# Учебно-методическое обеспечение производственной практики (практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

# 10.1.Основная литература

1. Производственная безопасность: Учеб. пособие / под ред. А.А. Попова – М.: Лань, 2013 – 432 с. (гриф)

2.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.

3. Электроэнергетические системы и сети: учеб. пособие С.С. Гиршин, А.Г. Лютаревич, С.Ю. Прусс, В.В. Тевс. - Омск: изд-во ОмГТУ, 2013. - 120 с,

**10.2. Дополнительная литература**

1. 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)

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

3. Основы составления главных схем электрических подстанций [Электронный ресурс]: учеб. электрон, изд. локального распространения : учеб. пособие / В. Н. Горюнов [и др.]; под ред. В. Н. Горюнова ; ОмГТУ. - Электрон, текстовые дан. (17,4 Мб). - Омск : Изд-во ОмГТУ, 2013. -1 эл. опт. диск (CD-ROM) : цв.

4. Венцель, Владимир Давыдович. Электробезопасность персонала в электроустановках до и выше 1 кВ [Электронный ресурс] : учеб. электрон, изд. локального распространения : учеб. пособие / В. Д. Венцель, В. М. Веселовский ; ОмГТУ. - Электрон, текстовые дан. (1,79 Мб). - Омск ; Изд-во ОмГТУ, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

5. Сердюк, Виталий Степанович. Производственная санитария и гигиена труда [Электронный ресурс] : учеб. электрон, изд. локального распространения: учеб. пособие для вузов / В, С. Сердюк, Л. Г. Стишенко, Е. Г. Бардина ; ОмГТУ. -Электрон, текстовые дан. (4,89 Мб). - Омск : Изд-во ОмГТУ, 2015. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

**10.3. Периодические издания**

1. Электричество: 2000-2019.

2. Промышленная энергетика: 2004-2019.

3. Электрические станции. 2000-2016.

4. Электрические станции и сети: ЭРЖ, 2001-2014.

5. Омский научный вестник. Сер. Приборы, машины и технологии. 2006-2016.

**10.4. Информационные ресурсы**

1. ЭБС «АРБУЗ».

2. Научная электронная библиотека elibrary.ru.

3. Электронная библиотека диссертаций РГБ.

4. EBSCO/

5. Springer