


Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ленинградской области

«ТОСНЕНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

(ГБПОУ ЛО «Тосненский политехнический техникум»)

УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГБПОУ ЛО «Тосненский политехнический техникум»
О.А. Уткин
« _____ 2021 г.



ПЕРЕЧЕНЬ

**учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов,
практик для подготовки специалистов среднего звена по специальности**

22.02.06 Сварочное производство

(на базе основного общего образования с получением среднего общего образования)

Срок обучения 3 года 10 месяцев

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик
ОД.00	Общеобразовательный цикл
ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОД.03	Иностранный (английский) язык
ОД.04	Математика
ОД.05	Информатика
ОД.06	История
ОД.07	Астрономия
ОД.08	Физическая культура
ОД.09	Основы безопасности жизнедеятельности
ОД.10	Обществознание (включая экономику и право)
ОД.11	Физика
ОД.12	Химия
ОД.13	Биология
ОД.14	Экология
ОД.15	География
ОД.16	Индивидуальный проект
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности
ОГСЭ.06	Эффективное поведение на рынке труда
ЕН.00	Математический и естественно-научный учебный цикл

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Физика
П.00	Профессиональный учебный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций
МДК 01.01	Технология сварочных работ
МДК 01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий
МДК 02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций
МДК 02.02	Основы проектирования технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03	Контроль качества сварных конструкций
МДК 03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства
МДК 04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Профессия Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, Сварщик частично механизированной сварки плавлением
МДК 05.01	Технология выполнения работ по профессии сварщик
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
ПДП	Преддипломная практика

Содержание программ представленных учебных программ соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности 22.02.06 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерством

образования и науки Российской Федерации № 360 от 21 апреля 2014 года, профильного направления 22.00.00 Технологии материалов (код профильного направления и уровня профильного направления соответствует приказу Минобрнауки России от 29.10.2013 г. № 1199)