министерство транспорта российской федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Судовые энергетические установки» Академии водного

транспорта

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Судовые электроприводы»

Специальность: 26.05.07 — Эксплуатация судового

электрооборудования и средств автоматики

Специализация: Эксплуатация судового электрооборудования и

средств автоматики

Квалификация выпускника: Инженер-электромеханик

 Форма обучения:
 заочная

 Год начала подготовки
 2020

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения данной дисциплины является формирование профессиональных компетенций, в области эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Судовые электроприводы" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания,
	аналитические методы в профессиональной деятельности
ПК-1	Способен осуществлять безопасное техническое использование,
	техническое обслуживание, диагностирование и ремонт судового
	электрооборудования и средств автоматики в соответствии с
	международными и национальными требованиями
ПК-7	Способен осуществлять безопасное техническое использование,
	техническое обслуживание, диагностирование и ремонт
	электрооборудования и средств автоматики судовых палубных
	механизмов и грузоподъемных устройств в соответствии с
	международными и национальными требованиями
ПК-21	Способен сформировать цели проекта (программы), разработать
	обобщенные варианты их достижения, выполнить анализ этих вариантов,
	прогнозировать последствия, находить компромиссные решения
ПК-23	Способен принять участие в разработке и оформлении проектной,
	нормативной и технологической документации для ремонта,
	модернизации и модификации судового электрооборудования и средств
	автоматики
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

8 зачетных единиц (288 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Для реализации познавательной и творческой активности обучающихся в учебном процессе используются современные образовательные технологии, дающие возможность повышать качество образования, более эффективно использовать аудиторное время. В процессе обучения используются методы классического и проблемного обучения. 100% занятий семинарского типа представляют собой занятия с элементами проблемного обучения. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения, разбор конкретных ситуаций. Для контроля знаний проводятся опросы, выполнение курсовой работы. При изучении курса предусмотрены различные формы контроля усвоения материала: в конце практических занятий (семинарского типа) проводятся опросы (письменные и устные) с целью выявления уровня усвоения материала дисциплины, тестирование, возможность написания исследовательской работы (доклада, реферата и т.д.).

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Введение

Состав и структура дисциплины. Понятие об автоматизированном электроприводе. Основные этапы и перспективы развития судовых электроприводов.

РАЗДЕЛ 2

Основные сведения о теории электропривода

Классификация электроприводов. Основное уравнение электропривода. Механика привода. Характеристики моментов основных судовых механизмов. Понятие о статической устойчивости привода.

РАЗДЕЛ 3

Механические характеристики электродвигателей

Механические характеристики электродвигателей постоянного и переменного тока. Проблемы пуска электродвигателей. Регулирование скорости вращения электродвигателей. Тормозные режимы электродвигателей.

Зачет

РАЗДЕЛ 4

Аппараты управления и защиты в электроприводах. Релейно-контакторные аппараты Классификация аппаратуры управления и защиты в электроприводах. Релейно-контакторная аппаратура: аппаратура местного (ручного) управления; аппаратура дистанционного и автоматического управления. Аппараты защиты в электроприводах. Выбор аппаратов управления и защиты. Обозначения в электрических схемах. Примеры типовых схем управления и защиты.

РАЗДЕЛ 5

Аппараты управления и защиты в электроприводах. Бесконтактные аппараты Бесконтактные аппараты управления электроприводами. Преобразователи. Частотное регулирование асинхронных электродвигателей. Скалярное и векторное регулирование

РАЗДЕЛ 6

Обратные связи в электроприводах. Передаточные функции в электромеханических системах.

Разомкнутые и замкнутые системы управления электроприводами. Структурные схемы электроприводов. Обратные связи. Передаточные функции в системах автоматического управления. Понятие о динамической устойчивости.

РАЗДЕЛ 7 Курсовой проект

Экзамен