### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УП.01.01. Учебная практика УП.02.01. Учебная практика УП.05.01. Учебная практика

по профессии среднего профессионального образования

15.01.05

«Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»

ОДОБРЕНА цикловой методической комиссией технического цикла

РЕКОМЕНДОВАНА Методическим советом колледжа ЖКХ АГАСУ

Протокол № <u>1</u> от «<u>30</u>» <u>О</u>Р 2018г.

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта.

Директор колледжа ЖКХ АГАСУ

Ибатуллина Е.Ю. « <u>3/</u> » *Ов* 2018г

Организация - разработчик: ГАОУ АО ВО «АГАСУ» Колледж жилищно-коммунального хозяйства АГАСУ

Разработчик: преподаватель спец. дисциплин Рябицев О.В.

#### Эксперты:

Техническая экспертиза

методист

колледжа ЖКХ АГАСУ

И.В. Бикбаева

Содержательная экспертиза

Генеральный директор ЗАО ПО «Юг-Строй» \_ В.Н. Ланг

(подпись)

### 1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

### 1.1. Учебная практика

Учебная практика по профессии 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) проводится в учебных мастерских для освоения студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла в учебных, учебнопроизводственных мастерских и лабораториях, оснащенных оборудованием и инструментом, методической документацией и наглядными пособиями.

Общее руководство учебной практикой студентов, обучающихся по профессии 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) осуществляет старший мастер.

Практика завершается зачетом или дифференцированным зачетом. Студенты, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ППКРС

В результате прохождения учебной практики у студентов должны быть сформированы компетенции (табл. 1).

№	Индекс компетенции	Формулировка компетенции
1	OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
2	ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
3	OK 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
4	ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
5	OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
6	ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.
7	ПК 1.1.	Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металло- конструкций
8	ПК 1.2.	Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и про-изводственно-технологическую документацию по сварке.
9	ПК 1.3.	Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки
10	ПК 1.4.	Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки.
11	ПК 1.5.	Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку.
12	ПК 1.6.	Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.
13	ПК 1.7.	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрева металла.
14	ПК 1.8.	Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.
15	ПК 1.9.	Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.
16	ПК 2.1.	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
17	ПК 2.2.	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
18	ПК 2.3.	Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей.

№	Индекс компетенции	Формулировка компетенции
19	ПК 2.4.	Выполнять дуговую резку различных деталей
20	ПК 5.1.	Выполнять газовую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
21	ПК 5.2.	Выполнять газовую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва
22	ПК 5.3.	Выполнять наплавку для устранения раковин и трещин в деталях и узлах средней сложности.

В результате прохождения учебной практики у студентов должны быть сформирования и студентов должны и студент

IVITI	рованы умения:	
No	Индекс и название	Умения
	модуля	
1	ПМ. 01 «Подготови-	У1- использовать ручной и механизированный инструмент за-
	тельно-сварочные ра-	чистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов по-
	боты и контроль каче-	сле сварки;
	ства сварных швов	У2- проверять работоспособность и исправность оборудования
	после сварки»	поста для сварки;
		УЗ использовать ручной и механизированный инструмент для
		подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)
		под сварку;
		У4- выполнять предварительный, сопутствующий (межслой-
		ный) подогрев металла в соответствии с требованиями произ-
		водственно-технологической документации по сварке;
		У5- применять сборочные приспособления для сборки элемен-
		тов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку;
		У6- подготавливать сварочные материалы к сварке;
		У7- зачищать швы после сварки;
		У8- пользоваться производственно-технологической и норма-
		тивной документацией для выполнения трудовых функций;
2	ПМ.02 «Ручная дуго-	У1-проверять работоспособность и исправность сварочного
	вая сварка (наплавка,	оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки, резки)
	резка) плавящимся	плавящимся покрытым электродом;
	покрытым электро-	У2-настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой
	дом≫	сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
		У3-выполнять сварку различных деталей и конструкций во всех
		пространственных положениях сварного шва;
		У4-владеть техникой дуговой резки металла;
3	ПМ.05 «Газовая	У1-проверять работоспособность и исправность оборудования
	сварка (наплавка)»	для газовой сварки (наплавки);
		У2-настраивать сварочное оборудование для газовой сварки
		(наплавки);
		У3-владеть техникой газовой сварки (наплавки) различных де-
		талей и конструкций во всех пространственных положениях
		сварного шва;

Учебная практика является обязательным разделом образовательной программы, проводится при освоении междисциплинарных курсов в рамках професси-

ональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

Освоение учебной практики является необходимым условием для последующего изучения предусмотренных учебным планом дисциплин и производственной практики.

### 3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность учебной практики составляет: по очной форме обучения – 612 часов, 17 недель;

#### Содержание практики

Распределение объёма времени (в академических часах) по семестрам

Курс	Семестр	Название практики	Продол- житель- ность (недель)	Продол- житель- ность (академи- ческих ча- сов)	Проме- жуточная аттеста- ция
1	2	Учебная практика УП.01. Под- готовительно-сварочные рабо- ты и контроль качества свар- ных швов после сварки	3.8	138	Диффе- ренциро- ванный зачет
2	3	Учебная практика УП.01. Под- готовительно-сварочные рабо- ты и контроль качества свар- ных швов после сварки	1.7	64	Диффе- ренциро- ванный зачет
	4	Учебная практика УП.01. Под- готовительно-сварочные рабо- ты и контроль качества свар- ных швов после сварки	1.8	68	Дифференцированный зачет
3	5	Учебная практика УП.02. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	5	180	Дифференцированный зачет
3	6	Учебная практика УП 05. Газовая сварка (наплавка)	4.5	162	Диффе- ренциро- ванный зачет
ИТОГО	):	1	17	612	

Учебная практика имеет своей целью научить студентов использовать теоретические знания, а также привить практические навыки для усвоения профессиональных компетенций по профессии 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Учебная практика проводится в учебных мастерских и лабораториях, оснащенных необходимым оборудованием, инструментом, материалами, рабочими местами, наглядными и учебными пособиями, инструкциями и методическими материалами.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями, ведущими междисциплинарные курсы.

При выдаче задания студентам мастер производственного обучения или преподаватель должен объяснить им цели и содержание задания, обеспечить технологическими картами, материалами, заготовками, чертежами, а также ознакомить с применяемым оборудованием, приспособлениями, инструментами, объяснить правила пользования ими и показать наиболее рациональные безопасные приемы выполнения работ.

Студенты допускаются к работе под руководством мастера (преподавателя) после инструктажа по охране труда на рабочем месте.

Выполнение сложного задания следует поручать студентам по мере приобретения ими необходимых навыков выполнения простых операций, руководствуясь при этом индивидуальными способностями студента. За каждую выполненную работу преподаватель выставляет студентам оценку по пятибалльной системе.

Наряду с привитием студентам практических навыков мастер производственного обучения или преподаватель обязан систематически воспитывать у них любовь к своей профессии, бережное отношение к инструменту и оборудованию.

УП. 01. Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

	Наименование тем практики	ПК	Умение	Количество часов (недель)
2-3-4-сем	пестр			270/7.5
Тема 1	Вводное занятие	1.3.	У2	6
Тема 2	Выполнение основных слесарных операций	1.5.	У3	36
Тема 3	Подготовка кромок к сварке	1.5.	У3	36
Тема 4	Изгоовление и применение кондуктора для сборки и сварки конструкции	1.5., 1.1.	У5,У8	36
Тема 5	Выполнение прихваток в различных конструкциях	1.5., 1.2.	У5	12
Тема 6	Выполнение измерений контрольно-измерительными инструментами	1.6.	У5	6
Диффере	Дифференцированный зачет (за 2 семестр)			6
	Итого за 2 семестр:			138

Тема 7	Инструктаж по технике безопасности и			6
TCMa /	пожаробезопасности	1.3.	У2	O
Тема 8	Производить подключение и проверять работоспособность и исправность оборудования поста для дуговой сварки	1.3., 1.4.	У2, У6	12
Тема 9	Производить подключение и проверять работоспособность и исправность оборудования поста для газовой сварки	1.3., 1.4.	У2, У6	24
Тема 10	Выполнение предварительного, сопутствующего (межслойный) подогрева металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации	1.7., 1.2.	У4, У8	18
Дифферен	нцированный зачет (за 3 семестр)			4
	Итого за 3 семестр:			64
Тема 11	Выполнять зачистку швов после сварки	1.8.	У1, У7	6
Тема 12	Предупреждать, выявлять и устранять различных видов дефектов в сварных швах	1.8., 1.9.	У1	24
Тема 13	Проверять качество сварных соединений по внешнему виду и излому	1.9.	У7	12
Тема 14	Использовать измерительный инструмент для контроля геометрических размеров сварного шва	1.9.	У7	18
Дифференцированный зачет (за 4 семестр)				8
	Итого за 4 семестр:			68
	Итого:			270 часов 7.5 недели

### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ темы, название	Содержание	пк	Умение
Тема 1 Вводное занятие	• Ознакомление учащихся с учебной мастерской, расстановка по рабочим местам. Ознакомление с нарядами на получение задания и сдачи инструмен-	1.3.	У2
	<ul> <li>та.</li> <li>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.</li> <li>Причины травматизма и виды травм, меры по их предупреждению.</li> <li>Пожарная безопасность. Основные правила и нормы электробезопсности.</li> </ul>		
	<ul> <li>Оказание 1<sup>ой</sup> медицинской помощи.</li> </ul>		

Тема 2.	Оругом полис о провидеми подратовки мотод		
Выполнение ос-	• Ознакомление с правилами подготовки металла к сварке. Инструктаж по организации рабочего ме-	1.5.	У3
новных слесарных	та к сварке. Инструктаж по организации расочето места.		
операций			
операции	• Правка и гибка пластин.		
	• Разметка и рубка пластин с помощью зубила.		
	Резка пластин и труб ножовкой и УШМ.		
	• Очистка поверхности пластин и труб металли-		
	ческой щёткой. Опиловка кромок		
	• Сверление отверстий. Разметка под сверле-		
	ние, сверление, зенкерование отверстий.		
Тема 3 Подго-	• Отбортовка кромок пластин толщиной метал-		
товка кромок к	ла до 2мм	1.5.	У3
сварке	• Производство V-образной подготовки кромок		
	пластин толщиной 5-8мм		
	• Производство Х-образной подготовки кромок		
	толщиной пластин от 10мм		
Тема 4.	• Читать чертежи конструкций, предпологаю-		
Изгоовление и	щих сварку	1.5.,	У5,У8
применение	• Разработка чертежа(эскиза ) конструкции и	1.1.	
кондуктора для	кондуктора		
сборки и сварки	• Разметка и изготовление кондуктора под свар-		
конструкции	ку конструкции (основы металлического каркаса сту-		
	ла ученического).		
	• Разметка и резка составляющих металличе-		
	ской конструкции(профиль квадрат 20, 25)		
	• Укладка составляющих в кондуктор		
	• Сварка узлов конструкции в кондукторе		
Тема 5.	• Знать и применять правила нанесения прихва-		
Выполнение	ток в конструкциях, согласно технической докумен-	1.5.,	У5, У8
прихваток в	тации	1.2.	·
различных	Выполнение прихваток на листовых кон-		
конструкциях	струкциях разной толщины		
non-ip jingimin	Выполнение прихваток на трубных заготовках		
	разного диаметра		
	Выполнение прихваток на коробчатой листо-		
	вой конструкции		
Тема 6.	• Измерение линейных размеров с помощью		
Выполнение	линейки, рулетки	1.6.	У5
измерений	<ul> <li>Измерение с помощью УШС угла разделки</li> </ul>		
контрольно-	кромок, выставления зазора кромок		
измерительными	<ul> <li>Измерение прямого угла при сборке конструк-</li> </ul>		
инструментами	ций угольником, измерение и выставление углов при		
	сборке конструкций отличных от 900		
T. 7	2 21		
Тема 7.	• Инструктаж по ТБ при элктросварочных	1.3.	У2
Инструктаж по	работах согласно типовой инструкциии и инструкции	1.3.	3 4
технике	на рабочем месте в сварочной мастерской колледжа		
безопасности и	• Проверка знаний правил ТБ		
пожаробезопасност	• Пожарная безопасность. Основные правила и		
И	нормы электробезопсности.		
	• Оказание 1 <sup>ой</sup> медицинской помощи.		

Тема 8. Производить под- ключение и прове- рять работоспо- собность и исправ- ность оборудова- ния поста для ду- говой сварки	<ul> <li>Ознакомление со сварочным оборудованием и аппаратурой, правилами их обслуживания.</li> <li>Вкл. и выкл. источников питания дуги постоянного и переменного тока. Регулирование силы сварочного тока. Держание электрододержателя и щитка в руках.</li> <li>Прокаливать электроды для сварки</li> </ul>	1.3., 1.4.	У2, У6
Тема 9. Производить под- ключение и прове- рять работоспо- собность и исправ- ность оборудова- ния поста для газо- вой сварки	<ul> <li>Ознакомление с устройством газосварочной аппаратуры. Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда.</li> <li>Производить подключение газового баллона, редуктора, рукавов, горелки</li> <li>Подготавливать материалы для газовой сварки.</li> </ul>	1.3., 1.4.	У2, У6
Тема 10. Выполнение предварительного, сопутствующего (межслойный) подогрева металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации	<ul> <li>Чтение технологических карт в плане требований термической подготовки металла в сварочном цикле</li> <li>Производить подогрев конструкции в термопечи</li> <li>Производить местный нагрев конструкции газовым пламенем</li> </ul>	1.7., 1.2.	У4, У8
Тема 11. Выполнять зачистку швов после сварки	• Производить зачистку шва и околошовной зоны с помощью металлической щётки, УШМ с зачистным диском	1.8.	У1, У7
Тема 12. Предупреждать, выявлять и устранять различных видов дефектов в сварных швах.	<ul> <li>Зачистить шов после сварки</li> <li>Уметь выявлять различные внешние дефекты сварного шва</li> <li>Удалять местные дефекты механическим способом</li> <li>Удалять наплывы и брызги металла с помощью УШМ</li> </ul>	1.8., 1.9.	У1
Тема 13. Проверять качество сварных соединений по внешнему виду и излому	<ul> <li>Зачистить шов после сварки</li> <li>По излому выявлять внутренние дефекты сварного шва</li> </ul>	1.9.	У7
Тема 14. Использовать измерительный инструмент для контроля геометрических размеров	• Зачистить шов после сварки • С помощью УШС проверять ширину шва, усиление шва, катеты в угловых и тавровых соединениях	1.9.	У7

# УП.02. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

	Наименование тем практики	ПК	Умение	Количество часов (недель)
5 семестр				180/5
Тема 1	Подготовка электросварочного оборудования к работе. Выбор режима сварки	2.1.	У1, У2	6
Тема 2	Зажигание сварочнойдуги «впритык» и «чирканьем»	2.1.	У3	12
Тема 3	Наплавка валиков на пластины в нижнем положении ручной дуговой сваркой	2.1., 2.3.	У3	18
Тема 4	Наплавка валиков на пластины в наклонном положении ручной дуговой сваркой	2.1., 2.3.	У3	18
Тема 5	Наплавка валиков на пластины в вертикальном положении ручной дуговой сваркой	2.1., 2.3.	У3	18
Тема 6	Наплавка валиков на пластины в горизонтальном положении ручной дуговой сваркой	2.1., 2.3.	У3	18
Тема 7	Наплавка валиков на пластины в потолочном положении ручной дуговой сваркой	2.1., 2.3.	У3	18
Тема 8	Сварка кольцевых швов ручной дуговой сваркой. Наплавка деталей	2.1., 2.3.	У3	18
Тема 9	Сварка алюминия и меди РДС	2.2.	У3	18
Тема 10	Производить резку плавящимся покрытым электродом	2.4.	У4	18
Тема 11	Производить другие виды дуговой резки(угольным электродом, плазменной дугой)	2.4.	У4	12
Диффере	нцированный зачет (за 5 семестр)			6
	Итого:			180ч./5

### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ темы, название	Содержание	ПК	Умение
Тема 1. Подготовка			
электросварочного	• Подключение сварочного аппарата к	2.1.	У1, У2
оборудования к	сварке, подсоединени е массы, проверка		
работе. Выбор	исправности		
режима сварки	• Выбор режима сварки- выбор диаметра и		

	марки элетрода в зависимости от металла, выбор силы тока. Наклона электрода		
Тема 2. Зажигание сварочной дуги «впритык» и «чирканьем»	• Зажигание сварочной дуги 2 способами «чирканьем» и «впритык»	2.1.	У3
Тема 3. Наплавка валиков на пластины в нижнем положении ручной дуговой сваркой	<ul> <li>Подготовка пластин к сварке(резка, зачистка)</li> <li>Наплавка валиков (сварка) ниточным швом в нижнем положении</li> <li>Наплавка валиков (сварка) с колебательными движениями в нижнем положении углом «назад» и «вперёд»</li> </ul>	2.1., 2.3.	У3
Тема 4 Наплавка валиков на пластины в наклонном положении ручной дуговой сваркой	<ul> <li>Подготовка пластин к сварке(резка, зачистка)</li> <li>Наплавка валиков (сварка) ниточным швом в наклонном положении (под углом 45°)</li> <li>Наплавка валиков (сварка) с колебательными движениями в наклонном положении (под углом 45°) «снизу вверх» и «сверху вниз»</li> </ul>	2.1., 2.3.	У3
Тема 5 Наплавка валиков на пластины в вертикальном положении ручной дуговой сваркой	<ul> <li>Подготовка пластин к сварке(резка, зачистка)</li> <li>Наплавка валиков (сварка) ниточным швом в вертикальном положении</li> <li>Наплавка валиков (сварка) с колебательными движениями в вертикальном положении «снизу вверх» и «сверху вниз»</li> </ul>	2.1., 2.3.	У3
Тема 6 Наплавка валиков на пластины в горизонтальном положении ручной дуговой сваркой	<ul> <li>Подготовка пластин к сварке(резка, зачистка)</li> <li>Наплавка валиков (сварка) ниточным швом в горизонтальном положении</li> <li>Наплавка валиков (сварка) с колебательными движениями в горизонтальном положении</li> </ul>	2.1., 2.3.	У3
Тема 7Наплавка валиков на пластины в потолочном положении ручной дуговой сваркой	<ul> <li>Подготовка пластин к сварке(резка, зачистка)</li> <li>Наплавка валиков (сварка) ниточным швом в потолочном положении</li> <li>Наплавка валиков (сварка) с колебательными движениями в потолочном положении</li> </ul>	2.1., 2.3.	У3
Тема 8. Сварка кольцевых швов ручной дуговой сваркой	<ul> <li>Дуговая наплавка кольцевых швов на трубах.</li> <li>Сварка отрезков труб разных диаметров встык и при различных положениях стыка в пространстве.</li> <li>Приварка заглушек к торцам труб.</li> <li>Сварка труб с поворотом и без поворота. Проверка герметичности сварки. Вырубка дефектных мест.</li> <li>Наплавка изношенных деталей из стали</li> </ul>	2.1., 2.3.	У3

Тема 9. Сварка алюминия и	• Подготовка пластин из меди и алюминия к сварке	2.2.	У3
меди РДС	• Сварка алюминия покрытым электродом		
	• Сварка меди покрытым электродом		
Тема 10.	• Подготовка пластин к резке	2.4	***
Производить резку	• Резка плавящимся электродом в нижнем	2.4.	У4
плавящимся покры-	положении		
тым электродом	• Резка плавящимся электродом в верти-		
	кальном положении		
Тема 11.	• Подготовка пластин к резке	2.4	374
Производить другие	• Резка угольным электродом пластин	2.4.	У4
виды дуговой рез-	толщиной до 10мм		
ки(угольным элек-	• Резка плазменной дугой пластин толщиной		
тродом, плазменной	до 10мм		
дугой)			

## УП 05. Газовая сварка (наплавка)

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

	Наименование тем практики	пк	Умение	Количество часов (недель)
6 семес	6 семестр			162/4.5
Тема 1	Ознакомление с газосварочным оборудованием. Зарядка ацетиленового генератора	5.1.	У1, У2	12
Тема 2	Наплавка валиков на пластины в нижнем положении газовым пламенем	5.1.	УЗ	18
Тема 3	Газовая сварка пластин в вертикальном положении	5.1.	УЗ	18
Тема 4	Газовая сварка пластин в горизонтальном положении	5.1.	УЗ	18
Тема 5	Газовая сварка пластин в потолочном положении	5.1.	УЗ	18
Тема 6	Газовая сварка труб	5.1.	УЗ	18
Тема 7	Газовая сварка алюминия и меди	5.2.	УЗ	18
Тема 8	Наплавлять раковины и трещины в деталях, узлах и отливках различной сложности	5.3.	УЗ	18
Тема 9	Ознакомление с техникой газовой резки	5.1.	УЗ	18
Диффе	ренцированный зачет (за 6 семестр)			6
	Итого:			162/4.5

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕЬНОЙ ПРАКТИКИ				
№ темы, назва- ние	Содержание	ПК	Умение	
Тема 1. Ознакомление с газосварочным оборудованием. Зарядка ацетиле- нового генератора	<ul> <li>Ознакомление с устройством газосварочной аппаратуры. Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда.</li> <li>Зарядка ацетиленового генератора карбидом кальция и водой</li> </ul>	5.1.	У1, У2	
Тема 2. Наплавка вали- ков на пластины в нижнем положе- нии газовым пла- менем	<ul> <li>Подготовка пластин к сварке(резка, зачистка)</li> <li>Наплавка валиков (сварка) ниточным швом в нижнем положении</li> <li>Наплавка валиков (сварка) с колебательными движениями в нижнем положении «левым» и «правым» способом</li> </ul>	5.1.	У3	
Тема 3. Газовая сварка пластин в вертикальном положении	<ul> <li>Подготовка пластин к сварке(резка, зачистка)</li> <li>Наплавка валиков (сварка) ниточным швом в вертикальном положении</li> <li>Наплавка валиков (сварка) с колебательными движениями в вертикальном положении «левым» и «правым» способом</li> </ul>	5.1.	У3	
Тема 4. Газовая сварка пластин в горизонтальном положении	<ul> <li>Подготовка пластин к сварке(резка, зачистка)</li> <li>Наплавка валиков (сварка) ниточным швом в горизонтальном положении</li> <li>Наплавка валиков (сварка) с колебательными движениями в горизонтальном положении «левым» и «правым» способом</li> </ul>	5.1.	У3	
Тема 5 Газовая сварка пластин в потолочном положении	<ul> <li>Подготовка пластин к сварке(резка, зачистка)</li> <li>Наплавка валиков (сварка) ниточным швом в потолочном положении</li> <li>Наплавка валиков (сварка) с колебательными движениями в потолочном положении «левым» и «правым» способом</li> </ul>	5.1.	У3	
Тема 6. Газовая сварка труб	<ul> <li>Газовая наплавка кольцевых швов на трубах.</li> <li>Сварка отрезков труб разных диаметров встык и при различных положениях стыка в пространстве.</li> <li>Приварка заглушек к торцам труб.</li> <li>Сварка труб с поворотом и без поворота. Проверка герметичности сварки. Вырубка дефектных мест.</li> </ul>	5.1.	У3	
Тема 7. Газовая сварка алюминия и меди	<ul> <li>Подготовка меди и алюминия к сварке</li> <li>Газовая сварка алюминия и меди с применением флюса</li> </ul>	5.2.	У3	

Тема 8. Наплавлять раковины и трещины в деталях, узлах и отливках различной сложности.	• Производить заплавку различных дефектов(раковины, трещины) на деталях и отливках	5.3.	У3
Тема 9. Ознакомление с техникой газовой резки	<ul> <li>Подготовка газорезательной аппаратуры</li> <li>Подготовка пластин к резке</li> <li>Резка пластин и различных профилей по прямой и окружности</li> </ul>	5.1.	У3

По итогам прохождения учебной практики руководителем практики, заполняется аттестационный лист на каждого студента (приложение 1), где выставляется дифференцированный зачет, а студенты выполняют отчёт о практике (приложение 2)

По итогам прохождения практики обучающийся формирует отчет практике, содержащий: общую характеристику объекта практики, заключение о проделанной работе в рамках практики, список используемых источников.

Отчет о прохождении практики должен включать описание проделанной работы. В отчете в систематизированном виде должны быть освещены основные вопросы, предусмотренные программой практики, а также сформулированы выводы, к которым пришел практикант, и предложения. К отчету могут прилагаться таблицы, схемы, графики, а также копии необходимых документов.

### 4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

#### Основные источники:

1. Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования - М.: Издательский центр «Академия», 2017.- 272 с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Коротков В.А. Сварка специальных сталей и сплавов: учеб.-метод. пособие.-М.: Директ-Медиа, 2014. 43с. [Электронный ресурс]. — Режим доступа <a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a>
- 2. Коротков В.А. Ремонтная сварка и наплавка : учеб.-метод. пособие.- М.: Директ-Медиа, 2014. 57с. [Электронный ресурс]. Режим доступа <a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a>
- 3. ГОСТ 5264-80 Ручная дуговая сварка. Сварные соединения.

### Периодические издания:

1. Журнал. Образование и наука

- 2. Журнал. Промышленное и гражданское строительство
- 3. Журнал. Наука и жизнь

#### Интернет-ресурсы:

1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн.» [Электронный ресурс]. – Режим доступа <a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a>

### 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится в соответствии с графиком учебного процесса и графиком практики на учебный год, в мастерских, лабораториях и других подразделениях мастерами производственного обучения и/или преподавателями профессионального цикла.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта, проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовывается рассредоточено чередуясь с теоретическими занятиями

Студенты в период прохождения учебной практики обязаны:

- -выполнять задания, предусмотренные программой практики и выданные руководителем.
- соблюдать требования Устава университета, правила внутреннего распорядка, дисциплину и расписание учебных занятий.
  - соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

Задачей учебной практики является формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии;

Учебная практика завершается дифференцированным зачетом (зачетом). Результаты учебной практики учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Студенты, не прошедшие без уважительной причины учебную практику, отчисляются из колледжа как имеющие академическую задолженность.

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Для проведения практики используется материально-техническая база в следующем составе.

Наименование оборудованных учебных аудиторий и объектов для прохождения практики с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных аудиторий и объектов	Форма владения, пользования
1	2	3
Слесарная мастерская	г. Астрахань,	оперативное
Оснащённость:	ул. Набережная	управление

рабочие места обучающихся;	1 Мая, 117	
- станки настольно-сверлильные, заточные и т.д.;	Литер Б	
- набор слесарных и измерительных инструментов;		
- приспособления для правки и гибки;		
- заготовки для выполнения слесарных работ;		
- набор плакатов.		
Сварочная мастерская и полигон	г. Астрахань,	
Оснащённость:	ул. Б. Хмельниц-	
рабочее место (кабинка) - 11	кого, 9	
настенная доска – 1	Литер В	
стол-верстак – 1	_	
тумбочка – 1		
сварочный аппарат – КЕМРИ - 1		
сварочный аппарат ФЕБ – 1		
сварочный аппарат Технолоджи – 2		
сварочный аппарат Ресанта – 7		
Инструкционно-технологические карты по перечню учеб-		
но-производственных работ		
Стенды-3		
Стенды для укрупненной сборки конструкций		
Комплект газосварочного оборудования		

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Обучающийся (аяся) накурсе, группа по профессии 15.01.05.
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
успешно прошел (ла) учебную практику <u>УП.01. «Подготовительно-сварочные</u>
работы и контроль качества сварных швов после сварки»
по профессиональному модулю <u>ПМ. 01 «Подготовительно-сварочные работы</u>
и контроль качества сварных швов после сварки»
в объеме 270 часов с «» 201г. по «» 201г.

Оценка результата освоения профессиональных компетенций

Оценка результа	ата освоения профессиональных компетент	
		Оценка об
Профессиональные ком-	Виды работ, выполненных учащимися во	освоении
петенции	время практики	(освоил/
		не освоил)
ПК 1.1. Читать чертежи ср	едней сложности и сложных сварных металло-	осв \ не осв
конструкций		
1.	Читать чертежи конструкций, предпологающих	оценка
	сварку	
	Разработка чертежа(эскиза) конструкции и кон-	
	дуктора	
ПК 1.2. Использовать конс	трукторскую, нормативно-техническую и про-	осв \ не осв
	скую документацию по сварке.	,
1.	Знать и применять правила нанесения прихваток	оценка
	в конструкциях, согласно технической докумен-	04011110
	тации	
	тиции	
ПК 1.3. Прородять основно	нность, работоспособность, исправность и осу-	осв \ не осв
	удования поста для различных способов сварки	OCB ( HC OCB
<u>ществлять настроику обор</u> 1.	Производить подключение и проверять	OHOHICO
1.		оценка
	работоспособность и исправность оборудования	
	поста для дуговой сварки	
2.	Производить подключение и проверять работо-	оценка
	способность и исправность оборудования поста	
	для газовой сварки	
	проверять сварочные материалы для различ-	осв \ не осв
ных способов сварки.		
1.	Прокаливать электроды для сварки	Оценка
	Подготавливать материалы для газовой сварки.	
ПК 1.5. Выполнять сборку	и подготовку элементов конструкции под свар-	осв \ не осв
ку.		`
1	Выполнение основных слесарных операций	Оценка
2	Подготовка кромок к сварке	Оценка
3	Изгоовление и применение кондуктора для	Оценка
	ты объясние и применение кондуктора для	Оцепка

	сборки и сварки конструкции	
4	Выполнение прихваток в различных	Оценка
·	конструкциях	O LOIMA
ПК 1.6. Проводить контрол	то подготовки и сборки элементов конструкции —	осв \ не осв
под сварку.		
1.	Выполнение измерений контрольно-	Оценка
	измерительными инструментами	
ПК-1.7. Выполнять предва	рительный, сопутствующий (межслойный) по-	осв \ не осв
догрева металла.		
1.	Выполнение предварительного, сопутствующего	Оценка
	(межслойный) подогрева металла в соответствии	
	с требованиями производственно-	
	технологической документации	
ПК 1.8. Зачищать и удалят	ь поверхностные дефекты сварных швов после	осв \ не осв
сварки.		
1.	Выполнять зачистку швов после сварки	Оценка
2.	Предупреждать, выявлять и устранять различных	Оценка
	видов дефектов в сварных швах	
ПК 1.9. Проводить контрол	<b>пь сварных соединений на соответствие геомет-</b>	осв \ не осв
	емым конструкторской и производственно-	
технологической документ	ации по сварке.	
1.	Проверять качество сварных соединений	Оценка
	по внешнему виду и излому	
2.	Использовать измерительный инструмент для	Оценка
	контроля геометрических размеров сварного шва	
	Дифференцированный зачет:	_

### АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Обучающийся (аяся)	накурсе, группа по профес	<del></del> ссии <u>15.01.05.</u>	
	стично механизированной сварки (наплавкі		
	а) учебную практику <u>УП.02. «Ручная с</u>		
-	ящимся покрытым электродом»	*	
	у модулю <u>ПМ. 02 «Ручная дуговая сварка</u>	 (наплавка пез-	
ка) плавящимся покры		(manaratar, pes	
- ·	ж. » 201г. по «    »	201 г.	
	своения профессиональных компетенци:	<del></del>	
Профессиональные	Виды работ, выполненных учащимися во	Оценка об	
компетенции	время практики	освоении	
		(освоил/	
		не освоил)	
ПК 2.1. Выполнять ручн	ую дуговую сварку различных деталей из уг-	осв \ не осв	
леродистых и конструкц	ионных сталей во всех пространственных		
положениях сварного ш	ва.		
1	Подготовка электросварочного оборудования к	оценка	
	работе. Выбор режима сварки		
2	Зажигание сварочнойдуги «впритык» и	оценка	
	«чирканьем»		
3	Наплавка валиков на пластины в нижнем положении ручной дуговой сваркой	оценка	
4	Наплавка валиков на пластины в наклонном	оценка	
	положении ручной дуговой сваркой		
5	Наплавка валиков на пластины в вертикальном	оценка	
	положении ручной дуговой сваркой		
6	Наплавка валиков на пластины в горизонталь-	оценка	
	ном положении ручной дуговой сваркой		
7	Наплавка валиков на пластины в потолочном	оценка	
	положении ручной дуговой сваркой		
8	Сварка кольцевых швов ручной дуговой свар-	оценка	
THE A A D	кой. Наплавка деталей		
1.0	ую дуговую сварку различных деталей из	осв \ не осв	
	авов во всех пространственных положениях		
сварного шва.			
1.	Сварка алюминия и меди РДС	Оценка	
ПК-2.3. Выполнять ручи дами различных деталей	ную дуговую наплавку покрытыми электро- <sup>1</sup>	осв \ не осв	
1.	Наплавка изношенных деталей из стали	Оценка	
1.	Take the state of	Эдони	
ПК-2.4. Выполнять дуго	вую резку различных деталей	осв \ не осв	
1.	Производить резку плавящимся покрытым	Оценка	
	электродом		
2.	Производить другие виды дуговой рез-	Оценка	

Дифференцированный зачет:	
ки(угольным электродом, плазменной дугой)	

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Обучающийся (аяся) накурсе, группа по профессии	<u>15.01.05</u>
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)	
успешно прошел (ла) учебную практику УП.05. «Газовая сварка (напла	<u>івка)»</u>
по профессиональному модулю <i>ПМ. 05 «Газовая сварка (наплавка)»</i>	
в объеме 162 часов с «» 201г. по «»	201г.

Оценка результата освоения профессиональных компетенций					
Профессиональные	Виды работ, выполненных учащимися во	Оценка об			
компетенции	время практики	освоении			
		(освоил/			
		не освоил)			
ПК5.1. Выполнять газов	осв \ не осв				
стых и конструкционны	х сталей во всех пространственных положе-				
ниях сварного шва.					
1	Ознакомление с газосварочным оборудовани-	оценка			
	ем. Зарядка ацетиленового генератора				
2	Наплавка валиков на пластины в нижнем по-	оценка			
	ложении газовым пламенем				
3	Газовая сварка пластин в вертикальном	оценка			
	положении				
4	Газовая сварка пластин в горизонтальном	оценка			
	положении				
5	Газовая сварка пластин в потолочном	оценка			
	положении				
6	Газовая сварка труб	оценка			
ПК 5.2 Выполнять газов	1 17	осв \ не осв			
	металлов и сплавов во всех пространствен-	,			
ных положениях сварног					
1.	Оценка				
ПК 5.3. Выполнять напл	осв \ не осв				
талях и узлах средней сл					
1.	Наплавлять раковины и трещины в деталях,	Оценка			
	узлах и отливках различной сложности				
	Дифференцированный зачет:				

Оценка результата освоения общих компетенций

	Код и содержание 1 2 3 4 5					
	д и содержание компетенции	1	2	3	_	3
Ok1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Показал себя высоко компетент- ным 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	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Всегда высоко самоорганизован	Не было причин для жалоб	Случалась незначи- тельная самонеор- ганизо ванность	Частые замечания и плохой исполнитель	Серьёзные замечания и нарушения.
ОкЗ	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Ответствен- ный, заслуживает доверия  Постоянный	большин- стве случаев ответствен- ный, заслужива- ет доверия	Ответ- ственный, за редким исключени- ем	Безответ- ственный в сложных ситуациях	Нельзя доверять в работе  Безразли-
Ок4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Постоянный поиск и использование информации	Осуществ- лял поиск и использо- вание информа- ции	Изредка осуществ-лял поиск и использование информации	принуждения к поиску и использованию информации	ьезразличен к обновленной информации

	Использовать	Постоянно	Использует	Использует	ИКТ	ИКТ не
	информацион-	использует	ИКТ по	ИКТ крайне		использу-
	но-	ИКТ	необходи-	-	не использу-	1 1
	-	YIK I		редко	КПСЯ	ЮТСЯ
	коммуникаци-		мости			вследствие
	онные техно-					неосвоен-
	логии в про-					ности
	фессиональной					
	деятельности.					
O <sub>K</sub> 5						
O						
	Работать в ко-	Хорошо	Редко	Иногда	Плохая	Плохая
	манде, эффек-	освоился	возникают	возникали	дисциплина и	дисципли-
	тивно общать-	и не было	проблемы,	проблемы	вызывающее	на и
	ся с коллегами,	проблем	хорошая		поведение	дурное
9:	руководством,		дисциплина			влияние
Окб	клиентами					на других
	Исполнять во-	Всегда готов	В боль-	Ответстве-	Не готов	Не спосо-
	инскую обя-	брать	шинстве	нен,	нести	бен к
	занность $*(2)$ , в	ответствен-	случаев	за редким	ответствен-	работе в
	том числе с	ность	ответстве-	исключени	ность	команде
	применением	на себя,	нен,		за работу	
	полученных	заслуживает	заслужива-		команды	
	профессио-	доверия	ет			
	нальных зна-	•	доверия			
	ний (для юно-		_			
	шей).					
7	,					
O <sub>K</sub> 7						

Подпись руководителя практики:
--------------------------------

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

	наименование подразделения	<del></del>
Специальность №		
	код специальности	
<u> </u>		>
	наименование специальности	
	ОТЧЁТ	
	по учебной практике УП	
	код и наименование модуля	
Группа:		
1 pyiiia.		
Руковолитель		
Студент		