Учебно-методическое и информационное обеспечение

производственной практики (технологической практики)

1. Литература

1.Неклепаев, Б. Н. Электрическая часть электростанций и подстанций : справ, материалы для курсового и дипломного проектирования / Б. Н. Неклепаев, И. П. Крючков. - СПб. : БХВ - Петербург, 2014. - 607 с.

2. Расчет токов короткого замыкания в системах электроснабжения [Электронный ресурс] : учеб. электрон, изд. локального распространения : учеб. пособие / А. Д. Эрнст, М. В. Шкаруба ; ОмГТУ. - Электрон, текстовые дан. (364 Кб). - Омск : Изд-во ОмГТУ, 2014. – 1 CD ROM.

3. Венцель, В. Д. Электробезопасность персонала в электроустановках до и выше 1 кВ: учеб. электрон, изд. локального распространения: учеб. пособие /В. Д. Венцель, В. М. Веселовский.- Омск: Изд-во ОмГТУ, 2013. - 1опт. диск (CD-ROM).

4. Основы проектирования систем электроснабжения городов [Текст] / В. К. Грунин [и др.] ; ред. В. К. Грунин ; ОмГТУ. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2014. – 163 с.

5. Никитин, К. И. Релейная зашита и автоматизация электроэнергетических систем [Мультимедиа : Электронный ресурс] : мультимедийная слайд-лекция / К. И. Никитин ; ОмГТУ. – Электрон. дан. – Омск : ОмГТУ, 2016. - 1 on-line : цв., зв. – ЭР196.

6.Щукин, О.С. Автоматическое регулирование в электроэнергетике. Основы теории автоматического регулирования [Электронный ресурс]: учеб. электрон. изд. локального распространения: учеб. пособие / О.С. Щукин; ОмГТУ. – Электрон. текстовые дан. (5,08 Мб). – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2013.

7. Правила устройства электроустановок [Текст] : все действующие разд. 6 и 7 изд. с изм. и доп. по состоянию на 1 мая 2012 г. - М. : КНОРУС, 2012. - 487, [1] с. : рис., табл. + 1 эл. опт, диск (CD-ROM).

8. Выбор главных схем, основного и вспомогательного оборудования электрических стан- ций и подстанций / В. К. Грунин [и др.] ; ред. В. К. Грунин ; ОмГТУ. - Электрон. текстовые дан. (65,8 Мб). - Омск : Изд-во ОмГТУ, 2013. – ЭБС.

**2 Периодические издания**

2.1. Электричество: 2017-2022.

2.2. Промышленная энергетика: 2017-2022.

2.3. Электрические станции. 2017-2022.

**3. Информационные ресурсы**

**3.**1.ЭБС «АРБУЗ»;

3.2.Научная электронная библиотека elibrary.ru;

3.3.СПС Консультант Плюс

3.4.СПС ГАРАНТ

3.5.ЭБС Лань