

**Учебная литература по кафедрам - дисциплинам - специальностям для
кафедры - МЕХ
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: ДЕТАЛИ МАШИН (ДМ)							
Специальность: 270304-17.PLZ							
1	Атлас конструкций узлов и деталей машин .учебное пособие Байков, Клыпин, Ганулич. Год изд. 2007		349		1.32	2007	
2	Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин .учебное пособие. Год изд. 2006		503		1.80	2006	
3	Взаимозаменяемость и система допусков и посадок .учебно-методическое пособие по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" для студентов направления подготовки "Энергетическое машиностроение" Никитин. Год изд. 2014		31		1	2014	Да
4	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
5	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
6	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:						1.19	
Дисциплина: ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ (ДЕТАЛИ)							
Специальность: 23030221-16.PLZ							
1	Атлас конструкций узлов и деталей машин .учебное пособие Байков, Клыпин, Ганулич. Год изд.		349		1.32	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 ?
	2007						
2	Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин .учебное пособие. Год изд. 2006		503		1.80	2006	
3	Взаимозаменяемость и система допусков и посадок .учебно-методическое пособие по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" для студентов направления подготовки "Энергетическое машиностроение" Никитин. Год изд. 2014		31		1	2014	Да
4	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
5	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
6	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.19		
Специальность: 23030221-17.PLZ							
1	Атлас конструкций узлов и деталей машин .учебное пособие Байков, Клыпин, Ганулич. Год изд. 2007		349		1.32	2007	
2	Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин .учебное пособие. Год изд. 2006		503		1.80	2006	
3	Взаимозаменяемость и система допусков и посадок .учебно-методическое пособие по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" для студентов направления подготовки "Энергетическое машиностроение" Никитин. Год изд. 2014		31		1	2014	Да
4	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	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	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
6	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.19		
Специальность: 23030311-16.PLM							
1	Атлас конструкций узлов и деталей машин .учебное пособие Байков, Клыпин, Ганулич. Год изд. 2007		349		1.32	2007	
2	Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин .учебное пособие. Год изд. 2006		503		1.80	2006	
3	Взаимозаменяемость и система допусков и посадок .учебно-методическое пособие по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" для студентов направления подготовки "Энергетическое машиностроение" Никитин. Год изд. 2014		31		1	2014	Да
4	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
5	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
6	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. 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:		1.19	
Специальность: 23030311-16.PLZ							
1	Атлас конструкций узлов и деталей машин .учебное пособие Байков, Клыпин, Ганулич. Год изд. 2007		349		1.32	2007	
2	Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин .учебное пособие. Год изд. 2006		503		1.80	2006	
3	Взаимозаменяемость и система допусков и посадок .учебно-методическое пособие по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" для студентов направления подготовки "Энергетическое машиностроение" Никитин. Год изд. 2014		31		1	2014	Да
4	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
5	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
6	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
				По специальности:		1.19	
Специальность: 23030311-17.PLZ							
1	Атлас конструкций узлов и деталей машин .учебное пособие Байков, Клыпин, Ганулич. Год изд. 2007		349		1.32	2007	
2	Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин .учебное пособие. Год изд. 2006		503		1.80	2006	
3	Взаимозаменяемость и система допусков и посадок .учебно-методическое пособие по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" для студентов направления подготовки "Энергетическое машиностроение" Никитин. Год изд. 2014		31		1	2014	Да
4	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления		1		1	2014	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 ?
	"Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014						
5	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
6	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.19		
Специальность: 23030312-16.PLM							
1	Атлас конструкций узлов и деталей машин .учебное пособие Байков, Клыпин, Ганулич. Год изд. 2007		349		1.32	2007	
2	Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин .учебное пособие. Год изд. 2006		503		1.80	2006	
3	Взаимозаменяемость и система допусков и посадок .учебно-методическое пособие по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" для студентов направления подготовки "Энергетическое машиностроение" Никитин. Год изд. 2014		31		1	2014	Да
4	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
5	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
6	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация		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 ?
	транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015						
По специальности:					1.19		
Специальность: 23030312-17.PLM							
1	Атлас конструкций узлов и деталей машин .учебное пособие Байков, Клыпин, Ганулич. Год изд. 2007		349		1.32	2007	
2	Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин .учебное пособие. Год изд. 2006		503		1.80	2006	
3	Взаимозаменяемость и система допусков и посадок .учебно-методическое пособие по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" для студентов направления подготовки "Энергетическое машиностроение" Никитин. Год изд. 2014		31		1	2014	Да
4	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
5	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
6	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.19		
Специальность: 2303032-16.PLM							
1	Атлас конструкций узлов и деталей машин .учебное пособие Байков, Клыпин, Ганулич. Год изд. 2007		349		1.32	2007	
2	Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин .учебное пособие. Год изд. 2006		503		1.80	2006	
3	Взаимозаменяемость и система допусков и посадок .учебно-методическое пособие по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" для студентов направления подготовки "Энергетическое машиностроение" Никитин. Год изд. 2014		31		1	2014	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 ?
4	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
5	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
6	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.19		
Специальность: 2303032-16.PLZ							
1	Атлас конструкций узлов и деталей машин .учебное пособие Байков, Клыпин, Ганулич. Год изд. 2007		349		1.32	2007	
2	Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин .учебное пособие. Год изд. 2006		503		1.80	2006	
3	Взаимозаменяемость и система допусков и посадок .учебно-методическое пособие по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" для студентов направления подготовки "Энергетическое машиностроение" Никитин. Год изд. 2014		31		1	2014	Да
4	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
5	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
6	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту		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 дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015						
По специальности:					1.19		
Специальность: 2303032-17.PLM							
1	Атлас конструкций узлов и деталей машин .учебное пособие Байков, Клыпин, Ганулич. Год изд. 2007		349		1.32	2007	
2	Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин .учебное пособие. Год изд. 2006		503		1.80	2006	
3	Взаимозаменяемость и система допусков и посадок .учебно-методическое пособие по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" для студентов направления подготовки "Энергетическое машиностроение" Никитин. Год изд. 2014		31		1	2014	Да
4	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
5	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
6	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.19		
Специальность: 2303032-17.PLZ							
1	Атлас конструкций узлов и деталей машин .учебное пособие Байков, Клыпин, Ганулич. Год изд. 2007		349		1.32	2007	
2	Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин .учебное пособие. Год изд. 2006		503		1.80	2006	
3	Взаимозаменяемость и система допусков и посадок .учебно-методическое пособие по дисциплине		31		1	2014	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 ?
	"Детали машин и основы конструирования" для студентов направления подготовки "Энергетическое машиностроение" Никитин. Год изд. 2014						
4	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
5	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
6	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.19		
Специальность: 2303033-16.PLM							
1	Атлас конструкций узлов и деталей машин .учебное пособие Байков, Клыпин, Ганулич. Год изд. 2007		349		1.32	2007	
2	Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин .учебное пособие. Год изд. 2006		503		1.80	2006	
3	Взаимозаменяемость и система допусков и посадок .учебно-методическое пособие по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" для студентов направления подготовки "Энергетическое машиностроение" Никитин. Год изд. 2014		31		1	2014	Да
4	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
5	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин,		1		1	2015	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 ?
	Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015						
6	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.19		
Специальность: 2303033-16.PLZ							
1	Атлас конструкций узлов и деталей машин .учебное пособие Байков, Клыпин, Ганулич. Год изд. 2007		349		1.32	2007	
2	Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин .учебное пособие. Год изд. 2006		503		1.80	2006	
3	Взаимозаменяемость и система допусков и посадок .учебно-методическое пособие по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" для студентов направления подготовки "Энергетическое машиностроение" Никитин. Год изд. 2014		31		1	2014	Да
4	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
5	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
6	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.19		
Специальность: 2303033-17.PLM							
1	Атлас конструкций узлов и деталей машин .учебное пособие Байков, Клыпин, Ганулич. Год изд. 2007		349		1.32	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	Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин .учебное пособие. Год изд. 2006		503		1.80	2006	
3	Взаимозаменяемость и система допусков и посадок .учебно-методическое пособие по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" для студентов направления подготовки "Энергетическое машиностроение" Никитин. Год изд. 2014		31		1	2014	Да
4	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
5	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
6	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.19		
Специальность: 2303033-17.PLZ							
1	Атлас конструкций узлов и деталей машин .учебное пособие Байков, Клыпин, Ганулич. Год изд. 2007		349		1.32	2007	
2	Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин .учебное пособие. Год изд. 2006		503		1.80	2006	
3	Взаимозаменяемость и система допусков и посадок .учебно-методическое пособие по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" для студентов направления подготовки "Энергетическое машиностроение" Никитин. Год изд. 2014		31		1	2014	Да
4	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
5	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому		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 ?
	проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015						
6	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
				По специальности:		1.19	
Дисциплина: МЕХАНИКА (МЕХ)							
Специальность: 150304-16.PLZ							
1	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
2	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
3	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
				По специальности:		1.00	
Специальность: 150304-17.PLZ							
1	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин,		1		1	2014	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 ?
	Никитин. Год изд. 2014						
2	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
3	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.00		
Специальность: 2303011-16.PLZ							
1	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
2	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
3	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.00		
Специальность: 2303011-17.PLZ							
1	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация		1		1	2014	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 ?
	транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014						
2	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
3	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:						1.00	
Специальность: 2303012-16.PLZ							
1	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
2	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
3	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:						1.00	
Специальность: 2303012-17.PLZ							
1	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления		1		1	2014	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 ?
	"Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014						
2	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
3	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:						1.00	
Специальность: 2303013-16.PLZ							
1	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
2	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
3	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:						1.00	
Специальность: 2303013-17.PLZ							
1	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому		1		1	2014	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 ?
	проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014						
2	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
3	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.00		
Специальность: 270302-16.PLM							
1	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
2	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
3	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:					1.00		
Специальность: 270302-17.PLM							

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 ?
1	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
2	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
3	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:						1.00	
Специальность: 270304-17.PLZ							
1	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
2	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
3	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:						1.00	
Специальность: 440304-16.PLZ							

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 ?
1	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
2	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
3	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:						1.00	
Специальность: 440304-17.PLZ							
1	Механический привод с цилиндрическим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : одобрена НМС направления "Наземные транспортно-технологические комплексы" [и для направлений "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин. Год изд. 2014		1		1	2014	Да
2	Механический привод с червячным редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
3	Механический привод с коническим редуктором .учебно-методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" : [для студентов всех форм обучения направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Энергетическое машиностроение"] Лукин, Никитин, Гольчанский. Год изд. 2015		1		1	2015	Да
По специальности:						1.00	
Дисциплина: СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДИАГНОСТИКИ МОСТОВ (СОДМ)							

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: 0803018-15.PLM							
1	Динамика, прочность и надежность элементов инженерных сооружений .Учеб. пособие Глухов, Иванов, Лукашина, Преображенский. Год изд. 2003		19		0	2003	
2	Юдина А. Ф. Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений .учебное пособие. Год изд. 2010		12		0.52	2010	
3	Ефимов П. П. Экспериментальные методы исследования мостов. Ч. 1 : Методы измерения физических величин. Год изд. 1999		79		13.17	1999	
4	Ефимов П. П. Усиление и реконструкция мостов .монография. Год изд. 1996		38		6.33	1996	
По специальности:					5.00		
Специальность: 0803018-16.PLM							
1	Динамика, прочность и надежность элементов инженерных сооружений .Учеб. пособие Глухов, Иванов, Лукашина, Преображенский. Год изд. 2003		19		0	2003	
2	Юдина А. Ф. Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений .учебное пособие. Год изд. 2010		12		0.52	2010	
3	Ефимов П. П. Экспериментальные методы исследования мостов. Ч. 1 : Методы измерения физических величин. Год изд. 1999		79		13.17	1999	
4	Ефимов П. П. Усиление и реконструкция мостов .монография. Год изд. 1996		38		6.33	1996	
По специальности:					5.00		
Специальность: 0803018-17.PLM							
1	Динамика, прочность и надежность элементов инженерных сооружений .Учеб. пособие Глухов, Иванов, Лукашина, Преображенский. Год изд. 2003		19		0	2003	
2	Юдина А. Ф. Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений .учебное пособие. Год изд. 2010		12		0.52	2010	
3	Ефимов П. П. Экспериментальные методы исследования мостов. Ч. 1 : Методы измерения физических величин. Год изд. 1999		79		13.17	1999	
4	Ефимов П. П. Усиление и реконструкция мостов .монография. Год изд. 1996		38		6.33	1996	
По специальности:					5.00		
Дисциплина: ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА (ТЕРМЕХ)							
Специальность: 0803011-16.PLM							
1	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
По специальности:					0.33		

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: 0803011-16.PLZ							
1	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
				По специальности:	0.33		
Специальность: 0803011-17.PLM							
1	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
				По специальности:	0.33		
Специальность: 0803011-17.PLZ							
1	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
				По специальности:	0.33		
Специальность: 0803014-16.PLM							
1	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
				По специальности:	0.33		
Специальность: 0803014-17.PLM							
1	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
				По специальности:	0.33		
Специальность: 0803016-16.PLM							
1	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
				По специальности:	0.33		
Специальность: 0803016-16.PLZ							
1	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
				По специальности:	0.33		
Специальность: 0803016-17.PLM							
1	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	

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:	0.33		
Специальность: 0803016-17.PLZ							
1	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
				По специальности:	0.33		
Специальность: 0803017-16.PLM							
1	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
				По специальности:	0.33		
Специальность: 0803017-17.PLM							
1	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
				По специальности:	0.33		
Специальность: 0803018-16.PLM							
1	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
				По специальности:	0.33		
Специальность: 0803018-17.PLM							
1	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
				По специальности:	0.33		
Специальность: 0805011-16.PLI							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Строительство уникальных зданий и сооружений" (квалификация "специалист"). Год изд. 2013		91		1	2013	Да
				По специальности:	1.00		
Специальность: 0805012-17.PLI							
1	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
2	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки		91		1	2013	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 ?
	"Строительство уникальных зданий и сооружений" (квалификация "специалист"). Год изд. 2013						
По специальности:					0.67		
Специальность: 2303021-16.PLM							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013		90		0.28	2013	
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
По специальности:					0.30		
Специальность: 2303021-17.PLM							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013		90		0.28	2013	
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
По специальности:					0.30		
Специальность: 23030221-16.PLM							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013		90		0.28	2013	
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
По специальности:					0.30		
Специальность: 23030221-16.PLZ							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013		90		0.28	2013	
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
По специальности:					0.30		
Специальность: 23030221-17.PLM							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической		90		0.28	2013	

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 ?
	механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013						
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
По специальности:					0.30		
Специальность: 23030221-17.PLZ							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013		90		0.28	2013	
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
По специальности:					0.30		
Специальность: 23030222-16.PLM							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013		90		0.28	2013	
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
По специальности:					0.30		
Специальность: 23030222-17.PLM							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013		90		0.28	2013	
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
По специальности:					0.30		
Специальность: 23030311-16.PLM							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013		90		0.28	2013	
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	

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:	0.30		
Специальность: 23030311-16.PLZ							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013		90		0.28	2013	
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
				По специальности:	0.30		
Специальность: 23030311-17.PLM							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013		90		0.28	2013	
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
				По специальности:	0.30		
Специальность: 23030311-17.PLZ							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013		90		0.28	2013	
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
				По специальности:	0.30		
Специальность: 23030312-16.PLM							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013		90		0.28	2013	
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
				По специальности:	0.30		
Специальность: 23030312-17.PLM							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология		90		0.28	2013	

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 ?
	транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013						
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
По специальности:					0.30		
Специальность: 2303032-16.PLM							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013		90		0.28	2013	
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
По специальности:					0.30		
Специальность: 2303032-16.PLZ							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013		90		0.28	2013	
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
По специальности:					0.30		
Специальность: 2303032-17.PLM							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013		90		0.28	2013	
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
По специальности:					0.30		
Специальность: 2303032-17.PLZ							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013		90		0.28	2013	
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
По специальности:					0.30		

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: 2303033-16.PLM							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013		90		0.28	2013	
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
По специальности:					0.30		
Специальность: 2303033-16.PLZ							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013		90		0.28	2013	
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
По специальности:					0.30		
Специальность: 2303033-17.PLM							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013		90		0.28	2013	
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
По специальности:					0.30		
Специальность: 2303033-17.PLZ							
1	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Технология транспортных процессов" (квалификация "бакалавр"). Год изд. 2013		90		0.28	2013	
2	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
По специальности:					0.30		
Специальность: 2305011-16.PLI							
1	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
2	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической		91		1	2013	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 ?
	механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Строительство уникальных зданий и сооружений" (квалификация "специалист"). Год изд. 2013						
По специальности:					0.67		
Специальность: 2305011-17.PLI							
1	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
2	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Строительство уникальных зданий и сооружений" (квалификация "специалист"). Год изд. 2013		91		1	2013	Да
По специальности:					0.67		
Специальность: 23050121-16.PLI							
1	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
2	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Строительство уникальных зданий и сооружений" (квалификация "специалист"). Год изд. 2013		91		1	2013	Да
По специальности:					0.67		
Специальность: 23050121-17.PLI							
1	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
2	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Строительство уникальных зданий и сооружений" (квалификация "специалист"). Год изд. 2013		91		1	2013	Да
По специальности:					0.67		
Специальность: 23050122-16.PLI							
1	Лукин А. М. Теоретическая механика (разделы "Статика", "Кинематика") .учебно-методическое пособие. Год изд. 2010		224		0.33	2010	
2	Лукин А. М. Образцы оформления заданий для самостоятельной работы по теоретической механике .учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки "Строительство уникальных зданий и сооружений" (квалификация "специалист"). Год изд. 2013		91		1	2013	Да
По специальности:					0.67		
Дисциплина: ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН (ТММ)							

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: 23030221-16.PLZ							
1	Корчагин П. А. Уравновешивание и виброзащита .учебное пособие. Год изд. 2006		103		1	2006	Да
2	Теория механизмов и машин .методические указания и задания на курсовое проектирование : [направления "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"] Корчагин, Архипенко, Лазута, Столярова. Год изд. 2013		232		1	2013	Да
				По специальности:	1.00		
Специальность: 23030221-17.PLZ							
1	Теория механизмов и механика машин .Учеб. Фролов, Попов, Мусатов. Год изд. 2003		28		0.30	2003	
2	Смелягин А. И. Теория механизмов и машин .учебное пособие. Год изд. 2006		51		0.54	2006	
3	Корчагин П. А. Уравновешивание и виброзащита .учебное пособие. Год изд. 2006		103		1	2006	Да
4	Теория механизмов и машин .методические указания и задания на курсовое проектирование : [направления "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"] Корчагин, Архипенко, Лазута, Столярова. Год изд. 2013		232		1	2013	Да
				По специальности:	0.71		
Специальность: 23030311-16.PLZ							
1	Корчагин П. А. Уравновешивание и виброзащита .учебное пособие. Год изд. 2006		103		1	2006	Да
2	Теория механизмов и машин .методические указания и задания на курсовое проектирование : [направления "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"] Корчагин, Архипенко, Лазута, Столярова. Год изд. 2013		232		1	2013	Да
				По специальности:	1.00		
Специальность: 23030311-17.PLZ							
1	Корчагин П. А. Уравновешивание и виброзащита .учебное пособие. Год изд. 2006		103		1	2006	Да
2	Теория механизмов и машин .методические указания и задания на курсовое проектирование : [направления "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"] Корчагин, Архипенко, Лазута, Столярова. Год изд. 2013		232		1	2013	Да
				По специальности:	1.00		
Специальность: 2303032-16.PLZ							
1	Корчагин П. А. Уравновешивание и виброзащита .учебное пособие. Год изд. 2006		103		1	2006	Да
2	Теория механизмов и машин .методические указания и задания на курсовое проектирование : [направления "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"] Корчагин, Архипенко, Лазута, Столярова. Год изд. 2013		232		1	2013	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: 2303032-17.PLZ							
1	Теория механизмов и механика машин .Учеб. Фролов, Попов, Мусатов. Год изд. 2003		28		0.30	2003	
2	Смелягин А. И. Теория механизмов и машин .учебное пособие. Год изд. 2006		51		0.54	2006	
3	Корчагин П. А. Уравновешивание и виброзащита .учебное пособие. Год изд. 2006		103		1	2006	Да
4	Теория механизмов и машин .методические указания и задания на курсовое проектирование : [направления "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"] Корчагин, Архипенко, Лазута, Столярова. Год изд. 2013		232		1	2013	Да
По специальности:					0.71		
Специальность: 2303033-16.PLZ							
1	Корчагин П. А. Уравновешивание и виброзащита .учебное пособие. Год изд. 2006		103		1	2006	Да
2	Теория механизмов и машин .методические указания и задания на курсовое проектирование : [направления "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"] Корчагин, Архипенко, Лазута, Столярова. Год изд. 2013		232		1	2013	Да
По специальности:					1.00		
Специальность: 2303033-17.PLZ							
1	Теория механизмов и механика машин .Учеб. Фролов, Попов, Мусатов. Год изд. 2003		28		0.30	2003	
2	Смелягин А. И. Теория механизмов и машин .учебное пособие. Год изд. 2006		51		0.54	2006	
3	Корчагин П. А. Уравновешивание и виброзащита .учебное пособие. Год изд. 2006		103		1	2006	Да
4	Теория механизмов и машин .методические указания и задания на курсовое проектирование : [направления "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"] Корчагин, Архипенко, Лазута, Столярова. Год изд. 2013		232		1	2013	Да
По специальности:					0.71		
Специальность: 2305011-16.PLI							
1	Корчагин П. А. Уравновешивание и виброзащита .учебное пособие. Год изд. 2006		103		1	2006	Да
2	Теория механизмов и машин .методические указания и задания на курсовое проектирование : [направления "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"] Корчагин, Архипенко, Лазута, Столярова. Год изд. 2013		232		1	2013	Да
По специальности:					1.00		
Специальность: 2305011-17.PLI							
1	Теория механизмов и механика машин .Учеб. Фролов, Попов, Мусатов. Год изд. 2003		28		0.30	2003	

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	Смелягин А. И. Теория механизмов и машин .учебное пособие. Год изд. 2006		51		0.54	2006	
3	Корчагин П. А. Уравновешивание и виброзащита .учебное пособие. Год изд. 2006		103		1	2006	Да
4	Теория механизмов и машин .методические указания и задания на курсовое проектирование : [направления "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"] Корчагин, Архипенко, Лазута, Столярова. Год изд. 2013		232		1	2013	Да
По специальности:					0.71		
Специальность: 23050121-16.PLI							
1	Корчагин П. А. Уравновешивание и виброзащита .учебное пособие. Год изд. 2006		103		1	2006	Да
2	Теория механизмов и машин .методические указания и задания на курсовое проектирование : [направления "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"] Корчагин, Архипенко, Лазута, Столярова. Год изд. 2013		232		1	2013	Да
По специальности:					1.00		
Специальность: 23050121-17.PLI							
1	Теория механизмов и механика машин .Учеб. Фролов, Попов, Мусатов. Год изд. 2003		28		0.30	2003	
2	Смелягин А. И. Теория механизмов и машин .учебное пособие. Год изд. 2006		51		0.54	2006	
3	Корчагин П. А. Уравновешивание и виброзащита .учебное пособие. Год изд. 2006		103		1	2006	Да
4	Теория механизмов и машин .методические указания и задания на курсовое проектирование : [направления "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"] Корчагин, Архипенко, Лазута, Столярова. Год изд. 2013		232		1	2013	Да
По специальности:					0.71		
Специальность: 23050122-16.PLI							
1	Корчагин П. А. Уравновешивание и виброзащита .учебное пособие. Год изд. 2006		103		1	2006	Да
2	Теория механизмов и машин .методические указания и задания на курсовое проектирование : [направления "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"] Корчагин, Архипенко, Лазута, Столярова. Год изд. 2013		232		1	2013	Да
По специальности:					1.00		
Всего дисциплин: 6 Дисциплин, имеющих ЭУ: 5 - 83.33%							