

БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ ЗА 2017 ГОД

Наименование	Кол- во
1. Шерешевский И.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений: Учеб.пособ.-3-е изд., перераб. и доп. - М.: Архитектура-С, 2010; 2013.-168с.:ил.-ISBN 978-5-9647-0037-1.	4
2. Шерешевский И.А. Конструирование гражданских зданий: Учеб. пособ.-М.: Архитектура-С, 2014.-176с.: ил. - ISBN 978-5-9647-0251-1.	1
4. Теоретическая механика: учебник. Рек. НМС. - Ростов н/Д: Феникс, 2015. - 302с: ил. - (Бакалавр). - Рек. НМС МО РФ. - ISBN 978-5-222-22787-9.	1
5. Хлебников А.А. Информатика: учебник. Доп. МО. - Изд.6-е, испр. и доп. - Ростов н/Д: Феникс, 2015. - 445с: ил. - ISBN 978-5-222-24482-1.	1
8. Гусев А.А. Гидравлика: учебник для вузов. Доп. МО РФ.-2-е изд., испр. и доп.-М.: Издательство Юрайт,2015.-285с. - (Серия: Бакалавр. Базовый курс).-ISBN 978-5-9916-3434-2.	1
10. Гражданский кодекс Российской Федерации: Части первая, вторая, третья и четвертая. - М.:Прспект,2015.-640с.	2
13. Милютин А.Г. Геология: учебник для бакалавров. Доп. МО. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2012. - 543с. - ISBN 978-5-9916-1436-8.	1
15. Вдовин В.М. и др. Информационные технологии в финансово-банковской сфере: Учебное пособие /В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков К", 2016. - 304с. - ISBN 978-5-394-01213-6.	1
16. Абанина Т.И. Математика: справочник для студентов вузов. - Ростов н/Д: Феникс, 2014. - 376с. – ISBN 978-5-222-22702-2.	2
17. Скобелева И.Ю. и др. Краткий справочник инженера-конструктора /И.Ю.Скобелева, Ю.Н. Вавилов, И.А. Ширшова. - Ростов н/Д: Феникс, 2015. - 262с. - (Справочники) - ISBN 978-5-222-22699-5.	1
19. Новейшая история России (1914-2013): учебник для академического бакалавриата. Рек. УМО/ М.В. Ходяков, В.А. Кутузов, И.С. Ратьковский; под ред. М.В. Ходякова. – 7-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2015. – 556с. – ISBN 978-5-9916-5287-2.	1
20. SCAD Office Версия 21.Вычислительный комплекс SCAD++. Рек. УМО/ В.С. Карпиловский, Э.З. Криксунов, А.А.Маляренко и др.- М.: Издательство СКАД СОФТ; АСВ, 2015.-848с.	1
21. SCAD Office Версия 21.Быстрый старт. - М.: Издательство СКАД СОФТ; АСВ, 2015. - 28с.	16
22. Марголит Р.Б. Технология машиностроения: учебник для академического бакалавриата. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 413с.	5

<p>23. Интернет как реальность: Сборник докладов III-ей Международной научно-практической конференции. Выпуск 3./ Под ред. к.ю.н., доц. А.М. Грибкова, к.ф.н., доц. Л.А. Виликотской. - Рязань: РИПД "ПервопечатникЪ", 2017. - 220с.</p>	<p>2</p>
<p>24. Скворцов О.В. Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации: учебное пособие. - М.: Кнорус, 2018. - 194с. - ISBN 978-5-406-05989-0.</p>	<p>1</p>

БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ ЗА 2017 ГОД

Наименование	Кол- во
1. Асаева Т.А., Сивиркина А.С. Дифференциальные уравнения математической физики: Учебное пособие. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017. - 84с. - Печатное.	10
2. Кресс З.И., Брызгунова Н.С. Иностранный язык: практикум. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2016. - 35с. - Печатное.	44
3. Дятлов Р.Н. Основы систем электроснабжения. Альбом структурных схем и рисунков: учебное пособие. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2016. - 23с. - Печатное.	29
4. Дятлов Р.Н., Иванюк А.В. Сборник задач по расчету тепловых полей при обработке материалов концентрированными потоками энергии: Учебное пособие. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2016. - 39с. - Печатное.	29
5. Грибов Н.В. Машино-ручные метчики: Методические указания. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2016. - 20с. - Печатное.	38
6. Грибов Н.В. Режущий инструмент: Методические указания. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2016. - 56с. - Печатное.	40
7. Стрыгин С.В. Теория механизмов и машин. Курсовое проектирование: методические указания. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2016. - 16с. - Печатное.	18
8. Паршин А.Н. Трехмерное твердотельное моделирование в автоматизированном программном комплексе T-flex версия 14 Часть 2.: Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Основы компьютерных технологий" и "Компьютерная графика". - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2016. - 40с. - Печатное.	20
9. Манюшкина Г.В., Козикова И.Н. Методические указания для выполнения курсовой работы по дисц. "Технология возведения зданий" на тему "Технология возведения несущих и ограждающих конструкций одноэтажного промышленного здания" для студ. очной и заочной форм обучения направ. подготовки 08.03.01 "Строительство" (бакалавриат): профиль подготовки "Промышленное и гражданское строительство". - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2016. - 26с. - Печатное.	50
10. Козикова И.Н., Манюшкина Г.В. Метод. указания для вып. курсовой работы по дисц. "Технология возведения зданий" на тему "Технология возведения каркаса многоэтажного здания из сборных железобетонных конструкций" для студ. очной и заочной форм обучения направ. подг. 08.03.01 "Строительство" (бакалавриат): проф. погт. "ПГС" - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2016. - 24с. - Печатное.	45
11. Сивиркина А.С., Асаева Т.А. Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии: учебное пособие. - Рязань: РИ(ф)МПУ, 2017. - 44с. - Печатное.	25
12. Бакулина А.А., Шешенев Н.В. Основания и фундаменты. Ч.1. Расчет фундамента мелкого заложения: учебно-методическое пособие к курсовому проекту для студентов строительного направления профиль "Проектирование зданий". - Рязань: РИ(ф)МПУ, 2017. - 72с. - Печатное.	40
13. Тинина Е.В. Строительная физика: Учебное пособие. Часть 3. - Рязань: РИ(ф)МПУ, 2017. - 68с. - Печатное.	25
14. Тинина Е.В. Строительная физика: Учебное пособие. Часть 4. - Рязань: РИ(ф)МПУ, 2017. - 76с. - Печатное.	25

15. Пашуков С.А. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: методические указания. - Рязань: РИ(ф)МПУ, 2017. - 28с. - Печатное.	7
16. Пономарев В.В., Виликотская Л.А. Политология. Тестовые задания. - Рязань: РИ(ф)МПУ, 2017.-34с.-Печатное.	20
17. Грибков А.М. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Правоведение".- Рязань: РИ(ф)МПУ, 2017.-23с.- Печатное.	46
18. Ревич Я.Л. и др. Информационные технологии в строительстве. Электронные системы нормативно-технической информации (ЭС НТИ) "Тэхэксперт" (Стройэксперт, Стройтехнолог): учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство": /Я.Л. Ревич, И.А. Мурог, Р.Н. Дятлов. - Рязань: РИ(ф) Московский политехнический университет, 2017. - 170с. - Печатное.	9
19. Тинина Е.В. Физика среды и ограждающих конструкций: Учебное пособие. - Рязань: РИ(ф)МПУ, 2016. - 87с. - Печатное.	20
20. Перспективные направления и разработки в строительстве: Материалы научно-практической конференции "Строительство: передовые технологии и инновации" 26 октября 2016 года / А.С. Буслов. - Рязань: РИ(ф)МПУ, 2016. - 27с. - Печатное.	3
21. Атаманов С.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Содержание, образец выполнения и варианты заданий курсовой работы: учеб. пособие для бакалавров. - Рязань: РИ(ф)МПУ, 2016. - 33с. - Печатное.	45
22. Мельник Г.И., Тинина Е.В., Трунина О.Е. Поляризация света: лабораторный практикум. - Рязань: РИ(ф)МПУ, 2017. - 52с. - Печатное.	25
23. Атаманов С.А. Тестовые задания по дисциплине " Метрология, стандартизация и сертификация" на тему "Единая система допусков и посадок": учебно-методическое пособие для бакалавров. - Рязань: РИ(ф) Московский политехнический университет, 2016. - 34с. - Печатное.	35
24. Маношкина Г.В., Козикова И.Н. Справочные материалы и задания. Приложение №1 к метод. указаниям для выполнения курсовой работы по дисц. "Технология возведения зданий" на тему "Технология возведения несущих и ограждающих конструкций одноэтажного промышленного здания" для студ. очной и заочной форм обучения: напр. подг. 08.03.01"Строительство" (бакалавриат) профиль подготовки "Промышленное и гражданское строительство"	9
25. Калинина М.А. Психология. Учебно-методическое пособие. Часть 1.- Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017. - 80с.-Печатное.	5
Калинина М.А. Психология. Учебно-методическое пособие. Часть 2.-Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017. - 83с.-Печатное.	5
26. Ильчук И.А. Виды и способы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях (Часть 1). Учебное пособие по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех форм обучения, специальностей и направлений подготовки: Часть 1. - РИ(ф) Московский политехнический университет, 2017. - 80с. - Печатное.	5
27. Фролова С.В. Управление проектами. Сборник задач и упражнений. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2016. - 50с. - Печатное.	25
28. Арабчикова Ю.И., Асаева Т.А. "Математика (Спец. часть) Часть 1": учебное пособие для самостоятельной подготовки к практическим занятиям. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2016.-28с.-Печатное.	20
29. Нечипорук Г.С. Краткий курс теории упругости. Конспект лекций. Часть 1. - плоская задача. – Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017. - 89с. - Печатное.	5
30. Губанов Р.С. Финансовый менеджмент: курс лекций. ч.1. - Рязань: РИ(ф) Московский политехнический университет, 2017. - 53с. - Печатное.	5
31. Ильчук И.А. Виды и способы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях (Часть 1). Учебное пособие по дисциплине	5

"Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех форм обучения, специальностей и направлений подготовки: Часть 2. - РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017. - 88с. - Печатное.	
32. Пашуков С.А. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование: методические указания. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017. -24с.-Печатное.	5
33. Тинина Е.В. Строительная физика: Учебное пособие. Часть 5.-Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017. - 60с.-Печатное.	5
34. Грибов Н.В. Контроль шероховатости поверхности: Методические указания по выполнению лабораторной работы. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017.-33с.-Печатное.	5
35. Челебаев С.В. и др. Основы работы в МАТНСАД: методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Информатика". Часть 1./С.В. Челебаев, Н.В. Гречушкина, О.В. Тихонова. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017. - 40с. - Печатное.	5
36. Гречушкина Н.В. и др. Основы работы в МАТНСАД: методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Информатика". Часть 2./ Н.В. Гречушкина, О.В. Тихонова. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017. - 40с. - Печатное.	5
37. Пономарев В.В., Виликотская Л.А. Философия. Тестовые задания. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017. - 35с. - Печатное.	5
38. Беликова С.Н. Управление персоналом: Методические указания по выполнению лабораторных работ. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017.-20с. - Печатное.	5
39. Гнидо В.Ф., Дятлов Р.Н. Теоретические основы электротехники. Часть1. Электрические цепи постоянного тока: Методические указания по выполнению лабораторных работ. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017.-46с. - Печатное.	5
40. Гречушкина Н.В. Оформление текстовой документации в MS WORD: методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Информационные технологии". Часть 3. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017. - 19с. - Печатное.	25
41. Кресс З.И., Брызгунова Н.С. Иностраный язык: Учебно-методическое пособие для студентов-заочников. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017. - 51с. - Печатное.	30
42. Гнидо В.Ф., Иванюк А.В. Материаловедение. Часть 2: учебное пособие. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017. - 32с. - Печатное.	20
43. Мельник Г.И. и др. Интерференция: лабораторный практикум по физике/Г.И. Мельник, Е.В. Тинина, О.Е. Трунина. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017. - 28с. - Печатное.	15
44. Левин В.Д. Теоретический минимум по сопротивлению материалов. Часть 2. Учебное пособие. - Рязань: РИ(ф) Московский политехнический университет, 2017. - 73с. - Печатное.	50
45. Левин П.В., Губернаторова М.И. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Физическая культура и спорт". - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017. - 39с. - Печатное.	15
46. Строительная физика: Учебное пособие. Часть 6. – Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017. - 52с. – Печатное.	20