

Дисциплина: Электрическое оборудование локомотивов

ФИО преподавателя: Кабалык Юрий Сергеевич

Контактные данные преподавателя: kabalyk-dvgups@mail.ru

Описание дисциплины.Целью изучения дисциплины «Электрическое оборудование локомотивов» является освоение знаний об электрическом вспомогательном оборудовании локомотивов.

Студенту доступны следующие материалы:

- «Теоретический блок» – содержит материалы для самостоятельного изучения дисциплины. Необходимо изучить представленные лекции. При возникновении уточняющих вопросов, их следует задать преподавателю по указанному выше электронному адресу.

- «Тестовый блок» – содержит вопросы для проверки усвоения материалов «теоретического блока».

- «Практический блок» – содержит методические указания по выполнению контрольной работы.

Слушатель допускается к защите обязательной работы при выполнении следующих условий:

1. получение отметки о прохождении теста по дисциплине на оценку «удовлетворительно» и выше, **не позже, чем за две недели до окончания обучения;**

2. получение положительной рецензии на обязательную работу (к защите), **не позже, чем за две недели до окончания обучения.**

Требования к выполнению контрольной работы.

Работа выполняется по методическим указаниям, представленным в практическом блоке. Название работы: «Расчёт электромагнитного контактора». В практическом блоке дополнительно представлен пример выполнения контрольной работы.

Работа должна быть оформлена в электронном виде с применением текстовых и графических редакторов (Word, Visio, Excel). Работа на проверку высылается слушателем единым файлом на электронный адрес преподавателя, указанный выше. После получения положительной рецензии преподавателя, слушатель готовится к защите работы.

Выбор варианта задания для контрольной работы.

Работа выполняется по варианту, который определяется с помощью таблицы из файла «Варианты заданий». Вариант выбирается по двум последним цифрам пароля.