МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно - строительный университет» (ГБОУ АО ВО АГАСУ) КОЛЛЕДЖ ЖИЛИЩНО-КОМММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.02. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом

(индекс, название дисциплины согласно УП)

среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)»

(код и наименование специальности согласно ФГОС)

Квалификация сварщик

ОДОБРЕНО цикловой методической комиссией <i>технического цикла</i> Протокол №	РЕКОМЕНДОВАНО Методическим советом КЖКХ АГАСУ Протокол №5 от «	УТВЕРЖДЕНО Директор КЖКХ:
Составитель:	Выполнение ручной дуговой родом разработана на основе стично механизированной свар	: ФГОС СПО по профессии оки (наплавки))
Согласовано:)
Методист КЖКХ АГАСУ	<u>Этиан</u> подпись	<u>/ И.В. Бикбаева</u> / И.О. Фамилия
Заведующий библиотекой	Перасу-	<u>/ Н.П. Герасимова</u> / И.О. Фамилия
Заместитель директора по ПР	Officers Of the Contract of th	<u>/ Р.Г. Муляминова</u> / И.О. Фамилия
Заместитель директора по УР	подпись	<u>/ Е.В. Чертина /</u> И.О. Фамилия
Рецензент	X	
Генеральный директор OOO «Астраханский дом»	Подинсь	<u>/ А.Т. Ашрмамбетова /</u> И.О. Фамилия
Принято УМО СПО:		
Начальник УМО СПО	ПОДПИСЬ	<u>/А.П. Гельван</u> /

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ПРАК	тики	
2.	СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	12
ПРОГ	РАММЫУЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	
ПРИЛ	ОЖЕНИЕ №1	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики УП.02.01 профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом», является частью образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)», одним из видов практической подготовки обучающихся.

1.2 Цели и задачи

Цель учебной практики - формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ПМ.02 ППКРС по основному виду профессиональной деятельности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

В соответствии с поставленной целью в процессе прохождения учебной практики перед обучающимися ставятся следующие задачи:

- обучение трудовым действиям, необходимым умениям для выполнения трудовых функций и необходимых для последующего освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций по избранной профессии;
 - формирование практического опыта выполнения работ.

1.3. Планируемые результаты

В результате освоения рабочей программы учебной практики УП.02.01 профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом» обучающийся должен освоить основной Выполнение ручной дуговой сварки деятельности: (наплавка, плавящимся покрытым электродом И соответствующие ему общие И профессиональные компетенции:

1.3.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций

OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	
	применительно к различным контекстам.	
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	
	информации и информационные технологии для выполнения задач	
	профессиональной деятельности.	
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное	
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,	
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	
	ситуациях.	
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	
	контекста.	
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное	
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с	
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,	
	применять стандарты антикоррупционного поведения.	
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять	
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства,	
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления	
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания	
	необходимого уровня физической подготовленности.	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	
	иностранных языках.	

1.3.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 2	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым		
	лектродом		
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 (наплавка,		
	резка) 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 положении сварного шва		
ПК 2.5.	Выполнять дуговую резку металла		

В результате освоения программы учебной практики обучающийся должен:

Иметь опыт:	практический	 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.
	- выполнения предварительного, сопутствующего
	(межслойного) подогрева свариваемых кромок.
уметь	- проверять работоспособность и исправность сварочного
ymeib	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.
	- выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный)
	подогрев металла в соответствии с требованиями
	производственно-технологической документации по сварке.
знать	- основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный
	термический цикл, сварочные деформации и напряжения) для
	ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся
	покрытым электродом;
	- устройство сварочного оборудования, назначение, правила его
	эксплуатации и область применения
	- основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных
	соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой (наплавкой,
	соединении, выполняемых ручной дуговой сваркой (наплавкой,
	порудей) проведения поставления подотнования из
	резкой) плавящимся покрытым электродом, и обозначение их
	на чертежах;
	на чертежах; - основные группы и марки материалов, свариваемых ручной
	на чертежах; - основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой (наплавкой, резкой) плавящимся покрытым
	на чертежах; - основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой (наплавкой, резкой) плавящимся покрытым электродом;
	на чертежах; - основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой (наплавкой, резкой) плавящимся покрытым электродом; - сварочные (наплавочные) материалы для ручной дуговой
	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;
	на чертежах; - основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой (наплавкой, резкой) плавящимся покрытым электродом; - сварочные (наплавочные) материалы для ручной дуговой
	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;
	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; - влияние основных параметров режима и пространственного
	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; - влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва; - технику и технологию ручной дуговой сварки (наплавки,
	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; - влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва; - технику и технологию ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом различных деталей и
	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; - влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва; - технику и технологию ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций в пространственных положениях сварного шва;
	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; - влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва; - технику и технологию ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций в пространственных положениях сварного шва; - основы дуговой резки;
	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; - влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва; - 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
	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; - влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва; - технику и технологию ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций в пространственных положениях сварного шва; - основы дуговой резки;

Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта, который выставляется руководителем практики.

1.4. Количество часов, отводимое на освоение учебной практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися учебной практики в объеме 108 часов /3 недели в 3и 4 семестре.

2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Тематический план учебной практики

Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы по практике	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1	Содержание	6	
Подготовка электросварочн ого	1 Подключение сварочного аппарата к сварке, подсоединение массы, проверка исправности	2	
оборудования к работе. Выбор режима сварки.	2 Выбор режима сварки- выбор диаметра и марки электрода в зависимости от металла, выбор силы тока. Наклона электрода	2	ОК 01– ОК 09 ПК 2.1-ПК 2.2
режима сварки.	3 Инструктаж по Т.Б. при ручной дуговой сварке и резке	2	
Тема 1.2	Содержание	6	
Зажигание сварочной дуги «впритык» и «чирканьем».	1 Зажигание сварочной дуги 2 способами «чирканьем» и «впритык»	6	ОК 01– ОК 09 ПК 2.4
Тема 1.3.	Содержание	12	
Наплавка	1 Подготовка пластин к сварке (резка, зачистка	2	
валиков на пластины в	2 Наплавка валиков (сварка) ниточным швом в нижнем положении	5	OK 01– OK 09
нижнем положении ручной дуговой сваркой.	З Наплавка валиков (сварка) с колебательными движениями в нижнем положении углом «назад» и «вперёд»	5	ПК 2.4
Тема 1.4	Содержание	12	
Наплавка валиков на	1 Подготовка пластин к сварке(резка, зачистка)	2	
пластины в наклонном	2 Наплавка валиков (сварка) ниточным швом в наклонном положении (под углом 45 ⁰)	5	ОК 01– ОК 09 ПК 2.4
положении ручной дуговой сваркой	3 Наплавка валиков (сварка) с колебательными движениями в наклонном положении (под углом 45°) «снизу вверх» и «сверху вниз»	5	1110 2.4
Тема 1.5.	Содержание	12	
Наплавка валиков на	1 Подготовка пластин к сварке(резка, зачистка)	2	
пластины в вертикальном	2 Наплавка валиков (сварка) ниточным швом в вертикальном положении	5	ОК 01– ОК 09 ПК 2.4
положении ручной дуговой сваркой	3 Наплавка валиков (сварка) с колебательными движениями в вертикальном положении «снизу вверх» и «сверху вниз»	5	711K 2.4
Тема 1.6	Содержание	12	
Наплавка	1 Подготовка пластин к сварке(резка, зачистка)	2	OK 01– OK 09
валиков на пластины в	2 Наплавка валиков (сварка) ниточным швом в горизонтальном положении	5	ПК 2.4

FORMSOME HI HOM	2	Ценцерке решикор (сревке) с конобетаци и риг		
горизонтальном положении	3	Наплавка валиков (сварка) с колебательными		
		движениями в горизонтальном положении	5	
ручной дуговой				
сваркой Тема 1.7	Ca		12	
		держание		
Наплавка	1	Подготовка пластин к сварке(резка, зачистка)	4	
валиков на	2	Инструктаж по Т.Б. при контрольных	4	ОК 01– ОК 09
пластины в		операциях и работе с инструментом		ПК 2.4
потолочном	3	Наплавка валиков (сварка) с колебательными		11K 2.4
положении		движениями в потолочном положении	4	
ручной дуговой				
сваркой			4.0	
Тема 1.8 Сварка		держание	12	
кольцевых швов		Дуговая наплавка кольцевых швов на трубах	2	
ручной дуговой	2	Сварка отрезков труб разных диаметров встык		
сваркой		и при различных положениях стыка в	2	
l		пространстве		
	3	Приварка заглушек к торцам труб	2	ОК 01- ОК 09
				ПК 2.4
	4	Сварка труб с поворотом и без поворота	2	
	5	Проверка герметичности сварки. Вырубка	2	
		дефектных мест		
	6	Наплавка изношенных деталей из стали	2	
Тема 1.9 Сварка	Co	держание	6	
алюминия и	1	Подготовка пластин из меди и алюминия к	1	
меди РДС		сварке	1	OK 01– OK 09
	2	Производить подогрев металла	1	ПК 2.3, 2.4
	3	Сварка алюминия покрытым электродом	2	
	4	Сварка меди покрытым электродом	2	
Тема 1.10	Co	держание	6	
Производить	1	. Подготовка пластин к резке	2	
резку	2	Резка плавящимся электродом в нижнем	_	OK 01- OK 09
плавящимся		положении	2	ПК 2.5
покрытым электродом	3	Резка плавящимся электродом в вертикальном	2	
Тема 1.11	Co	положении держание	6	
Производить				
производить другие виды	1	Подготовка пластин к резке	2	_
дуговой	2	Резка угольным электродом пластин толщиной до 10мм	2	ОК 01-ОК 09
резки(угольным	3	Резка плазменной дугой пластин толщиной до		ПК 2.5
электродом,		10мм	2	
плазменной			<u> </u>	
дугой)				
Промежуточна	Сда	ача отчета в соответствии с содержанием		
я аттестация	тем	иатического плана практики и по форме,	6	
	уст	гановленной Колледжа ЖКХ		
		Всего	108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Кабинет №17 теоретических основ сварки и резки металлов для проведения лекционных занятий, практических занятий, консультирования (индивидуальное и групповое) студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации 414024, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Б. Хмельницкого, 9,корпус 3, литер В; этаж 2, помещение №17	1. мобильное автоматизированное рабочее место LenovoV580c101044873 2. мобильный экран на штативе LumienMasterView 203x203 см 3. мобильный мультимедийный проектор Aser-qsv0001 4. стол ученический — 13 5. стул ученический — 26 6. стол преподавателя — 1 7. стул преподавателя — 1 8. настенная доска — 1 9. шкаф — 1 10. учебный стенд-тренажер «Сварочные работы» 105000.00 11. тренажер сварщика ТСВ 02 12. схема ацетилено-кислородного резака 14. схема керосино-кислородного резака 15. схема работы газового редуктора 16. схема установки для кислороднофлюсовой резки металла с внешней подачей флюса 17. стенды-5 18. плакаты по темам — 40 19. электронно-наглядные пособия (диски) 20. манекен для демонстрации спецодежды 21. образцы материалов: образцы электродов (для сварки чугуна, нержавеющей стали, угольный электрод, для сварки под водой) — 6, образцы сварных соединений — 12, образцы сварочных изделий: из прутков, уголков, листовой стали, трубные узлы 22. модели: сварочный трансформатор ацетиленовый генератор
2	Слесарная мастерская №15 для практических занятий, текущего контроля и промежуточной	1. верстак универсальный с защитным экраном-15

	аттестации 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Набережная 1 Мая, 117, корпус1, литер Б, этаж 1, помещение №15	2. Слесарные тиски-16 3. набор слесарных инструментов: молоток-7 шт. киянка- 9 шт. ножницы по металлу-9 шт. ножовка-9 шт. напильники- 16 шт. слесарнаялинейка-6 шт. чертилка-15 шт. слесарноезубило-7 шт. 4. сверлильный станок- 3 шт. 5. набор сверл-1 комп. 6. очки защитные-3 шт. 7. точило ЭТШ-1шт. 8. верстак универсальный без защитного экрана (демонстрационный)-1
3	Сварочная мастерская №28 для сварки металлов для практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации 414024, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Б. Хмельницкого, 9,корпус 4, литер Г; этаж 1, помещение №28	1. рабочее место (кабинка) -11; 2. настенная доска - 1; 3. стол-верстак - 1; 4. тумбочка - 1; 5. сварочный аппарат — КЕМРИ - 1; 6. сварочный аппарат ФЕБ - 1: 7. сварочный аппарат Технолоджи - 2; 8. сварочный аппарат Ресанта - 7; 9. инструкционно-технологические карты по перечню учебнопроизводственных работ; 10. стенды- 3 11. комплект газосварочного оборудования-2комп. 12. защитные очки для сварки; 13. защитные очки для шлифовки; 14. сварочная маска; 15. защитные ботинки; 16. средство защиты органов слуха; 17. ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом; 18. металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру; 19. огнестойкая одежда; 20. молоток для отделения шлака; 21. зубило; 22. разметчик; 23. напильники; 24. металлические щетки;

		25. молоток; 26. универсальный шаблон сварщика; 27. стальная линейка с метрической разметкой; 28. прямоугольник; 29. струбцины и приспособления для сборки под сварку; 30. оборудование для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
4	Сварочный полигон №33 414024, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Б. Хмельницкого, 9,корпус 4, литер Г; этаж 1, помещение №33	1. стенд для укрупнённой сборки конструкций.

3.2. Рекомендуемая литература

- а) основная учебная литература:
- 1. Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования М.: Издательский центр «Академия», 2017.- 272 с.
- б) дополнительная учебная литература:
- 1. Коротков В.А. Сварка специальных сталей и сплавов: учеб.-метод. пособие.-М.: Директ-Медиа, 2014. 43с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=223468&sr=1
- 2. Коротков В.А. Ремонтная сварка и наплавка: учеб.-метод. пособие.- М.: Директ-Медиа, 2014. 57с. [Электронный ресурс]. Режим доступа http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=223467&sr=1
- 3. ГОСТ 5264-80 Ручная дуговая сварка. Сварные соединения.

3.2.1. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Сварка и все о её технологии, схемах, типах и сварочном оборудовании. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://websvarka.ru/. свободный Яз.рус.
- 2. Сварка- Википедия. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki/Сварка, свободный Яз.рус.
- 3. «О сварке»- информационный сайт-сварка, резка, сварочное оборудование. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.osvarke.com/. свободный Яз.рус.
- 4. Svarkainfo.ru: сварочное оборудование, сварочные аппараты, сварка, резка. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.svarkainfo.ru/ свободный Яз.рус.
- 5. Древний мир металла [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.drevniymir.ru/ свободный Яз.рус.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках	Критерии оценки	Методы оценки
модуля ПК 2.1 Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым	-производить проверку работоспособности и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля при выполнении практических работ на учебной практике
электродом ПК 2.2 Настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым	- настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом.	
электродом ПК 2.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно- технологической	- производить обоснованный выбор режима термической подготовки металла.	
документации по сварке ПК 2.4 Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку, резку) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных	-производить обоснованный выбор режима ручной дуговой сварки; -производить ручную дуговую сварку различных узлов и труб.	
конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном положении сварного шва ПК 2.5 Выполнять дуговую резку металла	 производить обоснованный выбор режима дуговой резки; производить дуговую резку покрытым 	
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	 производить дуговую резку покрытым электродом. эффективная самостоятельная работа при изучении профессионального модуля; результативное участие в конкурсах профессионального мастерства. 	Оценка эффективности и качества выполнения задач.

применительно к	
различным контекстам	
ОК 02 Использовать	- оперативность поиска необходимой
современные средства	информации, обеспечивающей наиболее
поиска, анализа и	быстрое, полное и эффективное выполнение
интерпретации	профессиональных задач;
информации, и	- владение различными способами поиска
информационные	информации;
технологии для	- адекватность оценки полезности
выполнения задач	информации;
профессиональной	- применение найденной для работы
деятельности	информации в результативном выполнении
	профессиональных задач, для
	профессионального роста и личностного
	развития;
	- самостоятельность поиска информации при
	решении нетиповых профессиональных
	задач.
ОК 03. Планировать и	 адекватность оценки рабочей ситуации в
реализовывать	соответствии с поставленными целями и
собственное	задачами через выбор соответствующих
профессиональное и	
личностное развитие,	материалов, инструментов и т.д.
-	– самостоятельность текущего контроля и
предпринимательскую	корректировка в пределах своих компетенций
деятельность в	выполняемых работ в соответствии с
профессиональной	технологическими процессами сварочных
сфере, использовать	работ;
знания по финансовой	полнота представлений за последствия
грамотности в	некачественно и выполненной работы
различных жизненных	(самоанализ).
ситуациях.	
ОК 04. Эффективно	- степень развития и успешность применения
взаимодействовать и	коммуникационных способностей на
работать в коллективе и	практике (в общении с сокурсниками,
команде	потенциальными работодателями в ходе
	обучения);
	- владение способами бесконфликтного
	общения и саморегуляции в коллективе;
	- соблюдение принципов профессиональной
	этики.
ОК 05. Осуществлять	- эффективная самостоятельная работа при
устную и письменную	изучении профессионального модуля;
коммуникацию на	- результативное участие в конкурсах
государственном языке	профессионального мастерства.
Российской Федерации с	·
учетом особенностей	
социального и	
культурного контекста	
ОК 06. Проявлять	- понимание сущности гражданско-
гражданско-	патриотической позиции;
-	
патриотическую	- применять стандарты антикоррупционного
позицию,	поведения;

демонстрировать	- соблюдение принципов профессиональной	
осознанное поведение на	этики.	
основе традиционных	JIMM.	
общечеловеческих		
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных отношений, применять		
. •		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения	THE MANAGES AND	
ОК 07. Содействовать	- применять сварочные материалы и	
сохранению	выбирать способы их хранения в плане	
окружающей среды,	экологичности и бережливости.	
ресурсосбережению,		
применять знания об		
изменении климата,		
принципы бережливого		
производства,		
эффективно действовать		
в чрезвычайных		
ситуациях.		
ОК 08. Использовать	- работать с различными сварочными	
средства физической	материалами на практике;	
культуры для	- соблюдение правил техники безопасности	
сохранения и	при переноске сварочных материалов.	
укрепления здоровья в		
процессе		
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности. ОК 09. Пользоваться	addarwining annormativing safety a	
	- эффективная самостоятельная работа с	
профессиональной	литературой при изучении	
документацией на	профессионального модуля;	
государственном и	- пользоваться различными источниками	
иностранном языках	информации.	

Приложение № 1 АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

			ФИ	IO		
Обучающий	ся (ся)	на 2 курсе			ии <u>15.01.05. Свари</u>	цик (ручной и
частично	механиз	вированной	сварки(на	плавки) » проц	иел (ла) учебную	практику по
				лнение ручной	дуговой сварки (на	аплавка, резка)
плавящимся				20 5 72 4 1	20 5	
в оов	еме 108	часов с «>		20_1. 110 «»_	20 Γ.	
		Эценка резу	льтата осво	ения профессио	нальных компетені	ций
Код				результата обуч		Оценка об
профессио		(п	рофессионал	іьные компетен	ции)	освоении
нальной						(освоил/ не
компетенц						освоил)
ии/№п/п			Наимен	ование работ		Оценка
TTY 0 1						видов работ
ПК 2.1.				ь и исправность		
				овой сварки (на	плавка, резка)	освоил
1			рытым элект	гродом писправность сва	nollitoro	
1				ой сварки (напла		
	1 -		гу шон дугов ітым электро,	1 \	sbin, peskin)	
ПК 2.2.					я ручной дугової	í
					тым электродом	освоил
1	настра	ивать свароч	ное оборудо	вание для ручной	і́ дуговой сварки	
	(наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом					
ПК 2.3.					й (межслойный)	
подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке.						освоил
	произі	водственно-	технологиче	ескои документа	ции по сварке.	
1				опутствующий (м	,	
				±	и производственно-	
			окументации	_		
ПК 2.4.				варку (наплавк	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		-		гродом простых й в нижнем, вер		освоил
				и в нижнем, вер варного шва.	тикальном и	
1	_			сталей и конструк	www.po.poov	
1		1 .		сталеи и конструн сварного шва	кции во всех	
ПК 2.5.	Выполнять дуговую резку металла					освоил
1	владет	ь техникой д	цуговой резки	и металла		
	Дифф	еренцирова	нный зачет			
		Оценка р	оезультата о	своения общих і	сомпетенций	
Код и содерж	ание	1	2	3	4	5
компетенции						

	Выбирать	Показал себя	Проявляет	Проявляет	Интерес	Безразличен к
	способы	высоко	интерес	интерес	не проявляет,	будущей
	решения задач	компетентным		изредка	НО	профессии
	профессиональн	ВО			есть желание	
	ой деятельности	всех областях			учиться	
	применительно	работы				
O _K 1	к различным					
	контекстам.					
	Использовать	Постоянно	Использует	Использует	ИКТ	ИКТ не
	современные	использует	ИКТ по	ИКТ крайне	не	используются
	средства поиска,	ИКТ	необходимост	редко	используются	вследствие
	анализа и		И			неосвоенност
	интерпретации					И
	информации и					
	информационны					
	е технологии для					
	выполнения					
	задач					
O _K 2	профессиональн					
$^{\circ}$	ой деятельности.					
	Планировать и	Ответственный	В	Ответственный	Безответствен	Нельзя
	реализовывать	,	большинстве	,	ный	доверять
	собственное	заслуживает	случаев	за редким	в сложных	в работе
	профессиональн	доверия	ответственны	исключением	ситуациях	
	ое и личностное		й,			
	развитие,		заслуживает			
	предпринимател		доверия			
	ьскую					
	деятельность в					
	профессиональн					
	ой сфере,					
	использовать					
	знания по					
	финансовой					
	грамотности в					
	различных					
ОкЗ	жизненных					
0	ситуациях.					
	Эффективно	Хорошо	Редко	Иногда	Плохая	Плохая
	взаимодействова	освоился	возникают	возникали	дисциплина и	дисциплина и
	ть и работать в	и не было	проблемы,	проблемы	вызывающее	дурное
O _K 4	коллективе и	проблем	хорошая		поведение	влияние
C	команде.		дисциплина			на других
	Осуществлять	Высокие	Достаточно	Изредка	Слабые	Не проявляет
	устную и	коммуникативн	проявляет	проявляет	коммуникатив	коммуникати
	письменную	ые способности	коммуникатив	коммуникативн	ные	вные
	коммуникацию		ные	ые способности	способности	способности
	на		способности			
	государственном					
	языке					
	Российской					
	Федерации с					
	учетом					
	особенностей					
	социального и					
O _K 5	культурного					
C	контекста.					

	Проявлять	Применяет	Понимание	Изредка	Требует	Нет
	гражданско-	стандарты	сущности	применяет	принуждения	проявления
	патриотическую	антикоррупцио	гражданско-	стандарты	к пониманию	гражданско-
	позицию,	нного	патриотическ	антикоррупцио	сущности	патриотическ
	демонстрироват	поведения.	ой позиции	нного	гражданско-	ой позиции
	ь осознанное	поведения:	on noonigin	поведения	патриотическо	
	поведение на			поведения	й позиции	
	основе				и позиции	
	традиционных					
	общечеловеческ					
	их ценностей, в					
	том числе с					
	учетом					
	гармонизации					
	межнациональн					
	ых и					
	межрелигиозных					
	отношений,					
	применять					
	стандарты					
Окб	антикоррупцион					
0	ного поведения.					
	Содействовать	Применяет	Понимание	Изредка	Требует	Нет
	сохранению	стандарты	сущности	применяет	принуждения	проявления
	окружающей	антикоррупцио	гражданско-	стандарты	к пониманию	гражданско-
	среды,	нного	патриотическ	антикоррупцио	сущности	патриотическ
	ресурсосбереже	поведения.	ой позиции	нного	гражданско-	ой позиции
	нию, применять			поведения	патриотическо	
	знания об				й позиции	
	изменении					
	климата,					
	принципы					
	бережливого					
	производства,					
	эффективно действовать в					
	чрезвычайных					
O _K 7	ситуациях.					
\vdash	Использовать	Постоянно	Использует	Использует	средства	средства
	средства	использует	средства	средства	физической	физической
	физической	средства	физической	физической	культуры	культуры не
	культуры для	физической	культуры по	культуры	не	используются
	сохранения и	культуры	необходимост	крайне редко	используются	вследствие
	укрепления		и			неосвоенност
	здоровья в					И
	процессе					
	профессиональн					
	ой деятельности					
	и поддержания					
	необходимого					
	уровня					
	физической					
	подготовленност					
Ок8	И.					

	Пользоваться	Постоянно	Использует	Использует	Профессионал	Профессиона
	профессиональн	использует	профессионал	профессиональ	ьную	льная
	ой	профессиональ	ьную	ную	документацию	документация
	документацией	ную	документаци	документацию	не	не
	на	документацию	ю по	крайне редко	используются	используются
	государственном		необходимост			вследствие
	и иностранных		И			неосвоенност
Ок9	языках.					И
0						

Руководитель практики		- -	
	подпись ФИО	дата	