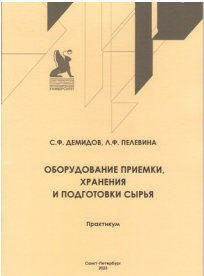
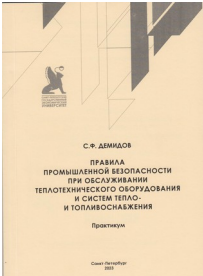
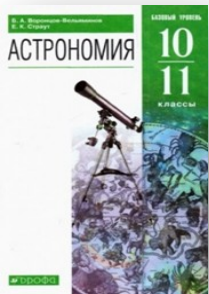




Издательство СПбГЭУ

№	Обложка	Библиографическое описание	Аннотация
1.		<p>Боровик, Ирина Сергеевна. Химия : лабораторный практикум / И.С.Боровик ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. экон. ун-т, Колледж бизнеса и технологий. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2022. Ч. 3. – 2022. – 64 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 64 (12 назв.). – Сведения доступны также по Интернету: orac.unecon.ru. – 40 экз. – ISBN 978-5-7310-5818-6.</p> <p>Посмотреть издание в электронном каталоге библиотеки СПбГЭУ Полный текст документа в OPAC.UNECON.RU</p>	<p>Лабораторный практикум составлен на основе программы учебной дисциплины «Химия» в соответствии с ФГОС по специальностям СПО 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие. Лабораторный практикум содержит инструктивно-методические материалы к лабораторным работам № 20–35 по разделу 3 «Физико-химическое состояние и строение пищевого сырья и продуктов. Основы коллоидной химии», разделу 4 «Основы органической химии» и разделу 5 «Химический состав пищевого сырья и продуктов. Превращение основных компонентов пищи и сырья в ходе хранения и технологической переработки».</p>
2.		<p>Демидов, Сергей Федорович. Материаловедение: практикум / С.Ф.Демидов ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. экон. ун-т, Колледж бизнеса и технологий. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2023. – 100 с. : ил. – Библиогр. в тексте. – Сведения доступны также по Интернету: orac.unecon.ru. – 40 экз. – ISBN 978-5-7310-6018-9.</p> <p>Посмотреть издание в электронном каталоге библиотеки СПбГЭУ Полный текст документа в OPAC.UNECON.RU</p>	<p>Практикум содержит описание проведения всех практических работ по дисциплине «Материаловедение», а также указания для написания технологической части выпускной квалификационной работы для обучающихся по специальности 13.02.02 – Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.</p>

3.		<p>Демидов, Сергей Федорович. Оборудование приемки, хранения и подготовки сырья : практикум / С.Ф.Демидов, Л.Ф.Пелевина ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. экон. ун-т, Колледж бизнеса и технологий. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2023. – 58 с. : ил. – Библиогр. в тексте. – Сведения доступны также по Интернету: orac.unescon.ru. – ISBN 978-5-7310-6017-2.</p> <p>Посмотреть издание в электронном каталоге библиотеки СПбГЭУ Полный текст документа в OPAC.UNECON.RU</p>	<p>Практикум содержит описание проведения всех практических работ по междисциплинарному курсу «Оборудование приемки, хранения и подготовки сырья», а также указания для написания технологической части выпускной квалификационной работы для обучающихся по специальностям 19.02.03 — Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, 19.02.11 — Технология продуктов питания из растительного сырья.</p>
4.		<p>Демидов, Сергей Федорович. Правила промышленной безопасности при обслуживании теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения: практикум / С.Ф.Демидов ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. экон. ун-т, Колледж бизнеса и технологий. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2023. – 96 с. – Библиогр. в тексте. – Сведения доступны также по Интернету: orac.unescon.ru. – 40 экз. – ISBN 978-5-7310-6016-5.</p> <p>Посмотреть издание в электронном каталоге библиотеки СПбГЭУ Полный текст документа в OPAC.UNECON.RU</p>	<p>Практикум содержит описание проведения всех практических работ по МДК.04.01 – Правила промышленной безопасности при обслуживании теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения, а также указания для написания технологической части выпускной квалификационной работы для обучающихся по специальности 13.02.02 – Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.</p>
<h3>Другие издательства</h3>			
1.		<p>Воронцов-Вельяминов, Борис Александрович. Астрономия. 10-11 классы. Базовый уровень : учебник / Б.А.Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут. – 10-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2022. – 239 с., [8] л. цв. ил. : ил., табл. – 4 700 экз. – ISBN 978-5-09-087831-9.</p> <p>Посмотреть издание в электронном каталоге библиотеки СПбГЭУ</p>	<p>Настоящая книга является переработанным в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования вариантом широко известного учебника Б.А. Воронцова - Вельяминова "Астрономия. 11 класс". В нем сохранена классическая структура изложения учебного материала, большое внимание уделено современному состоянию науки. Учтены новые устоявшиеся данные по исследованию небесных тел с космических аппаратов и современных крупных наземных и космических телескопов. Учебник образует завершённую предметную линию и предназначен для изучения астрономии на базовом уровне.</p>

2.		<p>Габриелян, Олег Сергеевич. Химия. 10 класс. Базовый уровень : учебник / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков. – 5-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2023. – 128 с. : ил. – ISBN 978-5-09-107222-8.</p> <p>Посмотреть издание в электронном каталоге библиотеки СПбГЭУ Полный текст в ЭБС Znanium</p>	<p>Учебник является первой частью линии учебников по химии базового уровня О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова и С. А. Сладкова для средней школы. Он знакомит старшеклассников с богатым миром органических веществ и реализует идею взаимосвязи химического строения этих веществ с их свойствами и применением. Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.</p>
3.		<p>Габриелян, Олег Сергеевич. Химия. 11 класс. Базовый уровень : учебник / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков. – 5-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2023. – 127 с. : ил. – ISBN 978-5-09-103623-7.</p> <p>Посмотреть издание в электронном каталоге библиотеки СПбГЭУ Полный текст в ЭБС Znanium</p>	<p>Учебник «Химия. 11 класс» для базового уровня является второй, завершающей частью предметного курса О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова и С. А. Сладкова для средней школы. Содержание учебника способствует формированию единой химической картины мира у выпускников средней школы путём рассмотрения общих для неорганической и органической химии понятий, законов и теорий. Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.</p>