

**Учебная литература по кафедрам - дисциплинам - специальностям для  
кафедры - ТДИАТЭ  
типа литературы - ОСН  
(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 ?
<b>Дисциплина: АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ (АДВ)</b>							
<b>Специальность: 440304-15.PLZ</b>							
1	Расчет систем и механизмов двигателей внутреннего сгорания математическими методами .учебное пособие Макушев, Полякова, Михайлова, Филатов. Год изд. 2011		78		1	2011	Да
				<b>По специальности:</b>	1.00		
<b>Специальность: 440304-17.PLZ</b>							
1	Автомобильные двигатели: курсовое проектирование .учеб. пособие Шатров, Алексеев, Богданов, Горшков, Ереценко. Год изд. 2012		10		0	2012	
2	Расчет систем и механизмов двигателей внутреннего сгорания математическими методами .учебное пособие Макушев, Полякова, Михайлова, Филатов. Год изд. 2011		78		1	2011	Да
				<b>По специальности:</b>	0.50		
<b>Дисциплина: АГРЕГАТЫ НАДДУВА ДВИГАТЕЛЕЙ (АНД1)</b>							
<b>Специальность: 130303-15.PLM</b>							
1	Расчет систем и механизмов двигателей внутреннего сгорания математическими методами .учебное пособие Макушев, Полякова, Михайлова, Филатов. Год изд. 2011		78		1	2011	Да
				<b>По специальности:</b>	1.00		
<b>Дисциплина: КОНСТРУИРОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЕЙ (КД)</b>							
<b>Специальность: 130303-15.PLM</b>							
1	Тракторы и автомобили. Конструкция .учебное пособие Поливаев, Гребнев, Ворохобин, Божко. Год изд. 2015		15		0	2015	
				<b>По специальности:</b>			
<b>Дисциплина: ТЕПЛОТЕХНИКА (ТЕПЛ)</b>							
<b>Специальность: 2303011-15.PLZ</b>							
1	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
				<b>По специальности:</b>	0.88		

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 ?
<b>Специальность: 2303012-15.PLZ</b>							
1	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
				По специальности:	0.88		
<b>Специальность: 2303013-15.PLZ</b>							
1	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
				По специальности:	0.88		
<b>Специальность: 23030221-15.PLM</b>							
1	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
				По специальности:	0.88		
<b>Специальность: 23030221-15.PLZ</b>							
1	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
				По специальности:	0.88		
<b>Специальность: 23050121-15.PLI</b>							
1	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
				По специальности:	0.88		
<b>Специальность: 23050122-15.PLI</b>							
1	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
				По специальности:	0.88		
<b>Дисциплина: ТЕРМОДИНАМИКА И ПРОЦЕССЫ В ДВИГАТЕЛЯХ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ (ТЕРМО5)</b>							
<b>Специальность: 440304-15.PLM</b>							
1	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
				По специальности:	0.88		
<b>Специальность: 440304-15.PLZ</b>							
1	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
				По специальности:	0.88		
<b>Дисциплина: ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА (ТИТ1)</b>							
<b>Специальность: 23030311-15.PLM</b>							
1	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
				По специальности:	0.88		

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 ?
<b>Специальность: 23030311-15.PLZ</b>							
1	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
По специальности:					0.88		
<b>Специальность: 2305011-15.PLI</b>							
1	Червенчук В. Д. Термодинамика и теплопередача .учебное пособие : [направления "Энергетическое машиностроение", "Технология транспортных процессов", "Наземные транспортно-технологические средства", "Эксплуатация ТТМ и К", "Наземные ТТК", "Профессиональное обучение"]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 2305011-16.PLI</b>							
1	Червенчук В. Д. Термодинамика и теплопередача .учебное пособие : [направления "Энергетическое машиностроение", "Технология транспортных процессов", "Наземные транспортно-технологические средства", "Эксплуатация ТТМ и К", "Наземные ТТК", "Профессиональное обучение"]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 2305011-17.PLI</b>							
1	Червенчук В. Д. Термодинамика и теплопередача .учебное пособие : [направления "Энергетическое машиностроение", "Технология транспортных процессов", "Наземные транспортно-технологические средства", "Эксплуатация ТТМ и К", "Наземные ТТК", "Профессиональное обучение"]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.00		
<b>Дисциплина: ТРАНСПОРТНАЯ ЭНЕРГЕТИКА (ТЭН)</b>							
<b>Специальность: 440304-15.PLM</b>							
1	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
По специальности:					0.88		
<b>Специальность: 440304-15.PLZ</b>							
1	Теплотехника .учебник Баскаков, Берг, Витт, Кузнецов, Филипповский. Год изд. 2010		150		0.88	2010	
По специальности:					0.88		
<b>Дисциплина: ХИММОТОЛОГИЯ (ХМТ1)</b>							
<b>Специальность: 2303012-17.PLZ</b>							
1	Макушев Ю. П. Химмотология .учебное пособие. Год изд. 2010		103		1	2010	Да
По специальности:					1.00		
<b>Всего дисциплин: 8 Дисциплин, имеющих ЭУ: 4 - 50.00%</b>							

