

БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ ЗА 2018 ГОД

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол- во
1	Багдасарьян Н. Г. История, философия и методология науки и техники : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. П. Назаретян ; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 383 с. — (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс).	10
2	Попов, А. М. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для бакалавров / А. М. Попов, В. Н. Сотников; под ред. А. М. Попова. — М.: Издательство Юрайт, 2015. — 440 с.	1
3	Агабекян И. П. Английский язык для бакалавров / И. П. Агабекян. — Ростов н/Д: Феникс, 2017. — 379 с.: ил.	1
4	Буланов Э. А. Решение задач по сопротивлению материалов / Э. А. Буланов. — 4-е изд., испр. и доп. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. — 215 с.: ил.	2
5	История России. Учебник. / А.С. Орлов, В.А. Георгиев, Н.Г. Георгиева, Т.А. Сивохина. — 4 изд., перераб. и доп. — М.: Проспект, 2018. — 528 с.	2
6	Смагин В.Г. Инженерная геология. М.: АСВ, 2008. — 264с.	1
7	Кузнецов И. Н. История: Учебник для бакалавров / И. Н. Кузнецов. — М.: Инфра-М, 2015. — 639 с.	1
8	Гнатюк, О. Л. Основы теории коммуникации: учебное пособие / О.Л. Гнатюк. - 2-е изд., стер. - Москва: КНОРУС, 2017. - 256 с. - (Бакалавриат).	1
9	Худобин Л. В. Базирование заготовок при механической обработке: учебное пособие / Л. В. Худобин, М. А. Белов, А. Н. Унянин; под общ. ред. Л. В. Худобина. — Старый Оскол: ТНТ, 2015. — 248с.	1
10	Доркин, В. В. Обследование и испытание зданий и сооружений: учеб. пособие / В. В. Доркин, Д. В. Морозова, Н. Н. Демидов. — М.: Изд-во МГОУ, 2008. — 110 с.	1
11	Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс / Д. Т. Письменный. — 11-е изд., — М.: Айрис-пресс, 2013. — 608с.: ил. — (Высшее образование).	1
12	Детали машин: учебник / Н.А. Бильдюк, С.И. Каратушин, Г.Д.Малышев, В.Н. Ражиков, В.И.Смирнов, В.Ф.Федоров, А.А.	1

	Федорущенко, А.Л. Филипенков ; под общ. ред. В.Н. Ражикова. – СПб.: Политехника, 2015. – 695с.: ил.	
13	Еременок П. Л., Еременок И. П. Каменные и армокаменные конструкции: Учебник для вузов. – М.:ЭКОЛИТ, 2011. – 224 с.	1
14	Бонк Н.А. Английский шаг за шагом. В 2т. Т. 1. – М.: Росмэн-Пресс, 2012. – 562с.	1
15	Бонк Н.А. Английский шаг за шагом. В 2т. Т. 2.М.: Росмэн-Пресс, 2011. – 386с.	1
16	Дружинина О. Э., Муштаева Н.Е. Возведение зданий и сооружений с применением монолитного бетона и железобетона: Технологии устойчивого развития: учебное пособие / О. Э. Дружинина, Н. Е. Муштаева. – М.: Курс: ИНФРА-М, 2016. - 128с.: ил. (Строительные технологии для архитекторов).	1
17	Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: в 2 ч.. Ч1./ Д.Т. Письменный. – 15-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2017. – 288 с.:ил.	1
18	Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: в 2 ч. Ч2./ Д.Т. Письменный. – 12-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2017. – 256 с.: ил.	1
19	Кравченко А.И. Психология и педагогика. — Проспект Москва, 2017. – 400с.	1
20	Проектирование зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения: учеб. пособие / Д.Р. Маилян, В.Л. Щуцкий, А.И. Евтушенко, З.М. Сабанчиев; под общ. ред. Д.Р. Маиляна, В.Л. Щуцкого. – Ростов н/Д: Феникс, 2017. – 412с.:ил.	3
21	Благовещенский Ф.А., Букина Е.Ф. Архитектурные конструкции: Учебник по специальности «Архитектура». – М.: Архитектура – С, 2014. – 232с., ил.	1
22	Руденко А.М. Психология делового общения: Учебное пособие для бакалавров / А.М. Руденко. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К»; Ростов н/Д: Наука-Спектр, 2017. – 264с.	1
23	Муравлева И. Универсальный справочник сметчика. – СПб.: Питер, 2017. – 272с.:ил.	1
24	Экономическая теория. Макроэкономика – 1, 2. Метаэкономика. Экономика трансформаций: Учебник/Под общ. ред. Г.П. Журавлевой. – 3-е изд. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2016. – 920с.	1

25	Хрестоматия по истории России: учеб. пособие /авт-сост. А.С. Орлов, В.А. Георгиев, Н.Г. Георгиева, Т.А. Сивохина. – М.:Прспект,2018. – 592 с.	1
26	Ипполитова Н.А. Русский язык и культура речи: Курс лекций. / Н.А. Ипполитова, О.Ю. Князева, М.Р. Савова. Под ред. Н.А. Ипполитовой. – М.: Проспект, 2018 – 440 с.	1
27	Наука, образование и экспериментальное проектирование в МАРХИ. Том 1.:Тезисы докладов международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов. - Москва: МАРХИ, 2018. - 592с.	1
28	Наука, образование и экспериментальное проектирование в МАРХИ. Том 2.:Тезисы докладов международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов. - Москва: МАРХИ, 2018.- 664с.	1

**БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ
ЗА 2018 ГОД**

№ п/п.	Название	Кол-во
1	Тинина Е.В. Элементы трудового законодательства Российской Федерации. - Рязань: РИ(ф) Московский политехнический университет, 2018.-20с.- Печатное.	3
2	Мельник Г.И. и др. Тепловые и электрические свойства тел: Учебное пособие/Г.И. Мельник, Е.В. Тинина, О.Е. Трунина. - Рязань: РИ(ф) Московский политехнический университет, 2017. - 43с. - Печатное.	25
3	Виликотская Л.А. Этика делового общения: Методические рекомендации по выполнению контрольной работы. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет,2017. -23с. - Печатное.	15
4	Гречушкина Н.В., Тихонова О.В. Адресация в компьютерных сетях: методические указания к практическим занятиям по дисциплинам "Информатика", Информационные технологии". - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017. - 18с. - Печатное.	25
5	Тинина Е.В. Строительная физика: Учебное пособие. Часть 5. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017. - 60с.-Печатное.	25
6	Виликотская Л.А., Грибков А.М. Коммуникации в сфере профессиональных компетенций. Учебно-методическое пособие. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2018. - 52с. - Печатное.	21
7	Мельник Г.И. и др. Квантовая механика: лабораторный практикум/ Г.И. Мельник, Е.В. Тинина, О.Е. Трунина. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2018. - 48 с. - Печатное.	15
8	Пономарев В.В., Виликотская Л.А. Социология и политология. Тестовые задания. - Рязань: РИ(ф) Московский политехнический университет, 018. - 3с. - Печатное.	10

9	Ильчук И.А. Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям. Часть 1. Учебное пособие по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех форм обучения, специальностей и направлений подготовки. - РИ(филиал) Московский политехнический университет, 2018. - 80с. - Печатное.	25
10	Русский язык и культура речи: Сборник упражнений/Т.В.Игнатьева - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2018. - 26с. - Печатное.	20
11	Гнидо В.Ф., Дятлов Р.Н. Теоретические основы электротехники. Часть 2. Однофазные и трехфазные электрические цепи: Руководство по выполнению лабораторных работ. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2018.-42с. - Печатное.	28
12	Правдолюбова С.С. Выполнение эпюра "Построение границ земляных работ": Методические указания. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2018. - 22с. - Печатное.	31
13	Иванкина О.П. Теоретическая механика. Динамика материальной точки. Конспект лекций. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2018. - 56с. - Печатное.	11
14	Мурог И.А. и др. История развития мирового автомобилестроения: учебное пособие/ И.А. Мурог, А.А. Котов, А.И. Шалимов. - Рязань: РИ(ф) Московский политехнический университет, 2018.-116с.-Печатное.	10
15	Брызгунова Н.С. Иностранный язык. Тестовые задания для студентов бакалавриата. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2018.-39с.-Печатное.	20
16	Ретюнских В.Н., Кирюшин И.Н. Тяговый расчет автомобиля: методические указания по выполнению курсовой работы. - Рязань: РИ(Ф)Московский политехнический университет, 2018.-21с.-Печатное.	19
17	Нефедова Е.Е., Асаева Т.А. Планирование на предприятии: Методические указания по проведению практи-	25

	ческих занятий. - Рязань: РИ(ф) Московский политехнический университет, 2018.-26с.-Печатное.	
18	Костылева Е.Н. История. Практикум для студентов специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений. Специализация №1 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2018.-2018.-Печатное.	22
19	Гнидо В.Ф., Иванюк А.В. Материаловедение. Часть 3: учебное пособие. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2018.-32с.-Печатное.	20
20	Нефедова Е.Е. Методы принятия управленческих решений: Методические указания по проведению практических занятий. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2018.-15с. - Печатное.	20
21	Чихачева О.А. и др. Эконометрика: методические указания к лабораторным работам / О.А.Чихачева, О.В. Тихонова. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2018. - 39с.	40
22	Чихачева О.А., Миронова Е.И. Методы оптимальных решений: методические указания к лабораторным работам. -Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2018. - 40с. - Печатное.	15
23	Мельник Г.И. и др. Физика полупроводников: лабораторный практикум/ Г.И. Мельник, Е.В. Тинина, О.Е. Трунина. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2018. -36с.	15
24	Пашуков С.А. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: методические указания к курсовому проектированию. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2018. - 32с.-Печатное.	18
25	Градостроительство: Учебное пособие по изучению дисциплины/ М.О. Векилян, О.А. Кустова, А.А. Мамонтова, А.А.Сигова. - Рязань: РИ(ф)Московский политехни-	30

	ческий университет, 2018.-43с. - Печатное.	
26	Тинина Е.В. Строительная физика: Учебное пособие к практическим занятиям. Часть 1. - Рязань: РИ(ф) Московский политехнический университет, 2018.-60с.- Печатное.	10
27	Чихачева О.А., Тихонова О.В. Размерный анализ технологического процесса с применением теории графов: методические указания к лабораторным работам/ О.А.Чихачева, О.В. Тихонова. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2018.-20с.-Печатное.	15
28	Виликотская Л.А., Пономарев В.В. Философия. Тестовые задания. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2018.-36с.-Печатное.	12
29	Гречушкина Н.В. и др. Рекомендации по ведению электронного портфолио студента: Методические указания к практическим занятиям по дисциплинам "Информационные технологии", "Информатика"/ Н.В. Гречушкина, О.В. Тихонова, М.В.Зотова. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2018. - 20с. - Печатное.	15
30	Каретникова С.В. Расчет здания с тонкостенным пространственным покрытием: методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине "Особенности проектирования пространственных конструкций". - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2018. - 56с.- Печатное.	11