ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО:	УТВЕРЖДАЮ
на заседании Педагогического Совета	Председатель Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»	Директор СПб ГБПОУ
	«Автомеханический колледж»
Протокол №	/ Р.Н. Лучковский/
«»2024г.	«»2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА профессионального модуля ПМ 02.

РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА, РЕЗКА) ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ

ДЛЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ППКРС

ПО ПРОФЕССИИ: 15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ])

СРОК ОБУЧЕНИЯ – 10 МЕСЯЦЕВ

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 02. РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА, РЕЗКА) ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) среднего профессионального образования (далее — СПО) по профессии 15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ]), входящей в состав укрупнённой группы профессий: 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ

O	рганиза	пия-	กรรเ	าลกีก	тчик:
v	pi aninsa	цил-	vasi	Javv	1 11111

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

Разработчики:

Ковалюк Геннадий Константинович, преподаватель СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»;

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО К УТВЕРЖДЕНИЮ

на заседании Методической комиссии профессионального цикла «Машиностроение и технология материалов»

Председатель ЦМК	/ В.А.Тюрин /	
Протокол № от 2	2024Γ.	
Акт согласования с работода	ателем №	OT

СОДЕРЖАНИЕ

	CTP
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	21
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	24

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом

1.1. Область применения рабочая программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))», входящей в состав укрупненной группы профессий 15.00.00 «Машиностроение» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- **ПК 2.1.** Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящемся покрытым электродом.
- **ПК 2.2.** Настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящемся покрытым электродом.
- **ПК 2.3.** Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) Подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке.
- **ПК 2.4.** Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку, резку) плавящемся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва.
- ПК 2.5. Выполнять дуговую резку металла.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающихся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- проверки оснащенности сварочного поста дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
- проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
- проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
- подготовки и проверки сварочных материалов для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;

- настройки оборудования ручной дуговой сварки (наплавки, резки)
 плавящимся покрытым электродом для выполнения сварки;
- выполнения ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций;
- выполнения дуговой резки.

уметь:

- проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
- настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
- выполнять сварку различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва;
- владеть техникой дуговой резки металла.

знать:

- основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой (наплавкой, резкой) плавящимся покрытым электродом, и обозначение их на чертежах;
- основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой (наплавкой, резкой) плавящимся покрытым электродом;
- сварочные (наплавочные) материалы для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
- технику и технологию ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций в пространственных положениях сварного шва;
- основы дуговой резки;
- причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления при ручной дуговой сварке (наплавке, резке) плавящимся покрытым электродом.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

всего -375 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающихся – 375 часов, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся 84 часов;
- самостоятельной работы обучающихся -3 часа;

учебной и производственной практики – 276 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися основным видом профессиональной деятельности (ВПД) Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
писэл	Проверять работоспособность и исправность сварочного
ПК 2.1.	оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка)
	плавящемся покрытым электродом.
ПК 2.2.	Настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой
	сварки (наплавка, резка) плавящемся покрытым электродом.
ПК 2.3.	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный)
11K 2.3.	Подогрев металла в соответствии с требованиями
	производственно-технологической документации по сварке.
	Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку, резку)
ПК 2.4.	плавящемся покрытым электродом простых деталей
	неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и
111005	горизонтальном пространственном положении сварного шва.
ПК 2.5.	Выполнять дуговую резку металла.
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, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и
	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 российских
	духовно-нравственных ценностей, в том числе 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 обстоятельствах.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	закрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности
	и поддержания необходимого уровня физической
	подготовленности.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на
	государственном и иностранном языках.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

	тический паши профессы		Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика	
Коды профессио	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся		Самостояте	Промежу-		Проморожен
нальных компетенц ий			Теоретическое обучение, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	л ьная	точная аттеста- ция часов	Учебная, часов	Производст венная, часов
ПК 2.1-2.5	МДК 02.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	99	59	25	3	12	-	-
	Учебная практика	120					120	
	Производственная практика	156						156
	Всего:	375	59	25	3	12	120	156

3.2. Содержание обучения профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов и тем	Содерх	кание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1		2	3	4
ПМ 02. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимися покрытыми электродами			375	
МДК 02.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми			99	
электродами				
Тема 1.1	Содера	жание учебного материала	8	
Сварочный пост	1.1.1	Общие сведения о сварочном посте	5	2
ручной дуговой		Определение сварочного поста. Классификация сварочных постов.		
сварки		Конструктивное исполнение стационарного и передвижного		
		сварочного поста.		
	1.1.2	Оборудование сварочного поста		2
		Типовое оборудование сварочного поста для ручной дуговой		
		сварки и его краткая характеристика.		
	1.1.3	Принадлежности сварщика		2
		Электрододержатели. Требования к электрододержателям.		
		Сварочные щитки и требования к ним. Светофильтры. Сварочные		
		провода и зажимы. ГОСТ на сварочные провода, их марки.		
	1.1.4	Инструмент сварщика		2
		Набор инструментов для сварщика и их назначение. Правила		
		пользования измерительным инструментом и шаблонами.		
		Универсальный шаблон сварщика. Правила клеймения сварных		
		швов.		
	1.1.5	Обслуживание сварочного поста		2
		Требования к организации рабочего места и безопасности труда		
		при выполнении сварочных работ и обслуживании сварочного		

		поста.		
	Практ	ические занятия:	3	
	№ 1	Выбор класса светофильтра в зависимости от силы тока и вида		
		сварки.		
	№ 2	Выбор и расчет сечения сварочного провода.		
	№ 3	Изучение универсального шаблона сварщика.		
Тема 1.2	Содер	жание учебного материала	12	
Источники питания	1.2.1	Особенности ручной дуговой сварки на постоянном и	8	2
для ручной дуговой		переменном токе		
сварки		Сварка на постоянном токе. Полярность постоянного тока и ее		
		влияние на формирование шва. Сварка на переменном токе.		
	1.2.2	Внешняя статическая характеристика источников питания		2
		Внешняя статическая характеристика для источников питания		
		ручной дуговой сварки. Характерные точки внешней		
		характеристики. Напряжение холостого хода и ее ограничение.		
		Ток короткого замыкания.		
	1.2.3	Сварочный трансформатор - источник питания переменного		2
		тока		
		Сварочные трансформаторы и их классификация.		
		Трансформаторы с номинальным и увеличенным магнитным		
		рассеянием. Устройство трансформатора и принцип его работы.		
	1.2.4	Технические характеристики трансформаторов		2
		Технические характеристики и условное обозначение		
		отечественных трансформаторов. Международное обозначение		
		трансформаторов и их обозначение на электрических схемах.		
	1.2.5	Источники питания постоянного тока – сварочный		2
		выпрямитель		

		Общие сведения и устройство сварочного выпрямителя. Принцип		
		выпрямления переменного тока в постоянный ток. Понятия		
		вентильного эффекта и полупроводниковых вентилей.		
	1.2.6	Инверторные выпрямители		2
		Выпрямители с высокочастотным звеном. Принцип		
		инвертирования тока. Устройство инверторного выпрямителя.		
		Блок управления и решаемые им задачи.		
	1.2.7	Дополнительное оборудование для дуговой сварки.		2
		Балластные реостаты, стабилизаторы, дроссели: назначение,		
		принцип действия		
	1.2.8	Обслуживание источников питания дуги		2
		Обязанности сварщика по обслуживанию ИП. Требования		
		безопасности труда при работе с источниками питания сварочной		
		дуги.		
	Практ	гические занятия:	4	
	№ 4	Устройство сварочного трансформатора и снятие ВВАХ.		
	№ 5	Устройство сварочного выпрямителя и снятие BBAX.		
	№ 6	Устройство инверторного сварочного выпрямителя и снятие BBAX.		
	№ 7	Устройство балластного реостата.		
Тема 1.3	Содер	жание учебного материала	10	
Сварочные	1.3.1	Назначения и требования, предъявляемые к сварочным	6	2
материалы для		электродам		
ручной дуговой		Определение сварочного электрода. Назначение электрода.		
сварки		Требования, предъявляемые к сварочному электроду. Основные		
		стандарты на электроды.		
	1.3.2	Классификация покрытых электродов		2

	Классификация электродов и условные обозначения по		
	классификации. Международное обозначение пространственного		
	положения сварки и рода и полярности постоянного тока.		
1.3.3	• • •		2
	Расшифровка марок наиболее распространенных отечественных		
	электродов. Понятие типа электрода. Условия отнесения		
	электродов различных марок к одному типу. Условное обозначение		
	типов электродов.		
1.3.4	Условное обозначение на пачке электродов		2
	Полное условное обозначение покрытые электродов на этикетке		
	упаковочной пачки или в сопроводительном паспорте в		
	соответствии с ГОСТ 9466.		
1.3.5			2
	Назначение покрытия. Задачи, решаемые покрытием электрода.		
	Виды покрытий электродов. Назначение компонентов, входящих в		
	состав покрытия электродов.		
1.3.6	1 ''		2
	Условия хранения, транспортировки и прокалки электродов.		
	Допустимое время использования электродов после прокалки.		
	Осмотр электродов перед сваркой. Условия выбраковки		
	электродов.		
	гические занятия:	4	
<u>№</u> 8	Выбор сварочного электрода.		
№ 9	Расшифровка этикетки на пачке электродов.		
№ 10	Составление таблицы компонентов, входящих в покрытие		
	электрода.		
<u>№</u> 11	Составление таблицы основных типов покрытий электрода.		

Тема 1.4	Содер	ожание учебного материала	7	
Параметры режима	1.4.1	Параметры режима РДС	4	2
ручной дуговой		Определение режимов сварки. Влияние режимов сварки на ход		
сварки		сварочного процесса. Основные параметры режима и их краткая		
		характеристика. Дополнительные параметры режима и их краткая		
		характеристика. Особенности дополнительных параметров сварки.		
	1.4.2	Выбор основного параметра ручной дуговой сварки		2
		Выбор диаметра сварочного электрода. Выбор величины		
		сварочного тока. Расчетные формулы для определения сварочного		
		тока. Понижающие коэффициенты для сварки в положениях,		
		отличных от нижнего.		
	1.4.3	Выбор скорости сварки и напряжения сварочной дуги		2
		Рекомендации по выбору сварщиком скорости сварки и		
		напряжения сварочной дуги.		
	1.4.4	Дополнительные рекомендации по выбору параметров сварки		2
		Рекомендации по сварке на переменном токе. Рекомендации по		
		сварке на постоянном токе прямой и обратной полярности.		
		Рекомендации по сварке «на подъем» и «на спуск». Рекомендации		
		при возникновении магнитного дутья.		
	Прак	гические занятия:	3	
	№12	Выбор диаметра электрода, силы тока, скорости сварки и		
		напряжения дуги.		
	№13	Расчет сварочного тока в различных пространственных положениях		
		сварки.		
	№14	Составление таблицы по выбору параметров режима сварки.		
Тема 1.5	Содер	Содержание учебного материала		
Технология ручной	1.5.1	Особенности сварки железоуглеродистых сплавов	11	2

		Dearward and a Marian and Thomas	
дуговой сварки		Распределение железоуглеродистых сплавов по процентному	
железоуглеродисты		содержанию углерода. Чугуны и стали. Конструкционные и	
х сплавов		инструментальные сплавы. Углеродистые и легированные сплавы.	
		Сплавы обыкновенного качества, качественные,	
		высококачественные и особовысококачественные.	
	1.5.2	Особенности сварки чугунов	2
		Физико-химические особенности чугунов. Графитизация – главный	
		процесс, влияющий на структуру чугуна. Графитизаторы и	
		отбеливающие. Затруднения, возникающие при сварке чугунов.	
		Виды чугунов. Расшифровка условного обозначения марок	
		чугунов.	
	1.5.3		2
		Технология сварки чугуна с подогревом: подготовка к сварке,	_
		подогрев изделия, выполнение сварки, охлаждение изделия.	
	1.5.4		2
	1.5.4	Технология сварки чугуна без подогрева. Специальные меры для	2
		получения качественного сварного соединения. Сварочные	
		материалы для холодной сварки чугуна. Составные электроды.	
	1 5 5		2
	1.5.5		2
		Особенности ремонта чугунной конструкции электродами из	
	1.5.6	углеродистой стали с применением стальных шпилек.	
	1.5.6		2
		сталей	
		Правила и особенности сварки данной группы сталей. Параметры	
		режима сварки. Расшифровка условного обозначения марок.	
	1.5.7		2
		Правила и особенности сварки данной группы сталей. Параметры	

		режима сварки. Расшифровка условного обозначения марок.		
	1.5.8	Технология сварки среднелегированных и теплоустойчивых		2
		сталей		
		Правила и особенности сварки данной группы сталей. Параметры		
		режима сварки. Расшифровка условного обозначения марок.		
	1.5.9			2
		Правила и особенности сварки данной группы сталей. Параметры		
		режима сварки. Расшифровка условного обозначения марок.		
	1.5.10	Технология сварки двухслойных сталей		2
		Особенности сварки сталей с разными свойствами. Сварочные		
		материалы для сварки двухслойных сталей.		
	1.5.11	1 1		2
		Меры безопасности при сварке железоуглеродистых сплавов.		
		Влияние на организм сварщика различных химических веществ,		
		находящихся в сварочном аэрозоле.		
	Практические занятия:		4	
	№ 15	Выбор и описание сварки чугунной конструкции.		
	№ 16			
	№ 17			
		сварке в/л сталей.		
	№ 18	Составление технологии сварки двухслойных сталей.		
	-	стоятельная работа:	1	
	Изучение технологии сварки среднелегированных и теплоустойчивых			
	сталей			
Тема 1.6	Содержание учебного материала		10 8	
Технология ручной	1.6.1			2
дуговой сварки		Область применения сварных конструкций из цветных металлов.		

цветных металлов		Разделение цветных металлов на группы и их характеристика.		
и сплавов	1.6.2	Особенности ручной дуговой сварки цветных металлов		2
		Физико-химические особенности сварки цветных металлов.		
		Затруднения, возникающие при сварке цветных металлов и		
		способы их преодоления.		
	1.6.3	Технология ручной дуговой сварки меди		2
		Технология сварки и ее особенности. Сварочные материалы.		
		Параметры режима сварки.		
	1.6.4	Технология ручной дуговой сварки латуни		2
		Технология сварки и ее особенности. Сварочные материалы.		
		Параметры режима сварки.		
	1.6.5	Технология ручной дуговой сварки бронзы		2
	1.0.5	Технология сварки и ее особенности. Сварочные материалы.		2
		Параметры режима сварки.		
	1.66			2
	1.6.6			2
		Технология сварки и ее особенности. Сварочные материалы.		
		Параметры режима сварки.		
	1.6.7	Технология ручной дуговой сварки стали и чугуна с медью и ее		2
		сплавами		
		Технология сварки и ее особенности. Сварочные материалы.		
		Параметры режима сварки.		
	1.6.8	Техника безопасности при сварке цветных металлов		2
		Меры безопасности при сварке цветных металлов и их сплавов.		
		Влияние на организм сварщика различных химических веществ,		
		находящихся в сварочном аэрозоле.		
	Прак	гические занятия:	2	

	№ 19	Составление таблицы сварки медных сплавов и мероприятий по ее		
		качеству.		
	№ 20	Составление таблицы сварки алюминиевых сплавов и мероприятий		
		по ее качеству.		
Тема 1.7	Содер	ожание учебного материала	12	
Технология ручной	1.7.1	Общие сведения и сущность наплавки	8	2
дуговой наплавки		Определение наплавки, ее сущность и особенности. Назначение		
металла		наплавки и область её применения.		
покрытыми	1.7.2	Сварочные материалы для наплавки		2
электродами		Покрытые электроды для наплавки, их условное обозначение и		
		особенности. Отличие электродов для наплавки от электродов для		
		сварки.		
	1.7.3	Подготовка металла к наплавке		2
		Схема ручной дуговой наплавки. Подготовка деталей к наплавке.		
		Оборудование для ручной дуговой наплавки.		
	1.7.4	Техника и технология наплавки плоских поверхностей		2
		Основные правила выполнения наплавки покрытыми электродами.		
		Режимы наплавки и манипулирование электродом. Способы		
		наплавки плоских поверхностей. Однослойная и многослойная		
		наплавка и её особенности.		
	1.7.5	Техника и технология наплавки цилиндрических поверхностей		2
		Основные правила выполнения наплавки цилиндрических		
		поверхностей. Способы наплавки. Режимы наплавки и		
		манипулирование электродом. Однослойная и многослойная		
		наплавка и её особенности.		
	1.7.6	Техника и технология наплавки поверхности для придания		2
		других свойств		

		Основные правила выполнения наплавки. Способы наплавки. Электроды для наплавки. Режимы наплавки и манипулирование		
		электродом.		
	1.7.7	Дефекты наплавки и способы их недопущения и исправления		2
		Основные дефекты при наплавке, их причины и меры по		
		устранению.		
	1.7.8	Безопасность наплавочных работ.		2
		Техника безопасности при проведении наплавочных работ.		
		Предельная допустимая концентрация (ПДК) некоторых вредных		
		веществ, возникающих при наплавке.		
	Прак	гические занятия:	3	
	№ 21	Выбор электрода для наплавки.		
№ 22 Определение порядка наложения валиков при однослойн		Определение порядка наложения валиков при однослойной		
	наплавке на детали различной формы.			
	№ 23 Определение порядка наложения валиков при многослойной			
		наплавке на детали различной формы.		
	Самостоятельная работа:		1	
	Офорт	мление конспекта на тему «Техника и технология наплавки		
	повер	хности для придания других свойств».		
Тема 1.8	Содер	ржание учебного материала	12	
Технология ручной	1.8.1	Общие сведения и сущность дуговой резки металла	9	2
дуговой резки		Определение дуговой резки металла, ее сущность и особенности.		
металла		Назначение дуговой резки и область её применения.		
покрытыми	1.8.2	Виды дуговой резки металла		2
электродами		Ручная дуговая резка металлов. Кислородно-дуговая резка.		
		Воздушно-дуговая резка металлов. их особенности и краткая		
		характеристика.		

1.8.3	Электроды для резки металла		2
	Покрытые электроды для резки, их особенности по сравнению с		
	электродами для сварки. Особенности их зажигания и горения.		
1.8.4			2
	Основные правила резки. Контроль правильности резки. Выбор		
	скорости резки по отклонению струи искр разрезаемого металла.		
1.8.5	Технология разделительной резки металла		2
	Режимы разделительной резки. Особенности разделительной резки.		
	Материалы для резки.		
1.8.6			2
	Электроды для поверхностной резки и строжки. Особенности		
	поверхностной резки металла. Режимы поверхностной резки		
	металла.		
1.8.7	Качество дуговой резки металла покрытыми электродами		2
	Основные показатели качества резки и мероприятия по их		
	достижению.		
1.8.8	Дефекты и деформации при резке		2
	Дефекты резки и способы их устранения. Напряжения и		
	деформации при резке и способы их недопущения.		
1.8.9			2
	Техника безопасности при резке покрытыми электродами.		
Прак	тические занятия:	1	
№ 24	Составление таблицы особенностей видов ручной резки металла.		
Само	Самостоятельная работа:		
Офор	Оформление отчетов по практическим работам.		
Подго	Подготовка к дифференцированному зачету.		
Дифф	реренцированный зачет	1	

Учебная практика	120	
Виды работ:		
Ознакомление с оборудованием для ручной дуговой сварки.		
Подготовка оборудования к работе, подготовка сварочных электродов.		
Подготовка металла под ручную дуговую сварку.		
Установка параметров сварки, возбуждение дуги, наплавка валиков на металл.		
Выполнение РДС различных сварных соединений в различных пространственных положениях.		
Выполнение однослойной и многослойной наплавки на плоские и цилиндрические поверхности.		
Выполнение резки металла покрытыми электродами.		
Комплексные проверочные работы по сварке, наплавке и резке металла.		
Производственная практика	156	
Виды работ:		
Производственные работы по установленным техническим условиям и нормам времени		
обучающиеся выполняют непосредственно на предприятии в сварочных цехах.		
Производственные работы выполняются по техническим условиям предприятия.		
Закрепление полученных навыков по ручной дуговой сварке, наплавке и резке металла		
покрытыми электродами. Во время практики учащийся должен самостоятельно выполнить		
ручную дуговую сварку, наплавку и резку металла покрытыми электродами.		
Промежуточная аттестация МДК 02.01.	12	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета «Теоретических основ сварки и резки металлов»; мастерские - слесарная и сварочная для сварки металлов; лаборатория «Испытания материалов и контроля качества сварных соединений»;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- комплект столов и стульев по числу обучающихся;
- комплект инструментов и приспособлений;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (планшеты по технологии сварки);
- комплект бланков технологической документации.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийная установка;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект плакатов.

Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- заготовки изделий и узлов для выполнения сварочных работ;
- приспособления для выполнения сварочных работ.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплект инструментов и приспособлений;
- сварочные тренажеры;
- мультимедийная установка.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную практику, которую рекомендуется проводить рассредоточено.

Производственная практика проводится на рабочих местах предприятия.

4.2. . Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Овчинников В.В. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом. М.: Академия, 2022 г. ЭФУ

Дополнительные источники:

- 1. <u>ГОСТ 2601-84</u> Сварка металлов. Термины и определения основных понятий.
- 2. ГОСТ 19521-74 Сварка металлов. Классификация.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Рабочая программа профессионального модуля «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом» разработана с учетом потребностей рынка труда и требований работодателей, в ней конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Содержание рабочей программы данного модуля определено конкретным видом профессиональной деятельности, к которому готовится выпускник и разработано совместно с работодателями. Учебная практика рассредоточена, проводится параллельно с теоретической частью модуля (из расчета 6 часов в неделю). Производственная практика проводится концентрированно по окончании всех модулей.

В рабочей программе модуля сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям, обеспечена самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей. В процессе обучения используются тренажерный комплекс, имитационные и информационно-коммуникационные технологии. Консультации по учебным дисциплинам для обучающихся проводятся в соответствии с графиком, составленным учебным заведением.

Формой аттестации является дифференцированные зачеты по МДК. Данный модуль изучается параллельно с остальными модулями.

Руководствуясь программой профессиональной подготовки, по окончании изучения данного ПМ обучающиеся сдают квалификационный экзамен.

Форма и содержание экзамена определяется учебным заведением в соответствии с локальными актами.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии начального профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей

профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида

профессиональной деятельности)

Результаты	профессиональной деятельности)				
(освоенные профессиональные	Основные показатели оценки	Формы и методы			
компетенции)	результата	контроля и оценки			
ПК 2.1. Проверять	- правильность выполнения	-наблюдение;			
работоспособность и	проверки оборудования и	-текущий контроль в			
исправность сварочного	подготовки его к работе в	форме анализа			
оборудования для ручной	соответствии с	лабораторных и			
дуговой сварки (наплавка,	техпроцессом.	практических работ			
резка) плавящемся по-					
крытым электродом.					
ПК 2.2. Настраивать	-правильность выбора	- наблюдение и			
сварочное оборудование	схемы установок дуговой	экспертная оценка;			
для ручной дуговой	и плазменной сварки в				
сварки (наплавка, резка)	соответствии с техпроцесс-				
плавящемся покрытым	сом;				
электродом.	-правильность выполнения				
	приемов сварки в соответ-				
	ствии с техпроцессом;				
	-качество сварного шва				
ПК 2.3. Выполнять	-правильность выбора	-наблюдение и			
предварительный,	технологического	экспертная оценка во			
сопутствующий	оборудования и	время учебной прак-			
(межслойный)	технологической оснастки	тики (производствен-			
Подогрев металла в	для подогрева металла;	ного обучения);			
соответствии с		-зачеты по производ-			
требованиями		ственной практике и			
производственно-		по каждому МДК			
технологической		профессионального			
документации по сварке.		модуля.			
ПК 2.4. Выполнять ручную	-правильность выбора	- наблюдение и			
дуговую сварку (наплавку,	технологического оборудо-	экспертная оценка во			
резку) плавящемся	вания автоматической и	время учебной прак-			
покрытым электродом	механизированной сварки с	тики (производствен-			
простых деталей	использованием плазмо-	ного обучения);			
неответственных кон-	трона в соответствии с	наблюдение;			
струкций в нижнем,	техпроцессом;	-текущий контроль в			

вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва.	-правильность выполнения приемов сварки в соответствии с техпроцессом; -качество сварного шва.	форме анализа практических работ; - экзамен по профессиональному модулю.
ПК 2.5. Выполнять дуговую резку металла.	-правильность выбора параметров режима плазменно - кислородной резки, технологического оборудования в соответствии с техпроцессом; -правильность выполнения приемов резки; -качество резки	

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы	-выбирать способы	-интерпретация
решения задач	решения задач	результатов
профессиональной	профессиональной	наблюдений за
деятельности примени-	деятельности примени-	деятельностью
тельно к различным	тельно к различным	обучающегося в
контекстам.	контекстам.	процессе освоения
		образовательной
		программы
ОК 02. Использовать	-решение профессиональ-	-осуществление
современные средства	ных задач в области разра-	анализа типовых
поиска, анализа и	ботки технологических	методов
интерпретации ин-	процессов изготовлений	-моделирование
формации, и	изделий;	конкретных ситуаций
информационные	-самоанализ и коррекция	-деловая игра
технологии для выполнения	результатов собственной	
задач профессио-нальной	работы;	
деятельности.		
ОК 03. Планировать и	-планировать и	-осуществление
реализовывать собственное	реализовывать собственное	анализа типовых
профессиональное и	профессиональное и	методов
личностное развитие,	личностное развитие,	-моделирование
предпринимательскую	предпринимательскую	конкретных ситуаций
деятельность в	деятельность в	-деловая игра
профессиональной сфере,	профессиональной сфере,	
использовать знания по	использовать знания по	
правовой и финансовой	правовой и финансовой	

PROMOTIVO CENT D. PORTILINA IV	PROMOTHOCTH P. PORTHININ	
грамотности в различных	грамотности в различных	
жизненных ситуациях.	жизненных ситуациях.	
ОК 04. Эффективно	- эффективно	-подготовка
взаимодействовать и	взаимодействовать и	рефератов, докладов,
работать в коллективе и	работать в коллективе и	сообщений
команде.	команде.	
ОК 05. Осуществлять	- осуществлять устную и	-оформление
устную и письменную	письменную	лабораторных работ,
коммуникацию на	коммуникацию на	рефератов с приме-
государственном языке	государственном языке	нением компью-
Российской Федерации с	Российской Федерации с	терных технологий
учетом особенностей	учетом особенностей	
социального и культурного	социального и культурного	
контекста.	контекста.	
ОК 06. Проявлять	- проявлять гражданско-	-подготовка
гражданско-патриотическую	патриотическую позицию,	рефератов, докладов,
позицию, демонстрировать	демонстрировать	сообщений
осознанное поведение на	осознанное поведение на	,
основе традиционных	основе традиционных	
российских духовно-	российских духовно-	
нравственных ценностей, в	нравственных ценностей, в	
том числе с учетом	том числе с учетом	
гармонизации	гармонизации	
межнациональных и	межнациональных и	
межрелигиозных	межрелигиозных	
отношений, применять	отношений, применять	
стандарты	стандарты	
антикоррупционного	антикоррупционного	
поведения.	поведения.	
ОК 07. Содействовать	- содействовать	-подготовка
сохранению окружающей	сохранению окружающей	рефератов, докладов,
среды, ресурсосбережению,	среды,	сообщений
применять знания об	ресурсосбережению,	Сообщении
изменении климата,	применять знания об	
	1 -	
принципы бережливого производства, эффективно	изменении климата,	
действовать в чрезвычайных	принципы бережливого производства, эффективно	
обстоятельствах.	действовать в	
OUCTURITEDIBAX.		
	чрезвычайных	
OLC 08 Harranes	обстоятельствах.	0.014440.0000.0000
ОК 08. Использовать	- использовать средства	-осуществление
средства физической	физической культуры для	анализа типовых
культуры для сохранения и	сохранения и закрепления	методов

закрепления здоровья в	здоровья в процессе	
процессе профессиональной	профессиональной	
деятельности и	деятельности и	
поддержания необходимого	поддержания	
уровня физической	необходимого уровня	
подготовленности.	физической	
	подготовленности.	
ОК 09. Пользоваться	- пользоваться	-моделирование
профессиональной	профессиональной	конкретных ситуаций
документацией на	документацией на	
государственном и ино-	государственном и ино-	
странном языках.	странном языках.	