

**Учебная литература по кафедрам - дисциплинам - специальностям для
кафедры - ТДИАТЭ
типа литературы - ДОП
(для текущего семестра)**

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
Дисциплина: АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ (АДВ)							
Специальность: 440304-15.PLZ							
1	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 3 : Компьютерный практикум. Моделирование процессов в ДВС. Год изд. 2007		33		0.30	2007	
2	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 1 : Теория рабочих процессов. Год изд. 2007		99		0.93	2007	
3	Стендовые испытания двигателей внутреннего сгорания .лабораторный практикум для студентов механических специальностей Иванов, Ненишев, Ширлин. Год изд. 2008		99		1	2008	Да
4	Топливная аппаратура дизелей .Лабораторный практикум для студентов всех форм обучения по топливным системам дизелей Домань, Подгурский. Год изд. 2010		126		1	2010	Да
5	Шевченко П. Л. Автомобильные двигатели .конспект лекций : [направления "Двигатели внутреннего сгорания", "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования", "Автомобили и автомобильное хозяйство"]. Год изд. 2014		71		1	2014	Да
По специальности:					0.85		
Специальность: 440304-16.PLZ							
1	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 3 : Компьютерный практикум. Моделирование процессов в ДВС. Год изд. 2007		33		0.30	2007	
2	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 1 : Теория рабочих процессов. Год изд. 2007		99		0.93	2007	
3	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 3 : Компьютерный практикум. Моделирование процессов в ДВС. Год изд. 2005		9		1.10	2005	
4	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 1 : Теория рабочих процессов. Год изд. 2005		11		1.10	2005	
5	Шевченко П. Л. Автомобильные двигатели .конспект лекций : [направления "Двигатели внутреннего сгорания", "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования", "Автомобили и автомобильное хозяйство"]. Год изд. 2014		71		1	2014	Да
По специальности:					0.89		
Специальность: 440304-17.PLZ							
1	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 3 : Компьютерный практикум. Моделирование процессов в ДВС. Год изд. 2007		33		0.30	2007	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
2	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 1 : Теория рабочих процессов. Год изд. 2007		99		0.93	2007	
3	Шевченко П. Л. Автомобильные двигатели .конспект лекций : [направления "Двигатели внутреннего сгорания", "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования", "Автомобили и автомобильное хозяйство"]. Год изд. 2014		71		1	2014	Да
4	Каня В. А. Обзор конструкций деталей кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов двигателей внутреннего сгорания .курс лекций : [направления "Энергомашиностроение" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
5	Тепловой расчет поршневого двигателя внутреннего сгорания .учебно-методическое пособие Домань, Иванов, Каня, Войтенков. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.85		
Дисциплина: АГРЕГАТЫ НАДДУВА ДВИГАТЕЛЕЙ (АНД1)							
Специальность: 130303-15.PLM							
1	Автомобильные двигатели .учебник Шатров, Морозов, Алексеев, Хачиян, Пришвин, Голубков, Горшков. Год изд. 2011		10		0.28	2011	
2	Двигатели внутреннего сгорания. Теория поршневых и комбинированных двигателей .Учебник Вырубов, Иващенко, Ивин, Орлин, Круглов. Год изд. 1983		39		2.29	1983	
3	Макушев Ю. П. Агрегаты наддува двигателей .учебное пособие. Год изд. 2006		54		1	2006	Да
4	Агрегаты наддува двигателей .методические указания к лабораторным и практическим работам по курсу "Агрегаты наддува двигателей" профиля подготовки "Двигатели внутреннего сгорания" : [направления "Энергетическое машиностроение"] Макушев, Рындин, Худяков. Год изд. 2013		71		1	2013	Да
По специальности:					1.14		
Дисциплина: ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ГСМ)							
Специальность: 130303-15.PLM							
1	Васильева Л. С. Автомобильные эксплуатационные материалы .Учеб. для вузов. Год изд. 2003		100		0.62	2003	
2	Макушев Ю. П. Автомобильные эксплуатационные материалы .учебное пособие. Год изд. 2006		187		1	2006	Да
3	Эксплуатационные материалы .лабораторный практикум Пономаренко, Корнеев, Иванов. Год изд. 2010		108		1	2010	Да
4	Каня В. А. Эксплуатационные материалы .курс лекций [по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»]. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.91		
Дисциплина: ДИАГНОСТИКА ЭЛЕКТРОННЫХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ АВТОМОБИЛЯ							

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
(ДЭЭСА)							
Специальность: 440304-15.PLZ							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторов] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.63		
Специальность: 440304-16.PLZ							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторов] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.63		
Специальность: 440304-17.PLZ							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторов] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.63		
Дисциплина: КОНСТРУИРОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЕЙ (КД)							
Специальность: 130303-15.PLM							
1	Двигатели внутреннего сгорания. Устройство и работа поршневых и комбинированных двигателей .Учебник Алексеев, Воронин, Грехов, Орлин, Круглов. Год изд. 1990		15		0	1990	
2	Автомобильные двигатели .учебник Шатров, Морозов, Алексеев, Хачиян, Пришвин, Голубков, Горшков. Год изд. 2011		10		0.28	2011	
3	Шароглазов Б. А. Двигатели внутреннего сгорания: теория, моделирование и расчет процессов		9		0.53	2006	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	.учебник. Год изд. 2006						
4	Колчин А. И. Расчет автомобильных и тракторных двигателей .учебное пособие : [допущено МО РФ для вузов]. Год изд. 2008		378		15.59	2008	
По специальности:					4.10		
Дисциплина: МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМОБИЛЯ (МСА)							
Специальность: 130303-15.PLM							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Зубарев А.А. Программная эмуляция устройств на микроконтроллерах в среде Visual Micro Lab .учебное пособие . Год изд. 2007		34		1	2007	Да
3	Зубарев А. А. Ассемблер для микроконтроллеров AVR .учебное пособие. Год изд. 2007		24		1	2007	Да
По специальности:					0.75		
Дисциплина: НОРМИРОВАНИЕ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ (НТ)							
Специальность: 130303-15.PLM							
1	Кульчицкий А. Р. Токсичность автомобильных и тракторных двигателей .учеб. пособие. Год изд. 2004		12		0	2004	
2	Суркин В.И. Основы теории и расчета автотракторных двигателей .курс лекций. Год изд. 2013		15		0	2013	
3	Автомобильные двигатели .учебник Шатров, Морозов, Алексеев, Хачиян, Пришвин, Голубков, Горшков. Год изд. 2011		10		0.28	2011	
4	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 3 : Компьютерный практикум. Моделирование процессов в ДВС. Год изд. 2007		33		0.30	2007	
5	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 1 : Теория рабочих процессов. Год изд. 2007		99		0.93	2007	
6	Топливная аппаратура дизелей .Лабораторный практикум для студентов всех форм обучения по топливным системам дизелей Домань, Подгурский. Год изд. 2010		126		1	2010	Да
По специальности:					0.42		
Дисциплина: ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ (ОНИИ)							
Специальность: 130303-15.PLM							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторами] Зубарев.		1		1	2016	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экзempl. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специальности	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	Год изд. 2016						
				По специальности:	0.63		
Дисциплина: РАБОЧИЕ ПРОЦЕССЫ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ (РПДВС)							
Специальность: 23030311-15.PLZ							
1	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 3 : Компьютерный практикум. Моделирование процессов в ДВС. Год изд. 2007		33		0.30	2007	
2	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 1 : Теория рабочих процессов. Год изд. 2007		99		0.93	2007	
3	Колчин А. И. Расчет автомобильных и тракторных двигателей .учебное пособие : [допущено МО РФ для вузов]. Год изд. 2008		378		15.59	2008	
4	Шевченко П. Л. Тепловые расчеты автомобильных двигателей .учебное пособие. Год изд. 2007		208		1	2007	Да
5	Топливная аппаратура дизелей .Лабораторный практикум для студентов всех форм обучения по топливным системам дизелей Домань, Подгурский. Год изд. 2010		126		1	2010	Да
6	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
				По специальности:	3.30		
Специальность: 23030311-16.PLZ							
1	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 3 : Компьютерный практикум. Моделирование процессов в ДВС. Год изд. 2007		33		0.30	2007	
2	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 1 : Теория рабочих процессов. Год изд. 2007		99		0.93	2007	
3	Тепловой расчет поршневого двигателя внутреннего сгорания .учебно-методическое пособие Домань, Иванов, Каня, Войтенков. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	0.74		
Дисциплина: ТЕОРИЯ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ В ДВИГАТЕЛЯХ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ (ТЕОРИ8)							
Специальность: 130303-15.PLM							
1	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 3 : Компьютерный практикум. Моделирование процессов в ДВС. Год изд. 2007		33		0.30	2007	
2	Шароглазов Б. А. Двигатели внутреннего сгорания: теория, моделирование и расчет процессов .учебник. Год изд. 2006		9		0.53	2006	
3	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 1 : Теория рабочих процессов. Год изд. 2007		99		0.93	2007	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
4	Топливная аппаратура дизелей .Лабораторный практикум для студентов всех форм обучения по топливным системам дизелей Домань, Подгурский. Год изд. 2010		126		1	2010	Да
По специальности:					0.69		
Специальность: 2303021-15.PLM							
1	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 3 : Компьютерный практикум. Моделирование процессов в ДВС. Год изд. 2007		33		0.30	2007	
2	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 1 : Теория рабочих процессов. Год изд. 2007		99		0.93	2007	
3	Топливная аппаратура дизелей .Лабораторный практикум для студентов всех форм обучения по топливным системам дизелей Домань, Подгурский. Год изд. 2010		126		1	2010	Да
По специальности:					0.74		
Специальность: 2303021-16.PLM							
1	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 3 : Компьютерный практикум. Моделирование процессов в ДВС. Год изд. 2007		33		0.30	2007	
2	Шароглазов Б. А. Двигатели внутреннего сгорания: теория, моделирование и расчет процессов .учебник. Год изд. 2006		9		0.53	2006	
3	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 1 : Теория рабочих процессов. Год изд. 2007		99		0.93	2007	
4	Тепловой расчет поршневого двигателя внутреннего сгорания .учебно-методическое пособие Домань, Иванов, Каня, Войтенков. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.69		
Специальность: 2305011-15.PLI							
1	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 3 : Компьютерный практикум. Моделирование процессов в ДВС. Год изд. 2007		33		0.30	2007	
2	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 1 : Теория рабочих процессов. Год изд. 2007		99		0.93	2007	
3	Топливная аппаратура дизелей .Лабораторный практикум для студентов всех форм обучения по топливным системам дизелей Домань, Подгурский. Год изд. 2010		126		1	2010	Да
По специальности:					0.74		
Специальность: 2305011-16.PLI							
1	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 3 : Компьютерный практикум. Моделирование процессов в ДВС. Год изд. 2007		33		0.30	2007	
2	Шароглазов Б. А. Двигатели внутреннего сгорания: теория, моделирование и расчет процессов .учебник. Год изд. 2006		9		0.53	2006	
3	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 1 : Теория рабочих процессов. Год изд. 2007		99		0.93	2007	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
4	Тепловой расчет поршневого двигателя внутреннего сгорания .учебно-методическое пособие Домань, Иванов, Каня, Войтенков. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.69		
Дисциплина: ТЕПЛОТЕХНИКА (ТЕПЛ)							
Специальность: 2303011-15.PLZ							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
По специальности:					0.81		
Специальность: 2303011-16.PLZ							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
3	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
4	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.88		
Специальность: 2303011-17.PLZ							
1	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.96		
Специальность: 2303012-15.PLZ							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
По специальности:					0.88		
Специальность: 2303012-16.PLZ							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.88		
Специальность: 2303013-15.PLZ							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.88		
Специальность: 2303013-16.PLZ							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
3	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
4	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.88		
Специальность: 2303013-17.PLZ							
1	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015						
По специальности:					0.96		
Специальность: 23030221-15.PLM							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.88		
Специальность: 23030221-15.PLZ							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.88		
Специальность: 23030221-16.PLM							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.88		
Специальность: 23030221-16.PLZ							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015						
По специальности:					0.88		
Специальность: 23030221-17.PLM							
1	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.96		
Специальность: 23030221-17.PLZ							
1	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.96		
Специальность: 23030222-15.PLM							
1	Васильева Л. С. Автомобильные эксплуатационные материалы .Учеб. для вузов. Год изд. 2003		100		0.62	2003	
2	Артеменко А. И. Органическая химия .Учебник для вузов. Год изд. 2002		26		1.40	2002	
3	Макушев Ю. П. Автомобильные эксплуатационные материалы .учебное пособие. Год изд. 2006		187		1	2006	Да
4	Эксплуатационные материалы .лабораторный практикум Пономаренко, Корнеев, Иванов. Год изд. 2010		108		1	2010	Да
5	Каня В. А. Эксплуатационные материалы .курс лекций [по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.00		
Специальность: 23030222-16.PLM							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений		1		1	2015	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	"Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015						
По специальности:					0.88		
Специальность: 23030222-17.PLM							
1	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.96		
Специальность: 2305011-15.PLI							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.84		
Специальность: 23050121-15.PLI							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.88		
Специальность: 23050121-16.PLI							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений		1		1	2015	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	"Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015						
По специальности:					0.88		
Специальность: 23050121-17.PLI							
1	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.96		
Специальность: 23050122-15.PLI							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.88		
Специальность: 23050122-16.PLI							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.88		
Дисциплина: ТЕРМОДИНАМИКА И ПРОЦЕССЫ В ДВИГАТЕЛЯХ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ (ТЕРМО5)							
Специальность: 440304-15.PLM							
1	Колчин А. И. Расчет автомобильных и тракторных двигателей .учебное пособие : [допущено МО РФ		378		15.59	2008	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экзempl. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специальности	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	для вузов]. Год изд. 2008						
2	Кудинов В. А. Техническая термодинамика .учебное пособие. Год изд. 2005		42		2.47	2005	
3	Стендовые испытания двигателей внутреннего сгорания .лабораторный практикум для студентов механических специальностей Иванов, Ненишев, Ширлин. Год изд. 2008		99		1	2008	Да
4	Топливная аппаратура дизелей .Лабораторный практикум для студентов всех форм обучения по топливным системам дизелей Домань, Подгурский. Год изд. 2010		126		1	2010	Да
По специальности:					5.01		
Специальность: 440304-15.PLZ							
1	Колчин А. И. Расчет автомобильных и тракторных двигателей .учебное пособие : [допущено МО РФ для вузов]. Год изд. 2008		378		15.59	2008	
2	Кудинов В. А. Техническая термодинамика .учебное пособие. Год изд. 2005		42		2.47	2005	
3	Стендовые испытания двигателей внутреннего сгорания .лабораторный практикум для студентов механических специальностей Иванов, Ненишев, Ширлин. Год изд. 2008		99		1	2008	Да
4	Топливная аппаратура дизелей .Лабораторный практикум для студентов всех форм обучения по топливным системам дизелей Домань, Подгурский. Год изд. 2010		126		1	2010	Да
По специальности:					5.01		
Специальность: 440304-16.PLZ							
1	Автомобильные двигатели .учебник Шатров, Морозов, Алексеев, Хачиян, Пришвин, Голубков, Горшков. Год изд. 2011		10		0.28	2011	
2	Колчин А. И. Расчет автомобильных и тракторных двигателей .учебное пособие : [допущено МО РФ для вузов]. Год изд. 2008		378		15.59	2008	
3	Кудинов В. А. Техническая термодинамика .учебное пособие. Год изд. 2005		42		2.47	2005	
По специальности:					6.11		
Специальность: 440304-17.PLZ							
1	Автомобильные двигатели .учебник Шатров, Морозов, Алексеев, Хачиян, Пришвин, Голубков, Горшков. Год изд. 2011		10		0.28	2011	
2	Колчин А. И. Расчет автомобильных и тракторных двигателей .учебное пособие : [допущено МО РФ для вузов]. Год изд. 2008		378		15.59	2008	
3	Кудинов В. А. Техническая термодинамика .учебное пособие. Год изд. 2005		42		2.47	2005	
По специальности:					6.11		
Дисциплина: ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА (ТИТ1)							

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
Специальность: 23030311-15.PLM							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.88		
Специальность: 23030311-15.PLZ							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.88		
Специальность: 23030311-16.PLM							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
3	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
4	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.88		
Специальность: 23030311-16.PLZ							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
3	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
4	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015						
По специальности:					0.88		
Специальность: 23030312-16.PLM							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.88		
Специальность: 2305011-15.PLI							
1	Теплотехника .Учеб. для вузов Луканин, Шатров, Камфер. Год изд. 2002		150		0.63	2002	
2	Теплотехника .учебник Басакаов, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
3	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
4	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.88		
Специальность: 2305011-16.PLI							
1	Теплотехника .учебник Басакаов, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.96		
Специальность: 2305011-17.PLI							
1	Теплотехника .учебник Басакаов, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
2	Теплотехника .Учебно-методическое пособие по решению задач Ненишев, Иванов. Год изд. 2009		103		1	2009	Да
3	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы",		1		1	2015	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	"Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015						
По специальности:					0.96		
Дисциплина: ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ (ТЭД)							
Специальность: 130303-15.PLM							
1	Автомеханик: техническое обслуживание и ремонт отечественных и зарубежных автомобилей Ханников. Год изд. 2006		9		0.53	2006	
По специальности:					0.53		
Дисциплина: ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ И ПОЛИМЕРЫ (ТЖ)							
Специальность: 130303-15.PLM							
1	Макушев Ю. П. Лабораторный практикум по автомобильным эксплуатационным материалам .учебное пособие. Год изд. 2006		92		5.53	2006	
2	Макушев Ю. П. Автомобильные эксплуатационные материалы .учебное пособие. Год изд. 2006		187		1	2006	Да
3	Каня В. А. Эксплуатационные материалы .курс лекций [по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов]. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					2.51		
Дисциплина: ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЯ И ЕГО СИСТЕМ (ТОР)							
Специальность: 130303-15.PLM							
1	Автомеханик: техническое обслуживание и ремонт отечественных и зарубежных автомобилей Ханников. Год изд. 2006		9		0.53	2006	
2	Гаврилов К. Л. Моторная диагностика .учебно-практическое пособие. Год изд. 2005		10		0.59	2005	
3	Техническая эксплуатация автомобилей .Учебник для вузов Кузнецов, Болдин, Власов. Год изд. 2001		211		11.18	2001	
По специальности:					4.10		
Дисциплина: ТРАНСПОРТНАЯ ЭНЕРГЕТИКА (ТЭН)							
Специальность: 440304-15.PLM							
1	Колчин А. И. Расчет автомобильных и тракторных двигателей .учебное пособие : [допущено МО РФ для вузов]. Год изд. 2008		378		15.59	2008	
2	Кудинов В. А. Техническая термодинамика .учебное пособие. Год изд. 2005		42		2.47	2005	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
3	Стендовые испытания двигателей внутреннего сгорания .лабораторный практикум для студентов механических специальностей Иванов, Ненишев, Ширлин. Год изд. 2008		99		1	2008	Да
4	Топливная аппаратура дизелей .Лабораторный практикум для студентов всех форм обучения по топливным системам дизелей Домань, Подгурский. Год изд. 2010		126		1	2010	Да
По специальности:						5.01	
Специальность: 440304-15.PLZ							
1	Колчин А. И. Расчет автомобильных и тракторных двигателей .учебное пособие : [допущено МО РФ для вузов]. Год изд. 2008		378		15.59	2008	
2	Кудинов В. А. Техническая термодинамика .учебное пособие. Год изд. 2005		42		2.47	2005	
3	Стендовые испытания двигателей внутреннего сгорания .лабораторный практикум для студентов механических специальностей Иванов, Ненишев, Ширлин. Год изд. 2008		99		1	2008	Да
4	Топливная аппаратура дизелей .Лабораторный практикум для студентов всех форм обучения по топливным системам дизелей Домань, Подгурский. Год изд. 2010		126		1	2010	Да
По специальности:						5.01	
Специальность: 440304-16.PLZ							
1	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
2	Колчин А. И. Расчет автомобильных и тракторных двигателей .учебное пособие : [допущено МО РФ для вузов]. Год изд. 2008		378		15.59	2008	
3	Кудинов В. А. Техническая термодинамика .учебное пособие. Год изд. 2005		42		2.47	2005	
4	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:						4.99	
Специальность: 440304-17.PLZ							
1	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
2	Колчин А. И. Расчет автомобильных и тракторных двигателей .учебное пособие : [допущено МО РФ для вузов]. Год изд. 2008		378		15.59	2008	
3	Кудинов В. А. Техническая термодинамика .учебное пособие. Год изд. 2005		42		2.47	2005	
4	Расчет термодинамического цикла теплового двигателя .методические указания : [направлений "Энергетическое машиностроение", "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Технология транспортных процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	процессов", "Профессиональное обучение"] Иванов, Подгурский. Год изд. 2015						
				По специальности:	4.99		
Дисциплина: ХИММОТОЛОГИЯ (ХМТ1)							
Специальность: 2303012-17.PLZ							
1	Каня В. А. Эксплуатационные материалы .курс лекций [по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов]. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
2	Каня В. А. Эксплуатационные материалы (Химмотология) .практикум : [направления подготовки "Энергетическое машиностроение", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Профессиональное обучение", "Наземные транспортно-технологические средства", "Наземные транспортно-технологические комплексы"]. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
3	Макушев Ю. П. Химмотология .учебно-методическое пособие. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
				По специальности:	1.00		
Дисциплина: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ (ЭБ)							
Специальность: 130303-15.PLM							
1	Кульчицкий А. Р. Токсичность автомобильных и тракторных двигателей .учеб. пособие. Год изд. 2004		12		0	2004	
2	Автомобильные двигатели .учебник Шатров, Морозов, Алексеев, Хачиян, Пришвин, Голубков, Горшков. Год изд. 2011		10		0.28	2011	
3	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 3 : Компьютерный практикум. Моделирование процессов в ДВС. Год изд. 2007		33		0.30	2007	
4	Двигатели внутреннего сгорания. Кн. 1 : Теория рабочих процессов. Год изд. 2007		99		0.93	2007	
5	Топливная аппаратура дизелей .Лабораторный практикум для студентов всех форм обучения по топливным системам дизелей Домань, Подгурский. Год изд. 2010		126		1	2010	Да
				По специальности:	0.50		
Дисциплина: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ЭМАТ1)							
Специальность: 2303012-15.PLZ							
1	Васильева Л. С. Автомобильные эксплуатационные материалы .Учеб. для вузов. Год изд. 2003		100		0.62	2003	
2	Артеменко А. И. Органическая химия .Учебник для вузов. Год изд. 2002		26		1.40	2002	
3	Макушев Ю. П. Автомобильные эксплуатационные материалы .учебное пособие. Год изд. 2006		187		1	2006	Да
4	Эксплуатационные материалы .лабораторный практикум Пономаренко, Корнеев, Иванов. Год изд. 2010		108		1	2010	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
5	Каня В. А. Эксплуатационные материалы .курс лекций [по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.00		
Специальность: 2303012-16.PLZ							
1	Васильева Л. С. Автомобильные эксплуатационные материалы .Учеб. для вузов. Год изд. 2003		100		0.62	2003	
2	Артеменко А. И. Органическая химия .Учебник для вузов. Год изд. 2002		26		1.40	2002	
3	Макушев Ю. П. Автомобильные эксплуатационные материалы .учебное пособие. Год изд. 2006		187		1	2006	Да
4	Каня В. А. Эксплуатационные материалы .курс лекций [по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.00		
Специальность: 2303012-17.PLZ							
1	Каня В. А. Эксплуатационные материалы .курс лекций [по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Год изд. 2015		1		1	2015	Да
2	Каня В. А. Эксплуатационные материалы (Химмотология) .практикум : [направления подготовки "Энергетическое машиностроение", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Профессиональное обучение", "Наземные транспортно-технологические средства", "Наземные транспортно-технологические комплексы"]. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
3	Макушев Ю. П. Химмотология .учебно-методическое пособие. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
По специальности:					1.00		
Специальность: 23030311-15.PLZ							
1	Васильева Л. С. Автомобильные эксплуатационные материалы .Учеб. для вузов. Год изд. 2003		100		0.62	2003	
2	Макушев Ю. П. Автомобильные эксплуатационные материалы .учебное пособие. Год изд. 2006		187		1	2006	Да
3	Эксплуатационные материалы .лабораторный практикум Пономаренко, Корнеев, Иванов. Год изд. 2010		108		1	2010	Да
4	Каня В. А. Эксплуатационные материалы .курс лекций [по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.91		
Специальность: 23030311-16.PLZ							
1	Васильева Л. С. Автомобильные эксплуатационные материалы .Учеб. для вузов. Год изд. 2003		100		0.62	2003	
2	Макушев Ю. П. Автомобильные эксплуатационные материалы .учебное пособие. Год изд. 2006		187		1	2006	Да
3	Эксплуатационные материалы .лабораторный практикум Пономаренко, Корнеев, Иванов. Год изд.		108		1	2010	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	2010						
4	Каня В. А. Эксплуатационные материалы .курс лекций [по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.91		
Специальность: 23030311-17.PLZ							
1	Каня В. А. Эксплуатационные материалы .курс лекций [по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Год изд. 2015		1		1	2015	Да
2	Каня В. А. Эксплуатационные материалы (Химмотология) .практикум : [направления подготовки "Энергетическое машиностроение", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Профессиональное обучение", "Наземные транспортно-технологические средства", "Наземные транспортно-технологические комплексы"]. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
3	Макушев Ю. П. Химмотология .учебно-методическое пособие. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
По специальности:					1.00		
Специальность: 2303032-15.PLZ							
1	Васильева Л. С. Автомобильные эксплуатационные материалы .Учеб. для вузов. Год изд. 2003		100		0.62	2003	
2	Макушев Ю. П. Автомобильные эксплуатационные материалы .учебное пособие. Год изд. 2006		187		1	2006	Да
3	Эксплуатационные материалы .лабораторный практикум Пономаренко, Корнеев, Иванов. Год изд. 2010		108		1	2010	Да
4	Каня В. А. Эксплуатационные материалы .курс лекций [по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.91		
Специальность: 2303032-16.PLZ							
1	Васильева Л. С. Автомобильные эксплуатационные материалы .Учеб. для вузов. Год изд. 2003		100		0.62	2003	
2	Макушев Ю. П. Автомобильные эксплуатационные материалы .учебное пособие. Год изд. 2006		187		1	2006	Да
3	Эксплуатационные материалы .лабораторный практикум Пономаренко, Корнеев, Иванов. Год изд. 2010		108		1	2010	Да
4	Каня В. А. Эксплуатационные материалы .курс лекций [по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.91		
Специальность: 2303032-17.PLZ							
1	Каня В. А. Эксплуатационные материалы .курс лекций [по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Год изд. 2015		1		1	2015	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
2	Каня В. А. Эксплуатационные материалы (Химмотология) .практикум : [направления подготовки "Энергетическое машиностроение", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Профессиональное обучение", "Наземные транспортно-технологические средства", "Наземные транспортно-технологические комплексы"]. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
3	Макушев Ю. П. Химмотология .учебно-методическое пособие. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
По специальности:					1.00		
Специальность: 2303033-15.PLZ							
1	Васильева Л. С. Автомобильные эксплуатационные материалы .Учеб. для вузов. Год изд. 2003		100		0.62	2003	
2	Макушев Ю. П. Автомобильные эксплуатационные материалы .учебное пособие. Год изд. 2006		187		1	2006	Да
3	Эксплуатационные материалы .лабораторный практикум Пономаренко, Корнеев, Иванов. Год изд. 2010		108		1	2010	Да
4	Каня В. А. Эксплуатационные материалы .курс лекций [по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов]. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.91		
Специальность: 2303033-16.PLZ							
1	Васильева Л. С. Автомобильные эксплуатационные материалы .Учеб. для вузов. Год изд. 2003		100		0.62	2003	
2	Макушев Ю. П. Автомобильные эксплуатационные материалы .учебное пособие. Год изд. 2006		187		1	2006	Да
3	Эксплуатационные материалы .лабораторный практикум Пономаренко, Корнеев, Иванов. Год изд. 2010		108		1	2010	Да
4	Каня В. А. Эксплуатационные материалы .курс лекций [по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов]. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
5	Каня В. А. Эксплуатационные материалы (Химмотология) .практикум : [направления подготовки "Энергетическое машиностроение", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Профессиональное обучение", "Наземные транспортно-технологические средства", "Наземные транспортно-технологические комплексы"]. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
6	Макушев Ю. П. Химмотология .учебно-методическое пособие. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
По специальности:					0.94		
Специальность: 2305011-15.PLI							
1	Васильева Л. С. Автомобильные эксплуатационные материалы .Учеб. для вузов. Год изд. 2003		100		0.62	2003	
2	Артеменко А. И. Органическая химия .Учебник для вузов. Год изд. 2002		26		1.40	2002	
3	Макушев Ю. П. Автомобильные эксплуатационные материалы .учебное пособие. Год изд. 2006		187		1	2006	Да
4	Эксплуатационные материалы .лабораторный практикум Пономаренко, Корнеев, Иванов. Год изд.		108		1	2010	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экзempl. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специальности	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	2010						
5	Каня В. А. Эксплуатационные материалы .курс лекций [по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.00		
Специальность: 2305011-16.PLI							
1	Васильева Л. С. Автомобильные эксплуатационные материалы .Учеб. для вузов. Год изд. 2003		100		0.62	2003	
2	Артеменко А. И. Органическая химия .Учебник для вузов. Год изд. 2002		26		1.40	2002	
3	Макушев Ю. П. Автомобильные эксплуатационные материалы .учебное пособие. Год изд. 2006		187		1	2006	Да
4	Каня В. А. Эксплуатационные материалы .курс лекций [по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.00		
Специальность: 440304-15.PLZ							
1	Васильева Л. С. Автомобильные эксплуатационные материалы .Учеб. для вузов. Год изд. 2003		100		0.62	2003	
2	Макушев Ю. П. Автомобильные эксплуатационные материалы .учебное пособие. Год изд. 2006		187		1	2006	Да
3	Эксплуатационные материалы .лабораторный практикум Пономаренко, Корнеев, Иванов. Год изд. 2010		108		1	2010	Да
4	Каня В. А. Эксплуатационные материалы .курс лекций [по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					0.91		
Дисциплина: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ (ЭИЭОА)							
Специальность: 2303012-15.PLM							
1	Зубарев А. А. Ассемблер для микроконтроллеров AVR .учебное пособие. Год изд. 2007		24		1	2007	Да
По специальности:					1.00		
Специальность: 2303012-15.PLZ							
1	Зубарев А. А. Ассемблер для микроконтроллеров AVR .учебное пособие. Год изд. 2007		24		1	2007	Да
По специальности:					1.00		
Специальность: 2303012-16.PLM							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя		1		1	2016	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторами] Зубарев. Год изд. 2016						
По специальности:					0.63		
Специальность: 2303012-16.PLZ							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторами] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.63		
Специальность: 2303012-17.PLM							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторами] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.63		
Специальность: 2303012-17.PLZ							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторами] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.63		
Дисциплина: ЭЛЕКТРОННОЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ (ЭИЭОА2)							
Специальность: 440304-15.PLM							
1	Зубарев А. А. Ассемблер для микроконтроллеров AVR .учебное пособие. Год изд. 2007		24		1	2007	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
				По специальности:	1.00		
Специальность: 440304-15.PLZ							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилей и тракторов] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	0.63		
Специальность: 440304-16.PLZ							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилей и тракторов] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	0.63		
Специальность: 440304-17.PLZ							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилей и тракторов] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	0.63		
Дисциплина: ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ (ЭУД)							
Специальность: 130303-15.PLM							
1	Зубарев А.А. Программная эмуляция устройств на микроконтроллерах в среде Visual Micro Lab .учебное пособие . Год изд. 2007		34		1	2007	Да
2	Зубарев А. А. Ассемблер для микроконтроллеров AVR .учебное пособие. Год изд. 2007		24		1	2007	Да
				По специальности:	1.00		
Дисциплина: ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМОБИЛЕЙ (ЭСА1)							

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
Специальность: 2303012-15.PLM							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторов] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.63		
Специальность: 2303012-15.PLZ							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторов] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.63		
Специальность: 2303012-16.PLM							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторов] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.63		
Специальность: 2303012-16.PLZ							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторов] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.63		

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
Специальность: 2303012-17.PLM							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилей и тракторов] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.63		
Специальность: 2303012-17.PLZ							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилей и тракторов] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.63		
Специальность: 2303021-16.PLM							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилей и тракторов] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.63		
Специальность: 2303021-17.PLM							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилей и тракторов] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.63		

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
Специальность: 2305011-15.PLI							
1	Зубарев А. А. Ассемблер для микроконтроллеров AVR .учебное пособие. Год изд. 2007		24		1	2007	Да
				По специальности:	1.00		
Специальность: 2305011-16.PLI							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторами] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	0.63		
Специальность: 2305011-17.PLI							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторами] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	0.63		
Дисциплина: ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ (ЭСУДВ)							
Специальность: 2305011-16.PLI							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторами] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	0.63		
Дисциплина: ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ И ТРАКТОРОВ (ЭАТЗ)							
Специальность: 2303021-15.PLM							
1	Зубарев А. А. Ассемблер для микроконтроллеров AVR .учебное пособие. Год изд. 2007		24		1	2007	Да
				По специальности:	1.00		

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
Специальность: 2303021-16.PLM							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторов] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.63		
Специальность: 2303021-17.PLM							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторов] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.63		
Специальность: 2305011-16.PLI							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторов] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.63		
Специальность: 2305011-17.PLI							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторов] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.63		

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экзempl. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специальности	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
Дисциплина: ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМОБИЛЯ (ЭИЭ)							
Специальность: 23030311-16.PLM							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторами] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	0.63		
Специальность: 23030311-16.PLZ							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторами] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	0.63		
Специальность: 23030311-17.PLM							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторами] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	0.63		
Специальность: 23030311-17.PLZ							
1	Пинский Ф. И. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания (дизельными и бензиновыми) .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		50		0.26	2002	
2	Разработка автомобильных электронных систем на базе Arduino: управление работой двигателя внутреннего сгорания .методические указания : [для всех форм обучения по направлениям и специальностям, изучающим электронные системы управления автомобилями и тракторами] Зубарев. Год изд. 2016		1		1	2016	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
				По специальности:	0.63		
Всего дисциплин: 27 Дисциплин, имеющих ЭУ: 24 - 88.89%							