

ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) 4 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 2019-2020 учебного года с 01 сентября по 14 сентября.

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) устройство промышленного электрооборудования: электрические машины, трансформаторы, электрические аппараты; осветительные сети и приборы; измерительные приборы; устройства автоматики; диагностика и неисправности электрических машин и аппаратов; техническое обслуживание электрических машин и аппаратов;

2) 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 производственной практики. На основании календарного графика (плана) оформляется отчет по производственной 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.