

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор

Поляков



Педагогическим советом техникума
Протокол №

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ГАПОУ ТО "Тобольский многопрофильный техникум"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.01.01

Судостроитель-судоремонтник металлических судов

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Сборщик корпусов металлических судов

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 27.04.2022

№ 288

Виды деятельности
Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов
Выполнение различных операций с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов

Индекс	Содержание
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, профессиональную деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе и с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках
ПК 1.1	Выполнение простых слесарно-сборочных работ при монтаже и демонтаже судовых конструкций
ПК 1.2	Выполнение слесарно-сборочных, подготовительных и вспомогательных работ по типовым технологическим процессам
ПК 1.3	Придание требуемой формы мелким деталям и узлам судна из листового проката и профиля в холодном состоянии, а также выполнение вспомогательных работ при гибке и правке в горячем состоянии
ПК 2.1	Подготовка и сборка элементов конструкций под сварку
ПК 2.2.	Проведение сварочных работ и зачистка сварных швов после сварки
ПК 4.1	Выполнение простых операций по разметке мелких деталей и заготовок, изготовлению и установке деталей набора, сборке легких перегородок и выгородок
ПК 4.2	Выполнение простых работ при сборке, разборке, установке, демонтаже и ремонте плоских малогабаритных секций, установке и проверке простых узлов и деталей
ПК 4.3	Выполнение простых работ при сборке, установке, демонтаже и ремонте плоских крупногабаритных секций, установке и проверке набора и деталей насыщения на плоских узлах и секциях, при испытании сварных швов корпусных конструкций

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Русский язык и литература
2	Социально-экономических дисциплин
3	География
4	Иностранный язык
5	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности
6	Инженерной графики
7	Механики
8	Электротехники и электроники
9	Материаловедения
10	Теории и устройства судна
11	Безопасности жизнедеятельности
	Мастерские:
1	Сварочного производства
2	Обработки листового металла
3	Сборки корпусов металлических судов
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
	Залы:
1	Актный зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Пояснения		
1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №288 от 27.04.2022		
2. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.		
3. В социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) учебного плана выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.		
4. Из часов вариативной части (584 часа) на общепрофессиональный цикл отведено 127 часов. На часы профессионального цикла отведено 457 часов.		
5. Промежуточная аттестация обучающихся проводится 2 раза в год и включает экзамены, зачеты и курсовую работу. Зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, предусмотренного учебным планом.		
6. Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам в форме экзамена проводится по завершению обучения данного курса. Общее количество экзаменов по модулю представляет собой сумму экзаменов по междисциплинарным курсам, и отдельно экзамен по модулю в целом, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.		
7. Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских. Производственная практика ПП.01., ПП.02., ПП.03. проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.		
8. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Продолжительность учебного занятия - 45 минут.		
9. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.		
Согласовано		
Зам. директора по УПР		С.Д. Редькина
Руководитель УМО		С.Д. Бастрон
Председатель ЦК		Е.М. Чубукова