

ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ПЛАВАТЕЛЬНУЮ) 3 КУРСА

по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового
электрооборудования и средств автоматики

Специализация (профиль): Эксплуатация электрооборудования и
средств автоматики (плавсостав)

Сроки практики по учебному плану 2019-2020 учебного года с 06 июля по 31 августа.

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»:

1) техническое обслуживание и ремонт коммутационно-защитных аппаратов: замена предохранителей, замена плавких вставок в предохранителях; техническое обслуживание и ремонт выключателей, переключателей, розеток, штепсель – трансформаторов; техническое обслуживание и ремонт контакторов, реле, автоматических выключателей;

2) техническое обслуживание и ремонт светотехнических устройств: замена источников света; техническое обслуживание и ремонт судовых светильников, фонарей, навигационных огней и прожекторов; техническое обслуживание и ремонт переносного освещения и бытовых приборов;

3) техническое обслуживание и ремонт аккумуляторных батарей: оборудование аккумуляторных помещений, вентиляция, зарядные устройства, способы заряда, заряжать и обслуживать аккумуляторные батареи;

4) техническое обслуживание и ремонт электродвигателей: замер сопротивления изоляции переносным мегомметром; порядок разборки и сборки. Чистка, замена щёток, смазки, подшипников;

5) общая характеристика судна, элементы его оборудования и организация службы: тип судна, основные размерения и технические данные; численность экипажа и служб, организация судна; символ класса судна; основное навигационное оборудование, технические средства судовождения, оборудование, находящееся в штурманской рубке; обязанности электромеханика;

6) 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 заочной формы обучения 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.