

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО
на заседании Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Педагогического Совета
Директор СПб ГБПОУ
«Автомеханический колледж»

Протокол №_____

_____/Р.Н. Лучковский/

«_____» _____ 20 ____ г.

«_____» _____ 20 ____ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**
ДЛЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ
ПО ПРОФЕССИИ 15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО
МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))

СРОК ОБУЧЕНИЯ 1 ГОД 10 МЕСЯЦЕВ

ПМ-01

**Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов
после сварки.**

ПМ-02

**Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым
электродом.**

ПМ-03

Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением.

2024 г.

Рабочая программа учебной практики профессиональных модулей разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее – ППКРС), по профессии **15.01.05 Сварщик** (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), входящей в состав укрупненной группы профессий **15.00.00 Машиностроение**.

Организация-разработчик:

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

Разработчики:

Ковалюк Г.К. - преподаватель профессиональных дисциплин СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

Балакирев Д.О. - мастер производственного обучения СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО К УТВЕРЖДЕНИЮ на заседании Методической комиссии профессионального цикла «Машиностроение и технологии материалов» СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

Председатель ЦМК _____ / Ковалюк Г.К./

Протокол № ____ от «____» ____ 20 ____ г.

Акт согласования с работодателем № ____ от _____

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ)

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы и разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее – ППКРС), по профессии **15.01.05 Сварщик** (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), входящей в состав укрупненной группы профессий **150000 Металлургия, Машиностроение и материальнообработка**, по направлению подготовки **150700 Машиностроение**, в части освоения квалификации: «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- 1. Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки.**
- 2. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.**
- 3. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением.**

1.2. Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная практика входит в цикл МДК профессиональных модулей ПМ-0.1., ПМ-0.2., ПМ-0.3.

2. Цели учебной практики: формирование у обучающихся первичных практических умений / опыта деятельности в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО.

3. Требования к результатам учебной практики.

В результате прохождения учебной и производственной практик по ВПД обучающийся должен освоить:

№	ВПД	Профессиональные компетенции
1.	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки.	ПК 1.1. Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций. ПК 1.2. Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке. ПК 1.3. Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных

		<p>способов сварки.</p> <p>ПК 1.4. Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки.</p> <p>ПК 1.5. Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку.</p> <p>ПК 1.6. Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.</p> <p>ПК 1.7. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрева металла.</p> <p>ПК 1.8. Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.</p> <p>ПК 1.9. Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.</p>
2.	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.	<p>ПК 2.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.</p> <p>ПК 2.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.</p> <p>ПК 2.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей.</p> <p>ПК 2.4. Выполнять дуговую резку различных деталей.</p>
3.	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением.	<p>ПК 4.1. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.</p> <p>ПК 4.2 Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва</p> <p>ПК 4.3 Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей.</p>

**В ходе освоения профессионального модуля ПМ-0.1 обучающийся должен:
иметь практический опыт:**

выполнения типовых слесарных операций, применяемых при подготовке деталей перед сваркой;

выполнения сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений;

выполнения сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку на прихватках;

эксплуатирования оборудования для сварки;

выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева свариваемых кромок;

выполнения зачистки швов после сварки;

использования измерительного инструмента для контроля геометрических размеров сварного шва;

определения причин дефектов сварочных швов и соединений;

предупреждения и устранения различных видов дефектов в сварных швах;

уметь:

использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки;

роверять работоспособность и исправность оборудования поста для сварки;

использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки

элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку;

выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической

документации по сварке; применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку;

подготавливать сварочные материалы к сварке;

зачищать швы после сварки;

пользоваться производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения трудовых функций;

знать:

основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения);

необходимость проведения подогрева при сварке; классификацию и общие представления о методах и способах сварки;

основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах;

влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва;

основные типы, конструктивные элементы, разделки кромок; основы технологии сварочного производства;

виды и назначение сборочных, технологических приспособлений и оснастки;

основные правила чтения технологической документации; типы дефектов сварного шва; методы неразрушающего контроля;

причины возникновения и меры предупреждения видимых дефектов;

способы устранения дефектов сварных швов;

правила подготовки кромок изделий под сварку;

устройство вспомогательного оборудования, назначение, правила его эксплуатации и область применения;

правила сборки элементов конструкции под сварку;

порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла;

устройство сварочного оборудования, назначение, правила его эксплуатации и область применения;

правила технической эксплуатации электроустановок;

классификацию сварочного оборудования и материалов;

основные принципы работы источников питания для сварки; правила хранения и транспортировки сварочных материалов;

В ходе освоения профессионального модуля ПМ-0.2 обучающийся должен:
иметь практический опыт:

проверки оснащенности сварочного поста ручной 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;

В ходе освоения профессионального модуля ПМ-0.3 обучающийся должен:
иметь практический опыт:

проверки оснащенности сварочного поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;

проверки работоспособности и исправности оборудования поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;

проверки наличия заземления сварочного поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;

подготовки и проверки сварочных материалов для частично механизированной сварки (наплавки);

уметь:

настройки оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением для выполнения сварки;

выполнения частично механизированной сваркой (наплавкой) плавлением различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва;

роверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;

настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;

выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва;

знать:

основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой (наплавкой) плавлением;

сварочные (наплавочные) материалы для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;

устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения;

технику и технологию частично механизированной сварки (наплавки) плавлением для сварки различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва; порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла;

причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях;

причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления.

4 Форма контроля:

дифференцированный зачет;

5. Количество часов на освоение программы учебной и производственной практик.

Всего **504** часов, в том числе:

в рамках освоения ПМ-0.1. «Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки» учебная практика **215** часов;

в рамках освоения ПМ-0.2. «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка)

плавящимся покрытым электродом» учебная практика **173** часов;

в рамках освоения ПМ-0.3. «Частично механизированная сварка (наплавка)

плавлением» учебная практика **116** часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план программы учебной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Распределение часов по семестрам			
			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
			17 нед.	23 нед.	16 нед.	14 нед.
1	2	3	4	5		
ПК 1.1 –ПК 1.9	ПМ 0.1, МДК 01.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов	215	72	69	32	42
ПК 2.1 –ПК 2.4	ПМ 0.2, МДК 02.01 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях	173	30	69	32	42
ПК 4.1 –ПК 4.4	ПМ 0.3, МДК 03.01 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	116	-	-	32	84
Всего:		504	102	138	96	168

2.2. Содержание обучения по учебной практике

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Распределение часов по семестрам			
		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
		17 нед.	7 нед.	16 нед.	14 нед
1	2	4	5	6	7
Учебная практика					
ПМ - 0.1 Подготовительно сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки					
Тема 01.01 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Вводное занятие. Безопасность труда, пожарная безопасность, электробезопасность и гигиена труда Выполнение разметки правки, рубки и резки металла различного профиля. Подготовка Y-образных и X - образных кромок.	36	34		
Тема 01.02. Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Подготовка к эксплуатации оборудования для ручной дуговой сварки Подготовка к эксплуатации оборудования для полуавтоматической сварки в защитных газах Зажигание сварочной дуги и поддержание постоянной её длины и скорости Наложение ниточных валиков в нижнем положении. Наложение прихваток	36	35		

Тема 01.03. Технология производства сварных конструкций	Сборка под сварку решетчатых конструкций Сборка под сварку балочных конструкций Сборка под сварку фермы Сборка под сварку трубчатых конструкций Сборка под сварку цилиндрических конструкций			16	24
Тема 01.04. Контроль качества сварных конструкций	Контроль внешним осмотром и техническими измерениями Не разрушающий контроль сварного соединения и на непроницаемость сварных швов Разрушающие виды контроля сварного соединения			16	24
Дифференцированный зачет ПМ 01(МДК 01.01, МДК 01.02,)					6
ПМ - 0.2 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом					
Тема 02.01. Дуговая сварка в пластинах нижнем, наклонном, горизонтальном и вертикальном положении.	Дуговая сварка пластин встык в нижнем положении шва Дуговая сварка пластин в тавр в нижнем положении шва Дуговая сварка пластин в угол и нахлестку в нижнем положении шва Дуговая сварка пластин встык в горизонтальном положении шва Дуговая сварка пластин встык в наклонном положении шва Дуговая сварка пластин в тавр в наклонном	6	26	8	7

	положении шва Дуговая сварка пластин в угол и нахлестку в наклонном положении шва Дуговая сварка пластин встык в вертикальном положении шва Дуговая сварка пластин в тавр в вертикальном положении шва Дуговая сварка пластин в угол и нахлестку в вертикальном положении шва				
Тема 02.02. Дуговая сварка кольцевых швов	Сварка труб различного диаметра с поворотом. Сварка труб различного диаметра без поворота	4	9	6	7
Тема 02.03. Дуговая резка	Дуговая резка по прямой. Криволинейная резка.	4	9	4	7
Тема 02.04. Сварка сталей	Сварка низкоуглеродистых сталей. Сварка низколегированных сталей. Сварка хромоникелевых сталей Сварка теплоустойчивых сталей	6	9	4	7
Тема 02.05. Сварка чугуна	Холодная сварка чугуна. Горячая сварка чугуна.	4	7	4	7
Тема 02.06. Дуговая многослойная сварка	Сварка пластин встык с V-образной разделкой кромок. Сварка пластин встык с X-образной разделкой кромок. Сварка пластин в тавр без разделки кромок.	6	9	6	7
ПМ – 0.3 Частично механизированная сварка (наплавка),					

плавлением					
Тема 03.01. Дуговая сварка пластин на полуавтоматах в среде защитных газов в различных положениях шва	П/А сварка пластин встык в нижнем положении шва П/А сварка пластин в угол и в тавр в нижнем положении шва П/А сварка пластин встык в горизонтальном положении шва П/А сварка пластин встык в вертикальном положении шва П/А сварка пластин в тавр в вертикальном положении шва П/А сварка несложных узлов в нижнем положении П/А сварка несложных узлов в вертикальном положении П/А сварка несложных узлов в горизонтальном положении П/А сварка труб с поворотом П/А сварка труб без поворота			16	48
Тема 03.02. Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов, конструкций и отливок под механическую обработку	П/А дуговая наплавка П/А дуговая многослойная наплавка П/А дуговая наплавка тел вращения			8	18
Тема 03.03. П/А сварка цветных металлов и их сплавов	П/А сварка алюминия и его сплавов			8	9
Дифференцированный зачет ПМ.01. ПМ 0.2, ПМ 03					6

ВСЕГО 504 ЧАСА

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики (производственного обучения) предполагает наличие слесарных и сварочных мастерских; лаборатории «Испытания материалов и контроля качества сварных соединений».

Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских:

1. Слесарной:

рабочие места по количеству обучающихся;
станки: настольно-сверлильные, заточные и др.
набор слесарных инструментов;
приспособления для выполнения слесарных работ.
материал и заготовки для выполнения слесарных работ.

2. Сварочной:

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;
мультимедийная установка;
интерактивная доска.

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

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:
производственная практика проходит на рабочих местах предприятия.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Черепахин А.А. «Технология сварочных работ» - М.: Юрайт, 2021. ЭФУ
2. Лялякин В.П. «Наплавка металлов» - М: Издательский центр «Академия», 2020.
3. Виноградов В.В. «Электрическая дуговая сварка» - М: Издательский центр «Академия», 2020 г.
4. Галушкина В.Н. «Технология производства сварных конструкций» - М: Издательский центр «Академия», 2020.

5. Овчинников В.В. «Оборудование, механизация и автоматизация сварочных конструкций»- М.: Издательский центр «Академия», 2020.

Дополнительные источники:

1. Беляков Г.И. «Охрана труда и техника безопасности» - М.: Юрайт, 2021. ЭФУ
2. Маслов Б.Г, Выборнов А.П. «Производство сварных конструкций» - М.: Издательский центр «Академия», 2020.
3. Рыбаков В.М «Дуговая и газовая сварка»- М.: «Высшая школа»,2020.
4. ГОСТ 2601-84 Сварка металлов. Термины и определения основных понятий.
5. ГОСТ 19521-74 Сварка металлов. Классификация.
6. ГОСТ 5264-80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
7. ГОСТ 8713-79 Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
8. ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
9. ГОСТ 14776-79 Дуговая сварка. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
10. ГОСТ 28915-91 Сварка лазерная импульсная. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
11. ГОСТ 15164-78 Электрошлаковая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
12. ГОСТ 15878-79 Контактная сварка. Соединения сварные. Конструктивные элементы и размеры.
13. ГОСТ 7871-75 Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.
14. ГОСТ 9466-75 Электроды, покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия.
15. ГОСТ 2246-70 Проволока стальная сварочная. Технические условия.
16. ГОСТ 9467-75 Электроды, покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы.
17. ГОСТ 10543-98 Проволока стальная наплавочная. Технические условия.
18. ГОСТ 21448-75 Порошки из сплавов для наплавки. Технические условия.
19. ГОСТ 9087-81 Флюсы сварочные плавленые. Технические условия.
20. ГОСТ 4.140-85 Система показателей качества продукции. Оборудование электросварочное. Номенклатура показателей.
21. ГОСТ 18130-79 Полуавтоматы для дуговой сварки плавящимся электродом. Общие технические условия.
22. ГОСТ 4.44-89 Система показателей качества продукции. Оборудование сварочное механическое. Номенклатура показателей.

23. ГОСТ 12.2.007.8-75 Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности.

24. ГОСТ 3242-79 Соединения сварные. Методы контроля качества.

25. ГОСТ 11930.0-79 Материалы наплавочные. Общие требования к методам анализа.

26. ГОСТ 4.41-85 Система показателей качества продукции. Машины для термической резки металлов. Номенклатура показателей.

27. ГОСТ 5614-74 Машины для термической резки металлов. Типы, основные параметры и размеры.

28. ГОСТ 17356-89 Горелки на газообразном и жидкокомплексном топливах. Термины и определения.

29. ГОСТ 5.917-71 Горелки ручные для аргонодуговой сварки типов РГА-150 и РГА-400. Требования к качеству аттестованной продукции.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ.

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса учебной практики (производственного обучения)

Учебная практика проводится дискретно, параллельно с изучением теоретической части МДК соответствующих направлений, пропорционально количеству часов на каждый модуль, начиная со второго семестра в учебно-производственных мастерских образовательного учреждения.

Учебная практика начинается с первого семестра обучения.

В первом семестре учебная практика проводится по 12 часов в неделю по ПМ-0.1. в течение 4 недель. По ПМ-02 с 5-й по 12 недели. По ПМ-03 с 13 недели до окончания первого семестра.

Во втором семестре учебная практика проводится по ПМ-0.4. в течение 3 недель два раза в неделю по 6 часов, затем в течение 3 недель по ПМ-0.1. два раза в неделю по 6 часов.

Учебная практика заканчивается дифференцированным зачетом, который проводится комплексно по ПМ-0.1., ПМ-0.2., ПМ-0.3.

Дифференцированный зачет может проходить в форме проверочной работы, устанавливающей освоение видов профессиональной деятельности и профессиональный компетенций по каждому модулю.

3.4. Кадровое обеспечение учебной практики (производственного обучения)

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.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Текущий контроль: -тесты действия практического испытания; - оценка решения интуитивных задач;
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Текущий контроль: -тесты действия практического испытания; - оценка решения интуитивных задач;
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Текущий контроль: -тесты действия практического испытания; - оценка решения интуитивных задач;
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Текущий контроль: -тесты действия практического испытания; - оценка решения интуитивных задач;
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Текущий контроль: -тесты действия практического испытания; - оценка решения интуитивных задач;
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Текущий контроль: -тесты действия практического испытания; - оценка решения интуитивных задач;
ПМ.01. ПОДГОТОВИТЕЛЬНО-СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ ШВОВ ПОСЛЕ СВАРКИ	
ПК.1.1. Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.	- Тестирование - Оценка выполнения лабораторных работ оценка выполнения заданий по темам междисциплинарных курсов. - Наблюдение в процессе учебной практики. - Экспертная оценка выполнения заданий по учебной практике. - Дифференцированный зачет.
ПК 1.2. Использовать конструкторскую,	- Оценка в рамках текущего

нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке.	<p>контроля: результатов работы на практических занятиях; результатов выполнения индивидуальных домашних заданий; результатов тестирования.</p> <p>Оценка освоения профессиональных компетенций в рамках текущего контроля в ходе проведения учебной и производственной практики.</p> <p>Дифференцированный зачет.</p> <p>Наблюдение в процессе учебной практики.</p> <p>Экспертная оценка выполнения заданий по учебной практике.</p>
ПК 1.3. Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.	<p>Дифференцированный зачет.</p> <p>Наблюдение в процессе учебной практики.</p> <p>Экспертная оценка выполнения заданий по учебной практике.</p>
ПК 1.4. Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки.	<p>Дифференцированный зачет.</p> <p>Наблюдение в процессе учебной практики.</p> <p>Экспертная оценка выполнения заданий по учебной практике.</p>
ПК 1.5. Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку	<p>Дифференцированный зачет.</p> <p>Наблюдение в процессе учебной практики.</p> <p>Экспертная оценка выполнения заданий по учебной практике.</p>
ПК 1.6. Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку	<p>Дифференцированный зачет.</p> <p>Наблюдение в процессе учебной практики.</p> <p>Экспертная оценка выполнения заданий по учебной практике.</p>
ПК 1.7. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрева металла.	<p>Дифференцированный зачет.</p> <p>Наблюдение в процессе учебной практики.</p> <p>Экспертная оценка выполнения заданий по учебной практике.</p>
ПК 1.8. Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.	<p>Дифференцированный зачет.</p> <p>Наблюдение в процессе учебной практики.</p>

	Экспертная оценка выполнения заданий по учебной практике.
ПК 1.9. Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.	Дифференцированный зачет. Наблюдение в процессе учебной практики. Экспертная оценка выполнения заданий по учебной практике.
ПМ.02. РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА, РЕЗКА) ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ	
ПК 2.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.	Дифференцированный зачет. Наблюдение в процессе учебной практики. Экспертная оценка выполнения заданий по учебной практике.
ПК 2.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.	Дифференцированный зачет. Наблюдение в процессе учебной практики. Экспертная оценка выполнения заданий по учебной практике.
ПК 2.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей.	Дифференцированный зачет. Наблюдение в процессе учебной практики. Экспертная оценка выполнения заданий по учебной практике.
ПК 2.4. Выполнять дуговую резку различных деталей.	Дифференцированный зачет. Наблюдение в процессе учебной практики. Экспертная оценка выполнения заданий по учебной практике.
ПМ.03 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	
ПК 4.1 Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.	Дифференцированный зачет. Наблюдение в процессе учебной практики. Экспертная оценка выполнения заданий по учебной практике.
ПК 4.2 Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и их сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.	Дифференцированный зачет. Наблюдение в процессе учебной практики. Экспертная оценка выполнения заданий по учебной практике.

ПК. 4.3 Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей.

Дифференцированный зачет.
Наблюдение в процессе учебной практики.
Экспертная оценка выполнения заданий по учебной практике.