

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНУЮ) 1 КУРСА

по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового
электрооборудования и средств автоматики

Специализация (профиль): Эксплуатация электрооборудования и
средств автоматики объектов водного транспорта (берег)

Сроки практики по учебному плану с 08 июня по 19 июля.

Индивидуальное задание составлено на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 15.03.2018 № 193, и с учетом профессиональной деятельности студентов заочной формы обучения.

Индивидуальное задание по профилю «Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики объектов водного транспорта»:

1) охрана труда и техника безопасности: охрана труда и техника безопасности, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработка стратегии действий; правила оказания первой помощи на воде и на берегу; требования безопасности при работе на оборудовании с инструментами на судах и на предприятиях, создание и поддержка безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; правила пожарной безопасности; основы электробезопасности; первая помощь при поражении электрическим током;

2) управление судном и его техническая эксплуатация, определение и реализация приоритетов собственной деятельности и способов ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни: требования устава службы на судах и устава о дисциплине; спасательные средства на судне; общие сведения о судне и конструкции корпуса; судовые помещения; судовое снабжение; рулевое устройство; якорное, швартовное и буксирное устройства, выполнение швартовных операций; спасательное устройство; судовые системы;

3) общие сведения о судоремонтном заводе: производственно-технический паспорт; структура отдела главного энергетика; энергетическое хозяйство; электрооборудование судоремонтного завода; основные причины возникновения пожаров в электроустановках; технологические процессы электромонтажных работ;

4) электрооборудование гидротехнических сооружений: электрическое оборудование транспортных гидротехнических сооружений; состав и характер электрического оборудования шлюза; механизмы ворот и затворов, гидравлические передачи, тяговые органы, принцип работы; структура отдела главного энергетика гидротехнических сооружений; энергетическое

хозяйство гидротехнических сооружений; производственно-технический паспорт гидротехнических сооружений;

5) электрооборудование судостроительных заводов: состав и характер электрического оборудования судостроительного завода; производственно-технический паспорт судостроительного завода; энергетическое хозяйство судостроительного завода; структура отдела главного энергетика судостроительного завода; электрооборудование механизмов спуска судов (СЛИП);

6) электрооборудование баз технического обслуживания флота, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработка стратегии действий: электрооборудование баз технического обслуживания флота; энергетическое хозяйство.

7) анализ выполнения индивидуального задания, выводы, сформированные компетенции (*компетенции указаны в аттестационном листе*).

В соответствии с индивидуальным заданием составляется календарный график (план), где указываются виды работ и условия его выполнения по неделям учебной практики. На основании календарного графика (плана) оформляется отчет по учебной практике.

Важно! В случае, если профессиональная деятельность студента не позволяет в полном объеме раскрыть содержание индивидуального задания, то студенту во время прохождения практики разрешается внести определенные изменения и дополнения в индивидуальное задание с разрешения руководителя учебной практики от организации.