

## **АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.00**

### **1.1. Область применения программы**

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

Программа УП.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): выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов; выполнение электрогазосварочных работ.

### **1.2. Цели и задачи учебной практики:**

С целью овладения видами профессиональной деятельности по профессии обучающийся в ходе освоения учебной практики должен иметь практический опыт:

- выполнения работ по сборке легких переборок и выгородок;
- изготовления и установке деталей набора;
- сборки плоских малогабаритных секций их углеродистых и низколегированных сталей;
- выполнения разметки, контуровки по шаблону, сборки, установки и проверки простых узлов деталей из углеродистых и низколегированных сталей при узловой, секционной и стапельной сборке;
- выполнения работ при сборке демонтаже, установке, ремонте плоских крупногабаритных секций, плоскостных секций, криволинейных и несимметричных тавровых узлов;
- выполнения слесарных операций при разработке и сборке неответственных узлов;
- обработки деталей в свободный размер ручным слесарным инструментом;
- демонтажа, ремонта, установки прямых плоских секций, скуловых книц, бракет, дельных вещей, общесудовой вентиляции, судовой мебели;
- выполнения газовой сварки средней сложности и сложных узлов, деталей и трубопроводов из углеродистых и конструкционных сталей и простых деталей из цветных металлов и сплавов;
- выполнения ручной дуговой и плазменной сварки средней сложности и сложных деталей аппаратов, узлов, конструкций и трубопроводов;
- выполнения автоматической и механизированной сварки с использованием плазмотрона средней сложности и сложных аппаратов, узлов, деталей, конструкций и трубопроводов;
- выполнения кислородной, воздушно-плазменной резки металлов прямолинейной и сложной конфигурации;
- чтения чертежей средней сложности и сложных сварных металлоконструкций;
- организации безопасного выполнения сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда.

Задачами учебной практики являются:

обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для данной профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций;  
закрепление и совершенствование первоначальных практических профессиональных умений обучающихся.

### **1.3. Место учебной практики в структуре ППКРС:**

УП.04 проводится совместно с изучением междисциплинарного курса МДК 04.01. Технологический процесс слесарно-монтажных работ; УП.06 проводится совместно с изучением междисциплинарного курса МДК06.01. Технология электрогазосварочных работ.

Учебная 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.

**1.4. Формы проведения учебной практики:** урок производственного обучения.

**1.5. Место и время проведения учебной практики:**

Учебная практика проводится в слесарной и сварочной мастерской для ручной дуговой сварки, частично механизированной сварки, газовой сварки и резки в КГБ ПОУЗ рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями по междисциплинарным курсам во 2, 3, 4 семестрах.

**1.6. Количество часов на освоение учебной практики:**

учебной нагрузки обучающегося – 390 часов.

**1.7. Результаты освоения программы учебной практики УП.00**

Результатом освоения учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД):

выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов;

выполнение электрогазосварочных работ, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
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.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).