Форма F-7.5-01.08

Федеральное агентство по рыболовству

БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

Калининградский морской рыбопромышленный колледж

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | УТВЕРЖДАЮ | | |
|  |  | | Зав ЭМО | | |
|  |  | | должность руководителя учебного подразделения | | |
|  |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | Г.В.Тугушев |
|  |  |  | подпись, дата |  | инициалы, фамилия |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Задание на | | | Курсовую работу (проект) | | | | | | |
|  | | | вид работ: курсовая работа, практика, выпускная квалификационная работа и др. | | | | | | |
| по | МДК 01.01 Тема 1.1.3 Судовые электроэнергетические системы | | | | | | | | |
|  | наименование профессионального модуля | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | |
| обучающегося | | | | | 3 | | курса |  | учебной группы | 17 – СЭ - 13 |
|  | | | |  | |  |  |  | шифр учебной группы |
| специальности | | | | | 26.02.06 Эксплуатация судового эл.оборудования и средств автоматики | | | | |
|  | | | | | код, наименование специальности | | | | |
| Акаемов Н.С. | | | | | | | | | |
| фамилия, имя, отчество | | | | | | | | | |
| Тема: | | Расчет судовой электроэнергетической системы судна типа БМРТ | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Исходные данные: | Тип судна, перечень электрофицированных механизмов судна |
|  | |
| Тип судна выбирается согласно порядковому номеру в списке перечня тем на курсовую работу | |
| По прилагаемому переченю электрофицированных механизмов в методических указаниях | |
| выбирается согласно номера варианта количество и мощность потребителей электроэнергии в | |
| соответствии с типом судна из справочной литературы предлагаемой в списке литературы | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Содержание работы | пояснительная записка, расчетная и графическая часть |
|  | вид документа: пояснительная записка, графические, технологические документы, отчет и др. |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Титульный лист

Задание

Заглавный лист (при необходимости и его продолжение)

Введение

|  |
| --- |
|  |
| Основные сведения о судне, его энергетической установке |
| Технические характеристики судна |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| В перечень электрофицированных механизмов судна входят: |
|  |
| рулевое устройство, якорно-швартовые устройства; лебедки; лифты; |
| механизмы обеспечивающие работу главного двигателя; |
| механизмы вспомогательных котлов; испарительная установка; |
| пожарные насосы; насосы бытовых систем; вентиляторы; |
| рефрижераторы провизионных камер; |
| рефрижераторная установка трюмов; системы кондиционирования воздуха; |
| электрооборудование камбуза; радионавигационное оборудование; |
| технологическое оборудование; электрооборудование мастерской; |
| подруливающее устройство; прочая нагрузка; |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Заключение

|  |
| --- |
|  |
| Индивидуальное задание: |
| Индивидуальное задание выбирается согласно варианта |
| Устройство контроля сопротивления изоляции «Электрон – 1» |
|  |

Список использованной литературы и других источников

|  |
| --- |
|  |
| Г.И. Китаенко » Справочник судового электротехника » Судостроение, I986. |
| Л.И. Сергиенко, В.В. Миронов Электроэнергические системы морских судов Транспорт, 1991 |
| Е.М. Сухарев » Судовые эл. станции и сети их эксплуатация » М. :Судостроение, 1986 |
| Г.С. Яковлев » Судовые электроэнергетические системы » Судостроение, 1980 |
|  |

Изменения по заданию

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выдачи задания | hjojuop | | | Срок окончания работы | | , jk,jonj | |
|  | |  | |  | | |  |
| Руководитель работы | |  |  | |  | М.Н. Блинов | |
|  | |  | подпись | |  | инициалы, фамилия | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Задание рассмотрено на заседании | | | | Педагогический совет ЭМО | | | | | | | | | | |
|  | | | | наименование методической комиссии | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | | | |  | | | | | | | |
| Протокол заседания | | от | 28 августа | | | | 20 | 20 | г | | № | | 1 | |
|  | | | | |  | | | | |  | | |  | |
| Председатель методической комиссии /  руководитель учебного подразделения | | | | | |  | | | | | |  | | А.С. Попов |
|  | | | | | | подпись | | | | | |  | | инициалы, фамилия |
| Обучающийся | | | | | |  | | | | | |  | | Н.С. Акаемов |
|  | | | | | | подпись | | | | | |  | | инициалы, фамилия |