

## **ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ПЛАВАТЕЛЬНУЮ) 4 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 июня 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) судовые электроприводы: палубные (палубные и шлюпочные лебёдки, якорно-швартовые и грузоподъёмные электроприводы), электрические схемы управления; машинного отделения (насосы охлаждения, масляные, конденсатные), электрические схемы управления; общесудовых систем (компрессоров, пожарных и осушительных насосов), электрические схемы управления; рулевой электропривод и подруливающее устройство, электрические схемы управления;

2) судовые электроэнергетические системы: судовая электростанция; первичные двигатели и генераторы; главный распределительный щит; аварийная электростанция; преобразователи электрической энергии (полупроводниковые, трансформаторы); судовая распределительная сеть; сети электрического освещения; системы берегового питания;

3) информационно-измерительные приборы и системы: приборы управления судном; судовая телефония; системы судовой сигнализации; централизованный контроль электроэнергетической установки;

4) системы автоматического управления: автоматическое управление курсом судна; автоматическое управление вспомогательной котельной установкой; системы дистанционного автоматизированного управления главными и вспомогательными двигателями; система дистанционного автоматизированного управления судовыми электроэнергетическими системами;

5) 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.