

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПП.00

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики является частью ППКРС в соответствии с профессиональными стандартами: «Судокорпусник - ремонтник», утвержденным приказом Минтруда России №448н от 14 июля 2015, "Сварщик", утвержденным приказом Минтруда России №701н от 28.11.2013, а также в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Минобрнауки России №865 от 2 августа 2013г. по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов, входящей в состав укрупненной группы 26.00.00. «Техника и технология кораблестроения и водного транспорта».

Программа ПП.00 может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области судостроения, в строительстве, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

1. Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов;
2. Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов;
3. Выполнение ремонтных работ по корпусу судна, судовым механизмам, устройствам и системам;
4. Выполнение электрогазосварочных работ.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Целью производственной практики является формирование общих и профессиональных компетенций, комплексное освоение обучающимися основных видов профессиональной деятельности:

1. Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов;
2. Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов;
3. Выполнение ремонтных работ по корпусу судна, судовым механизмам, устройствам и системам;
4. Выполнение электрогазосварочных операций

1.3. Место производственной практики в структуре ППКРС

Производственная практика ПП.00. проводится после изучения профессиональных модулей ПК.03 «Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов», ПК.04 «Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов», ПК.05 «Выполнение ремонтных работ по корпусу судна, судовым механизмам, устройствам и системам», ПК.06 «Выполнение электрогазосварочных операций»

Производственная практика базируется на освоении следующих дисциплин общепрофессионального цикла: основы инженерной графики, основы электротехники и электроники, основы материаловедения и технология общеслесарных работ, теория и устройство судна, основы судостроения, безопасность жизнедеятельности, трудоустройство и основы бизнеса, финансовая грамотность.

1.4. Формы проведения производственной практики: производственная деятельность учащихся в составе бригад квалифицированных рабочих и на индивидуальных рабочих местах.

1.5. Место и время проведения учебной практики:

Производственная практика проводится в 5, 6 семестрах в течение 11 и 17 недель соответственно концентрированно на базе промышленных предприятий.

1.6. Количество часов на программу производственной практики –1014 часов.

1.7. Результаты освоения производственной практики

Результатом освоения производственной практики является овладение обучающимися основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов; Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов; Выполнение ремонтных работ по корпусу судна, судовым механизмам, устройствам и системам; Выполнение электрогазосварочных операций, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК.3.1	Производить разметку мест установки деталей по сборочным и монтажным чертежам;
ПК.3.2.	Формировать и собирать корпус судна на стапеле;
ПК.3.3.	Монтировать (демонтировать) судовые конструкции, механизмы, системы.
ПК4.1	Владеть приемами выполнения слесарных операций с соблюдением технологии выполнения слесарно-сборочных и ремонтных работ.
ПК.4.2.	Использовать слесарный и контрольно-измерительный инструмент, универсальные и специальные приспособления.
ПК.4.3.	Применять механизацию, машины и станки, используемые для слесарных работ в судостроении.
ПК.5.1	Выявлять причины возникновения дефектов корпусных конструкций, судовых механизмов и систем и устранять их.
ПК.5.2.	Выполнять демонтаж и ремонт секций судна, судового оборудования и механизмов.
ПК.5.3.	Проводить испытания труб, сварных соединений, судовых механизмов, устройств и систем.
ПК.6.1	Подготавливать рабочее место, изделия и узлы под сварку (резку).
ПК.6.2.	Использовать различные типы сварочного оборудования.
ПК.6.3.	Применять газо- и электросварку в работе с использованием безопасных методов труда
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Использовать воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

