Приложение 4 к программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ «СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ МАРШАЛА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК А.В.ГЕЛОВАНИ»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ)

среднего профессионального образования

Рабочая программа разработана в соответствии со следующими документами:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) утвержденного Приказом Минпросвещения России от 15 ноября 2023 г. № 863
- 2. Положение «О разработке рабочих планов и программ в ГБОУПО «СевМК»

Организация-разработчик: ГБОУПО «СевМК»

Председатель МО

Разработчики: Анисимов Н.В., мастер производственного обучения

Организация-разработчик: ГБОУПО «СевМК» Разработчики: Гагкаева Е.О. преподаватель.

Впервые рассмотрена и одобрена на заседании методического объединения отделения Техника и технологии строительства Протокол № 3 от «31» октября 2024 г Председатель МО Корякова Е.И.

Переутверждена и введена в действие с изменениями на заседании МО. Протокол № ___ от «___ » ____ 202__ г. Председатель МО ____ от «___ » ____ 202__ г. Председатель МО ____ от «___ » ____ 202__ г. Председатель МО ____ от «___ » ____ 202__ г. Председатель МО ____ от «___ » ____ 202__ г. Председатель МО ____ от «___ » ____ 202__ г. Председатель МО ____ от «___ » ____ 202__ г.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Место практики в структуре ППКРС

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

ПМ.01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений

- ПК 1.1. Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственно-технологической и нормативной документации.
- ПК 1.2. Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей).
- ПК 1.3. Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку.
- ПК 1.4. Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента.

ПМ 02. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом

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

ПМ.03 Выполнять частично механизированная сварку плавлением.

- ПК 3.1. Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением.
- ПК 3.2. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке.
- ПК 3.3. Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва

1.2 Цели и задачи производственной практики

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности обучающихся в ходе данного вида практики должен:

ПМ.01 «Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений»

иметь практический опыт:

- -выполнения типовых слесарных операций, применяемых при подготовке металла к сварке;
- -выполнения сборки изделий под сварку;
- -проверки точности сборки;
- -выполнения правки и гибки, разметки, рубки, резки механической, опиливания металла;
- -выполнения сборки изделий под сварку в сборочно-сварочных приспособлениях и прихватками:
- -проверять точность сборки, применения различных методов, способов и приёмов сборки и

сварки конструкций с эксплуатационными свойствами; технической подготовки производства сварных конструкций;

- выбирать оборудование, приспособления и инструменты для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами;
- правила хранения и использования сварочной аппаратуры и инструментов в ходе производственного процесса;
- определения причин, приводящих к образованию дефектов в сварных соединениях;
- обоснованного выбора и использования методов, оборудования, аппаратуры и приборов для контроля металлов и сварных соединений;
- предупреждения, выявления и устранения дефектов сварных соединений и изделий для получения качественной продукции; оформления документации по контролю качества сварки;
- организации рабочее место сварщика;
- выбора рационального способа сборки сварки конструкции, оптимальной технологии соединения или обработки конкретной конструкции или материала;
- использования типовых методик выбора параметров сварочных технологических процессов;
- установления режима сварки;
- расчёта нормы расхода основных и сварочных материалов для изготовления сварного узла или конструкции;
- чтения рабочих чертежей сварных конструкций;
- выбора метода контроля металлов и сварных соединений, руководствуясь условиями работы сварной конструкции, её габаритами и типами сварных соединений;
- производить внешний осмотр, определять наличие основных дефектов;
- производить измерение основных размеров сварных швов с помощью универсальных и специальных инструментов, шаблонов и контрольных приспособлений;
- определять качество сборки и прихватки наружным осмотром и обмером;
- проводить испытания на сплющивание и ударный разрыв образцов из сварных швов;
- -выявлять дефекты при металлографическом контроле;
- использовать методы предупреждения и устранения дефектов сварных изделий и конструкций; заполнять документацию по контролю качества сварных соединений; **Знать:**
 - правила подготовки изделий под сварку;
- -назначение, сущность и технику выполнения типовых слесарных операций, выполняемых при подготовке металла к сварке;
- -средства и приёмы измерений линейных размеров, углов, отклонений формы поверхности;
- -виды и назначение сборочно-сварочных приспособлений;
- -виды сварных швов и соединений, их обозначения на чертежах;
- -типы разделки кромок под сварку;
- -правила наложения прихваток;
- виды сварочных участков; виды сварочного оборудования, устройство и правила эксплуатации; источники питания; оборудование сварочных постов; технологический процесс подготовки деталей под сборку и сварку;
- основы технологии сварки и производства сварных конструкций;
- методику расчётов режимов ручных и механизированных способов сварки;
- основные технологические приёмы сварки и наплавки сталей, чугунов и цветных металлов; технологию изготовления сварных конструкций различного класса;
- технику безопасности проведения сварочных работ и меры экологической защиты окружающей среды
- основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов;
- правила разработки и оформления технического задания на проектирование технологической оснастки;
- методику прочностных расчётов сварных конструкций общего назначения;

- закономерности взаимосвязи эксплуатационных характеристик свариваемых материалов с их составом, состоянием, технологическими режимами, условиями эксплуатации сварных конструкций;
- методы обеспечения экономичности и безопасности процессов сварки и обработки материалов;
- классификацию сварных конструкций;
- типы и виды сварных соединений и сварных швов;
- классификацию нагрузок на сварные соединения;
- состав Единой системы технологической документации;
- методику расчёта и проектирования единичных и унифицированных технологических процессов;
- основы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей
- способы получения сварных соединений
- основные дефекты сварных соединений и причины их возникновения;
- способы устранения дефектов сварных соединений;
- способы контроля качества сварочных процессов и сварных соединений;
- методы неразрушающего контроля сварных соединений;
- методы контроля с разрушением сварных соединений и конструкций;
- оборудование для контроля качества сварных соединений;
- требования, предъявляемые к контролю качества металлов и сварных соединений различных конструкций.

ПМ.02 «Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом».

иметь практический опыт:

- -подготовки баллонов, регулирующей и коммуникационной аппаратуры для сварки и резки, 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 из конструкционных и углеродистых сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов;
- -выполнения автоматической и механизированной сварки с использованием плазмотрона средней сложности и сложных аппаратов, узлов, деталей, конструкций и трубопроводов из углеродистых и конструкционных сталей;
- -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.

уметь:

- -подготавливать газовые баллоны к работе;
- -выполнять технологические приёмы ручной дуговой, плазменной и газовой сварки, автоматической и полуавтоматической сварки с использованием плазмотрона деталей, узлов, конструкций и трубопроводов различной сложности из конструкционных и углеродистых сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях шва;
- -выполнять автоматическую сварку ответственных сложных строительных и технологических конструкций, работающих в сложных условиях;
- -выполнять автоматическую сварку в среде защитных газов неплавящимся электродом горячекатаных полос из цветных металлов и сплавов под руководством электросварщика более высокой квалификации;
- -выполнять автоматическую микроплазменную сварку;

- -выполнять ручную кислородную, плазменную и газовую прямолинейную и фигурную резку и резку бензорезательными и керосинорезательными аппаратами на переносных, стационарных и плазморезательных машинах деталей разной сложности из различных сталей, цветных металлов и сплавов по разметке;
- -производить кислородно-флюсовую резку деталей из высокохромистых и хромистоникелевых сталей и чугуна;
- -выполнять кислородную резку судовых объектов на плаву;
- выполнять ручное электродуговое воздушное строгание разной сложности деталей из различных сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов в различных положениях;
- -производить предварительный и соответствующий подогрев при сварке деталей с соблюдением заданного режима;
- -устанавливать режимы сварки по заданным параметрам;
- -экономно расходовать материалы и электроэнергию, бережно обращаться инструментами, аппаратурой и оборудованием;
- -соблюдать требования безопасности труда и пожарной безопасности;
- -читать рабочие чертежи сварных металлоконструкций различной сложности.

знать:

- -устройство обслуживаемых электросварочных и плазморезательных машин, газосварочной аппаратуры, типы газовых баллонов и правила подготовки их к работе, автоматов, полуавтоматов, плазмотронов и источников питания;
- -свойства и назначение сварочных материалов, правила их выбора; марки и типы электродов;
- -правила установки режимов сварки по заданным параметрам;
- -особенности сварки и электродугового строгания на переменном и постоянном токе;
- -технологию сварки изделий в камерах с контролируемой атмосферой;
- -основы электротехники в пределах выполняемой работы;
- -методы получения и хранения наиболее распространённых газов, используемых при газовой сварке;
- -процесс газовой резки легированной стали, режим резки и расхода газов при кислородной и газоэлектрической резке;
- -правила чтения чертежей сварных пространственных конструкций, свариваемых сборочных единиц и механизмов;
- -технологию изготовления сварных типовых машиностроительных деталей и конструкций;
- -материалы и нормативные документы на изготовление и монтаж сварных конструкций;
- -сущность технологичности сварных деталей и конструкций;
- -требования к организации рабочего места и безопасности выполнения сварочных работ.

ПМ.03 «Выполнять частично механизированную сварку плавлением» иметь практический опыт:

- -проверки оснащение сварочного поста частично механизированной сварки (наплавка) плавлением;
- -проверки работоспособности и исправности оборудования поста частично механизированная сварка (наплавка) плавлением;
- -настройки оборудования для частично механизированной сварки (наплавка) плавлением различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях.

уметь:

- проверять оснащение сварочного поста
- частично механизированная сварка (наплавка) плавлением;
- -работоспособности и исправности оборудования поста частично механизированной сварки (наплавка) плавлением
- -выполнять настройку оборудования для частично механизированной сварки (наплавка) плавлением различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях.

-выполнять частично механизированная наплавку различных деталей.

знать:

- способы наплавки;
- материалы, применяемые для наплавки;
- технологию наплавки;
- технику удаления наплавкой дефектов в деталях, узлах, механизмах и отливках различной сложности;
- режимы наплавки и принципы их выбора;
- -технику газовой наплавки;
- технологические приемы автоматического и механизированного наплавления дефектов деталей машин и механизмов и конструкций;
- технику устранения дефектов в обработанных деталях и узлах наплавкой газовой горелкой и резаком.

Количество недель/часов на освоение программы практики по профилю специальности всего 15 недель, 540 часов.

ПМ.01 «Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений:

Учебная практика: всего 1 неделя, 36 часов

Производственная практика: всего 2 недели, 72 часа

ПМ.02 «Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом:

Учебная практика: всего 3 недели, 108 часов

Производственная практика: всего 3 недели, 108 часов

ПМ.03 «Выполнять частично механизированную сварку плавлением»

Учебная практика: всего 3 недели, 108 часов

Производственная практика: всего 3 недели, 108 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом производственной практики по профилю является освоение профессиональных компетенций (ПК):

Вид профессиональной	рофессиональной Код Наименование результатов практики		
деятельности			
ПМ.01 «Выполнение подготовительных,	ПК 1.1.	Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственно-технологической и нормативной документации.	
сборочных операций перед сваркой и контроль	ПК 1.2.	Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей).	
сварных соединений»	ПК 1.3.	Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку.	
	ПК 1.4.	Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного	

		инструмента
ПМ.02 «Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом»	ПК 2.1.	Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом. Настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым
	ПК 2.3.	электродом. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке.
	ПК 2.4.	Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку, резку) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва.
	ПК 2.5.	Выполнять дуговую резку металла
ПМ.03 «Выполнять частично	ПК 3.1.	Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
механизированная сварку плавлением»	ПК 3.2.	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке
	ПК 3.3.	Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва

3. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к условиям проведения практики

Реализация программы предполагает проведение производственной практики (преддипломной) практики на предприятии на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и предприятием.

3.2 Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика (преддипломная) проводится концентрировано в рамках профессиональных модулей ОПСПО ППССЗ.

3.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой (преддипломной) осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися.

Преподаватели или мастера производственного обучения должны иметь среднее профессиональное образование или высшее профессиональное образование по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го

раза в 3 года.

3.4 Требования к материально-техническому обеспечению практики:

Производственная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудования и инструментов (или их аналогов), используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства.

Производственная практика проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Места производственной практики обеспечивают выполнение видов деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования под руководством высококвалифицированных специалистов- наставников. Оборудование и техническое оснащение рабочих мест производственной практики на предприятиях соответствует содержанию деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

- 3.5 Перечень учебных изданий, интернет—ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:
- 1. Черепахин, А.А. Технология сварочных работ: учебник для СПО/А.А. Черепахин, В.М. Виноградов, Н.Ф. Шпунькин.-2- изд., испр. и доп.- М.: Издательство Юрайт, 2020.-273 с.
- 2. Лупачев, В.Г. Общая технология сварочного производства : учебное пособие/ В.Г.Лупачев.-2-изд.- М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019.- 288 с.:ил.
- 3. Овчинников В.В. Технология газовой сварки и резки металлов: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.В. Овчинников.-5-е изд., стер. -М.: Издательский центр
- «Академия», 2019.- 240 с.
- 4. Маслов В.И. Сварочные работы: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.И. Маслов.-13-е изд., стер. -М.: Издательский центр «Академия», 2019.- 288 с.
- 5. Маслов Б.Г. Производство сварных конструкций: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Б.Г. Маслов, А.П. Выборнов.-8-е изд., стер. -М.: Издательский центр «Академия», 2019.-288 с.
- 6. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.В. Овчинников.-3-е изд., стер. -М.: Издательский центр «Академия», 2019.- 224с.
- 7. Овчинников В.В. Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях: практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.В. Овчинников.-3-е изд., стер. -М.: Издательский центр «Академия», 2019.- 160с.
- 8. Овчинников В.В. Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях: практикум: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.В. Овчинников.-2-е изд., стер. -М.: Издательский центр «Академия», 2020.- 304с.
- 9. Овчинников В.В. Основы материаловедения для сварщиков: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.В. Овчинников.-2-е изд., стер. -М.: Издательский центр «Академия», 2017.- 256с. Дополнительные источники:
 - 1. Коган Б.И. Проектирование сборочно-сварочных цехов: учебное пособие для студ.вузов
- / Б.И. Коган. Кузбасс: типография ГУ Кузбасского государственного технического

университета, 2016.

2. Основы проектирования сварочных цехов: учебник для студ. вузов / А.И. Красовский.-М.: Машиностроение, 2016.

3.6 Требования к руководителям практики.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности имеющими среднее профессиональное образование или высшее профессиональное образование, как правило, базовое или образование, соответствующее профилю профессионального модуля, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для педагогических сотрудников, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Требования к руководителям практики от организации, участвующей в проведении практики: производственной практикой работники Руководство предприятий/организаций, закрепленные за студентами. Работники среднее должны иметь или высшее профессиональное образование по профилю специальности. Производственная практика, направленная на освоение рабочей профессии, предполагает наличие у руководителя практики уровня квалификации по данной рабочей профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ОПОП по специальности.

3.6 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

Результат освоения производственной практики фиксируется в аттестационном листе по практике обучающегося.

Оценка результатов освоения производственной практики осуществляется мастером производственного обучения на итоговом занятии на основании текущей успеваемости зафиксированной в производственной характеристике от предприятия и аттестационном листе по практике обучающихся.

По результатам практики студенту выставляется зачет по практике в зачетную ведомость, зачетную книжку и электронный журнал.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))

2 курс 3 семестр Производственная практика

ПМ.01 «Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений»

Знакомство с предприятием, производственным цехом, вспомогательными участками. Требования к организации рабочего места, правила техники безопасности. Инструктаж по охране труда, ТБ, ПБ.

	МДК 1.1. Технология производства сварных конструкций. МДК 1.2. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений	
1	Ручная дуговая сварка	18
1.1.	Инструктаж по охране труда, ТБ, ПБ.	2
1.2.	Сварка конструкций толщиной 2-4 мм	4
1.3.	Сварка металлоконструкций толщиной 2-4 мм	6
1.4.	Сварка различных узлов и деталей толщиной 2-4 мм	6
2	Сварка конструкций толщиной 6-8 мм	18
2.1.	Сварка металлоконструкций толщиной 6-8 мм	6
2.2.	Сварка металлоконструкций толщиной 6-8 мм	6
2.3.	Сварка различных узлов и деталей толщиной 6-8 мм	6
3	Сварка конструкций толщиной 10-12 мм	18
3.1.	Сварка различных узлов и деталей толщиной 10-12 мм	6
3.2.	Сварка металлоконструкций толщиной 10-12 мм	6
3.3.	Сварка металлоконструкций толщиной 10-12 мм	6
4	Сварка трубопровода	14
4.1.	Сварка безнапорного трубопровода для воды	4
4.2.	Сварка внутрицехового трубопровода внутренних сетей водоснабжения	4
4.3.	Сварка нецехового трубопровода водоснабжения и тепловых сетей	4
4.4.	Сварка отводов и фланцев для трубопровода	2
5	Контроль качества сварных конструкций	4
5.1.	Устранение различных дефектов и испытание сварных швов на провар	2
5.2.	Устранение различных дефектов и испытание сварных швов на непроницаемость	2
	итого	72

2 курс 4 семестр Производственная практика

ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым

	МДК 02.02. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов	
1	Ручная наплавка деталей	2
1.1	Инструктаж по охране труда, ТБ, ПБ.	2
2	Наплавка валиков в нижнем положении.	12
2.1	Наплавка цилиндрической поверхности	6
2.2	Цилиндры блока автомашин – наплавка раковин.	6
3	Наплавка валиков горизонтальном положении.	14
3.1	Наплавка вала по спирали горизонтальным швов	8
3.2	Наплавка зубьев шестерен.	6
4	Наплавка валиков вертикальном положении .	24
4.1	Наплавка цилиндрической поверхности	8
4.2	Наплавка скатов.	8
4.3.	Многослойная наплавка валиков	8
6	Резка металла	56
6.1.	Инструктаж по охране труда, ТБ, ПБ.	2
6.2.	Резка труб различного диаметра	6
6.3.	Резка профильного металла	6
6.4.	Резка листов.	6
6.5.	Разделка кромок различного диаметра труб.	6
6.6.	Разделка кромок листов различной толщины.	6
6.7.	Вырезка дефектных мест.	6
6.8.	Вырезка отверстий различного диаметра.	6
6.9.	Резка различных узлов.	6
6.10.	Резка различных конструкций.	6
	итого	108
	2 курс 4 семестр	
	производственная практика	
Т	IM.03 «Выполнять частично механизированная сварку плавлением»	

	МДК 03.02 Технология газовой сварки и резки	
1	Автоматическая и механизированная наплавка деталей в нижнем положении.	54
1.1.	Инструктаж по охране труда, ТБ, ПБ.	2
1.2.	Многослойная наплавка валиков	6
1.3.	Заварка отверстий и постановка заплат	6
1.4.	Автоматическая и механизированная наплавка деталей в нижнем положении в горизонтальном положении	
1.5.	Инструктаж по охране труда, ТБ, ПБ.	2
1.6.	Планки, скобы, хомуты для крепления трубопроводов	6
1.7.	Планки, скобы, хомуты для крепления электроаппаратуры	6
1.8.	Планки, скобы, хомуты для крепления электропроводки	6
1.9.	Рама баков трансформатора	6
1.10.	Фундаменты, мелкие узлы	4
1.11.	Балки люлючные	4
1	Газовая сварка	54
1.1	Инструктаж по охране труда, ТБ, ПБ.	2
2	Сварка конструкций толщиной до 4 мм	12
2.1	Сварка конструкций толщиной до 4 мм	6
2.2	Сварка несложных узлов	6
1	Ручная дуговая сварка покрытым электродом	2
1.1	Инструктаж по охране труда, ТБ, ПБ.	2
2	Сварка узлов и конструкций во всех пространственных положениях	42
2.1	Трубопроводы наружных и внутренних сетей водоснабжения и теплофикации	6
2.2	Сварка компенсаторов технологического трубопровода	6
2.3	Приварка фланцев к технологическим трубопроводам	6
2.4	Сварка переходных площадок, трапов и настилов	6
2.5	Фундаменты, мелкие узлы	6

2.7	Сварка баков под воду для бытовых нужд.	4
	итого	108
	Всего	396