

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Псковский государственный университет»

Справка

о библиотечном и информационном обеспечении основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы *бакалавриата*

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электропривод и автоматика»

Индекс	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз.	Число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину	№ семестра	Примечание
1	2	3	4	5	6	
Б1	Блок Дисциплины (модули)					
Б1.О	Обязательная часть					
Б1.О.1. 01.01	Философия Основная литература	1. Алексеев, П. В. Философия: учебник для студентов вузов / П. В. Алексеев, А. В. Панин ; МГУ им М. В. Ломоносова, филос. ф-т .— 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Проспект, 2006 .— 608 с. — ISBN 5-482-00764-2.	12	25	2	
		2. Гуревич, П. С. Философия: учебник для академического бакалавриата / П. С. Гуревич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 457 с. — ISBN 978-5-534-00423-6. — // ЭБС Юрайт. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/431922 (дата обращения: 20.01.2020). — Режим доступа для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		3. Ивин, А. А. Философия: учебник для академического бакалавриата / А. А. Ивин, И. П. Никитина. — Москва: Юрайт, 2019. — 478 с. — ISBN 978-5-9916-4016-9. — // ЭБС Юрайт — URL: https://biblio-online.ru/bcode/425236 (дата обращения: 20.01.2020). — Режим доступа для авторизир.	Не ограничено			

		Пользователей.				
	Дополнительная литература	1. Бранская, Е. В. Философия: учебное пособие для бакалавриата и специалитета / Е. В. Бранская, М. И. Панфилова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-534-06322-6. — // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/441663 (дата обращения: 20.01.2020). — Режим доступа для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		2. Ивин, А. А. Социальная философия : учебник для бакалавров / А. А. Ивин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 510 с. — ISBN 978-5-9916-2396-4. — // ЭБС Юрайт. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/425246 (дата обращения: 21.01.2020). — Режим доступа для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		3. Квятковский, Д. О. Философия. Курс для бакалавров: учебное пособие / Д. О. Квятковский. — Москва: Университетская книга, 2016. — 268 с. — ISBN 978-5-98699-201-3. // ЭБС IPR BOOKS. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66332.html (дата обращения: 21.01.2020). — Режим доступа для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		4. Кочеров, С. Н. Философия: учебник для прикладного бакалавриата / С. Н. Кочеров, Л. П. Сидорова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 177 с. — ISBN 978-5-534-09969-0. — // ЭБС Юрайт. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/429051 (дата обращения: 20.01.2020).). — Режим доступа для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		5. Рыбаков Н.С. Предмет философии: учебное пособие. / Н.С.Рыбаков; Псков: Псковский государственный университет, 2018. — 88 с. — ISBN 978-5-91116-693-9.	25			
		6. Спиркин, А. Г. История философии: учебник для академического бакалавриата / А. Г. Спиркин. — Москва: Юрайт, 2019. — 136 с. — ISBN 978-5-534-08379-8. — // ЭБС Юрайт. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/433481 (дата обращения: 21.01.2020). — Режим доступа для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		7. Хрестоматия по философии: учебное пособие / под редакцией А. Н. Чумакова. — Москва : Юрайт, 2016. — 598 с. — ISBN 978-5-9916-4656-7. — // ЭБС Юрайт . — URL: https://biblio-online.ru/bcode/389073 (дата обращения: 20.01.2020). — Режим доступа для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
Б1.О.1. 01.02	История Основная литература	1. Кириллов, В. В. История России в 2 ч. Часть 1. До XX века : учебное пособие для вузов / В. В. Кириллов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 352 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08563-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/452684 (дата обращения: 13.02.2020). — Режим доступа для авторизир. пользователей.	Не ограничено	25	2	
		2. Кириллов, В. В. История России в 2 ч. Часть 2. XX век — начало XXI	Не			

		века : учебное пособие для вузов / В. В. Кириллов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 257 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08562-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/437468 (дата обращения: 13.02.2020). — Режим доступа для авторизир. пользователей.	ограничено		
		3. Павленко, Н. И. История России с древнейших времен до 1861 г. (с картами) : учебник для академического бакалавриата / Н. И. Павленко, И. Л. Андреев, В. А. Федоров ; под редакцией Н. И. Павленко. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2016. — 548 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-8196-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/393969 (дата обращения: 13.02.2020). — Режим доступа для авторизир. пользователей.	Неограничено		
	Дополнительная литература	1. Дворниченко, А. Ю. История России до 1917 года : учебник для академического бакалавриата / А. Ю. Дворниченко, С. Г. Кащенко, М. Ф. Флоринский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 423 с. — (Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-08326-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/433485 (дата обращения: 13.02.2020). - Режим доступа для авторизир. пользователей.	Неограничено		
		2. История России. XX — начало XXI века : учебник для академического бакалавриата / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 270 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00075-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/432115 (дата обращения: 13.02.2020). - Режим доступа для авторизир. пользователей.	Неограничено		
		3. История России в 2 ч. Часть 1. До начала XX века : учебник для академического бакалавриата / Л. И. Семенникова [и др.] ; под редакцией Л. И. Семенниковой. — 7-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 346 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-08970-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/434004 (дата обращения: 13.02.2020). - Режим доступа для авторизир. пользователей.	Неограничено		
		4. История России в 2 ч. Часть 2. XX — начало XXI века : учебник для академического бакалавриата / Л. И. Семенникова [и др.] ; под редакцией Л. И. Семенниковой. — 7-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 328 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-08972-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/434660 (дата обращения: 13.02.2020). -	Неограничено		

		Режим доступа для авторизир. пользователей.				
		5. История России до конца XVII века : учебник для академического бакалавриата / А. И. Филюшкин [и др.] ; под общей редакцией А. И. Филюшкина. — Москва : Юрайт, 2017. — 582 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00899-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/399329 (дата обращения: 13.02.2020). — Режим доступа для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		6. Новейшая история России (1914-2015) : учебник для академического бакалавриата / М. В. Ходяков [и др.] ; под редакцией М. В. Ходякова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 562 с. — ISBN 978-5-534-02996-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/402349 (дата обращения: 13.02.2020). — Режим доступа для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		7. Павленко, Н. И. История России 1700-1861 гг (с картами) : учебник для академического бакалавриата / Н. И. Павленко, И. Л. Андреев, В. А. Федоров. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 313 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02047-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/433769 (дата обращения: 13.02.2020). — Режим доступа для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		8. Федоров, В. А. История России 1861-1917 гг. (с картами) : учебник для академического бакалавриата / В. А. Федоров, Н. А. Федорова. — 5-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 392 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00292-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/431161 (дата обращения: 13.02.2020). — Режим доступа для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		9. Фирсов, С. Л. История России : учебник для академического бакалавриата / С. Л. Фирсов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 380 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06235-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/438365 (дата обращения: 13.02.2020). — Режим доступа для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
Б1.О.1. 01.03	Русский язык и межкультурная коммуникация Основная литература	1. Боголюбова Н. М. Межкультурная коммуникация в 2 ч. Часть 1: учебник для академического бакалавриата / Н. М. Боголюбова, Ю. В. Николаева. — Москва:Юрайт, 2019. — 253 с. — ISBN 978-5-534-01744-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/433477 (дата обращения: 10.12.2019).	Не ограничено	25	1	

		2. Боголюбова Н. М. Межкультурная коммуникация в 2 ч. Часть 2: учебник для академического бакалавриата / Н.М. Боголюбова, Ю.В. Николаева. — Москва: Юрайт, 2019. — 263 с. — ISBN 978-5-534-01861-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/434283 (дата обращения: 10.12.2019).	Не ограничено			
		3. Данцев А. А. Русский язык и культура речи для технических вузов : [учебник для вузов] / А. А. Данцев, Н. В. Нефедова. — Изд. 4-е, перераб. и доп. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. — 318 с. — ISBN 5-222-07569-9.	25			
	Дополнительная литература	1. Введенская Л.А. Русский язык и культура речи : учеб. пособие для вузов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. — Изд. 28-е. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. — 539 с. — ISBN 978-5-222-16316-0.	25			
		2 Голуб, И. Б. Русский язык и культура речи : учебное пособие / И. Б. Голуб. — Москва : Логос, 2014. — 432 с. — ISBN 978-5-98704-534-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/39711.html (дата обращения: 14.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
		3. Русский язык и культура речи : учебное пособие для студентов вузов / М. В. Невежина, Е. В. Шарохина, Е. Б. Михайлова [и др.]. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 351 с. — ISBN 5-238-00860-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/8576.html (дата обращения: 14.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
		4. Тер-Минасова С.Г. Язык и межкультурная коммуникация / С. Г. Тер-Минасова. — Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2008. — 368 с. — ISBN 978-5-211-05472-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/13162.html (дата обращения: 10.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
	Б1.О.1. 01.04	1. Дмитриева Ю.В. Enjo ythe English gramtar [Электронный ресурс] : методическое пособие по грамматике английского языка для студентов неязыковых направлений педагогических вузов / Ю.В. Дмитриева. — Электрон. текстовые данные. — Соликамск: Соликамский государственный педагогический институт, 2016. — 148 с. — ISBN 978-5-91252-071-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65082.html (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено		25	1, 2, 3
		2. Меркулова Е. М. Английский язык. Чтение, письменная и устная	25			

		<i>практика = English. Reading, Writing and Conversation / Е. М. Меркулова. — Санкт-Петербург : СОЮЗ, 2005. — 365,[1] с. — ISBN 5-94033-174-2.</i>				
	Дополнительная литература	1. Murphy R. <i>English Grammar in Use with answers</i> / R. Murphy : Cambridge University Press, 2004. — 379 p. — ISBN 0-521-53289-2.	25			
		2. Дроздова Т. Ю. <i>English Grammar: Reference and Practice : учебное пособие для старшеклассников школ и гимназий и студентов неязыковых вузов с углубленным изучением английского языка / Т. Ю. Дроздова, А. И. Берестова, В. Г. Маилова. — 6-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Химера, 2000. — 360 с. — ISBN 5-8168-00030-2.</i>	25			
		3. <i>Everyday English = Повседневный английский : учебное пособие для студентов гуманитарных вузов и старшеклассников школ и гимназий с углубленным изучением английского языка / Т. Ю. Дроздова [и др.] .— Изд. 6-е. — Санкт-Петербург : Антология, 2005. — 656 с. — ISBN 5-94962-010-0.</i>	25			
	Иностранный язык (немецкий) Основная литература	1. Басова, Н. В. <i>Немецкий язык для технических вузов : учеб. для вузов / под общ. ред. Басовой Н. В. — 4-е изд. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2003 .— 505 с. — ISBN 5-222-03950-1.</i>	25		1, 2, 3	
	Дополнительная литература	1. Галанова, О. А. <i>Немецкий язык для электротехников : учебное пособие / О. А. Галанова, Т. С. Серова. — Томск : Томский политехнический университет, 2009. — 136 с. — ISBN 5-98298-462-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/34684.html (дата обращения: 27.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</i>	Не ограничено			
		2. Степанов В. Д. <i>Немецкий язык для студентов технических вузов : учеб. пособие / В. Д. Степанов ; под ред. И. В. Козыревой .— Москва : Высш. шк., 2004 .— 320 с. — ISBN 5-06-004741-5.</i>	25			
Б1.О.1. 02.01	Основы информационной культуры и безопасности Основная литература	1. Бурняшов, Б. А. <i>Меры защиты информации на уровне пользователя информационно-технологическими средствами : методические указания к самостоятельной работе студентов. Учебно-методическое пособие / Б. А. Бурняшов. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 55 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/23077.html (дата обращения: 21.11.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</i>	Не ограничено	25	1	

		2. Королева, О. Н. Поисковые системы сети Internet : курс лекций / О. Н. Королева, А. В. Мажукин, Т. В. Королева ; под редакцией В. И. Мажукин. — М. : Московский гуманитарный университет, 2012. — 34 с. — ISBN 978-5-98079-839-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/14523.html (дата обращения: 21.11.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
		3. Макарова Н. В. Информатика : учебник для вузов / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. — Санкт-Петербург : Питер, 2012. — 573 с. — ISBN 978-5-496-00001-7.	25			
	Дополнительная литература	1. Информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Тимченко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011. — 160 с. — ISBN 978-5-4332-0009-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13935.htm . (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		2. Информатика : базовый курс : учеб. пособие для вузов / под ред. С. В. Симоновича. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Питер, 2008. — 639 с. : ил. — (Учебник для вузов). — ISBN 978-5-94723-752-8.	25			
		3. Прохорова О.В. Информатика [Электронный ресурс] : учебник / О.В. Прохорова. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 106 с. — ISBN 978-5-9585-0539-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20465.html (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
Б1.О.1. 02.01	Цифровые платформы и сквозные технологии Основная литература	1. Горелов, Н. А. Развитие информационного общества: цифровая экономика : учебное пособие для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 241 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-10039-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/429156 (дата обращения: 20.03.2020) — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено	25	2	
		2. Теоретическая инноватика : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / И. А. Брусакова [и др.] ; под редакцией И. А. Брусаковой. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 333 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04909-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/438982 (дата обращения: 18.11.2019)	Не ограничено			

	Дополнительная литература	1. Сологубова, Г. С. Составляющие цифровой трансформации : монография / Г. С. Сологубова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 147 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-11335-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/445006 (дата обращения: 20.03.2020) — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
Б1.О.1. 03.01	Безопасность жизнедеятельности Основная литература	1. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для вузов / С. В. Белов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2011. — 680 с. — ISBN 978-5-9916-0945-6. — ISBN 978-5-9692-1021-9.	25	25	4	
		2. Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : в 2 т. Т. 1 : учебник для академического бакалавриата / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2018. — 404 с. — ISBN:978-5-534-04216-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/425334 (дата обращения: 06.02.2020).- режим доступа для авторизир. пользователей..	Не ограничено			
		3. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2018. — 313 с. — ISBN 978-5-534-05849-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/412535 (дата обращения: 20.03.2020).- режим доступа для авторизир. пользователей..	Не ограничено			
	Дополнительная литература	1. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / под ред. А. И. Сидорова. — Москва : КНОРУС, 2009. — 496 с. ISBN 978-5-390-00333-6.	25			
		2. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (охрана труда) : учебное пособие для вузов / П. П. Кукин [и др.]. — Москва : Высшая школа, 2001. — 320 с. - ISBN 5-06-004157-3.	25			
		3. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Л. А. Муравей, Д. А. Кривошеин, Е. Н. Черемисина [и др.] ; под редакцией Л. А. Муравей. — 2-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 431 с. — ISBN 978-5-238-00352-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/71175.html (дата обращения: 20.03.2020). режим доступа для авторизир. пользователей..	Не ограничено			
		4. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92617 (дата обращения: 20.03.2020). — Режим	Не ограничено			

		доступа: для авториз. пользователей.				
Б1.О.1. 03.02	Физическая культура и спорт Основная литература	1. Ильинич В. И. Физическая культура студента и жизнь : учебник для студ. вузов / В. И. Ильинич. — Москва : Гардарики, 2005. — 366 с. — ISBN 5-8297-0244-4.	10	25	1	
		2. Немеровский В. М. Оздоровительно-волевая подготовка студенческой молодежи : учебное пособие / В. М. Немеровский, А. В. Никитин ; Псковский государственный университет. — Псков : [Гименей], 2013. — 198 с. - ISBN 978-5-903177-73-8. - ISBN 978-5-903177-70-7.	15			
	Дополнительная литература	1. Немеровский В. М. Спортивные герои Псковщины : монография / В. М. Немеровский ; Псковский государственный университет ; Комитет по физической культуре, спорту и делам молодежи Администрации г. Пскова. — Псков, 2015. — 303 с. - ISBN 978-5- 94542-319-0	7			
		2. Письменский И. А. Физическая культура : учебник для академического бакалавриата / И. А. Письменский, Ю. Н. Аллянов ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. — Москва : Юрайт, 2015. — 493 с. - ISBN 978-5-9916-5470-8.	10			
		3. Письменский И. А. Физическая культура : учебник для академического бакалавриата / И. А. Письменский, Ю. Н. Аллянов. — Москва : Юрайт, 2018. — 493 с. — ISBN 978-5-9916-5470-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/413056 (дата обращения: 06.02.2020).	Не огра ниче но			
		5. Физическая культура : учебное пособие / Е. С. Григорович, В. А. Переверзев, К. Ю. Романов [и др.] ; под редакцией Е. С. Григорович, В. А. Переверзев. — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 351 с. — ISBN 978-985-06-2431-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/35564.html (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но			
		6. Физическая культура : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А. Б. Муллер [и др.]. — Москва : Юрайт, 2018. — 424 с. ISBN: 9785160133102 — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/412791 (дата обращения: 06.02.2020) режим доступа для авторизир. пользователей.	Не огра ниче но			
	Общая физическая подготовка Основная литература	1. Ильинич В. И. Физическая культура студента и жизнь : учебник для студентов вузов / В. И. Ильинич. — Москва : Гардарики, 2005. — 366 с.	10		1, 2, 3, 4, 5, 6	
		2. Немеровский В. М. Оздоровительно-волевая подготовка студенческой молодежи : учебное пособие / В. М. Немеровский, А. В. Никитин ; Псковский государственный университет. — Псков : [Гименей], 2013. — 198 с.	15			

	Дополнительная литература	1. Немеровский В. М. Спортивные герои Псковщины : монография / В. М. Немеровский ; Псковский государственный университет ; Комитет по физической культуре, спорту и делам молодежи Администрации г. Пскова. — Псков, 2015. — 303 с.	7			
		2. Письменский И. А. Физическая культура : учебник для академического бакалавриата / И. А. Письменский, Ю. Н. Аллянов ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. — Москва : Юрайт, 2015. — 493 с.	10			
		3. Письменский И. А. Физическая культура : учебник для академического бакалавриата / И. А. Письменский, Ю. Н. Аллянов. — Москва : Юрайт, 2018. — 493 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/413056 (дата обращения: 20.04.2019).	Не огра ниче но			
		4. Физическая культура : учебное пособие / Е. С. Григорович, В. А. Переверзев, К. Ю. Романов [и др.] ; под редакцией Е. С. Григорович, В. А. Переверзев. — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 351 с. — ISBN 978-985-06-2431-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/35564.html (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но			
		5. Шулятьев, В. М. Физическая культура студента : учебное пособие / В. М. Шулятьев, В. С. Побыванец. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2012. — 288 с. — ISBN 978-5-209-04347-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22227..html (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но			
Б1.О.1. 03.ДВ.0 1.02	Спортивные игры и туризм Основная литература	1. Ильинич В. И. Физическая культура студента и жизнь : учебник для студентов вузов / В. И. Ильинич. — Москва : Гардарики, 2005. — 366 с.	10	25	1, 2, 3, 4, 5, 6	
		2. Немеровский В. М. Оздоровительно-волевая подготовка студенческой молодежи : учебное пособие / В. М. Немеровский, А. В. Никитин ; Псковский государственный университет. — Псков : [Гименей], 2013. — 198 с.	15			
	Дополнительная литература	1. Немеровский В. М. Спортивные герои Псковщины : монография / В. М. Немеровский ; Псковский государственный университет ; Комитет по физической культуре, спорту и делам молодежи Администрации г. Пскова. — Псков, 2015. — 303 с.	7			
		2. Письменский И. А. Физическая культура : учебник для академического бакалавриата / И. А. Письменский, Ю. Н. Аллянов ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. — Москва : Юрайт, 2015. — 493 с.	10			
		3. Письменский И. А. Физическая культура : учебник для академического бакалавриата / И. А. Письменский, Ю. Н. Аллянов. — Москва : Юрайт,	Не огра			

		2018. — 493 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/413056 (дата обращения: 20.04.2019).	ниче но			
		4. Физическая культура : учебное пособие / Е. С. Григорович, В. А. Переверзев, К. Ю. Романов [и др.] ; под редакцией Е. С. Григорович, В. А. Переверзев. — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 351 с. — ISBN 978-985-06-2431-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/35564.html (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не огра ниче но			
		5. Шулятьев, В. М. Физическая культура студента : учебное пособие / В. М. Шулятьев, В. С. Побыванец. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2012. — 288 с. — ISBN 978-5-209-04347-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22227..html (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но			
Б1.О.1. 04.01	Основы правовых знаний и информативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности Основная литература	1. Марченко М. Н. Правоведение : учебник / М. Н. Марченко, Е. М. Дерябина ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Юридический факультет. — Москва : ПРОСПЕКТ, 2008. — 416 с.	25	25	3, 4	
		2. Мухаев Р. Т. Правоведение : учебник для вузов / Р. Т. Мухаев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2008. — 414 с.	10			
		3. Правоведение : учебник для вузов / под ред. О. Е. Кутафина ; Московская государственная юридическая академия. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юристъ, 2004. — 408 с.	25			
	Дополнительная литература	1. Анисимов А. П. Правоведение : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, А. Ю. Чикильдина ; под ред. А. Я. Рыженкова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2018. — 301 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/412780 (дата обращения: 15.04.2019).	Не огра ниче но			
		2. Бошно С. В. Правоведение: основы государства и права : учебник для академического бакалавриата / С. В. Бошно. — Москва : Юрайт, 2017. — 533 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/396795 (дата обращения: 15.04.2019).	Не огра ниче но			
		3. Мухаев Р. Т. Правоведение : учебник для студентов, обучающихся по неюридическим специальностям / Р. Т. Мухаев. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 431 с. — ISBN 978-5-238-02199-7 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66289.html (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но			
		4. Правоведение : учебник / под ред. Б. И. Пугинского. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2008. — 462 с.	10			
		5. Правоведение : учебник для вузов / под ред. М. Б. Смоленского. —	25			

		Ростов-на-Дону : Феникс, 2003. — 414 с.				
		6. Правоведение : учебник для студентов вузов неюридического профиля / С. С. Маилян, Н. Д. Эриашвили, А. М. Артемьев [и др.] ; под редакцией С. С. Маилян, Н. И. Косякова. — 3-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 414 с. — ISBN 978-5-238-01655-9 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. — URL: http://www.iprbookshop.ru/74905.html (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но			
Б1.О.1. 04.02	Высшая математика Основная литература	1. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа: Учебное пособие. — 22-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Профессия, 2003. — 432 с. — ISBN 5-93913-009-7	24	25	1, 2, 3	
		2. Зимина О. В. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учеб. комплекс : учеб. пособие для вузов / О. В. Зимина ; под ред. А. И. Кириллова. — Москва : Изд-во МЭИ, 2000. — 327 с. : ил. — ISBN 5-7046-0632-6.	25			
		3. Фихтенгольц Г. М. Основы математического анализа : учебник для вузов : в 2 ч. Ч. 1 / Г. М. Фихтенгольц. — Изд. 9-е, стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2008. — 440 с. — ISBN 978-5-9511-0010-8. — ISBN 978-5-8114-0190-1. Фихтенгольц Г. М. Основы математического анализа : учебник для вузов : в 2 ч. Ч. 2 / Г. М. Фихтенгольц. — Изд. 9-е, стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2008. — 463 с. — ISBN 978-5-9511-0010-8. — ISBN 978-5-8114-0190-1.	10 10			
	Дополнительная литература	1. Александров, П.С. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры : учебник / П.С. Александров. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-0908-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/493 (дата обращения: 28.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Не огра ниче но			
		2. Данко П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах : учеб. пособие для вузов : в 2 ч. Ч. 1 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. — 6-е изд. — Москва : ОНИКС 21 век; Мир и Образование, 2005. — 304 с. — ISBN 5-329-01240-6; 5-329-01226-0. — ISBN 5-94666-178-7. — ISBN 5-94666-174-4	25			
		3. Данко П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах : учеб. пособие для вузов : в 2 ч. Ч. 2 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. — 6-е изд. — Москва : ОНИКС 21 век; Мир и Образование, 2003. — 415 с. — ISBN 5-329-00327-X. — ISBN 5-94666-009-8.	25			
		4. Задачи и упражнения по математическому анализу для вузов / под ред. Демидовича Б. П. — Москва : Астрель; АСТ, 2004. — 495 с. : ил. — ISBN 5-17-002965-9. — ISBN 5-271-01118-6.	25			

		5. Клетеник, Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии : учебное пособие / Д.В. Клетеник ; под редакцией Н.В. Ефимова. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1051-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/114702 (дата обращения: 19.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Не ограничено			
		6. Кузнецов Л. А. Сборник заданий по высшей математике : типовые расчеты : учеб. пособие для вузов / Л. А. Кузнецов. — Изд. 10-е, стер. — Санкт-Петербург : ЛАНЬ, 2008. — 239 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — ISBN 978-5-8114-0574-9.	25			
		7. Привалов, И.И. Аналитическая геометрия : учебное пособие / И.И. Привалов. — 38-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-0518-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/321 (дата обращения: 28.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено			
		8. Свешиников А.Г. Теория функций комплексной переменной: Учебник для студентов вузов. — 5-е изд. — Москва : Наука, 2001. — 336 с. — (Курс высшей математики и математической физики. Вып. 5). — Библиогр.: с. 331. — Предмет. указ.: с. 332-335. — ISBN 5-9221-0133-1.	10			
		9. Хватцев А.А. Дифференциальные уравнения : учеб. пособие / А. А. Хватцев ; Псковск. гос. политехн. ин-т, каф. высшей математики. — Псков : Изд-во ППИ, 2010. — 66 с. : ил. — Учебное (без грифа).	25			
		10. Хватцев А.А. Комплексный анализ : учебное пособие / А. А. Хватцев ; Псковский государственный университет. — Псков : Псковский государственный университет, 2017. — 87 с. : ил. — Учебное (без грифа). — ISBN 978-5-91116-564-2.	20			
Б1.О.1. 04.03	Физика Основная литература	1. Детлаф А. А. Курс физики : учебное пособие для вузов / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. — 7-е изд., стер. — Москва : Академия, 2008. — 720 с. — ISBN 978-5-7695-4875-8.	25	25	1, 2	
		2. Иродов И. Е. Задачи по общей физике : учеб. пособие для вузов / И. Е. Иродов. — 5-е изд., испр. — Москва : Лаборатория Базовых Знаний, 2003. — 431 с. — ISBN 5-93208-128-7.	25			
		3. Савельев И.В. Курс общей физики : в 3 т. Т. 1 : Механика. Молекулярная физика : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. — изд. 9-е, стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2007. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-0629-6. — ISBN 978-5-8114-0630-2.	25			
		Савельев И.В. Курс общей физики : в 3 т. Т. 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика: учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. — изд. 9-е, стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2007. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-0629-6. — ISBN 978-5-8114-0631-9.	25			

		<i>Савельев И. В. Курс общей физики : учеб. пособие для втузов : [в 3 т.]. Т. 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. — Изд. 8-е, стер. — Санкт-Петербург : ЛАНЬ, 2007. — 317 с. — ISBN 978-5-8114-0629-6. — ISBN 978-5-8114-0632-6.</i>	25			
	Дополнительная литература	<i>1. Верховин А. Н. Глоссарий по курсу "Физика" : учебный справочник / А. Н. Верховин ; Псковский государственный политехнический институт, кафедра физики. — Псков : ППИ, 2009. — 69 с.</i>	25			
		<i>2. Верховин А. Н. Атомное ядро и элементарные частицы в общем курсе физики : учебное пособие для вузов по специальности 120100 и 290300 / А. Н. Верховин ; Псковский политехнический институт СПбГПУ. — Санкт-Петербург : СПбГПУ, 2004. — 69 с. — ISBN 5-7422-0517-1.</i>	25			
		<i>3. Зайдель А. Н. Ошибки измерений физических величин : учебное пособие / А. Н. Зайдель. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2005. — 112 с. — ISBN 5-8114-0643-6.</i>	25			
		<i>5. Михайлузова Т. Н. Учебные тесты по физике. Ч. 1. Механика : тренировочные тесты по физике для студентов очной и заочной форм обучения технических специальностей / Т. Н. Михайлузова, В. Н. Яковлев ; Псковский государственный университет. — Псков : Псковский государственный университет, 2014. - 93 с.</i>	25			
		<i>6. Трофимова Т. И. Краткий курс физики : учебное пособие для вузов / Т. И. Трофимова. — 6-е изд., стер. — Москва : Высшая школа, 2007. — 352 с. — ISBN 978-5-06-004331-0.</i>	25			
		<i>Яковлев, В. Н. Физические основы микроэлектроники : курс лекций. Ч. 1. Основы квантовой механики / В. Н. Яковлев ; Псковск. политехн. ин-т СПбГПУ. — Псков, 2004. — 54 с. : ил.</i>	25			
Б1.О.1. 04.04	Теоретические основы электротехники Основная литература	<i>Демирчян К.С. Теоретические основы электротехники : учеб. для вузов : в 3 т. Т. 1 / К. С. Демирчян [и др.] .— 4-е изд., доп. — Санкт-Петербург : Питер, 2003. — 462 с. : ил. — Учебное (зрифт МО СССР) .— ISBN 5-94723-620-6 .— ISBN 5-94723-479-3.</i>	25	25	3, 4	
		<i>Демирчян К.С. Теоретические основы электротехники : учеб. для вузов : в 3 т. Т. 2. — 4-е изд., доп. — Санкт-Петербург : Питер, 2003. — 575 с. : ил. — ISBN 5-94723-620-6 .— ISBN 5-94723-513-7.</i>	25			
		<i>Демирчян К.С. Теоретические основы электротехники : учеб. для вузов : в 3 т. Т. 3 / К. С. Демирчян [и др.] .— 4-е изд., доп. — Санкт-Петербург : Питер, 2003. — 377 с. : ил. — ISBN 5-94723-620-6 .— ISBN 5-94723-522-6.</i>	25			
	Дополнительная литература	<i>1. Батура, М. П. Теория электрических цепей : учебник / М. П. Батура, А. П. Кузнецов, А. П. Курулев ; под редакцией А. П. Курулев. — Минск : Вышэйшая школа, 2007. — 607 с. — ISBN 978-985-06-1364-6. — Текст :</i>	Не огра ниче			

		электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/20147.html (дата обращения: 01.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	но			
Б1.О.1. 04.05	Электрические машины и основы электропривода Часть 1 Основная литература	1. Вольдек, А.И. Электрические машины. Введение в электромеханику. Машины постоянного тока и трансформаторы : учеб. для вузов / А.И. Вольдек, В.В. Попов. — Санкт-Петербург : Питер, 2007. — 320 с. : ил. — (Учебник для вузов). — ISBN 5-469-01380-4	25	25	3	
		2. Вольдек А.И. Электрические машины. Машины переменного тока : учеб. для вузов / А.И. Вольдек, В.В. Попов. — Санкт-Петербург : Питер, 2007. — 350 с. : ил. — (Учебник для вузов). — ISBN 978-5-469-01381-5	25			
		3. Логинов, С.Ю. Электрические машины. Постоянный ток : метод. указания для студ. оч. формы обуч. спец. 140211 "Электроснабжение" и 140604 "Электропривод и автоматика промышлен. установок и технологич. комплексов" / С. Ю. Логинов; Псковск. гос. политехн. ин-т, каф. электропривода и систем автоматизации. — Псков : Изд-во ППИ, 2011. — 30 с. : ил. — Учебное (без грифа).	25			
	Дополнительная литература	1. Марков А. М. Электрические машины и микромашины. Ч. 3. Асинхронные микродвигатели и тахогенераторы. Вращающиеся трансформаторы и сельсины : для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 13.06.01 "Электро- и теплотехника", профиль "Электромеханика и электрические аппараты" : учебное пособие / А. М. Марков ; Псковский государственный университет. — Псков : Псковский государственный университет, 2015. — 142 с. — ISBN 978-5-91116-383-9.	17			
		2. Логинов, С. Ю. Электрические машины. Переменный ток : метод. указания для студ. оч. формы обуч. спец. 140211 "Электроснабжение" и 140604 "Электропривод и автоматика промышлен. установок и технологич. комплексов" / С. Ю. Логинов ; Псковск. гос. политехн. ин-т, каф. электропривода и систем автоматизации. — Псков : Изд-во ППИ, 2011. — 29 с. : ил. — Учебное (без грифа).	25			
Б1.О.1. 04.05	Электрические машины и основы электропривода Часть 2 Основная литература	1. Вешеневский С. Н. Характеристики двигателей в электроприводе / С. Н. Вешеневский. — 6-е изд., испр. — Москва : Энергия, 1977. — 431 с.	25	25	4	
		2. Чиликин М. Г. Обиций курс электропривода : учебник для вузов / М. Г. Чиликин. — Изд. 6-е, перераб. и доп. — Москва : Энергоиздат, 1981. — 576 с.	25			
		3. Савраев, И.Е. Электрический привод. Учеб.-метод. пособие для студ. заоч. формы обучения спец. "Электропривод и автоматика промышл. установок и технол. комплексов" /.— Псков : Изд-во ППИ, 2008.- 46 с.	25			
	Дополнительная литература	1. Бекишев Р.Ф. Обиций курс электропривода [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бекишев Р.Ф., Дементьев Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 302 с.—	Не огра ниче			

		Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34688 (дата обращения: 15.02.2020) — Режим доступа для авторизир. пользователей.	но			
		2. Дементьев Ю.Н. Электрический привод [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дементьев Ю.Н., Чернышев А.Ю., Чернышев И.А.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2013.— 224 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34739 (дата обращения: 15.02.2020) — Режим доступа для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		3. Мецераков В.Н. Электрический привод. Часть 1. Электромеханические системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мецераков В.Н.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 123 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55669 (дата обращения: 15.02.2020) — Режим доступа для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		4. Москаленко В.В. Электрический привод : учеб. для вузов / В. В. Москаленко .— М. : Изд. центр Академия, 2007.— 368 с.: ил. — (Высшее профессиональное образование).— ISBN 978-5-7695-2998-6.	10			
		5. Онищенко Г.Б. Электрический привод: учебник / Г. Б. Онищенко .— 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательский центр "Академия", 2013 .— 288 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат) .— Учебное (гриф УМО) .— ISBN 978-5-4468-0104-6.	10			
		6. Фролов, Ю.М. Сборник задач и примеров решений по электрическому приводу. [Электронный ресурс] / Ю.М. Фролов, В.П. Шелякин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3185 (дата обращения: 15.02.2020) — Режим доступа для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
Б1.О.1. 04.06	Основы электротехники и электробезопасности Основная литература	1. Башарин, Сергей Артемьевич. Теоретические основы электротехники. Теория электрических цепей и электромагнитного поля : учеб. пособие / С. А. Башарин, В. В. Федоров .— 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Изд. центр "Академия", 2010 .— 360 с. : ил. — ISBN 978-5-7695-6431-4	25	25	1, 5	
		2. Менумеров, Р.М. Электробезопасность : учебное пособие / Р.М. Менумеров. — 3-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-2943-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/104863 (дата обращения: 04.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Не ограничено			
		3. Привалов Е. Е. Электроматериаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Е. Привалов. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2012. — 196 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47398 . — ЭБС «IPRbooks», по паролю. — Загл. с титул. Экрана — ISSN 2227-8397	Не ограничено			

	Дополнительная литература	1. Сборник задач по теоретическим основам электротехники : учеб. пособие для энерг. и приборостроит. спец. вузов / под ред. Л. А. Бессонова .— Изд. 3-е, перераб. и доп. — Москва : Высш. шк., 1988 .— 543 с. : ил. — Учебное (гриф МО СССР) .— ISBN 5-06-001296-4.	25			
		2. Электроматериаловедение : метод. указания к лаб. работам : для спец. 140211, 140604 / Псковск. гос. политехн. ин-т .— Псков : Изд-во ППИ, 2005 .— 53 с. : ил.	25			
		3. Электроматериаловедение : рабочая прогр. метод. указания и контрол. задания : для заоч. спец. 140211, 140604 / под ред. А. И. Маркевича ; сост. Г. А. Егоров ; Псковск. гос. политехн. ин-т .— Псков, 2005 .— 29 с. : ил.	25			
Б1.О.1. 04.07	Инженерная графика Основная литература	1. Гордон В. О. Курс начертательной геометрии : учебное пособие для втузов / В. О. Гордон, М. А. Семенцов-Огиевский ; под ред. В. О. Гордона. — Изд. 28-е, стер. — Москва : Высшая школа, 2008. — 272 с.	25	25	2, 3	
		2. Зайцев Ю. А. Начертательная геометрия. Решение задач : учебное пособие для вузов / Ю. А. Зайцев. — Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2009. — 275 с.	25			
		3. Шагиева Т. А. Основные требования стандартов к оформлению чертежей : справочно-методическое пособие для студентов технических специальностей / Т.А. Шагиева, В.А. Щербаков ; Псковский государственный политехнический институт. — Псков : Издательство ППИ, 2008. — 22 с.	25			
	Дополнительная литература	1. Кокошко, А. Ф. Основы начертательной геометрии : учебное пособие для студентов высших учебных заведений по техническим специальностям / А. Ф. Кокошко. — Минск : ТетраСистемс, 2013. — 192 с. — ISBN 978-985-536-392-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/28171.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		2. Тихонов С. И. Разъемные соединения деталей машин : справочно-методическое пособие / С. И. Тихонов, Т. А. Шагиева ; Псковский государственный политехнический институт. — Псков : Издательство ППИ, 2006. — 70 с.	25			
		3. Чекмарев А. А. Инженерная графика : учебник для вузов немашиностроительных специальностей. / А. А. Чекмарев. — 6-е изд., стер. — Москва : Высшая школа, 2004. — 365 с.	25			
		4. Инженерная графика : учебник / Н.П. Сорокин, Е.Д. Ольшевский, А.Н. Заикина, Е.И. Шибанова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-0525-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/74681 (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено			

Б1.О.1. 04.08	Техническая механика Часть 1 Основная литература	1. Бутенин Н. В. Курс теоретической механики : учебное пособие для вузов : в 2 т. Т. 1. Статика и кинематика ; Т. 2. Динамика / Н. В. Бутенин, Я. Л. Луиц, Д. Р. Меркин. — 9-е изд., стер. — Санкт-Петербург : ЛАНЬ, 2007. — 729 с.	25	25	2	
		2. Михайлова Г. И. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов-заочников / Г. И. Михайлова ; Псковский государственный университет, кафедра теории механизмов и машин. — Псков : Псковский государственный университет, 2014. — 98 с.	25			
		3. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике : учебное пособие для вузов / под общ. ред. А. А. Яблонского. — изд. 15-е, стер. — Москва : Интеграл-Пресс, 2006. — 382 с.	25			
	Дополнительная литература	1. Вильке В. Г. Теоретическая механика : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Г. Вильке. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2018. — 311 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/413625 (дата обращения: 17.04.2019).	Не ограничено			
		2. Журавлев Е. А. Теоретическая механика. Курс лекций : учебное пособие для вузов / Е. А. Журавлев. — Москва : Юрайт, 2018. — 140 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/415833 (дата обращения: 17.04.2019).	Не ограничено			
		3. Тарг С. М. Краткий курс теоретической механики : учебник для вузов / С. М. Тарг. — Изд. 16-е, стер. — Москва : Высшая школа, 2006. — 416 с.	25			
	Техническая механика Часть 2 Основная литература	1. Иванов А. М. Прикладная механика : методические указания, задания на контрольную работу и курсовой проект для студентов заочной формы обучения специальности : 140211 – "Электроснабжение", 140604 - "Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов" / А. М. Иванов ; Псковский государственный политехнический институт, кафедра теории механизмов и машин. — Псков : ППИ, 2009. — 67 с.	25	25	3, 4	
		2. Иванов А. М. Прикладная механика : методические указания по выполнению расчетно-графической работы и курсового проекта : для студентов, обучающихся по направлению подготовки 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / А. М. Иванов ; Псковский государственный университет. — Псков : Псковский государственный университет, 2014. — 67 с.	25			
		3. Куклин Н. Г. Детали машин : учебник / Н. Г. Куклин , Г. С. Куклина, В. К. Житков. — 8-е изд., стер. — Москва : Высшая школа, 2008. — 406 с.	25			
	Дополнительная	1. Бегун П. И. Прикладная механика [Электронный ресурс] : учебник /П. И. Бегун, О. П. Кормилицын. — Электрон. текстовые данные. — Санкт-	Не ограничено			

	литература	Петербург : Политехника, 2016. — 464 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59485.html . — Загл. с титул. экрана. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	ниче но			
		2. Зиомковский В. М. Прикладная механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 288 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68280.html . — Загл. с титул. экрана. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	Не огра ниче но			
		3. Курмаз Л. В. Конструирование узлов и деталей машин : справочное учебно-методическое пособие / Л. В. Курмаз, О. Л. Курмаз. — Москва : Высшая школа, 2007. — 455 с.	10			
		4. Курсовое проектирование деталей машин : учебное пособие / [С. А. Чернавский [и др.]. — Изд. 3-е, перераб. и доп. — Москва : Инфра-М, 2011. — 413 с.	25			
		5. Прикладная механика : учебник для вузов / В. В. Джамай [и др.] ; под ред. В. В. Джама. — Москва : Дрофа, 2004. — 415 с.	25			
Б1.О.1. 04.09	Метрологическое обеспечение электрических измерений Основная литература	1. Ким К.К. Метрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника : учеб. пособие для вузов / под ред. К. К. Кима. — Санкт-Петербург : Питер, 2006. — 368 с. : ил. — (Учебное пособие). — ISBN 5-469-01090-2.	10	25	3, 4	
		2. Раннев Г.Г. Методы и средства измерений : учебник / Г. Г. Раннев, А. П. Тарасенко. — 6-е изд., стер. — Москва : Академия, 2010. — 331 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование). — Учебное (гриф УМО). — ISBN 978-5-7695-7075-9.	25			
		3. Сергеев А.Г. Метрология. Стандартизация. Сертификация : учеб. пособие для вузов / А. Г. Сергеев, М. В. Латышев, В. В. Терегеря. — Москва : Логос, 2003. — 525 с. : ил. — ISBN 5-94010-053-8.	25			
	Дополнительная литература	1. Коробов В.М. Информационно-измерительная техника : методические указания и сборник задач для подготовки бакалавров по направлению 140400 "Электроэнергетика и электротехника" (профили "Электропривод и автоматика" и "Электроснабжение") / В. М. Коробов ; Псковский государственный университет, кафедра теоретических основ электротехники. — Псков : Псковский государственный университет, 2014. — 54 с. : ил. — Учебное (без грифа).	25			
		2. Коробов В.М. Метрология и измерительная техника : метод. указ. по лаб. работам (для студентов всех форм обуч. электромех. фак. и фак. информатики) / В. М. Коробов ; Псковск. гос. политехн. ин-т, каф. теоретич. основ электротехники. — Псков : Изд-во ППИ, 2011. — 38 с. : ил. — Учебное (без грифа).	25			

		3. Коробов В.М. Метрология : методические указания и сборник задач для подготовки бакалавров по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" / В. М. Коробов ; Псковский государственный университет .— Псков : Псковский государственный университет, 2016 .— 43 с. : ил. — Учебное (без грифа).	25			
		4. Метрология и измерительная техника : метод. указания к лаб. работам для студ. всех форм обучения электромех. фак.-та, фак.-та информатики, политехн. колледжа / В.Г. Мацевич, Т.А. Федотова ; Псковск. гос. политехн. ин-т .— Псков : Изд-во ППИ, 2008 .— 161 с. : ил.	25			
		5. Электрические измерения : учеб. для сред. проф. образов. / В. А. Панфилов .— 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2006 .— 285 с. : ил. — (Среднее профессиональное образование) .— ISBN 5-7695-2619-X.	7			
		6. Раннев Г.Г. Измерительные информационные системы : учеб. для вузов / Г. Г. Раннев .— Москва : Академия, 2010 .— 336 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование) .— Учебное (гриф УМО) .— ISBN 978-5-7695-5979-2.	25			
		7. Сергеев А.Г.. Метрология : учеб. пособие для вузов / А. Г. Сергеев, В. В. Крохин .— Москва : Логос, 2001 .— 407 с. : ил. — ISBN 5-94010-039-2.	25			
Б1.О.1. 04.10	Электроника Основная литература	1. Григорьев, Олег Иванович. Электроника : учебное пособие для студентов направлений подготовки: 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника", 09.03.02 "Информационные системы и технологии", 09.03.04 "Программная инженерия" / О. И. Григорьев, С. Н. Лёхин, В. А. Лондилов ; Псковский государственный университет .— Псков : Псковский государственный университет, 2015 .— ISBN 978-5-91116-334-1. Ч. 1 .— Псков : Псковский государственный университет, 2015 .— 194 с. : ил. — Учебное (без грифа) .— ISBN 978-5-91116-353-2. Ч. 2 .— Псков : Псковский государственный университет, 2015 .— 238 с. : ил. — Учебное (без грифа) .— ISBN 978-5-91116-352-5.	25	25	3, 4	
		2. Лачин В. И. Электроника : учеб. пособие для вузов / В. И. Лачин, Н. С. Савелов .— 4-е изд. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2004 .— 572 с. : ил. — ISBN 5-222-04768-7	25			
		3. Информационно-измерительная техника и электроника : учеб. для вузов / [Г. Г. Раннев и др.] ; под ред. Г. Г. Раннева .— 3-е изд., стер. — Москва : Академия, 2009 .— 511 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование) .— Учебное (гриф МО РФ) .— ISBN 978-5-7695-6142-9	22			
	Дополнительная литература	1. Григорьев, Олег Иванович. Расчет многокаскадного усилителя низкой частоты : метод. указания по курсовой работе для студентов всех форм обучения спец. 140211"Электроснабжение" / О. И. Григорьев ; Псковск.	25			

		гос. политехн. ин-т, каф. электроэнергетики. — Псков : Изд-во ППИ, 2011. — 41 с. : ил. — Учебное (без грифа).				
		2. Григорьев, Олег Иванович. Электроника : методические указания по лабораторным работам для подготовки бакалавров по направлению 13.03.02 - электроэнергетика и электротехника / О. И. Григорьев ; Псковский государственный университет. — Псков : Псковский государственный университет, 2017. — 41 с.	25			
		5. Максина Е. Л. Электроника : учебное пособие / Е. Л. Максина. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1823-2 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. — URL: http://www.iprbookshop.ru/81069.html (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
Б1.О.1. 04.11	История техники и технологий Основная литература	1. Зайцев, Геннадий Николаевич. История техники и технологий : учебник для вузов / Г. Н. Зайцев, В. К. Федюкин, С. А. Атрошенко ; под ред. В. К. Федюкина. — Санкт-Петербург : Политехника, 2007. — 416 с. : ил. — ISBN 978-5-7325-0605-1	25	25	1, 2	
	Дополнительная литература	1. Поликарпов, В. С. История науки и техники : учебное пособие для вузов / В. С. Поликарпов. — Ростов-на-Дону : Феникс, 1999. — 346 с. — ISBN 5-222-005320-1	25			
		2. Тихомирова, Л. Ю. История науки и техники : конспект лекций / Л. Ю. Тихомирова. — Москва : Московский гуманитарный университет, 2012. — 224 с. — ISBN 978-5-98079-826-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/14518.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
Б1.О.1. 05.01	Введение в проектную деятельность Основная литература	Введение в проектную деятельность. Синергетический подход: учебное пособие / И. В. Кузнецова, С. В. Напалков, Е. И. Смирнов, С. А. Тихомиров ; под редакцией Е. И. Смирнова. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 166 с. — ISBN 978-5-4487-0663-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92644.html (дата обращения: 17.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено	25	1	
		Антонов, Г. Д. Управление проектами организации : учебник / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 244 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5a03fa3bd86424.97179473 . - ISBN 978-5-16-106381-1. - Текст : электронный. - URL: https://new.znaniy.com/catalog/product/1003622	Не ограничено			
	Дополнительная	Герасимов, В. В. Управление социально-экономическими портфелями программ и проектов организации : учебное пособие / В. В. Герасимов, А.	Не ограничено			

	литература	П. Пичугин, А. К. Исаков ; Новосиб. гос. агр. ун-т. - Новосибирск : Золотой колос, 2014. - 200 с. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/515935	ниче но			
Б1.О.1. 05.02	Основы проектной деятельности Основная литература	Погребинская, Е. А. Экономические основы инновационной деятельности : учебное пособие / Е. А. Погребинская. — Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011. — 80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/31323.html (дата обращения: 17.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но	25	2	
		Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова. — Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. — 146 с. — ISBN 978-5-9275-1988-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/78685.html (дата обращения: 17.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но			
	Дополнительная литература	Луговая, О. М. Проектно-аналитическая и экспертная деятельность в социальной работе : практикум / О. М. Луговая, И. В. Черникова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 114 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66097.html (дата обращения: 17.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но			
		Мелихова, Е. В. Обеспечение проектной деятельности: анализ и реализация. Ч. 2: Учебное пособие / Мелихова Е.В. - Волгоград:Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. - 160 с.: ISBN. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1007895	Не огра ниче но			
		Методология проектной деятельности инженера-конструктора : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / А. П. Исаев [и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 211 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05408-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/438973	Не огра ниче но			
		Проектное управление в органах власти : учебник и практикум для вузов / Н. С. Гегедюш [и др.] ; ответственный редактор Н. С. Гегедюш. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 186 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12623-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/447869	Не огра ниче но			

		Панов, М. М. Оценка деятельности и система управления компанией на основе KPI : практич. пособие / М.М. Панов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 255 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znaniium.com]. — (Просто, кратко, быстро). — www.dx.doi.org/10.12737/384 . - ISBN 978-5-16-100831-7. - Текст : электронный. - URL: https://new.znaniium.com/catalog/product/1010121	Не огра ниче но			
		Гальчук, Л. М. Основы кросскультурной коммуникации и менеджмента: практический курс [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Л. М. Гальчук. - Москва : Вузовский Учебник; Инфра-М, 2015. - 175 с. - ISBN 978-5-9558-0387-6 (Вузовский Учебник), ISBN 978-5-16-010137-8 (Инфра-М), ISBN 978-5-16-101895-8 (online). - Текст : электронный. - URL: https://new.znaniium.com/catalog/product/472421	Не огра ниче но			
Б1.О.1. 05.03	Управление проектной деятельностью Основная литература	Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова. — Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. — 146 с. — ISBN 978-5-9275-1988-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/78685.html (дата обращения: 17.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но	25	3, 4	
		Войку, Иван Петрович. Управление проектами : конспект лекций / И. П. Войку ; Псковский государственный университет .— Псков : Псковский государственный университет, 2013 .— 202 с. : ил. — Учебное (без грифа) .— ISBN 978-5-91116-229-1.	25			
		Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 330 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00952-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/433159	Не огра ниче но			
		Николаев, Михаил Алексеевич. Оценка эффективности проектов : учебное пособие / М. А. Николаев, М. Ю. Махотаева ; Министерство образования и науки Российской Федерации ; Псковский государственный университет .— Псков : Псковский государственный университет, 2017 .— 231 с. : ил. — Учебное (без грифа) .— ISBN 978-5-91116-687-8.	25			
	Дополнительная литература	Дятлов, Юрий Николаевич. Основы планирования и управления проектами средствами MICROSOFT PROJECT : учебное пособие / Ю. Н. Дятлов ; Псковский государственный университет .— Псков : Псковский государственный университет, 2016 .— 75 с. : ил. — Учебное (без грифа) .— ISBN 978-5-91116-482-9.	14			

		Сафина, Г. Р. Введение в анализ предпринимательских рисков и проектный анализ : учебное пособие / Г. Р. Сафина. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. — 80 с. — ISBN 978-5-7882-0930-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/61826.html (дата обращения: 17.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
		Управление проектами в машиностроении : учеб. пособие / [Ю. С. Перевозицков [и др.]. — Москва : Инфра-М, 2010. — 233 с. : ил. — (Высшее образование). — Учебное (гриф УМО). — ISBN 978-5-16-003656-4.	23			
		Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта : учебное пособие для вузов / В. Е. Шкурко ; под научной редакцией А. В. Гребенкина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 ; Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та. — 182 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-05843-7 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-7996-1266-5 (Изд-во Урал. ун-та). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/441677	Не ограничено			
		Сысоева, Л. А. Управление проектами информационных систем : учеб. пособие / Л.А. Сысоева, А.Е. Сатунина. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 345 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cc01bbf923e13.56817630 . - ISBN 978-5-16-106448-1. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/953767	Не ограничено			
		Матвеева, Л. Г. Управление ИТ-проектами: Учебное пособие / Матвеева Л.Г., Никитаева А.Ю. - Ростов-на-Дону :Южный федеральный университет, 2016. - 228 с.: ISBN 978-5-9275-2239-2. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/991956	Не ограничено			
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
<i>Б1.В.01.01</i>	Теория и технология программирования Основная литература	1. Боровский, А. С. Программирование микроконтроллера Arduino в информационно-управляющих системах : учебное пособие / А. С. Боровский, М. Ю. Шрейдер. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 113 с. — ISBN 978-5-7410-1853-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/78913.html (дата обращения: 04.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей	Не ограничено	25	3, 4	
		2. Ильин А. В. Теория и технология программирования : учебное пособие для подготовки бакалавров направления 13.03.02 - электроэнергетика и	25			

		электротехника, профиль "Электропривод и автоматика", профиль "Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, учреждений и организаций" / А. В. Ильин ; Псковский государственный университет .— Псков : Псковский государственный университет, 2017 .— 183 с. — ISBN 978-5-91116-673-1.				
		3. Крупник, А. Изучаем Си / А. Крупник. — Санкт-Петербург : Питер, 2001. — 252 с. : ил. — ISBN 5-272-00348-9	25			
	Дополнительная литература	1. Костюкова, Н. И. Программирование на языке Си : методические рекомендации и задачи по программированию / Н. И. Костюкова. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 160 с. — ISBN 978-5-379-02016-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/65289.html (дата обращения: 04.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
		2. Павловская, Татьяна Александровна. C/C++. Структурное программирование : практикум / Т. А. Павловская, Ю. А. Щупак. — Санкт-Петербург: Питер, 2007. — 238 с. : ил. — (Учебное пособие). — ISBN 978-5-94723-967-6	20			
		3. Павловская Т. А. C/C++ : программирование на языке высокого уровня : учебник для вузов / Т. А. Павловская .— Санкт-Петербург : Питер, 2006 .— 460 с. — ISBN 5-94723-568-4.	20			
		Павловская Т. А. C/C++ программирование на языке высокого уровня. Структурное программирование : учебное пособие для вузов : практикум / Т. А. Павловская, Ю. А. Щупак. — Санкт-Петербург : Питер, 2003 .— 238 с. — ISBN 5-94723-447-5.	25			
		4. Программирование на языке высокого уровня C/C++ : конспект лекций / составители С. П. Зоткин. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 140 с. — ISBN 978-5-7264-1285-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/48037.html (дата обращения: 04.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
		5. Шишкин, А. Д. Практикум «Программирование на языке Си» / А. Д. Шишкин, Е. А. Чернецова. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2003. — 52 с. — ISBN 5-86813-045-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/17958.html (дата обращения: 04.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			

		6. Шишкин, А. Д. Программирование на языке Си : учебное пособие / А. Д. Шишкин. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2003. — 104 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/17959.html (дата обращения: 04.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но			
Б1.В.01 .02	Электрические и электронные аппараты Основная литература	1. Марков А. М. Электрические и электронные аппараты : учебное пособие для студентов всех форм обучения : квалификация (степень) выпускника – бакалавр. Ч. 1. Электромеханические аппараты / А. М. Марков ; Псковский государственный университет, кафедра электропривода и систем автоматизации. — Псков : Издательство ПсковГУ, 2013. — 133 с. — ISBN 978-5-91116-204-7.	25	25	4, 5	
		2. Марков, А. М. Электрические и электронные аппараты : лабораторный практикум : для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 13.03.02 (140400.62) "Электроэнергетика и электротехника" / А. М. Марков ; Псковский государственный университет. — Псков : Псковский государственный университет, 2015. — 142 с. : ил., схемы. — Учебное (без грифа).	25			
		3. Марков, А. М. Электрические и электронные аппараты. Контрольные задания : методические рекомендации для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 13.03.02 (140400.62) "Электроэнергетика и электротехника" / А. М. Марков ; Псковский государственный университет. — Псков : Псковский государственный университет, 2015. — 79 с. : ил. — Учебное (без грифа).	25			
	Дополнительная литература	1. Электрические и электронные аппараты. Т.1: Электромеханические аппараты : учебник / под ред. А.Г. Годжелло, Ю.К. Розанова. — Москва : Академия, 2010. — 344с. — ISBN 978-5-7695-6253-2.	25			
		2. Электрические и электронные аппараты. Т.2. Силовые электронные аппараты : учебник / под ред. Ю. К. Розанова. — Москва : Академия, 2010. — 316с. — ISBN 978-5-7695-6255-6.	25			
		3. Марков, Александр Михайлович. Электрические и электронные аппараты. Устройство, характеристики и эксплуатация электромеханических и статических аппаратов : учебное пособие : для студентов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 (140400.61 ; 140400.62) "Электроэнергетика и электротехника" / А. М. Марков ; Псковский государственный университет. — Псков : Псковский государственный университет, 2015. — 141 с. : ил., схемы. — Учебное (без грифа). — ISBN 978-5-91116-362-4.	25			

		4. Таев, Иван Сергеевич. Электрические аппараты управления : учеб. для вузов по спец. "Электр. аппараты" / И. С. Таев. — Изд. 2-е, перераб. и доп. — Москва : Высш. шк., 1984. — 247 с. : ил. — Учебное (гриф МО СССР).	24			
Б1.В.01 .03	Моделирование в технике Основная литература	1. Зарубин В. С. Математическое моделирование в технике : учебник для вузов / В. С. Зарубин ; под ред. В. С. Зарубина, А. П. Крищенко. — 2-е изд., стер. — Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2003. — 495 с.	25	25	5, 6	
		2. Логинов С. Ю. Компьютерное моделирование электромеханических систем : учебно-методическое пособие / С. Ю. Логинов, Д. С. Федоров ; Псковский государственный университет. — Псков : Псковский государственный университет, 2017. — 39 с.	25			
	Дополнительная литература	1. Аверченков В. И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Аверченков, В. П. Федоров, М. Л. Хейфец. — Электрон. текстовые данные. — Брянск : Брянский государственный технический университет, 2012. — 271 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7003.html . (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		2. Лыкин А. В. Математическое моделирование электрических систем и их элементов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Лыкин. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 227 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45384.html . (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		3. Сохор Ю. Н. Вычислительные модели и алгоритмы тензорного анализа сетей : учебно-методическое пособие для студентов специальности 140604 "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" / Ю. Н. Сохор ; Псковский государственный политехнический институт. — Псков : ППИ, 2008. — 161 с.	25			
		4. Сохор Ю. Н. Моделирование устройств в пакете LTspice/SwCAD : учебно-методическое пособие для студентов специальности 140604 "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" / Ю. Н. Сохор ; Псковский государственный политехнический институт. — Псков : ППИ, 2008. — 159 с.	25			
		5. Фёдоров В. Н. Математическое моделирование электротехнических систем : методические указания для лабораторно-практических работ / В. Н. Фёдоров ; Псковский государственный университет, кафедра теоретических основ электротехники. — Псков : Псковский государственный университет, 2015. — 46 с.	25			
		6. Экономико-математические методы и модели : учебное пособие / под ред. С. И. Макарова. — Москва : КНОРУС, 2007. — 232 с.	10			
Б1.В.01	Теория	1. Бесекерский Виктор Антонович. Теория систем автоматического	25	25	5, 6, 7	

.04	автоматического управления Основная литература	управления : учеб. для вузов .— 4-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Профессия, 2003 .— 747 с. : ил. — ISBN 5-93913-035-6.				
		2. Воронов, Авенир Аркадьевич. Основы теории автоматического регулирования и управления : учеб. пособие для вузов / А. А. Воронов, В. К. Титов, Б. Н. Новогранов .— Москва : Высш. шк., 1977 .— 519 с. : ил. — Учебное (гриф МО СССР).	25			
	Дополнительная литература	1. Веселков, Евгений Леонидович. Теория автоматического управления : метод. указания к курс. работе / Е. Л. Веселков, Е. А. Платонов, В. И. Тихонов ; Псковск. гос. политехн. ин-т, электромех. фак. каф. электропривода и систем автоматизации .— Псков : Изд-во ППИ, 2009 .— 60 с. : ил. — Учебное (без грифа).	25			
		2. Веселков, Евгений Леонидович. Теория автоматического управления : методические указания по курсу с контрольными работами для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Е. Л. Веселков, О. И. Козырева ; Псковский государственный университет .— Псков : Псковский государственный университет, 2017 .— 37 с. : ил. — Учебное (без грифа) .— ISBN 978-5-91116-515-4.	7			
		3. Коновалов, Б.И. Теория автоматического управления : учебное пособие / Б.И. Коновалов, Ю.М. Лебедев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1034-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71753 (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено			
		4. Сборник задач по теории автоматического регулирования и управления : учеб. пособие для вузов / под ред. В. А. Бесекерского .— Изд. 5-е, перераб. и доп. — Москва : Наука, 1978 .— 510 с. : ил. — Учебное (гриф МО СССР).	22			
Б1.В.01 .05	Компьютерная и микропроцессорная техника в электроприводе Основная литература	1. Миленина, С. А. Электроника и схемотехника : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Миленина ; под редакцией Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 270 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05078-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/438023 . (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено	25	5, 6, 7	
		2. Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника в 2 т : учебник для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2015. — 804 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-4182-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/382342 (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено			

		3. Сажнев, А. М. Цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие для академического бакалавриата / А. М. Сажнев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 139 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10883-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/432199 (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено			
	Дополнительная литература	1. Информационно-измерительная техника и электроника. Преобразователи неэлектрических величин : учебное пособие для вузов / О. А. Агеев [и др.] ; под общей редакцией О. А. Агеева, В. В. Петрова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 158 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-00792-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/414488 (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено			
		2. Миловзоров, О. В. Электроника : учебник для прикладного бакалавриата / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 344 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-00077-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/431928 (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено			
		3. Новожиллов, О. П. Архитектура эвм и систем в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для академического бакалавриата / О. П. Новожиллов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 276 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07717-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/442223 (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено			
		4. Новожиллов, О. П. Электротехника и электроника : учебник для бакалавров / О. П. Новожиллов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 653 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2941-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/425261 (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено			
		5. Щука, А. А. Электроника в 4 ч. Часть 2. Микроэлектроника : учебник для академического бакалавриата / А. А. Щука, А. С. Сигов ; ответственный редактор А. С. Сигов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 326 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01867-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/434302 (дата обращения: 20.03.2020).	Не ограничено			

		— Режим доступа: для авториз. пользователей.				
		6. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения : учебник и практикум для академического бакалавриата / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культасов, В. П. Лунин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 234 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-8414-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/433379 (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено			
Б1.В.01.06	Силовая электроника Основная литература	1. Зиновьев Г. С. Силовая электроника : учебное пособие для бакалавров / Г. С. Зиновьев ; Новосибирский государственный технический университет. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2014. — 667 с.	10	25	6, 7	
		2. Попков О. З. Основы преобразовательной техники : учебное пособие для вузов / О. З. Попков. — 2-е изд., стер. — Москва : МЭИ, 2007. — 200 с.	15			
		3. Розанов Ю. К. Электронные устройства электромеханических систем : учебное пособие для вузов / Ю. К. Розанов. — Москва : Академия, 2004. — 270 с.	25			
	Дополнительная литература	1. Розанов Ю. К. Силовая электроника : учебник и практикум для академического бакалавриата / Ю. К. Розанов, М. Г. Лепанов ; под ред. Ю. К. Розанова. — Москва : Юрайт, 2018. — 206 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/413359 (дата обращения: 20.04.2019).	Не ограничено			
Б1.В.01.07	Электрический привод Основная литература	1. Вешеневский Станислав Николаевич. Характеристики двигателей в электроприводе. — 6-е изд., испр. — Москва : Энергия, 1977. — 431 с. : ил.	25	25	5, 6	
		2. Москаленко В.В. Электрический привод : учеб. для вузов / В. В. Москаленко. — М. : Изд. центр Академия, 2007. — 368 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование). — ISBN 978-5-7695-2998-6	10			
		3. Фролов Ю.М. Сборник задач и примеров решений по электрическому приводу. [Электронный ресурс] / Ю.М. Фролов, В.П. Шелякин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3185 (Дата обращения 15.02.2020). — Режим доступа для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
	Дополнительная литература	1. Бекишев Р.Ф. Обций курс электропривода [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бекишев Р.Ф., Дементьев Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 302 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34688 . (Дата обращения 15.02.2020).— Режим доступа для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		2. Браславский, Исаак Яковлевич. Энергосберегающий асинхронный электропривод : учеб. пособие для вузов / И. Я. Браславский, З. Ш. Ишиматов, В. Н. Поляков ; под ред. И. Я. Браславского. — Москва :	25			

		Академия, 2004 .— 249 с.— ISBN 5-7695-1704-2			
		3. Дементьев Ю.Н. Электрический привод [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дементьев Ю.Н., Чернышев А.Ю., Чернышев И.А.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2013.— 224 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34739 . (Дата обращения 15.02.2020).— Режим доступа для авторизир. пользователей	Не огра ниче но		
		4. Ильинский Н.Ф. Основы электропривода : учеб. пособие для вузов .— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Изд-во МЭИ, 2003 .— 221 с. : ил. — ISBN 5-7046-0874-4	20		
		7. Мещеряков В.Н. Электрический привод. Часть 1. Электромеханические системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мещеряков В.Н.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 123 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55669 . (Дата обращения 15.02.2020).— Режим доступа для авторизир. пользователей	Не огра ниче но		
		8. Онищенко Г.Б. Электрический привод: учебник /Г. Б. Онищенко .— 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательский центр "Академия", 2013 .— 288 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат) .— Учебное (гриф УМО) .— ISBN 978-5-4468-0104-6	10		
		9. Савраев, И.Е. Электрический привод. Учеб.-метод. пособие для студ. заоч. формы обучения спец. "Электропривод и автоматика промышл. установок и технол. комплексов" /.— Псков : Изд-во ППИ, 2008.- 46 с.	25		
Б1.В.01 .08	Программируемые логические контроллеры Основная литература	1. Серебrenицкий, Павел Павлович. Программирование автоматизированного оборудования : учеб. для вузов. Ч. 1 / П. П. Серебrenицкий, А. Г. Схиртладзе. — Москва : Дрофа, 2008. — 576 с. : ил. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-358-04056-4 .— ISBN 978-5-358-04057-1. (39 экз.)	25		7, 8
		2. Серебrenицкий, Павел Павлович. Программирование автоматизированного оборудования : учеб. для вузов. Ч. 2 / П. П. Серебrenицкий, А. Г. Схиртладзе. — Москва : Дрофа, 2008. — 302 с. : ил. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-358-04058-8 .— ISBN 978-5-358-04057-1	25		
	Дополнительная литература	1. Белов, Михаил Петрович. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов : учеб. для вузов / М. П. Белов, В. А. Новиков, Л. Н. Рассудов. — Москва : Академия, 2004. — 575 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование). — ISBN 5-7695-1314-4	25		
		2. Герасимов, А. В. Программируемые логические контроллеры : учебное пособие / А. В. Герасимов, И. Н. Терюшов, А. С. Титовцев. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический	Не огра ниче		

		университет, 2008. — 169 с. — ISBN 978-5-7882-0569-4. — Текст : электрон-ный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/62562.html (дата обращения: 04.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	но			
		3. Зимин Евгений Николаевич. Автоматическое управление электроприводами : учеб. пособие для вузов. — Москва : Высш. шк., 1979. — 318 с. : ил.	25			
		4. Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации : учеб. пособие для вузов / М. П. Белов [и др.] ; под ред. В. А. Новикова; Л. М. Чернигова. — Москва : Академия, 2006. — 368 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование). — ISBN 5-7695-2448-0	20			
		5. Музылева, И. В. Программирование промышленных логических контроллеров SIMATIC S7. Часть 1. Семейство S7-200 : учебное пособие / И. В. Музылева. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 79 с. — ISBN 978-5-88247-603-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22913.html (дата обращения: 04.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но			
		6. Соснин, Олег Михайлович. Основы автоматизации технологических процессов и производств : учеб. пособие для вузов / О. М. Соснин. — Москва : Изд. центр Академия, 2007. — 240 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование). — ISBN 978-5-7695-3623-6	25			
Б1.В.01 .09	Энергосбережение средствами электропривода Основная литература	1. Ильинский Н.Ф. Электропривод: энерго- и ресурсосбережение: Учебное пособие. - М.:Академия, 2008.- 208с.-ISBN 978-5-7695-2849-1	10	25	7, 8	
		2. Терехов В.М., Осипов О.И. Системы управления электроприводов: Учебник для вузов. - М.:Академия, 2005.- 299с.- ISBN 5-7695-1814-6	25			
		3. Хитров А.И., Хитров А.А. Логические системы управления электроприводов: Учебно-методическое пособие – Псков: Издательство Псковского государственного университета, 2014.– 160 с.- ISBN 978-5-91116-275-7	25			
	Дополнительная литература	1. Браславский И.Я. Энергосберегающий асинхронный электропривод: Учебное пособие. М.: Академия, 2004.-249с. - ISBN 5-7695-1704-2	25			
		2. Гарганеев, А. Г. Электропривод запорной арматуры : монография / А. Г. Гарганеев, А. С. Каракулов, С. В. Ланграф. — Томск : Томский политехнический университет, 2012. — 157 с. — ISBN 978-5-4387-0172-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/34742.html (дата обращения: 05.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но			
		3. Дементьев, Ю. Н. Электрический привод : учебное пособие / Ю. Н. Дементьев, А. Ю. Чернышев, И. А. Чернышев. — Томск : Томский	Не огра			

		политехнический университет, 2013. — 224 с. — ISBN 978-5-4387-0194-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/34739.html (дата обращения: 05.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ниче но			
		4. Казаков Ю.Б. Энергоэффективность работы электродвигателей и трансформаторов при конструктивных и режимных вариациях: Учебное пособие. М.: Издательский дом МЭИ, 2013. -151 с. - ISBN 978-5-383-00808-9	10			
		5. Крылов Ю.А. Энергосбережение и автоматизация производства в теплоэнергетическом хозяйстве города. Частотно-регулируемый электропривод : [учебное пособие] / Ю. А. Крылов, А. С. Карандаев, В. Н. Медведев .— Санкт-Петербург : Лань, 2013 .— 176 с. : ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Учебное (без грифа) .— ISBN 978-5-8114-1469-7	8			
		6. Мещеряков, В. Н. Энергосберегающие системы электропривода переменного тока с частотным управлением для механизмов с вентиляторным статическим моментом : учебное пособие / В. Н. Мещеряков. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 50 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/17682.html . (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но			
		7. Панкратов, В. В. Автоматическое управление электроприводами. Часть I. Регулирование координат электроприводов постоянного тока : учебное пособие / В. В. Панкратов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 200 с. — ISBN 978-5-7782-2223-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/45357.html . (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но			
Б1.В.01 .10.01	Ч.1 Экономическое обоснование проектов Основная литература	1. Касьяненко, Т. Г. Экономическая оценка инвестиций : учебник и практикум / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 559 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3089-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/425890 (дата обращения: 12.02.2020). — Режим доступа для авторизир. Пользователей	Не огра ниче но	25	7	
		2. Николаев, Михаил Алексеевич. Оценка эффективности проектов : учебное пособие / М. А. Николаев, М. Ю. Махотаева ; Министерство образования и науки Российской Федерации ; Псковский государственный университет .— Псков : Псковский государственный университет, 2017 .— 231 с. : ил. — Учебное (без грифа) .— ISBN 978-5-91116-687-8	25			
		3. Румянцева, Е. Е. Инвестиционный анализ : учебное пособие для	Не			

		бакалавриата и магистратуры / Е. Е. Румянцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 281 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-10389-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/429889 (дата обращения: 12.02.2020). — Режим доступа для авторизир. Пользователей	ограничено			
	Дополнительная литература	1. Касьяненко, Т. Г. Инвестиционный анализ : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 560 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9546-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/427134 (дата обращения: 12.02.2020). — Режим доступа для авторизир. Пользователей	Неограничено			
		2. Николаев, Михаил Алексеевич. Инвестиционная стратегия : учебное пособие / М. А. Николаев, М. Ю. Махотаева, Д. П. Малышев ; Псковский государственный университет. — Псков : Псковский государственный университет, 2017. — 242 с. : ил. — Учебное (без грифа). — ISBN 978-5-91116-584-0.	25			
		3. Романова, Марина Вячеславовна. Управление проектами : учеб. пособие / М. В. Романова. — Москва : ИД "Форум" : Инфра-М, 2013. — 253 с. : ил. — (Высшее образование). — Учебное (гриф УМО). — ISBN 978-5-8199-0308-7. — ISBN 978-5-16-002920-7	25			
		4. Управление проектами : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 383 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00436-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/431784 (дата обращения: 12.02.2020). — Режим доступа для авторизир. пользователей.	Неограничено			
Б1.В.01 .10.02	Ч. 2 Экологическое обоснование проектов Основная литература	1. Колесников С. И. Экология : учебное пособие / С. И. Колесников. — 2-е изд. — Москва : Даишов и К, 2008. — 383 с.	20	25	8	
		2. Николайкин Н. И. Экология : учебник для вузов / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. — 6-е изд., испр. — Москва : Дрофа, 2008. — 622 с.	25			
		3. Никольская Л. В. Экология : курс лекций для студентов технических специальностей / Л. В. Никольская ; Псковский государственный политехнический институт, кафедра инженерной защиты окружающей среды. — Псков : ППИ, 2011. — 106 с.	25			
	Дополнительная	1. Карпенков С. Х. Экология [Электронный ресурс] : учебник / С. Х. Карпенков. — Электрон. текстовые данные. — Москва : Логос, 2016. —	Неограничено			

	литература	400 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66406.html . (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа для авторизир. пользователей.	ниче но			
		2. Кузнецов Л. М. Экология : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Л. М. Кузнецов, А. С. Николаев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2018. — 280 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/413287 (дата обращения: 17.04.2019).	Не огра ниче но			
		3. Стадницкий Г. В. Экология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Г. В. Стадницкий. — Электрон. текстовые данные. — Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2017. — 296 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67359.html . (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа для авторизир. пользователей.	Не огра ниче но			
		4. Тулякова О. В. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Тулякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 181 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21904.html . (дата обращения: 20.03.2020). — Режим доступа для авторизир. пользователей.	Не огра ниче но			
Б1.В.01 .10.03	Ч.3 Техническое сопровождение проектов Основная литература	1. Вайспапир, В. Я. ЕСКД в студенческих работах : учебное пособие / В. Я. Вайспапир, Г. П. Катунин, Г. Д. Мефодьева. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2009. — 216 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/54761.html (дата обращения: 04.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но	25	7, 8	
		2. Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации : учеб. пособие для вузов / М. П. Белов [и др.] ; под ред. В. А. Новикова; Л. М. Чернигова. — Москва : Академия, 2006. — 368 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование). — ISBN 5-7695-2448-0.	20			
	Дополнительная литература	1. Герасенков, А. А. Автоматика : основные понятия, терминология и условные обозначения. Справочное пособие / А. А. Герасенков, А. А. Шавров, О. А. Луна. — Москва : Российский государственный аграрный заочный университет, 2008. — 104 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/20649.html (дата обращения: 04.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но			
		2. Герасимов, А. В. Выпускная квалификационная работа по автоматизации технологических процессов и производств в химической и нефтехимической промышленности : учебное пособие / А. В. Герасимов, И. Н. Терюшов. — Казань : Казанский национальный исследовательский	Не огра ниче но			

		технологический университет, 2014. — 221 с. — ISBN 978-5-7882-1551-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/63693.html (дата обращения: 04.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей				
		3. Дипломное проектирование по специальности 220301.65 «Автоматизация технологических процессов и производств» : учебно-методическое пособие / И. Н. Терюшов, В. А. Фафурин, А. В. Герасимов [и др.]. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009. — 241 с. — ISBN 978-5-7882-0435-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/63698.html (дата обращения: 04.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
		4. Качановский, Ю. П. Технологии обработки информации в текстовом процессоре Microsoft Word : методические указания к проведению лабораторной работы по курсу «Информатика» / Ю. П. Качановский, А. С. Широков. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 35 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/55164.html (дата обращения: 04.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
		5. Томилин, А. С. Основы типографики : учебное пособие / А. С. Томилин. — Москва : Московский гуманитарный университет, 2015. — 64 с. — ISBN 978-5-906822-34-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/50672.html (дата обращения: 04.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
Б1.В.02 .01	Проектная деятельность в профессиональной сфере Основная литература	1. Хорольский, В.Я. Эксплуатация электрооборудования: учебник / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, В.Н. Шемякин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-2511-2. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106891 (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Не ограничено	25	5, 6, 7	
	Дополнительная литература	1. Гвоздева, Т.В. Проектирование информационных систем. Планирование проекта. Лабораторный практикум : учебное пособие / Т.В. Гвоздева. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-3836-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122173 (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Не ограничено			
		2. Самойлова, Е. М. Цифровая трансформация проектирования и управления автоматизированных и автоматических производств : учебное	Не огра			

		пособие / Е. М. Самойлова, В. Ю. Мусатов. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 160 с. — ISBN 978-5-4497-0232-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86705.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ниче но			
Б1.В.Д В.01.01	Регулирование координат электропривода Основная литература	1. Бекишев, Р. Ф. Общий курс электропривода : учебное пособие / Р. Ф. Бекишев, Ю. Н. Дементьев. — Томск : Томский политехнический университет, 2014. — 302 с. — ISBN 978-5-4387-0393-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/34688.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но	25	7	
		2. Панкратов, В. В. Автоматическое управление электроприводами. Часть I. Регулирование координат электроприводов постоянного тока : учебное пособие / В. В. Панкратов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 200 с. — ISBN 978-5-7782-2223-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/45357.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но			
		3. Савраев, Игорь Евгеньевич. Замкнутые системы электропривода : учеб.-метод. пособие для студ. очной, очно-заоч., заоч. форм обучения / И. Е. Савраев, Ю. В. Домрачева ; Псковск. гос. политехн. ин-т, каф. электропривода и систем автоматизации. — Псков : Изд-во ППИ, 2009. — 97 с. : ил. — ISBN 978-5-91116-075-6..	25			
	Дополнительная литература	1. Дементьев, Ю. Н. Электрический привод : учебное пособие / Ю. Н. Дементьев, А. Ю. Чернышев, И. А. Чернышев. — Томск : Томский политехнический университет, 2013. — 224 с. — ISBN 978-5-4387-0194-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/34739.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но			
		2. Савраев, Игорь Евгеньевич. Электрический привод : учеб.-метод. пособие для студ. заоч. формы обучения спец. "Электропривод и автоматика промышл. установок и технол. комплексов" / И. Е. Савраев ; Псковск. гос. политехн. ин-т. — Псков : Изд-во ППИ, 2008. — 45 с. : ил.	25			
		3. Фролов, Ю.М. Сборник задач и примеров решений по электрическому приводу : учебное пособие / Ю.М. Фролов, В.П. Шелякин. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1141-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3185 (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.	Не огра ниче но			
Б1.В.Д	Частотные	1. Бекишев, Р. Ф. Общий курс электропривода : учебное пособие / Р. Ф.	Не	25	7	

В.01.02	преобразователи и их применение в электроприводе Основная литература	Бекишев, Ю. Н. Дементьев. — Томск : Томский политехнический университет, 2014. — 302 с. — ISBN 978-5-4387-0393-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/34688.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ограничено			
		2. Панкратов, В. В. Автоматическое управление электроприводами. Часть I. Регулирование координат электроприводов постоянного тока : учебное пособие / В. В. Панкратов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 200 с. — ISBN 978-5-7782-2223-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/45357.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Неограничено			
		3. Соколовский Г. Г. Электроприводы переменного тока с частотным регулированием : учеб. для вузов / Г. Г. Соколовский. — Москва : Академия, 2006. — 272 с.	25			
	Дополнительная литература	1. Крылов Ю.А. Энергосбережение и автоматизация производства в теплоэнергетическом хозяйстве города. Частотно-регулируемый электропривод : [учебное пособие] / Ю. А. Крылов, А. С. Карандаев, В. Н. Медведев. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 176 с. : ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Учебное (без грифа). — ISBN 978-5-8114-1469-7	8			
		2. Мещеряков, В. Н. Энергосберегающие системы электропривода переменного тока с частотным управлением для механизмов с вентиляторным статическим моментом : учебное пособие / В. Н. Мещеряков. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 50 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/17682.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Неограничено			
Б1.В.Д В.02.01	Автоматизированный электропривод типовых промышленных механизмов Основная литература	1. Белов, Михаил Петрович. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов : учеб. для вузов / М. П. Белов, В. А. Новиков, Л. Н. Рассудов. — Москва : Академия, 2004. — 575 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование). — ISBN 5-7695-1314-4.	25	25	8	
	Дополнительная литература	1. Автоматизированный электропривод промышленных установок : учеб. пособие для вузов / под общ. ред. Онищенко Г. Б. — Москва, 2001. — 520 с. : ил. — ISBN 5-85941-109-X.	10			
		2. Логинов, Сергей Юрьевич. Автоматизированный электропривод типовых промышленных механизмов : учебно-методическое пособие для	25			

		студентов очной и заочной форм обучения направления 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / С. Ю. Логинов ; Псковский государственный университет .— Псков : Псковский государственный университет, 2017 .— 60 с. : ил. — Учебное (без грифа) .— ISBN 978-5-91116-558-1.				
		3. Плохов, Игорь Владимирович. Альбом схем по курсу "Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов" : учеб. пособие для вузов / И. В. Плохов ; Псковск. политехн. ин-т СПбГПУ, каф. "Электропривод и системы автоматизации" .— Санкт-Петербург ; Псков : Изд-во СПбГПУ, 2003 .— 39 с. : ил. — (Электромехатроника ; Вып. 2) .	25			
		4. Плохов, Игорь Владимирович. Типовые производственные механизмы : механика электропривода и пример расчета электропривода : учеб. пособие: для спец. "Электропривод и автоматика промышлен. установок" / И. В. Плохов ; Псковск. гос. политехн. ин-т, каф. "Электропривода и системы автоматизации" .— Псков, 2005 .— 94 с. : ил. — (Электромехатроника ; Вып. 3) .	25			
		5. Плохов, Игорь Владимирович. Электропривод металлорежущих станков : учеб. пособие : задачник / И. В. Плохов, В. Д. Смирнов ; Псковск. гос. политехн. ин-т .— Псков : Изд-во ППИ, 2005 .— 75 с. : ил. — (Электромехатроника ; Вып. 4) .	25			
		6. Симаков, Г. М. Автоматизированный электропривод в современных технологиях : учебное пособие / Г. М. Симаков. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 103 с. — ISBN 978-5-7782-2400-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/45354.html (дата обращения: 27.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
		7. Хитров, Александр Иванович. Проектирование систем электропривода постоянного тока : учеб. пособие к курс. и диплом. проектированию для студ. спец. 140604 "Электропривод и автоматика пром. установок и технол. комплексов" / А. И. Хитров, Е. Л. Веселков ; Псковск. гос. политехн. ин-т .— Псков : Изд-во ППИ, 2007 .— 224 с. : ил.	25			
Б1.В.Д В.02.02	Электрооборудование подъемно-транспортных машин Основная литература	1. Белов, Михаил Петрович. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов : учеб. для вузов / М. П. Белов, В. А. Новиков, Л. Н. Рассудов .— Москва : Академия, 2004 .— 575 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование) .— ISBN 5-7695-1314-4.	25	25	8	
	Дополнительная	1. Автоматизированный электропривод промышленных установок : учеб. пособие для вузов / под общ. ред. Онищенко Г. Б. — Москва, 2001 .— 520 с. :	10			

	литература	ил. — ISBN 5-85941-109-X.				
		2. Дранников, В. Г. Автоматизированный электропривод подъемно-транспортных машин : учеб. пособие для вузов / В. Г. Дранников, И. Е. Звягин .— Москва : Высш. шк., 1973 .— 278 с.	25			
		3. Логинов, Сергей Юрьевич. Автоматизированный электропривод типовых промышленных механизмов : учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / С. Ю. Логинов ; Псковский государственный университет .— Псков : Псковский государственный университет, 2017 .— 60 с. : ил. — Учебное (без грифа) .— ISBN 978-5-91116-558-1.	25			
		4. Панкратов, В. В. Адаптивные алгоритмы бездатчикового векторного управления асинхронными электроприводами подъемно-транспортных механизмов : учебное пособие / В. В. Панкратов, Д. А. Котин. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2012. — 143 с. — ISBN 978-5-7782-2108-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/45359.html (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
Б1.В.Д В.03.01	Основы теории надежности Основная литература	1. Острейковский В. А. Теория надежности : учебник для вузов / В. А. Острейковский. — Москва : Высшая школа, 2003. — 463 с.	25	25	7	
	Дополнительная литература	2. Тимошенко С. П. Основы теории надежности : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. П. Тимошенко, Б. М. Симонов, В. Н. Горошко. — Москва : Юрайт, 2018. — 445 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/413266 (дата обращения: 23.04.2019).	Не ограничено.			
Б1.В.Д В.03.02	Тяговый электропривод Основная литература	1. Бирюков, В. В. Тяговый электрический привод : учебное пособие / В. В. Бирюков, Е. Г. Порсев. — 2-е изд. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 314 с. — ISBN 978-5-7782-3597-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91730.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено	25	7	
		2. Сафиуллин, Р.Н. Электротехника и электрооборудование транспортных средств : учебное пособие / Р.Н. Сафиуллин, В.В. Резниченко, М.А. Керимов ; под редакцией Р.Н. Сафиуллина. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-3280-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111894 (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авториз. Пользователей	Не ограничено			

	Дополнительная литература	1. Аносов, В. Н. Повышение эффективности систем тягового электропривода автономных транспортных средств : монография / В. Н. Аносов, В. М. Кавешников. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 220 с. — ISBN 978-5-7782-2574-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/45135.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
		2. Ярославцев, М. В. Энергоэффективный тяговый привод городского безрельсового транспорта : учебное пособие / М. В. Ярославцев, Н. И. Щуров, В. Н. Аносов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 136 с. — ISBN 978-5-7782-3274-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91502.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
Б1.В.Д В.04.01	Электрооборудование промышленности Основная литература	1. Белов М. П. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов : учеб. для вузов / М. П. Белов, В. А. Новиков, Л. Н. Рассудов. — Москва : Академия, 2004. — 575 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование). — ISBN 5-7695-1314-4.	25	25	7	
		2. Кудрин, Борис Иванович. Электрооборудование промышленности : учеб. для вузов / Б. И. Кудрин, А. Р. Минеев. — Москва : Академия, 2008. — 424 с. — (Высшее профессиональное образование). — ISBN 978-5-7695-4094-3.	25			
	Дополнительная литература	1. Павлович, С. Н. Ремонт и обслуживание электрооборудования : учебное пособие / С. Н. Павлович, Б. И. Фигаро. — Минск : Вышэйшая школа, 2009. — 245 с. — ISBN 978-985-06-1688-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/20128.html (дата обращения: 13.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
		2. Полуянович, Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий : учебное пособие / Н.К. Полуянович. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 396 с. — ISBN 978-5-8114-1201-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112060 (дата обращения: 13.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Не ограничено			
		3. Хорольский, В.Я. Эксплуатация электрооборудования : учебник / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, В.Н. Шемякин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-2511-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106891 (дата обращения: 13.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Не ограничено			

Б1.В.Д В.04.02	Проектирование электротехнических устройств Основная литература	1. Аветисян Джон Амаякович. Автоматизация проектирования электрических систем. — Москва : Высш. шк., 1998. — 333 с. : ил. — ISBN 5-06-003578-6.	12	25	7	
	Дополнительная литература	1. Аверченков, В. И. Основы математического моделирования технических систем : учебное пособие / В. И. Аверченков, В. П. Федоров, М. Л. Хейфец. — Брянск : Брянский государственный технический университет, 2012. — 271 с. — ISBN 5-89838-126-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/7003.html (дата обращения: 13.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но			
		2. Авлукова, Ю. Ф. Основы автоматизированного проектирования : учебное пособие / Ю. Ф. Авлукова. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 221 с. — ISBN 978-985-06-2316-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/24071.html (дата обращения: 13.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но			
		3. Компьютерное моделирование электромеханических систем : учебно-методическое пособие / С. Ю. Логинов, Д. С. Федоров ; Псковский государственный университет. — Псков : Псковский государственный университет, 2017. — 39 с. : ил. — Учебное (без грифа). — ISBN 978-5-91116-559-8.	25			
		4. SolidWorks. Компьютерное моделирование в инженерной практике / А. А. Алямовский, А.А. Собачкин, Е. В. Одинцов и др. — Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2005. — 799 с. : ил. + 1 CD. — ISBN 5-94157-558-0	20			
Б1.В.Д В.05.01	Элементы систем автоматики и электропривода Основная литература	1. Водовозов А.М. Элементы систем автоматики. Учебное пособие. М.: Издательский центр «Академия», 2006. -224с. - ISBN 5-7695-2934-2.	25	25	5, 6	
		2. Малахов, А. П. Элементы систем автоматики и автоматизированного электропривода : учебно-методическое пособие / А. П. Малахов, А. П. Усачёв. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 106 с. — ISBN 978-5-7782-1770-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/45460.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не огра ниче но			
		3. Нарышкин А. К. Цифровые устройства и микропроцессоры : учеб. пособие для вузов / А. К. Нарышкин. — Москва : Академия, 2006. — 320 с.	25			
	Дополнительная	1. Аносов, В. Н. Элементы автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе : учебно-методическое пособие	Не огра			

	литература	/ В. Н. Аносов, В. М. Кавешников, В. А. Гуревич. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. — 142 с. — ISBN 978-5-7782-1389-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/45458.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ниче но			
		2. Гордеев-Бурговиц, М. А. Основы алгебры логики и проектирование систем управления электроприводами объектов стройиндустрии : учебное пособие / М. А. Гордеев-Бурговиц. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 32 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/20016.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не огра ниче но			
		3. Симаков, Г. М. Цифровые устройства и микропроцессоры в автоматизированном электроприводе : учебное пособие / Г. М. Симаков, Ю. В. Панкрац. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 211 с. — ISBN 978-5-7782-2210-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/45455.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но			
		4. Хитров А.И., Хитров А.А. Элементы систем автоматики: учебно-методическое пособие. Издательство Псковского государственного университета, 2014 г. - 144 с. - ISBN 978-5-91116-259-7	25			
		5. Хитров А.И., Хитров А.А. Цифровые устройства и микропроцессоры: Лабораторный практикум. – Псков: Издательство Псковского государственного университета, 2018.— 48 с.- ISBN 978-5-91116-666-3	25			
Б1.В.Д В.05.02	Датчики электрических и механических величин Основная литература	1. Водовозов, Александр Михайлович. Элементы систем автоматики : учеб. пособие для вузов / А. М. Водовозов. — Москва : Изд. центр Академия, 2006. — 224 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование). — ISBN 5-7695-2934-2	25	25	5, 6	
		2. Малахов, А. П. Элементы систем автоматики и автоматизированного электропривода : учебно-методическое пособие / А. П. Малахов, А. П. Усачёв. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 106 с. — ISBN 978-5-7782-1770-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/45460.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не огра ниче но			
		3. Хитров, Александр Иванович. Элементы систем автоматики : учебно-методическое пособие / А. И. Хитров, А. А. Хитров ; Псковский государственный университет. — Псков : Псковский государственный	25			

		университет, 2014 .— 142 с. : ил. — Учебное (без грифа) .— ISBN 978-5-91116-259-7				
	Дополнительная литература	1. Аносов, В. Н. Элементы автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе : учебно-методическое пособие / В. Н. Аносов, В. М. Кавешников, В. А. Гуревич. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. — 142 с. — ISBN 978-5-7782-1389-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/45458.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
		2. Датчики : справочное пособие / В. М. Шарапов, Е. С. Полищук, Н. Д. Кошевой [и др.] ; под редакцией В. М. Шарапов, В. С. Полищук. — Москва : Техносфера, 2012. — 624 с. — ISBN 978-5-94836-316-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16974.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
		3. Мазин, В. Д. Датчики автоматических систем. Сборник задач : учебное пособие / В. Д. Мазин. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2017. — 36 с. — ISBN 978-5-7422-5798-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83296.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
Б2	Практика					
	Обязательная часть					
Б2.О.01 (У)	Учебная практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением Основная литература	1. Инженерная графика [Электронный ресурс] : учебник / Н.П. Сорокин [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-0525-1. - // ЭБС «Лань» [https://e.lanbook.com] – URL: https://e.lanbook.com/book/74681 (дата обращения 01.03.2020) - Режим доступа для авторизир. пользователей	Не ограничено	25	2	
		2. Марков, Александр Михайлович. Учебная практика. Организация и содержание : методические указания / А. М. Марков ; Псковский государственный университет .— Псков : Псковский государственный университет, 2015 .— 100 с. : ил. — Учебное (без грифа).	25			
		3. Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учеб. для вузов немашиностроит. спец. / А. А. Чекмарев .— 6-е изд., стер. — Москва : Высш. шк., 2004 .— 365 с. : ил. — ISBN 5-06-003727-4.	25			
	Дополнительная литература	1. Карпов, Б. Microsoft Visio 2000 : крат. курс / Б. Карпов, Н. Мирошниченко .— Санкт-Петербург : Питер, 2000 .— 252 с. : ил. — ISBN 5-272-00184-2.	11			

		2. Охорзин, В.А. Прикладная математика в системе MATHCAD [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Охорзин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-0814-6 — // ЭБС «Лань» [https://e.lanbook.com] – URL: https://e.lanbook.com/book/294 (дата обращения 01.03.2020) - Режим доступа для авторизир. пользователей	Не ограничено			
		3. Попков, Олег Захарович. Основы преобразовательной техники : учеб. пособие для вузов / О. З. Попков. — 2-е изд., стер. — Москва : Изд. дом МЭИ, 2007. — 200 с. : ил. — ISBN 978-5-383-00112-7.	15			
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Б2.В.01 (П)	Производственная проектная практика Основная литература	1. Белов, Н.В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Белов, Ю.С. Волков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1225-9. — // ЭБС «Лань» [https://e.lanbook.com] – URL: https://e.lanbook.com/book/3553 (дата обращения 01.03.2020) - Режим доступа для авторизир. пользователей	Не ограничено	25	5, 6	
		2. Марков, Александр Михайлович. Производственная практика. Организация и содержание : методические указания для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 13.03.02 (140400.62) "Электроэнергетика и электротехника", профиль "Электропривод и автоматика" / А. М. Марков ; Псковский государственный университет. — Псков : Псковский государственный университет, 2015. — 85 с. : ил. — Учебное (без грифа).	25			
		3. Основы теории электрических аппаратов [Электронный ресурс] : учебник / Е.Г. Акимов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-1800-8. — // ЭБС «Лань» [https://e.lanbook.com] – URL: https://e.lanbook.com/book/61364 (дата обращения 01.03.2020) - Режим доступа для авторизир. пользователей	Не ограничено			
	Дополнительная литература	1. Алиев Исмаил Ибрагимович. Справочник по электротехнике и электрооборудованию : учеб. пособие для вузов. — 2-е изд., доп. — Москва : Высш. шк., 2000. — 255 с. : ил. — ISBN 5-06-003652-9.	14			
		2. Гордеев, А.С. Энергосбережение в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Гордеев, Д.Д. Огородников, И.В. Юдаев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1507-6. — // ЭБС «Лань» [https://e.lanbook.com] – URL: https://e.lanbook.com/book/42193 (дата обращения 01.03.2020) - Режим доступа для авторизир. пользователей	Не ограничено			

Б2.В.02 (П)	Научно-исследовательская работа Основная литература	1. Белов, Михаил Петрович. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов : учеб. для вузов / М. П. Белов, В. А. Новиков, Л. Н. Рассудов. — Москва : Академия, 2004. — 575 с. :ил. — (Высшее профессиональное образование). — ISBN 5-7695-1314-4	25	25	7	
		2. Марков, Александр Михайлович. Производственная практика. Организация и содержание : методические указания для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 13.03.02 (140400.62) "Электроэнергетика и электротехника", профиль "Электропривод и автоматика" / А. М. Марков ; Псковский государственный университет .— Псков : Псковский государственный университет, 2015 .— 85 с. : ил.	25			
		3. Соколовский Г.Г. Электроприводы переменного тока с частотным регулированием. М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 272 с. – ISBN 5-7695-2306-9	25			
	Дополнительная литература	1. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование : справочник. Учебное пособие для вузов / И. И. Алиев. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 1199 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/9654.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
		2. Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации : учеб. пособие для вузов / М. П. Белов [и др.] ; под ред. В. А. Новикова; Л. М. Чернигова .— Москва : Академия, 2006 .— 368 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование) .— ISBN 5-7695-2448-0	20			
		3. Ковчин, Сергей Александрович. Теория электропривода : учеб. для вузов / С. А. Ковчин, Ю. А. Сабинин .— Санкт-Петербург : Энергоатомиздат. Санкт-Петербургское отд-ние, 1994 .— 496 с. : ил. — ISBN 5-283-04508-0	20			
		4. Онищенко, Георгий Борисович. Электрический привод : учебник / Г. Б. Онищенко .— 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательский центр "Академия", 2013 .— 288 с. : ил. — ISBN 978-5-4468-0104	10			
Б2.В.03 (По)	Преддипломная практика Основная литература	1. Белов М.П., Новиков В.А., Рассудов Л.Н. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов. М.: Академия, 2004 г. 575 с. - ISBN 5-7695-1314-4	25	25	8	
		2. Соколовский Г.Г. Электроприводы переменного тока с частотным регулированием. М.: Издательский центр «Академия», 2008.-334с. - ISBN 5-7695-2306-9	25			
		3. Терехов В.М., Осипов О.И. Системы управления электроприводов: Учебник для вузов. - М.: Академия, 2005.- 304с.- ISBN 5-7695-1814-6	25			
	Дополнительная	1. Автоматизированный электропривод промышленных установок : учеб. пособие для вузов / под общ. ред. Онищенко Г. Б. — Москва, 2001 .— 520 с. :	10			

	литература	ил. — ISBN 5-85941-109-X				
		2. Бесекерский В.А. Теория систем автоматического управления : учеб. для вузов .— 4-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Профессия, 2003 .— 747 с. : ил. — ISBN 5-93913-035-6	25			
		3. Ильин О.П. Системы программного управления производственными установками и роботехническими комплексами : учеб. пособие / О. П. Ильин, К. И. Козловский, Ю. Н. Петренко .— Минск : Вышэйш. шк., 1988 .— 285 с. : ил. — Учебное (гриф МО БССР) .— ISBN 5-339-00020-6	25			
		4. Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации : учеб. пособие для вузов / М. П. Белов [и др.] ; под ред. В. А. Новикова; Л. М. Чернигова .— Москва : Академия, 2006 .— 368 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование) .— ISBN 5-7695-2448-0	20			
		5. Ковчин С. А. Теория электропривода : учеб. для вузов / С. А. Ковчин, Ю. А. Сабинин .— Санкт-Петербург : Энергоатомиздат. Санкт-Петербургское отд-ние, 1994 .— 496 с. : ил. — ISBN 5-283-04508-0	20			
		6. Фролов, Ю.М. Регулируемый асинхронный электропривод : учебное пособие / Ю.М. Фролов, В.П. Шелякин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-2177-0. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/102251 (дата обращения: 15.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Не ограничено			
Б3	Государственная итоговая аттестация					
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	1. Москаленко В.В. Электрический привод : учеб. для вузов / В. В. Москаленко .— М. : Изд. центр Академия, 2007 .— 368 с.: ил. — (Высшее профессиональное образование).— ISBN 978-5-7695-2998-6	10	25	8	
	Основная литература	2. Терехов В.М., Осипов О.И. Системы управления электроприводов: Учебник для вузов.- М.:Академия,2005.- 299с.- ISBN 5-7695-1814-6	25			
	Дополнительная литература	1. Белов, Михаил Петрович. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов : учеб. для вузов / М. П. Белов, В. А. Новиков, Л. Н. Рассудов .— Москва : Академия, 2004 .— 575 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование) .— ISBN 5-7695-1314-4.	25			
		2. Бесекерский Виктор Антонович. Теория систем автоматического управления : учеб. для вузов .— 4-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Профессия, 2003 .— 747 с. : ил. — ISBN 5-93913-035-6.	25			
		3. Вольдек, А.И. Электрические машины. Введение в электромеханику. Машины постоянного тока и трансформаторы : учеб. для вузов / А.И. Вольдек , В.В. Попов .— Санкт-Петербург : Питер, 2007 .— 320 с. : ил. — (Учебник для вузов) .— ISBN 5-469-01380-4	25			

		4. Розанов Ю. К. Электронные устройства электромеханических систем : учебное пособие для вузов / Ю. К. Розанов. — Москва : Академия, 2004. — 270 с.	25			
Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Основная литература	1. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению "Электроэнергетика и электротехника" (профиль "Электроснабжение") : методические указания по содержанию и оформлению выпускной работы бакалавра / [А. С. Какурин [и др.] ; Псковский государственный университет. — Псков : Псковский государственный университет, 2015. — 27 с. — Учебное (без грифа).	25	25		
		2. Стрикунов, Александр Владимирович. Выпускная квалификационная работа бакалавра : методические указания / А. В. Стрикунов, И. П. Войку ; Псковский государственный университет. — Псков : Псковский государственный университет, 2017. — 48 с. : ил. — Учебное (без грифа).	25			
		2. Соловьев, Н.А. Выпускная квалификационная работа бакалавра. Методические указания : учебное пособие / Н.А. Соловьев, Т.В. Волкова, Л.А. Юркевская. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 68 с. — ISBN 978-5-8114-3337-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113939 (дата обращения: 06.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено			
ФТД	Факультативные дисциплины					
ФТД.01	Академическое письмо Основная литература	1. Академическое письмо. От исследования к тексту : учебник и практикум для академического бакалавриата / Ю. М. Кувшинская, Н. А. Зевахина, Я. Э. Ахапкина, Е. И. Гордиенко ; под редакцией Ю. М. Кувшинской. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 284 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-08297-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/424762 (дата обращения: 07.02.2020).	Не ограничено	25	3	
		2. Короткина, И. Б. Модели обучения академическому письму : учебное пособие для вузов / И. Б. Короткина. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 219 с. — (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-06013-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/441821 (дата обращения: 07.02.2020).	Не ограничено			
		3. Короткина, И. Б. Модели обучения академическому письму. Зарубежный опыт и отечественная практика : монография / И. Б. Короткина. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 219 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-06854-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/441840 (дата обращения: 07.02.2020).	Не ограничено			

	Дополнительная литература	1. Короткина, И. Б. Академическое письмо: процесс, продукт и практика : учебное пособие для вузов / И. Б. Короткина. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 295 с. — (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-00415-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/433128 (дата обращения: 07.02.2020).	Не ограничено			
		2. Культура речи. Научная речь : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Химик [и др.] ; под редакцией В. В. Химики, Л. Б. Волковой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 270 с. — (Бакалавр и магистр. Модуль). — ISBN 978-5-534-06603-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/434624 (дата обращения: 07.02.2020).	Не ограничено			
		3. Меняйло, В. В. Академическое письмо. Лексика. Developing Academic Literacy : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Меняйло, Н. А. Тулякова, С. В. Чумилкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 240 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01656-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/437602 (дата обращения: 07.02.2020).	Не ограничено			
ФТД.02	Историко-культурное наследие Псковского края Основная литература	1. Васильев, М. В. Историко-культурное наследие Псковского края : учебное пособие / М. В. Васильев. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 255 с. — ISBN 978-5-4486-0105-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72803.html (дата обращения: 18.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено	25	4	
ФТД.03	Волонтерская деятельность Основная литература	1. Певная, М. В. Управление волонтерством. Международный опыт и локальные практики : монография / М. В. Певная ; под редакцией Г. Е. Зборовский. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 434 с. — ISBN 978-5-7996-1677-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68401.html (дата обращения: 19.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено	25	1, 2, 3, 4	
	Дополнительная литература	Васильковская, М. И. Социально-культурное творчество участников молодежных объединений в формировании института волонтерства : монография / М. И. Васильковская, В. Д. Пономарёв. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2017. — 192 с. — ISBN 978-5-8154-0361-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66366.html (дата обращения: 19.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			

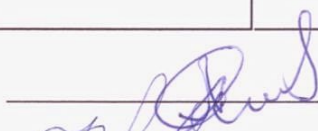

Итого по образовательной программе:

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
1.	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть/нет	есть
2.	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	101
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	110
4.	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	2283
5.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	2283
6.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	2306
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	2306

Директор Института инженерных наук

Директор библиотеки

Дата составления _____ 2020 г.

 А. М. Дементьев
 Н. Е. Григорьева