

## Список доступных электронных книг ЭБС «Лань»

№№	Автор и название учебника	Количество доступов
1.	Бабаян Э.В. Инженерные расчеты при бурении [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Э.В. Бабаян, А.В. Черненко. — Электрон.дан. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. — 440 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/108648">https://e.lanbook.com/book/108648</a>	неограниченное количество доступов
2.	Бочарников В.Ф. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования : в 2 т.[Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.Ф. Бочарников. — Электрон.дан. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. — Том 1. — 576 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/80336">https://e.lanbook.com/book/80336</a>	неограниченное количество доступов
3.	Бочарников, В.Ф. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: в 2 т.[Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.Ф. Бочарников. — Электрон.дан. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. — Том 1. —576 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/80337">https://e.lanbook.com/book/80337</a>	неограниченное количество доступов
4.	Журавлев Г.И. Бурение и геофизические исследования скважин [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Г.И. Журавлев, А.Г. Журавлев, А.О. Серебряков. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 344 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/98237">https://e.lanbook.com/book/98237</a>	неограниченное количество доступов
5.	Заливин В.Г. Аварийные ситуации в бурении на нефть и газ [Электронный ресурс] / В.Г. Заливин, А.Г. Вахромеев. — Электрон.дан. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. — 508 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/108651">https://e.lanbook.com/book/108651</a>	неограниченное количество доступов
6.	Карпов К.А. Строительство нефтяных и газовых скважин [Электронный ресурс] : учеб.пособие / К.А. Карпов. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 188 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/107060">https://e.lanbook.com/book/107060</a>	неограниченное количество доступов
7.	Квеско Б.Б. Основы геофизических методов исследования нефтяных и газовых скважин [Электронный ресурс] / Б.Б. Квеско, Н.Г. Квеско, В.П. Меркулов. — Электрон.дан. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. — 228 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/108658">https://e.lanbook.com/book/108658</a>	неограниченное количество доступов
8.	Осипов Э.В. Конструктивное оформление процессов переработки нефти [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Э.В. Осипов, Э.Ш. Теляков, М.А. Закиров. — Электрон.дан. — Казань : КНИТУ, 2017. — 132 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/101874">https://e.lanbook.com/book/101874</a>	неограниченное количество доступов
9.	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт электрооборудования (ПМ.01) [Электронный ресурс] / авт.-сост. Н. А. Олифиренко, Т. Н. Хлыстунова, И. В. Овчинникова. — Электрон.дан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2018. — 366 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/106984">https://e.lanbook.com/book/106984</a>	неограниченное количество доступов
10.	Фещенко, В. Н. Токарная обработка [Электронный ресурс] : учебник / В.Н. Фещенко, Р. Х. Махмутов. — Электрон.дан. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. — 460 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/80301">https://e.lanbook.com/book/80301</a>	неограниченное количество доступов