	Св.доступ	

Б1.В.ОД.3	Методы анализа потерь электроэнергии	Элементы энергосбережения в электроснабжении промышленных предприятий : учебное пособие / Г. Н. Климова, А. В. Кабышев, – Томск.: Изд-во Томского политехнического университета, 2008. - 186 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662875&theme=FEFU	1	
		Системы электроснабжения : учеб. пособие / Н. П. Гужов, Д. А. Павлюченко, В. Я. Ольховский. - : \"Феникс\", Ростов на Дону, 2010. - 371 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419117&theme=FEFU	18	
		Савина Н.В. Системный анализ потерь электроэнергии в электрических распределительных сетях, – Новосибирск.: Изд-во Наука, 2008. - 228 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661639&theme=FEFU	1	
		Плиско А.Л. Проектирование электропередач, сетей и систем: методические указания к курсовому проектированию, – Ульяновск.: УлГТУ, 2011. - 23 с. - Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/222/77222	Св. доступ	
		Расчет и проектирование систем электроснабжения объектов и установок: учебное пособие / Кабышев А.В., Обухов С.Г., – Томск.: Изд-во ТПУ, 2006. - 248 с. - Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/266/75266	Св. доступ	
Б1.В.ОД.4	Современные передачи сверхвысокого напряжения	Управление качеством электроэнергии : учебное пособие для вузов / И. И. Карташев [и др.] ; под ред. Ю. В. Шарова.; Москва: Изд. дом Московского энергетического института, 2009. – 354 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358773&theme=FEFU	2	
		Грунин О. М. Электрические сети и системы в примерах и задачах: учебное пособие / О. М. Грунин, С. А. Филиппов; Иркутский государственный университет путей сообщения; Забайкальский институт железнодорожного транспорта. – Старый Оскол.: Тонкие наукоемкие технологии, 2010. – 251 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663306&theme=FEFU	2	
		Силовые преобразователи электрической энергии: Учебное пособие: Учебное пособие / Петрович В.П., Воронина Н.А., Глазачев А.В., 2009. – 240 с. - Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/624/75624	Св. доступ	4 3 4

Б1.В.ОД.5	Электромеханические переходные процессы	<p>Математическое описание и математическое моделирование переходных процессов в электрических системах. Вычислительные методы анализа : учебное пособие / [В. П. Кычаков] ; Иркутский государственный технический университет, Иркутск : Изд-во Иркутского технического университета, 2008. – 286 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:414391&theme=FEFU</p>	1	
		<p>Денисова А.В. Применение оперативного метода и метода переменных состояния для расчёта переходных процессов: Учебное пособие, Санкт-Петербург, НИУ ИТМО, 2012. - 105 с. - Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/638/78638</p>	Св. доступ	
		<p>Вайнштейн Р.А. Математические модели элементов электроэнергетических систем в расчетах установившихся режимов и переходных процессов: Учебное пособие, Томск, издательство Томского политехнического университета, 2010. - 115 с. - Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/962/73962</p>	Св. доступ	
Б1.В.ОД.6	Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики	<p>Кислюков В.А. Основы проектирования релейной защиты и автоматики: учебно-методический комплекс, – Владивосток.: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. - 214 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384639&theme=FEFU</p>	10	
		<p>Бодрухина С.С. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в вопросах и ответах : учебно-практическое пособие, – М.: КноРус, 2013. - 158 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670939&theme=FEFU</p>	4	
		<p>Гуревич В.И. Микропроцессорные реле защиты. Устройство, проблемы, перспективы, – М.: Инфра-Инженерия, 2013. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPR-13541&theme=FEFU</p>	2	
Б1.В.ДВ.1.1	Информационно-управляющие комплексы в электроэнергетике	<p>Горбенко Ю.М. Метрология: учеб. пособие/ Ю.М. Горбенко, Н.В. Силин, А.Н. Шеин, В.С. Яблокова; Дальневост. федерал. ун-т.- Владивосток: Издат. дом Дальневост. федерал. ун-та, 2012.- 132 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671926&theme=FEFU</p>	10	

		Горбенко Ю.М. Метрологическое обеспечение: учеб. пособие/ Ю.М. Горбенко, В.С. Яблокова; Дальневост. федерал. ун-т.- Владивосток: Издат. дом Дальневост. федерал. ун-та, 2012.- 100 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674085&theme=FEFU	10	
		Осика Л.К. Операторы коммерческого учета на рынках электроэнергии: производственно-практическое пособие / Л. К. Осика. - М.: Энас, 2007. – 192 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358796&theme=FEFU	2	
		Бобцов А.А., Болтунов Г.И., Быстров С.В., Григорьев В.В. Управление непрерывными и дискретными процессами: Учебное пособие.- СПб.:СПбГУ ИТМО, 2010.- 175 с. - Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/249/73249	Св. доступ	
Б1.В.ДВ.1.2	Перспективные технологии в электроэнергетике	Ола Дж., Гепперт А., Пракаш С. Метанол и энергетика будущего. Когда закончатся нефть и газ / пер. с англ. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 416 с. http://window.edu.ru/resource/321/65321	Св.доступ	
		Пржевуский А.К., Никоноров Н.В. Конденсированные лазерные среды: Учебное пособие. - СПб.: СПбГУ ИТМО, 2009. - 147 с. http://window.edu.ru/resource/391/67391	Св.доступ	
		Черноруков Н.Г., Нипрук О.В. Уран. Прошлое, настоящее и будущее. Электронное учебное пособие. - Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2010. - 52 с. http://window.edu.ru/resource/034/74034	Св.доступ	
Б1.В.ДВ.2.1	Электротехническое оборудование последнего поколения	Чичёв С.И., Калинин В.Ф., Глинкин Е.И. Система контроля и управления электротехническим оборудованием подстанций. - М.: Издательский дом "Спектр", 2011. - 140 с. http://window.edu.ru/resource/546/76546	Св. доступ	
		Афонин В.В., Набатов К.А. Элегазовые выключатели распределительных устройств высокого напряжения: Учебное пособие. - Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2009. - 96 с. - Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/240/68240	Св. доступ	

		Тельманова Е.Д. Электрические и электронные аппараты: учебное пособие / Е.Д. Тельманова; Рос. гос. проф.-пед. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - Екатеринбург: Изд-во ГОУ ВПО "Рос. гос. проф.-пед. ун-т", 2010. - 131 с. http://window.edu.ru/resource/583/75583	Св. доступ	
Б1.В.ДВ.2.2	Живучесть электроэнергетических систем	Надежность электроэнергетических систем и систем электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. Н. Старовойтов, В. П. Скакун ; [отв. ред. Н. В. Силин], – Владивосток.: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2015. - http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:767973&theme=FEFU	Св. доступ	
		Надежность и эффективность электрических аппаратов: Учебное пособие / Аполлонский С. М., Куклев Ю. В., – СПб.: Изд-во Лань, 2011. - 448 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_lan/data_lan+%28707%29.xml&theme=FEFU	Св. доступ	
		Воропай Н.И. Надежность систем электроснабжения : конспект лекций, – Новосибирск.:Изд-во Наука, 2006. - 205 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661661&theme=FEFU	1	
		Надёжность ТЭС: Учебное пособие / Алиев Т.И., Муравьева-Витковская Л.А., Соснин В.В., – СПб.: НИУ ИТМО, 2011. - 197 с. - Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/402/76402	Св. доступ	
Б1.В.ДВ.3.1	Оптимизация режимов электроэнергетических систем	Управление качеством электроэнергии : учебное пособие для вузов / И. И. Карташев [и др.] ; под ред. Ю. В. Шарова.; Москва: Изд. дом Московского энергетического института, 2009. – 354 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358773&theme=FEFU	2	
		Вайнштейн Р.А. Основы управления режимами энергосистем по частоте и активной мощности, по напряжению и реактивной мощности: учебное пособие / Р.А. Вайнштейн, Н.В. Коломиец, В.В. Шестакова. - Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. - 96 с. - Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/963/73963	Св.доступ	

		Веников В.А., Журавлев В.Г., Филиппова Т.А. Оптимизация режимов электростанций и энергосистем: Учеб. для вузов – 2-изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 352 с.: ил. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381092&theme=FEFU	Св.доступ	
Б1.В.ДВ.3.2	Модели и методы оптимизации развития электроэнергетических систем	Вайнштейн Р.А. Основы управления режимами энергосистем по частоте и активной мощности, по напряжению и реактивной мощности: учебное пособие / Р.А. Вайнштейн, Н.В. Коломиец, В.В. Шестакова. - Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. - 96 с. - Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/963/73963	Св.доступ	
		Закарюкин В. П., Крюков А.В., Крюков Е.А. Моделирование предельных режимов электроэнергетических систем с учетом продольной и поперечной несимметрии. - Иркутск: ИСЭМ СО РАН, 2006. - 139 с. http://window.edu.ru/resource/704/63704	Св.доступ	
		Вайнштейн Р.А. Математические модели элементов электроэнергетических систем в расчетах установившихся режимов и переходных процессов: учебное пособие / Р.А. Вайнштейн, Н.В. Коломиец, В.В. Шестакова. - Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. - 115 с. http://window.edu.ru/resource/962/73962	Св.доступ	
Б1.В.ДВ.4.1	Электромагнитная совместимость устройств релейной защиты и автоматики	Овсянников А.Г. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике [Электронный ресурс] : учебник / А.Г. Овсянников, Р.К. Борисов. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 194 с. — 978-5-7782-2199-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47704.html	Св. доступ	
		Яковлев, В.Н. Электромагнитная совместимость электрооборудования электроэнергетики и транспорта: [Электронный ресурс] учебное пособие/ В.Н.Яковлев, В.И.Пантелеев, В.П.Суров; под общей редакцией В.Н.Яковлева. -	Св. доступ	

		М.: Издательство МЭИ, 2010. - 538 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383003985.html		
		Жежеленко И.В. Электромагнитная совместимость в электрических сетях [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Жежеленко, М.А. Короткевич. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2012. — 197 с. — 978-985-06-2184-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20304.html	Св. доступ	
		Вагин Г. Я., Лоскутов А. Б., Севостьянов А. А., Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: учебник для вузов, Москва: Академия, 2011, 224с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668431&theme=FEFU	2	
Б1.В.ДВ.4.2	Современные проблемы электроэнергетики и электротехники	Энергетическая стратегия России до 2030 года.- М.: Изд-во РИА ТЭК, 2009.- 113 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-283&theme=FEFU	Св. доступ	
		Передача и распределение электрической энергии : учебное пособие / А. А. Герасименко, В. Т. Федин.; Ростов-на-Дону: Изд-во Феникс Издательские проекты, 2008. – 718 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381620&theme=FEFU	10	
		Системы электроснабжения : учебное пособие / Н. П. Гужов, В. Я. Ольховский, Д. А. Павлюченко.; Ростов-на-Дону: Изд-во Феникс, 2011. – 382 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419117&theme=FEFU (10 экз)	10	
		Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю., Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учебное пособие, Москва: КноРус, 2012. – 228 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:698098&theme=FEFU	3	

Б2.У.2	Научно-исследовательская работа, включая семинар «Проблемы помехозащищенности систем релейной защиты и автоматики	Овсянников А.Г. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике [Электронный ресурс] : учебник / А.Г. Овсянников, Р.К. Борисов. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 194 с. — 978-5-7782-2199-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47704.html	Св. доступ	
		Яковлев, В.Н. Электромагнитная совместимость электрооборудования электроэнергетики и транспорта: [Электронный ресурс] учебное пособие/	Св. доступ	

		В.Н.Яковлев, В.И.Пантелеев, В.П.Суров; под общей редакцией В.Н.Яковлева. - М.: Издательство МЭИ, 2010. - 538 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383003985.html		
		Жежеленко И.В. Электромагнитная совместимость в электрических сетях [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Жежеленко, М.А. Короткевич. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2012. — 197 с. — 978-985-06-2184-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20304.html	Св. доступ	
		Вагин Г. Я., Лоскутов А. Б., Севостьянов А. А., Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: учебник для вузов, Москва: Академия, 2011, 224с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668431&theme=FEFU	2	
Б2.Н.1	Научно-исследовательский семинар «Энергосберегающие технологии в электроэнергетике»	Энергетическое обследование и энергосбережение: учебное электронное пособие/В.А.Жуков, Н.В.Силин: Владивосток: Из-во: Дальневосточный федеральный университет, 2016 -138 с.	10	
		Данилов Н. И. Основы энергосбережения : учебник для вузов / Н. И. Данилов, Я. М. Щелоков; под общ. ред. Н. И. Данилова; Свердловская энергогазовая компания; Уральский федеральный университет, Институт энергосбережения, 2011. - 590 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671456&theme=FEFU	1	
		Пилипенко Н.В., Сиваков И.А. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности инженерных систем и сетей: Учебное пособие. – СПб.: НИУ ИТМО, 2013.- 274 с. – http://window.edu.ru/resource/738/79738 (св. доступ)	Св. доступ	
		Ракутько С.А. Обучение энергосбережению: компетентностный подход (Формирование профессиональной компетентности в области энергосбережения у магистрантов аграрных вузов по направлению «Агроинженерия» при изучении специальных дисциплин): Монография.- Благовещенск: ДальГАУ, 2010.- 208 с. – http://window.edu.ru/resource/316/71316 (св.доступ)	Св. доступ	
Б2.Н.2	Научно-исследовательский семинар «Новые информационные технологии в диспетчерском управлении»	Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике. Правила безопасной организации работ оперативного персонала электроустановок [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, Альвис, 2013. — 800 с. — 978-5-904098-29-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22706.html	Св. доступ	

		Правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013. — 36 с. — 978-5-98908-146-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22716.html	Св. доступ	
		Учебно-методическое пособие по дисциплине Средства автоматизации и управления [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский технический университет связи и информатики, 2016. — 32 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61549.html	Св. доступ	
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Вагин Г.Я., Лоскутов А.Б., Севостьянов А.А., Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: учебник для вузов, Москва: Академия, 2011.-224 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668431&theme=FEFU	2	
		Марченко Н.М. Расчет статических и динамических режимов электроприводов: учебное пособие. – Владивосток : Изд-во Дальневосточного государственного технического университета, 2007. – 102 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386655&theme=FEFU	10	
		Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях : учебное пособие для вузов / П. М. Егоров. Москва: Академия, 2015. – 346 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785317&theme=FEFU	10	
		Электростанции и электрические сети. Диагностика и контроль электрооборудования / Г. М. Михеев. Москва: Додэка-XXI, 2010. – 296 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:596965&theme=FEFU	2	
Б2.П.1	Научно-исследовательская работа	Атамалян Э.Г. Приборы и методы измерения электрических величин: Учеб. пособие для студ. вузов.- М.: Дрофа, 2005. – 415 с. –Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:354301&theme=FEFU	10	
		Экспериментальные исследования электрических цепей. Часть 1 : методические указания [методически указания] ч.1 / дальневосточный государственный технический университет : [сост.: Г.Н.Герасимова, Л.В. Глушак, Н.В.Силин и др.]. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2011.- 35 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:380606&theme=FEFU	10	
		Электрические и магнитные цепи [Электронный ресурс] : учебное	Св. доступ	

		<p>пособие / Л. В. Глушак, Ю. М. Горбенко, А. Н. Шеин [и др.] ; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная <u>школа</u>. 2016, 109с.Режим доступа: http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2501</p>		
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа	<p>Марченко Н.М., Холянова О.М. Выпускная квалификационная работа магистра: для студентов направления подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]. Владивосток: Издательский дом Дальневост. федерал. ун-та, 2017 – 60 с. – Режим доступа: https://www.dvfu.ru/schools/engineering/science/scientific-and-educational-publications/manuals/</p>	Св. доступ	
		<p>Черный А.А. Интеллектуальная собственность (Авторские права): Учебное пособие. - Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2009. - 73 с. – http://window.edu.ru/resource/475/66475</p>	Св. доступ	
		<p>Денисова А.В. Применение оперативного метода и метода переменных состояния для расчёта переходных процессов: Учебное пособие, Санкт-Петербург, НИУ ИТМО, 2012. - 105 с. - Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/638/78638</p>	Св. доступ	
Б2.П.3	Практика по получению профессиональных умений и опыта проектно-конструкторской деятельности, в том числе научно-производственная практика	<p>Кислюков В.А. Основы проектирования релейной защиты и автоматики: учебно-методический комплекс, – Владивосток.: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. - 214 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384639&theme=FEFU</p>	10	
		<p>Холянова О.М., Рудаева Н.А. Проектирование электроэнергетических систем и сетей. (Электронный ресурс) / Инженерная школа ДВФУ – Владивосток Дальневост федерал ун-т, 2017 – 90 с.</p>	Св. доступ	
		<p>Туркин Д.Г., Щанникова С.А., Лю Г.П. Системы электроснабжения. Учебно-методический комплекс ДВГТУ, Владивосток, 2008. - 250 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385016&theme=FEFU</p>	10	

		Цыганкова Л. П. Выполнение рабочих чертежей, эскизов и аксонометрических проекций деталей: учебное пособие / Л. П. Цыганкова. – Владивосток: ДВГТУ, 2010. – 162 с. – http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:380766&theme=FEFU	10	
Б2.П.4	Педагогическая практика	Афонин И.Д. Психология и педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учебник/ Афонин И.Д., Афонин А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс, 2016.— 244 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61648.html .— ЭБС «IPRbooks». - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-61648&theme=FEFU	Св. доступ	
		Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / О. П. Околелов - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 176 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Магистратура) (Обложка. КБС) ISBN 978-5-16-011924-3 – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-546123&theme=FEFU	Св. доступ	
		Психология и педагогика : учеб. пособие / О.В. Пастюк. — Электрон. текстовые данные — М. : ИНФРА-М, 2017. — 160 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-759898&theme=FEFU	Св. доступ	
		Шарипов Ф.В. Психология и педагогика творчества и обучение исследовательской деятельности. Педагогическая инноватика [Электронный ресурс]: монография/ Шарипов Ф.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, Университетская книга, 2016.— 584 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70716.html .— ЭБС «IPRbooks». - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-70716&theme=FEFU	Св. доступ	
Б2.П.5	Преддипломная практика	Марченко Н.М., Холянова О.М. Выпускная квалификационная работа магистра:	Св. доступ	

		<p>для студентов направления подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]. Владивосток: Издательский дом Дальневост. федерал. ун-та, 2017 – 60 с. – Режим доступа: https://www.dvfu.ru/schools/engineering/science/scientific-and-educational-publications/manuals/</p>		
		<p>Надежность электроэнергетических систем и систем электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. Н. Старовойтов, В. П. Скакун ; [отв. ред. Н. В. Силин], – Владивосток.: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2015. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:767973&theme=FEFU</p>	Св. доступ	
		<p>Грунин О. М. Электрические сети и системы в примерах и задачах: учебное пособие / О. М. Грунин, С. А. Филиппов; Иркутский государственный университет путей сообщения; Забайкальский институт железнодорожного транспорта. – Старый Оскол.: Тонкие наукоемкие технологии, 2010. – 251 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663306&theme=FEFU</p>	2	
		<p>Гладких В.В., Гладких П.В., Гладких В.П., Идеи и решения фундаментальных проблем науки и техники, Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010. – 169 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:303594&theme=FEFU</p>	2	
ФТД.1	Современные технологии в электроэнергетике	<p>Лукутин Б.В. Возобновляемые источники электроэнергии: учебное пособие / Б.В. Лукутин; Томский политехнический университет. - Томск: Изд-во ТПУ, 2008. - 187 с. http://window.edu.ru/resource/253/75253</p>	Св. доступ	
		<p>Грицевич И.Г., Кокорин А.О., Луговой О.В., Сафонов Г.В. Развитие энергетики и снижение выбросов парниковых газов. - WWF России, 2006. - 16 с. http://window.edu.ru/resource/144/67144</p>	Св. доступ	
		<p>Готовский М.А. Ядерная энергетика: учебное пособие. - СПб.: СПбГТУРП, 2007. - 55 с. http://window.edu.ru/resource/150/76150</p>	Св. доступ	
ФТД.2	Современные проблемы	<p>Суминов И.В., Белкин П.Н., Эпельфельд А.В., Людин В.Б., Крит Б.Л.,</p>	Св. доступ	

	электротехнических наук	<p>Борисов А.М. Плазменно-электролитическое модифицирование поверхности металлов и сплавов. М.: Техносфера, 2011. 464 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-12748&theme=FEFU</p>		
		<p>Гнеденков С.В., Хрисанфова О.А., Завидная А.Г. Плазменное электролитическое оксидирование металлов и сплавов в тартратсодержащих растворах. – Владивосток: Дальнаука, 2008. 165 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:285458&theme=FEFU</p>	Св. доступ	