

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Лысьвенский филиал
(ЛФ ПНИПУ)

**Список новых поступлений
в фонд библиотеки
ЛФ ПНИПУ
Выпуск 1**

2017

В список новых поступлений включены книги, поступившие в библиотеку ЛФ ПНИПУ в течение декабря. «Список новых поступлений» составлен на основе записей электронного каталога. Записи сделаны с использованием программы 1С: Библиотека.

Материал расположен в алфавите авторов и заглавий.

Записи включают полное библиографическое описание изданий.

«Список новых поступлений» выпускается в печатном и электронном виде. Печатный вариант представлен в библиотеке. Электронная версия отражена в локальной сети и по адресу: **lf.pstu.ru**.

№ п/п	Издание	Всего экз.
1.	<p>Базаров, Тахир Юсупович. Управление персоналом; Практикум [Текст] : учебное пособие для студентов высш. учеб. заведений / Т.Ю. Базаров. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. - 239 с. : ил.</p> <p><i>В основу пособия заложены такие принципы, как методичность и психологичность. Каждая тема содержит теоретическую и практическую части. В теоретической части раскрывается концепция, в практической содержатся практические задания, методические приложения для преподавателя, контрольные вопросы. Методический аппарат практикума выстроен так, чтобы у читателя была возможность испытать себя в разнообразных видах деятельности, возможность почувствовать себя и теоретиком, и практиком.</i></p> <p>Рекомендовано УМЦ "Профессиональный учебник".</p>	2
2.	<p>Бондаренко, Геннадий Германович. Материаловедение [Текст] : учебник для СПО / Г.Г. Бондаренко, Т.А. Кабанов, В.В. Рыбалко ; под ред. Г.Г. Бондаренко. - 2-е изд. - М. : Юрайт, 2016. - 360 с. : ил. - (Профессиональное образование).</p> <p><i>Рассмотрены характеристики металлических, полупроводниковых и диэлектрических материалов, являющиеся базовыми для разработки систем управления качеством промышленной продукции. Приведены сведения о строении, свойствах и методах получения материалов. Подробно рассмотрены аспекты, связанные с влиянием на рабочие характеристики материалов режимов их производства, хранения и эксплуатации (температура, механические, радиационные и иные виды воздействий).</i></p> <p>Рекомендовано УМО СПО.</p>	5
3.	<p>Борисов, Евгений Филиппович. Основы экономики [Текст] : учебник и практикум для СПО / Е.Ф. Борисов. - 7-е изд, перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 383 с. - (Профессиональное образование).</p> <p><i>В учебнике излагаются научные представления о современной экономике с учетом грандиозных перемен во всей системе экономических отношений внутри отдельных стран и в мировом масштабе. Эти изменения обусловлены стремительным развитием научно-технической революции, вызвавшей кардинальные перемены в производственной деятельности и образовании. Одновременно с этими процессами идет ускорение глобализации экономики. Теоретическое рассмотрение происходящих перемен органично дополнено тестами и практическими заданиями по экономике.</i></p> <p>Рекомендовано УМО СПО.</p>	5
4.	<p>Зерцалов, Михаил Григорьевич. Геомеханика. Введение в механику скальных грунтов [Текст] : учебник / М.Г. Зерцалов. - М. : Изд-во АСВ, 2014. - 352 с. : ил.</p> <p><i>Даны основные сведения о природе скальных грунтов и показателях их физических свойств. Рассмотрены вопросы, связанные с определением механических характеристик скальных грунтов, их деформированием и разрушением. Дано понятие скального массива и рассмотрены факторы, приводящие к его трещиноватости, неоднородности и анизотропии. Особое внимание уделяется масштабному фактору и построению геомеханической модели.</i></p>	5

5.	<p>Исаева, Оксана Михайловна. Управление персоналом [Текст] : учебник и практикум для СПО / О.М. Исаева, Е.А. Припорова. - 2-е изд. - М. : Юрайт, 2016. - 244 с. - (Профессиональное образование).</p> <p><i>Изложены основы управления персоналом. Описаны процессы планирования, поиска и подбора персонала, его адаптации, обучения, мотивации и оценки. Издание содержит задания для самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям, отражающие опыт работы авторов в сфере управления персоналом.</i></p> <p>Рекомендовано УМО СПО.</p>	5
6.	<p>Кузовкин, Владимир Александрович. Электротехника и электроника [Текст] : учебник для СПО / В.А. Кузовкин, В.В. Филатов. - М. : Юрайт, 2016. - 431 с. : ил. - (Профессиональное образование).</p> <p><i>Приведены физические основы электромагнитных явлений; рассмотрены электрические и магнитные параметры материальных сред и их влияние на характеристики электромагнитного поля. Показаны способы математического, электродинамического и схематического описания электротехнических и электронных устройств. Приведены принципы компьютерного моделирования электрических устройств, а также описания типовых программных комплексов.</i></p> <p>Рекомендовано УМО СПО.</p>	5
7.	<p>Попов, Александр Леонидович. Виброакустика тонкостенных конструкций [Текст] : учебное пособие / А.Л. Попов. - М. : МГСУ, 2014. - 72 с.</p> <p><i>Изложены основы теории и методов анализа динамического взаимодействия тонкостенных упругих элементов типа пластин и оболочек с внутренней и окружающей акустической средой как единой колебательной системы. Рассматриваются закономерности формирования и передачи виброакустических воздействий элементами конструкций и обратного влияния виброзвукоизлучения на формы и частоты их колебаний. Значительное внимание уделено вопросам снижения шумности и вибраций элементов конструкций.</i></p>	5
8.	<p>Теличенко, Валерий Иванович. Комплексная безопасность в строительстве [Текст] : учебное пособие для бакалавров / В.И. Теличенко, В.М. Ройтман, А.А. Бенуж. - М. : НИУ МГСУ, 2015. - 144 с. : ил.</p> <p><i>Рассмотрены общие вопросы обеспечения комплексной безопасности в строительстве. Описаны особенности обеспечения безопасности строительных объектов при комбинированных особых воздействиях с участием пожара. Разобрано понятие экологической безопасности строительства. Представлена оценка комплексной экологической безопасности строительства на основе рейтинговых систем "зеленого" строительства.</i></p> <p>Рекомендовано УМО вузов РФ.</p>	5
9.	<p>Юденко, Марина Николаевна. Управление качеством в строительстве [Текст] : Практикум / М.Н. Юденко. - Ростов н/Д : Феникс, 2015. - 77 с. - (Высшее образование).</p> <p><i>Практикум содержит учебные задания по основным темам дисциплины: показатели качества и конкурентоспособности, система менеджмента качества, экономика качества. Особое внимание уделено инструментам управления качеством.</i></p>	2