

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Марков Владимир Петрович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 17.10.2022 22:33:22

Уникальный программный ключ:

690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d491404286377e

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

Самарский филиал

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе

/ Чекушкина Н.И. /

подпись

(Ф.И.О.)

" 30 " июня 20 22 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.01

Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации

МДК.01.01

Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматизации и контроля

Наименование

Силовая преобразовательная техника

Основная образовательная программа

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации

Специальность (направление подготовки)

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

Вид занятий	Очная форма обучения											Заочная форма обучения							Общая трудоемкость дисциплины, з.е.т.			
	№ семестров											№ курсов										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6		Σ		
Уроки, практические занятия, лекции					36							36										
Лабораторные занятия					12							12										
Курсовая работа/проект																						
Итого ауд. работа					48							48										
Сам. работа					20							20										
Всего					68							68										1,9

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и других форм контроля по курсам (семестрам)


Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения					
	№ семестров											№ курсов					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Зачет					зач.												
Курсовая работа /проект																	
Другая форма																	

г. Самара

20 22

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом профессионального образования по направлению подготовки (специальности):

ФГОС 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
(Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом
Министерства просвещения Российской Федерации № 675 от 26.11.2020 г.)
(Зарегистрировано в Минюсте России 03.02.2021 N 62348)

Автор(ы) рабочей программы _____ преподаватель  / М.А. Назаров /
должность

Рабочая программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии
Эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики
протокол № 4 от " 28 " июня 20 22 г.

И.О. председателя предметной цикловой комиссии _____  / М.А. Назаров /
подпись *(Ф.И.О.)*

" 28 " июня 20 22 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Наименование цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Трудоемкость цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля, ЗЕТ
ПМ. 01/МДК.01.01	Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	1,9

Дисциплина (междисциплинарный курс/ профессиональный модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1	Инженерная графика
2	Механика
3	Электроника и электротехника
4	Материаловедение
5	Метрология и стандартизация
6	Теоретические основы электротехники
7	Моторист (машинист)

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (междисциплинарному курсу/ профессиональному модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ППССЗ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:*

1	ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
2	ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
3	ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
4	ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
5	ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
6	ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

7	ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
8	ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
9	ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
10	ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
11	ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
12	ПК 1.1. Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учетом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации.
13	ПК 1.2. Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы.
14	ПК 1.3. Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики.
15	ПК 1.4. Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики.
16	ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.

Компетенции согласно ПДНВ-78 с поправками (таблица А-III/6):

1	Эксплуатация генераторов и распределительных систем.
2	Эксплуатация и техническое обслуживание силовых систем напряжением свыше 1000В.
3	Эксплуатация компьютеров и компьютерных сетей на судах.
4	Использование английского языка в письменной и устной форме.
5	Использование систем внутрисудовой связи.
6	Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования.
7	Техническое обслуживание и ремонт систем автоматики и управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами.
8	Техническое обслуживание и ремонт навигационного оборудования на мостике и систем судовой связи.
9	Техническое обслуживание и ремонт электрических, электронных систем и систем управления палубными механизмами и грузоподъемным оборудованием.
10	Техническое обслуживание и ремонт систем управления и безопасности бытового оборудования.
11	Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнений.
12	Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судах.
13	Использование спасательных средств.

14	Применение средств первой медицинской помощи на судах.
15	Применение навыков руководителя и умения работать в команде.
16	Вклад в безопасность персонала и судна.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины (междисциплинарного курса/ профессионального модуля)

3.1 Студент должен знать:

1	устройство электрических машин постоянного и переменного тока, их характеристики и режимы работы, режимы пуска, торможения и регулирования оборотов машин постоянного и переменного тока, особенности работы электрических машин в составе агрегатов с тиристорными преобразователями;
2	судовые трансформаторы, их устройство, характеристики и режимы работы, испытательные режимы холостого хода и короткого замыкания трансформаторов, эксплуатацию трансформаторов;
3	судовые электроэнергетические системы, электроприводы, гребные электрические установки, судовые системы контроля, связи, виды энергетических установок судна, основные агрегаты и вспомогательные механизмы, режимы их работы, эксплуатацию судовых энергетических установок;
4	устройство машин судового привода, режимы пуска, торможения и регулирования оборотов в составе судового электропривода, схемы управления электроприводом постоянного и переменного тока компрессоров, вентиляторов, лебедок, вспомогательных судовых механизмов, статические и динамические режимы работы, особенности работы в составе агрегатов с полупроводниковыми
5	структуру судовой автоматизированной электроэнергетической системы, узлы регулирования активной, реактивной мощности и частоты, особенности распределения активных и реактивных мощностей при работе синхронных генераторов в параллель, состав и устройство главного и аварийного
6	порядок и сроки проведения различных видов ремонтных и профилактических работ электрооборудования судов, основные положения теории надежности, порядок проведения, необходимые материалы и инструменты для ремонта электрических машин, электрических аппаратов и электрических сетей;
7	устройство и принцип действия электрических машин, трансформаторов, усилителей, выключателей, электроприводов, распределительных систем, сетей, щитов, электростанций, аппаратов контроля нагрузки и сигнализации;
8	системы автоматического регулирования работы судовых энергетических установок;
9	эксплуатационные характеристики судовой силовой установки, оборудования и систем;

10	порядок ввода в эксплуатацию судовой силовой установки, оборудования и систем после ремонта и проведения рабочих испытаний;
11	основные принципы несения безопасной машинной вахты;
12	меры безопасности при проведении ремонта судового оборудования;
13	типичные неисправности судовых энергетических установок;
14	меры безопасности при эксплуатации и обслуживании судовой энергетики;
15	проектные характеристики материалов, используемых при изготовлении судовой силовой установки и другого судового оборудования.

3.2. Студент должен уметь:*

1	производить пуск синхронных генераторов в работу, перераспределять активную и реактивную мощность между генераторами, разгружать и выводить синхронный генератор из работы, определять работоспособность систем защиты генераторов;
2	определять работоспособность синхронных генераторов, восстанавливать систему возбуждения, контролировать износ щеток цепи возбуждения;
3	производить необходимые замеры, как в электрических силовых цепях, так и контрольные замеры сопротивления изоляции и сопротивления заземления, производить замену неисправной коммутационной аппаратуры, измерительных приборов и устройств расширения пределов измерения на силовых щитах;
4	производить внутренний и внешний монтаж кабелей, производить ремонт главного распределительного щита и аварийного распределительного щита как без напряжения, так и под напряжением;
5	производить измерения электрических величин, включать электротехнические приборы, аппараты, машины, управлять ими и контролировать их эффективную и безопасную работу;
6	анализировать условия работы судовых электроприводов;
7	выполнять правила технической эксплуатации;
8	оценивать текущее состояние элементов и функциональных устройств судовой автоматики, производить их текущее и регламентное обслуживание;
9	производить дефектацию и возможный на судне ремонт электрических машин переменного и постоянного тока, электрических коммутационных аппаратов с выявлением неисправности и принятием решения об их дальнейшей эксплуатации;
10	выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации судового электрооборудования;

5	применения методов оценки влияния внешних факторов (температуры, попадания брызг воды, повышенной влажности, вибрации, качки) на работу электроприводов судовых механизмов, на изменение рабочих параметров электрооборудования;
6	выбора измерительного и испытательного оборудования при эксплуатации и ремонте судового оборудования и средств автоматики;
7	настройки систем автоматического регулирования, включая микропроцессорные системы управления, чтения электросхем, чертежей и эскизов деталей;
8	использования правил построения принципиальных схем и чертежей электрооборудования и средств автоматики, схем микропроцессорных систем управления техническими средствами судов;
9	расчета электрических машин и аппаратов, схем автоматики и устройств, входящих в нее, расчета на электрическую, тепловую устойчивость при эксплуатации на судне;
10	поиска неисправностей в силовых цепях и системах автоматики, применения алгоритма поиска неисправностей системами микропроцессорного управления и экспертными компьютерными системами поиска неисправностей.

Курс обеспеченности дисциплинами литературы

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
5. Основная литература**			
5.1	Климова, С. В. Основы теории и методы проектирования в области автоматизации управления в промышленности / С. В. Климова, И. В. Воробьев. — 2-е изд., переработанное. — Москва: Издательство КВГУ, 2023. — 198 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа КВГУ [сайт]. URL: https://lib.kvpu.ru/	2020	30
5.2	Климова, С. В. Основы проектирования роботов-манипуляторов в области профессионального образования / С. В. Климова, И. В. Воробьев. — 2-е изд., переработанное. — Москва: Издательство КВГУ, 2023. — 172 с. — URL: https://lib.kvpu.ru/	2021	30
5.3	Климова, С. В. Основы проектирования роботов-манипуляторов в области профессионального образования / С. В. Климова, И. В. Воробьев. — 2-е изд., переработанное. — Москва: Издательство КВГУ, 2023. — 191 с. — URL: https://lib.kvpu.ru/	2021	30
5.4	Полухин, А. В. Теория и практика проектирования устройств автоматизации / А. В. Полухин. — Санкт-Петербург: СПбГУАП, 2014. — 184 с. — Текст: электронный // Банк электронных ресурсов. URL: https://lib.kvpu.ru/	2016	30
5.5	Мельник, Е. И. Автоматизация управления в промышленности / Е. И. Мельник. — 2-е изд., переработанное. — Москва: Издательство КВГУ, 2023. — 126 с. — URL: https://lib.kvpu.ru/	2021	30
5.6	Суровый, А. С. Автоматизация управления в промышленности / А. С. Суровый. — Москва: Издательство КВГУ, 2023. — 421 с. — URL: https://lib.kvpu.ru/	2021	30
5.7	Резанов, И. В. Системы автоматизации управления в промышленности / И. В. Резанов. — Москва: Издательство КВГУ, 2023. — 204 с. — URL: https://lib.kvpu.ru/	2021	30
5.8	Автоматизация систем управления в промышленности / Под редакцией П. А. Коробова. — Москва: Издательство КВГУ, 2023. — 204 с. — URL: https://lib.kvpu.ru/	2021	30
5.9	Мельник, Е. И. Автоматизация управления в промышленности / Е. И. Мельник. — 2-е изд., переработанное. — Москва: Издательство КВГУ, 2023. — 126 с. — URL: https://lib.kvpu.ru/	2021	30
5.10	Климова, С. В. Основы проектирования роботов-манипуляторов в области профессионального образования / С. В. Климова, И. В. Воробьев. — 2-е изд., переработанное. — Москва: Издательство КВГУ, 2023. — 198 с. — URL: https://lib.kvpu.ru/	2021	30
5.11	Климова, С. В. Основы проектирования роботов-манипуляторов в области профессионального образования / С. В. Климова, И. В. Воробьев. — 2-е изд., переработанное. — Москва: Издательство КВГУ, 2023. — 172 с. — URL: https://lib.kvpu.ru/	2021	30
5.12	Климова, С. В. Основы проектирования роботов-манипуляторов в области профессионального образования / С. В. Климова, И. В. Воробьев. — 2-е изд., переработанное. — Москва: Издательство КВГУ, 2023. — 191 с. — URL: https://lib.kvpu.ru/	2021	30
6. Дополнительная литература**			
6.1	Мельник, Е. И. Основы проектирования роботов-манипуляторов в области профессионального образования / Е. И. Мельник. — 2-е изд., переработанное. — Москва: Издательство КВГУ, 2023. — 126 с. — URL: https://lib.kvpu.ru/	2021	30
6.2	Резанов, И. В. Системы автоматизации управления в промышленности / И. В. Резанов. — Москва: Издательство КВГУ, 2023. — 204 с. — URL: https://lib.kvpu.ru/	2021	30
6.3	Климова, С. В. Основы проектирования роботов-манипуляторов в области профессионального образования / С. В. Климова, И. В. Воробьев. — 2-е изд., переработанное. — Москва: Издательство КВГУ, 2023. — 198 с. — URL: https://lib.kvpu.ru/	2021	30
6.4	Климова, С. В. Основы проектирования роботов-манипуляторов в области профессионального образования / С. В. Климова, И. В. Воробьев. — 2-е изд., переработанное. — Москва: Издательство КВГУ, 2023. — 172 с. — URL: https://lib.kvpu.ru/	2019	30
6.4	Климова, С. В. Основы проектирования роботов-манипуляторов в области профессионального образования / С. В. Климова, И. В. Воробьев. — 2-е изд., переработанное. — Москва: Издательство КВГУ, 2023. — 191 с. — URL: https://lib.kvpu.ru/	2018	30
7. Источники права (патентно-правовая литература)**			
7.1	Мельник, Е. И. Основы проектирования роботов-манипуляторов в области профессионального образования / Е. И. Мельник. — 2-е изд., переработанное. — Москва: Издательство КВГУ, 2023. — 126 с. — URL: https://lib.kvpu.ru/	2016	30
7.2	Мельник, Е. И. Основы проектирования роботов-манипуляторов в области профессионального образования / Е. И. Мельник. — 2-е изд., переработанное. — Москва: Издательство КВГУ, 2023. — 126 с. — URL: https://lib.kvpu.ru/	2017	30
7.3	Российский Ресурс Патентов. Присоединение к патенту. URL: https://lib.kvpu.ru/	2015	30
7.4	Патентное ведомство Российской Федерации. URL: https://lib.kvpu.ru/	2014	30
8. Источники права			
8.1	Мельник, Е. И. Основы проектирования роботов-манипуляторов в области профессионального образования / Е. И. Мельник. — 2-е изд., переработанное. — Москва: Издательство КВГУ, 2023. — 126 с. — URL: https://lib.kvpu.ru/	2016	30
8.2	Российский Ресурс Патентов (RSPATENT). URL: https://lib.kvpu.ru/	4	

9. Информационное обеспечение дисциплины *

№	Наименование
1	Лицензионное программное обеспечение Microsoft Office
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Слайды, дидактический материал для мультимедийного комплекса
4	Обучающие тесты
5	Учебные фильмы
6	Информационно-справочные и поисковые системы сети Интернет

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины**

№	Наименование
2	Тренажёр судовой электростанции фирмы ДВК-ЭЛЕКТРО (лаб. 124 ВГУВТ) Состав тренажерного комплекса: Четырехсекционный главный распределительный щит (ГРЩ) с встроенной системой автоматического управления судовой электростанцией PMS; Физические модели генераторных агрегатов – два дизель-генератора переменного тока мощностью по 0,4 кВт, валогенератор мощностью 0,4 кВт, аварийный дизель-генератор мощностью 0,4 кВт; Аварийный распределительный щит с установленным микропроцессорным блоком управления типа PPU;
5	Лаборатория электронной техники Плакатный фонд, настенные стенды. Лабораторные макеты, натурные образцы, детали. Электрические схемы для практических занятий. Мультимедийный комплекс, компьютеры (12 шт.). Графический планшет, МФУ. Лабораторные макеты: - схемы выпрямления; - управляемые выпрямители; - транзисторный стабилизатор напряжения; - схемы защиты. Измерительные приборы: - осциллограф С-114; - генератор ГЗ-109; - генераторы Г4-104; - генератор Г4-154; - милливольтметр ВЗ-38; - частотомер ЧЗ-57; - измеритель характеристик Х1-50; - источники питания Б5-50, Б5-7. Учебные пособия для выполнения лабораторных работ. Комплект слесарного, монтажного инструмента.

Мультимедийный комплекс, комплект электронных дидактических материалов.
 Лабораторные стенды в составе измерительной аппаратуры и специализированных макетов для выполнения следующих работ:

1. Исследование работы электронных логических элементов
2. Исследование работы триггеров
3. Исследование работы двоичного счётчика
4. Исследование работы универсального регистра
5. Исследование работы шифратора, дешифратора и преобразователя кодов
6. Исследование работы мультиплексора и демультимплексора
7. Исследование работы оперативного и постоянного запоминающих устройств

Рабочие места (12 шт.) для выполнения лабораторных работ на компьютерах с применением программной модели – эмулятора микропроцессорной системы:

1. Знакомство с программной моделью – эмулятором микропроцессорной системы
2. Изучение структуры микропроцессорного устройства
3. Знакомство с системой команд микропроцессора. Запись и выполнение отдельных команд и простых программ
4. Арифметические команды микропроцессора. Выполнение простых арифметических вычислений
5. Организация взаимодействия с периферийными устройствами. Вывод информации на виртуальный монитор МП-системы
6. Изучение систем счисления

Методические пособия для выполнения лабораторных работ.
 Дидактические материалы, задания для проверочных и самостоятельных работ.
 Таблицы, диаграммы, схемы, графики, рисунки, фотографии, видеозаписи, аудиозаписи, электронные презентации, мультимедийные материалы.

11. Методическое обеспечение внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся

№	Наименование
1	подготовка к семинарам и практическим занятиям (лабораторным работам) (включая публичные выступления, деловые игры, круглые столы, текущий контроль и т.д.) и выполнение домашних заданий.
2	подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых проектов);
3	конспектирование и реферирование литературы; изучение содержания официальных сайтов, рекомендованных в рамках изучения дисциплины/ практики; самостоятельный поиск информации в Интернете.

**12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на
2022-2023 учебный год - изменений нет**

И.О. председателя предметной
цикловой комиссии



_____ ,
подпись

М.А. Назаров /
(Ф.И.О.)

"28" июня 2022 г.