### 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.01.01Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений

(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 № 5  от « 2025г. Председатель цикловой комиссии подпись О.В. Рябицев И.О. Фамилия	РЕКОМЕНДОВАНО Методическим советом КЖКХ АГАСУ Протокол №	УТВЕРЖДЕНО Директор КЖКХ:  ———————————————————————————————————
Составитель: <u>преподаван</u> Рабочая программа <u>ПМ.01. Высваркой и контроль сварных со 15.01.05. Сварщик (ручной и часучебного плана <u>15.01.05. Сваринай (наплавки)</u>)</u>	ыполнение подготовительных, рединений разработана на оснос стично механизированной свар (код и наименование профессии) варщик (ручной и частично	ве ФГОС СПО по профессии (наплавки))
	(код и наименование профессии)	
Согласовано: Методист КЖКХ АГАСУ	Busah	/ И.В. Бикбаева /
Заведующий библиотекой	подпись <u>Перисо</u> — подпись	И.О. Фамилия <u>/ Н.П. Герасимова</u> / И.О. Фамилия
Заместитель директора по ПР	Offpulles	/ Р.Г. Муляминова /
Заместитель директора по УР	/подпись ССР подпись	И.О. Фамилия / Е.В. Чертина / И.О. Фамилия
Рецензент	1)	
Генеральный директор OOO «Астраханский дом»	подпись	/ А.Т. Ашрмамбетова / И.О. Фамилия
Принято УМО СПО:		
Начальник УМО СПО	подпись	<u>/ А.П. Гельван /</u> И.О. Фамилия

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ПРАК	ТИКИ	
2.	СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	13
ПРОГ	РАММЫУЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	
прип	ЮЖЕНИЕ №1	

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1 Область применения рабочей программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики УП.01.01 профессионального модуля ПМ.01 «Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений», 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.01 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.01.01 профессионального модуля ПМ.01 «Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений»,обучающийся должен освоить основной вид деятельности: Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений 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 1	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 сварк	
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	
ПК 1.5.	Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов,	
	деталей) на соответствие геометрических размеров требованием	
	конструкторской и производственно-технологической документации по сварке	

# В результате освоения программы учебной практикиобучающийся должен:

Иметь	практический	-выполнения типовых слесарных операций, применяемых при
опыт:		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;		
	-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;		
	- использовать ручной и механизированный инструмент для		
	подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)		
	под сварку;		
	- применять сборочные приспособления для сборки элементов		
	конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку;		
	- зачищать швы после сварки;		
	- пользоваться производственно-технологической и		
	нормативной документацией для выполнения трудовых		
	функций;		
знать	- основные типы, конструктивные элементы, разделки кромок;		
	- 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;		
	- правила сборки элементов конструкции под сварку;		

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 3семестре.

# 2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# 2.1 Тематический план учебной практики

<b>Наименование</b> тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы по практике	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1	Содержание	6	
Вводное занятие	1 Ознакомление учащихся с учебной мастерской, расстановка по рабочим местам. Ознакомление с нарядами на получение задания и сдачи инструмента.	2	
	2 Правила и нормы безопасности труда в учебной мастерской. Требования безопасности к производственному оборудованию и производственному процессу. Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при работе в мастерской	1	ОК 01– ОК 09 ПК 1.1-ПК 1.5
	3 Причины травматизма и виды травм, меры по их предупреждению	1	
	4 Пожарная безопасность. Основные правила и нормы электробезопсности	1	_
	5 Оказание 1 <sup>ой</sup> медицинской помощи	1	
Тема 1.2	Содержание	24	
Выполнение основных слесарных операций	1 Ознакомление с правилами подготовки металла к сварке. Инструктаж по организации рабочего места и безопасности работ при выполнении слесарных операций	1	
	2 Правка и гибка пластин	5	OK 01– OK 09
	3 Разметка и рубка пластин с помощью зубила. Резка пластин и труб ножовкой и УШМ	6	ПК 1.1-ПК 1.4
	4 Очистка поверхности пластин и труб металлической щёткой. Опиловка кромок	6	
	5 Сверление отверстий. Разметка под сверление, сверление, зенкерование отверстий	6	
Тема 1.3.	Содержание	12	
Подготовка кромок к	1 Отбортовка кромок пластин толщиной металла до 2мм	2	
сварке.	2 Производство V-образной подготовки кромок пластин толщиной 5-8мм	5	ОК 01– ОК 09 ПК 1.1-ПК 1.4
	3 Производство X-образной подготовки кромок толщиной пластин от 10мм	5	
Тема 1.4	Содержание	12	
Изготовление и	1 Читать чертежи конструкций, предпологающих сварку	1	ОК 01– ОК 09 ПК 1.1-ПК 1.4

применение				
кондуктора для	2	Возработка наптажа(ракиза ) конструкции и		
сборки и сварки		Разработка чертежа(эскиза ) конструкции и	1	
конструкции	3	кондуктора		-
конструкции	3	Разметка и изготовление кондуктора под	5	
		сварку конструкции (основы металлического	5	
	1	каркаса стула ученического)		-
	4	Разметка и резка составляющих	2	
		металлической конструкции(профиль квадрат	2	
	_	20, 25)	1	
	5	Укладка составляющих в кондуктор	1	
	6	Сварка узлов конструкции в кондукторе	1	
	/	Инструктаж по Т.Б. при сборочных работах	1	
Тема 1.5.	_	держание	12	
Выполнение	1	Знать и применять правила нанесения		
прихваток в		прихваток в конструкциях, согласно	1	
различных		технической документации		ОК 01– ОК 09
конструкциях	2	Выполнение прихваток на листовых	5	ПК 1.1-ПК 1.4
		конструкциях разной толщины	<u> </u>	
	3	Выполнение прихваток на трубных заготовках	3	
		разного диаметра		
	4	Выполнение прихваток на коробчатой	3	
		листовой конструкции	3	
Тема 1.6	Co	держание	6	
Выполнение	1	Измерение линейных размеров с помощью	2	
измерений		линейки, рулетки	2	
контрольно-	2	Измерение с помощью УШС угла разделки	2	ОК 01– ОК 09
измерительным		кромок, выставления зазора кромок	2	ПК 1.5
И	3	Измерение прямого угла при сборке		11K 1.3
инструментами		конструкций угольником, измерение и	2	
		выставление углов при сборке конструкций	2	
		отличных от 900		
Тема 1.7	Co	держание	6	
Выполнять		Производить зачистку шва и околошовной		
зачистку швов		зоны с помощью металлической щётки, УШМ	5	ОК 01- ОК 09
после сварки		с зачистным диском		ПК 1.4-ПК 1.5
	2	Инструктаж по Т.Б. при контрольных	1	
		операциях и работе с инструментом	1	
Тема 1.8	Co	держание	6	
Предупреждать,	1	Зачистить шов после сварки	1	
выявлять и	2	Уметь выявлять различные внешние дефекты		
устранять		сварного	2	ОК 01- ОК 09
различных	3	Удалять местные дефекты механическим		ПК 1.4-ПК 1.5
видов дефектов		способом	1	
в сварных швах	4	Удалять наплывы и брызги металла с		
1	ľ	помощью УШМ	2	
Тема 1.9	Co	держание	6	
Проверять	1	Зачистить шов после сварки	3	
качество	_		<u>J</u>	ОК 01– ОК 09
сварных	2	По излому выявлять внутренние дефекты		ПК 1.4-ПК 1.5
соединений		сварного	3	
по внешнему				
	<u> </u>			1

виду и излому			
Тема 1.10	Содержание	12	
Использовать измерительный	1 . Зачистить шов после сварки	2	
инструмент для контроля геометрических размеров сварного шва	2 С помощью УШС проверять ширину шва, усиление шва, катеты в угловых и тавровых соединениях	10	ОК 01– ОК 09 ПК 1.4-ПК 1.5
Промежуточна я аттестация	- ·		
	Всего	108	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

№ п/п	цествления ооразовательного процесса 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 <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=223467&sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=223467&sr=1</a>
- 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: <a href="http://websvarka.ru/">http://websvarka.ru/</a>. свободный Яз.рус.
- 2. Сварка- Википедия. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/Сварка">http://ru.wikipedia.org/wiki/Сварка</a>, свободный Яз.рус.
- 3. «О сварке»- информационный сайт-сварка, резка, сварочное оборудование. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.osvarke.com/">http://www.osvarke.com/</a>. свободный Яз.рус.
- 4. Svarkainfo.ru: сварочное оборудование, сварочные аппараты, сварка, резка. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.svarkainfo.ru/">http://www.svarkainfo.ru/</a> свободный Яз.рус.
- 5. Древний мир металла [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.drevniymir.ru/">http://www.drevniymir.ru/</a> свободный Яз.рус.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК.1. Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документации ПК.1.2 Выбирать	-Производить обоснованный выбор способа сборки металла под сварку - Производить выбор инструмента и соблюдать последовательность сборочно-сварочных операций согласно технологических карт - Производить обоснованный выбор	Экспертная оценка в рамках текущего контроля при выполнении практических работ на учебной практике
пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)  ПК.1.3 Применять	пространственного положения при сварке - Производить обоснованный выбор	
сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку.	сборочных приспособлений и оснастки - Подготавливать оборудование для сборочных работ	
ПК.1.4 Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных	- Выполнять прихватки и соблюдать расстояний между ними для сборки металла.	
дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента.  ПК.1.5 Проводить контроль собранных	- Производить проверку значений	
элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованием конструкторской и производственно-	конструктивных элементов разделки кромок деталей Проверять качество сборки конструкций под сварку измерительными инструментами, угольниками, шаблонами	

технологической		
документации по сварке.		
ОК 01 Выбирать	- эффективная самостоятельная работа при	Оценка
способы решения задач	изучении профессионального модуля;	эффективности и
профессиональной	- результативное участие в конкурсах	качества выполнения
деятельности	профессионального мастерства.	задач.
применительно к	профессионального мастеретва.	задач.
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	
деятельности	профессиональных задач, для	
	профессионального роста и личностного	
	развития;	
	- самостоятельность поиска информации при	
	решении нетиповых профессиональных	
	задач.	
ОК 03. Планировать и	<ul> <li>адекватность оценки рабочей ситуации в</li> </ul>	
реализовывать	соответствии с поставленными целями и	
собственное	задачами через выбор соответствующих	
профессиональное и	материалов, инструментов и т.д.	
личностное развитие,	<ul> <li>самостоятельность текущего контроля и</li> </ul>	
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	
015.05.0	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		

CONTROLL HOLO II		
социального и		
СУ Об. Продружи	WOUNT ON THE OWN TO STANK THE OWN TO STANK THE OWN TO STANK THE OWN TH	
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		
общечеловеческих		
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	- применять сварочные материалы и	1
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	- эффективная самостоятельная работа с	
профессиональной	литературой при изучении	
документацией на	профессионального модуля;	
государственном и	- пользоваться различными источниками	
иностранном языках	- пользоваться различными источниками информации.	
ипостранном языках	ипформации.	

# Приложение № 1 **АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ**

	ФИО	_	_	_		
Обучающийся (ся) на 2 курсе,	группапо	профессии	<u>15.01.05.</u>	Сварщи	к (ручной	<u>і</u> и
частично механизированной	сварки(наплавки	<b>)</b> » прошел	(ла) у	чебную	практику	ПО
профессиональному модулю ПМ	I.01. «Выполнение	подготови	тельных,	сборочні	ых операг	ций
перед сваркой и контроль сварн	ных соединений»					
в объеме 108 часов с «»	20г. і	IO «»		20г.		

Оценка результата освоения профессиональных компетенций

Код	Наименование результата обучения	Оценка об
профессио	(профессиональные компетенции)	освоении
нальной	(профессиональные компетенции)	(освоил/ не
компетенц		освоил)
ии/№п/п	Наименование работ	Оценка
1111/0 (211/11	Transferrobative parout	видов работ
ПК 1.1.	Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием	видов рассот
1111 1.11	конструкторской, производственно-технологической и	освоил
	нормативной документации	o o b o i i i
1	применять сборочные приспособления для сборки элементов	
	конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку	
2	пользоваться производственно-технологической и нормативной	
_	документацией для выполнения трудовых функций	
ПК 1.2.	Выбирать пространственное положение сварного шва для	
1111 1,2,	сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	освоил
1	производить правильный выбор положения для сварки	
ПК 1.3.	Применять сборочные приспособления для сборки элементов	COPOLIT
	конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку.	освоил
1	использовать ручной и механизированный инструмент зачистки	
	сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки	
2	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	освоил
	поверхностных дефектов после сварки с использованием	освоил
	ручного и механизированного инструмента.	
1	зачищать швы после сварки	
2	предупреждать и устранять различные виды дефектов в сварных	
	швах	
ПК 1.5.	Проводить контроль собранных элементов конструкции	
	(изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических	
	размеров требованием конструкторской и производственно-	освоил
	технологической документации по сварке	
1	использовть измерительный инструмент для контроля	
	геометрических размеров сварного шва	
2	пользоваться производственно-технологической и нормативной	
	документацией для выполнения трудовых функций	
	Дифференцированный зачет	

## Оценка результата освоения общих компетенций

Ko	ц и содержание	1	2	3	4	5
	ипетенции	1	2		_	
O <sub>K</sub> 1	Выбирать способы решения задач профессиональн ой деятельности применительно к различным контекстам.	Показал себя высоко компетентным во всех областях работы	Проявляет интерес	Проявляет интерес изредка	Интерес не проявляет, но есть желание учиться	Безразличен к будущей профессии
O <sub>K</sub> 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационны е технологии для выполнения задач профессиональн ой деятельности.	Постоянно использует ИКТ	Использует ИКТ по необходимост и	Использует ИКТ крайне редко	ИКТ не используются	ИКТ не используются вследствие неосвоенност и
O <sub>K</sub> 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональн ое и личностное развитие, предпринимател ьскую деятельность в профессиональн ой сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Ответственный , заслуживает доверия	В большинстве случаев ответственны й, заслуживает доверия	Ответственный , за редким исключением	Безответствен ный в сложных ситуациях	Нельзя доверять в работе
Ок4	Эффективно взаимодействова ть и работать в коллективе и команде.	Хорошо освоился и не было проблем	Редко возникают проблемы, хорошая дисциплина	Иногда возникали проблемы	Плохая дисциплина и вызывающее поведение	Плохая дисциплина и дурное влияние на других

O <sub>K</sub> 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Высокие коммуникативн ые способности	Достаточно проявляет коммуникатив ные способности	Изредка проявляет коммуникативн ые способности	Слабые коммуникатив ные способности	Не проявляет коммуникати вные способности
Окб	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрироват ь осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческ их ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупцион ного поведения.	Применяет стандарты антикоррупцио нного поведения.	Понимание сущности гражданско- патриотическ ой позиции	Изредка применяет стандарты антикоррупцио нного поведения	Требует принуждения к пониманию сущности гражданскопатриотической позиции	Нет проявления гражданско-патриотическ ой позиции
Ok7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбереже нию, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Применяет стандарты антикоррупцио нного поведения.	Понимание сущности гражданско- патриотическ ой позиции	Изредка применяет стандарты антикоррупцио нного поведения	Требует принуждения к пониманию сущности гражданскопатриотической позиции	Нет проявления гражданско-патриотическ ой позиции

	Иотот порот	Постоянию	Иононгруот	Иопонгруот	оронотро	отопотро
	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					
Ok8	и.					
O						
	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
6	языках.					И
Ок9	ADDIRGA.					**

Руководитель практики			
	подпись ФИО	дата	