

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Судовое высоковольтное оборудование

Специальность: 26.05.07 – Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Специализация: Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели и задачи преподавания дисциплины «Судовое высоковольтное оборудование» является:

- формирование у курсантов устойчивой системы знаний и понятий об электрофизических процессах и возникновение электрических разрядов в высоковольтном оборудовании (свыше 1000В) современных судовых электроэнергетических систем и особенностях их эксплуатации.

- приобретение четких представлений об особенностях работы электроизоляции в условиях сильных электрических полей, причинах ее повреждения, способах получения и измерения высоких напряжений, природе возникновения перенапряжений и способов защиты от них, о требованиях руководящих документов к высоковольтному оборудованию и о правилах безопасной эксплуатации судового высоковольтного оборудования;

- умения выполнять диагностирование неисправностей высоковольтного оборудования и устранять их с соблюдением правил безопасности;

- формирование умений по измерению токов и напряжений в высоковольтных сетях;

- формирование умения оценивать состояние оборудования по внешнему виду и результатам измерений параметров электроэнергии и принимать решения в соответствии с обстановкой.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).