

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

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

**Список новых поступлений
в фонд библиотеки
ЛФ ПНИПУ
Выпуск 5**

2017

В список новых поступлений включены книги, поступившие в библиотеку ЛФ ПНИПУ в течение летнего периода. «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**](http://lf.pstu.ru).

№ п/п	Издание	Всего экз.
1.	<p>Беляков, Геннадий Иванович. <i>Электробезопасность</i> [Текст]: учебное пособие для академического бакалавриата / Г.И. Беляков. - М.: Юрайт, 2017. - 125 с. - (Бакалавр. Академический курс. Модуль).</p> <p><i>Соответствует требованиям ФГОС ВО. Рассмотрены вопросы электробезопасности. Кроме теоретического материала пособие снабжено реальными примерами из надзорной практики автора, анализом допускаемых нарушений, примерами несчастных случаев. Составлены контрольные вопросы, которые помогут студентам проверить усвоение материала.</i></p> <p>Рекомендовано УМО высшего образования.</p>	5
2.	<p>Кудрин, Виктор Александрович. <i>Технологические процессы производства стали</i> [Текст]: учебник / В.А. Кудрин, В.А. Шишимиров. - Ростов н/Д: Феникс, 2017. - 302 с.: ил. - (Высшее образование).</p> <p><i>Соответствует ФГОС. Рассмотрены характеристики материалов, используемых при производстве стали, и технологии их подготовки, в том числе современные технологии прямого восстановления железа. Кратко изложены основные понятия теории металлургических процессов, такие как поверхностные явления и их роль, строение жидких стали и сплавов, основные реакции, рациональная организация раскисления и легирования. Детально изложены теория и технология конвертерного и электросталеплавильного производства, а также методы внепечной обработки стали, разливки стали и строения стального слитка. Особое внимание уделено решению проблем охраны природы и ресурсосбережения, а также новым вариантом использования металлургических агрегатов и новых технологий по переработке отходов.</i></p> <p>Допущено УМО вузов по образованию.</p>	5
3.	<p>Кузнецов, Анатолий Сергеевич. <i>Техническое обслуживание и ремонт автомобиля: в 2-х частях. Часть 1</i> [Текст]: учебник для студентов учреждений СПО / А.С. Кузнецов. - 5-е изд., стер. - М.: ИЦ Академия, 2017. - 368 с. - (Профессиональное образование).</p> <p><i>Даны основные понятия, термины и определения по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля. Рассмотрены технология ремонта, в том числе восстановительного, направления развития предремонтной диагностики. Приведено технологическое оборудование по диагностированию и ремонту автомобилей. Уделено внимание гигиене и охране труда при работе автомеханика.</i></p> <p>Рекомендовано ФГАУ "ФИРО".</p>	5
4.	<p>Кузнецов, Анатолий Сергеевич. <i>Техническое обслуживание и ремонт автомобиля: в 2-х частях. Часть 2</i> [Текст]: учебник для студентов учреждений СПО / А.С. Кузнецов. - 5-е изд., стер. - М. ИЦ Академия, 2017. - 256 с. - (Профессиональное образование).</p> <p><i>Описаны операции технического обслуживания и ремонта агрегатов автомобиля, кузова и платформы. Рассмотрены вопросы технического обслуживания, диагностирования, дефектации и ремонта агрегатов автомобиля. Описана технология ремонта, основное технологическое оборудование для проведения ремонтных и диагностических работ.</i></p> <p>Рекомендовано ФГАУ "ФИРО".</p>	5

5.	<p>Рогов, В.А. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Штамповочное и литейное производство [Текст]: учебник для вузов / В.А. Рогов, Г.Г. Позняк. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 330 с. - (Университеты России).</p> <p><i>Соответствует актуальным требованиям ФГОС ВО. Рассматриваются конструкционные материалы, используемые в современном машиностроении при изготовлении различных деталей механизмов и машин. Описаны особенности получения композиционных и наноструктурных материалов, виды и способы нанесения многофункциональных покрытий. Приведены сведения, касающиеся штамповочного и литейного производства.</i></p> <p>Допущено МОиН РФ.</p>	5
6.	<p>Рыков, В.В. Основы теории массового обслуживания. Основной курс: марковские модели, методы марковизации [Текст]: учебное пособие / В.В. Рыкова, Д.В. Козырев. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 223 с. - (Высшее образование).</p> <p><i>Теория массового обслуживания относится к области прикладной математики, в частности к разделу "Исследование операций", и изучает функционирование систем в условиях массового поступления требований и наличия случайных факторов. Изучаются явления загруженности систем, проявляющиеся в виде образования очередей, простоя оборудования, задержек или отказов в обслуживании.</i></p> <p>Рекомендовано в качестве учебного пособия для студентов вузов.</p>	5
7.	<p>Стегний, Василий Николаевич. Политология [Текст]: учебное пособие для вузов / В.Н. Стегний. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 140 с.</p> <p><i>В учебном пособии в краткой форме систематизированы все категории, которые должен усвоить студент, изучающий политологию. Обозначены границы, объект, предмет, методы, парадигмы, функции политологии. На базе этих основных категорий рассмотрены политические отношения, система общества, режимы, партии, движения, культура, лидерство. Основной материал дополнен словарем, указателем и списком рекомендуемой литературы.</i></p> <p>Допущено МО РФ.</p>	15