**Блок для самостоятельной работы студентов**

**на период карантина с 08.02.2019 – 15.02.2019**

|  |
| --- |
| Крживицкая Наталия Васильевна  Преподаватель Электротехники и электроники |

**09.02.19**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Задание | Форма контроля |
| **5БС70**  Электротехника и электроника | Конспект  Режимы работы трансформатора:  - режим холостого хода: вычертить схему, дать определение ХХТр, назначение.  - режим короткого замыкания: вычертить схему, дать определение КЗТр, назначение.  - рабочий режим: вычертить схему, дать определение РРТр, назначение.  Параграфы 7.2-7.3  Электротехника с основами электроники: Учебное пособие/А.К. Славинский, И.С. Туревский. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=494180> | Письменная проверка знаний.  Выполненные задания присылать на электронную почту:  [Natalia\_sur@mail.ru](mailto:Natalia_sur@mail.ru) |
| **5РЭ70**  Электротехника и электроника | Конспект  Режимы работы трансформатора:  - режим холостого хода: вычертить схему, дать определение ХХТр, назначение.  - режим короткого замыкания: вычертить схему, дать определение КЗТр, назначение.  - рабочий режим: вычертить схему, дать определение РРТр, назначение.  Параграфы 7.2-7.3  Электротехника с основами электроники: Учебное пособие/А.К. Славинский, И.С. Туревский. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=494180> | Письменная проверка знаний.  Выполненные задания присылать на электронную почту:  [Natalia\_sur@mail.ru](mailto:Natalia_sur@mail.ru) |

**13.02.19**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Задание | Форма контроля |
| **5ТОР70**  Электротехника и электроника | Письменно раскрыть тему:  Получение, передача и распределение электрической энергии.  Параграфы 11.1-11.2  Электротехника с основами электроники: Учебное пособие/А.К. Славинский, И.С. Туревский. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=494180> | Письменная проверка знаний.  Выполненные задания присылать на электронную почту:  [Natalia\_sur@mail.ru](mailto:Natalia_sur@mail.ru) |

**14.02.19**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Задание | Форма контроля |
| **5ТОР70**  Электротехника и электроника | Письменно раскрыть тему:  Эксплуатация электрических установок.Электрическое заземление.  Защитное зануление  Параграфы 11.1-11.2  Электротехника с основами электроники: Учебное пособие/А.К. Славинский, И.С. Туревский. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=494180> | Письменная проверка знаний.  Выполненные задания присылать на электронную почту:  [Natalia\_sur@mail.ru](mailto:Natalia_sur@mail.ru) |
| **5ПНГ70** Электротехника и электроника | Конспект-Свойства и характеристики магнитного поля. Закон Ампера и электромагнитной индукции. Энергия магнитного поля.  Параграфы 3.3.1-3.3.2  Электротехника с основами электроники: Учебное пособие/А.К. Славинский, И.С. Туревский. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=494180> | Письменная проверка знаний.  Выполненные задания присылать на электронную почту:  [Natalia\_sur@mail.ru](mailto:Natalia_sur@mail.ru) |