

«Утверждаю»

Заместитель директора  
по учебно-производственной работе  
КГУ «Агротехнический колледж с. Саумалколь  
Айыртауского района»

Газизов Р.Р.

«01» сентябрь 2021г.

«Согласовано»  
Руководитель профессиональной практики

(организации, предприятия, учреждения)

Ф.И.О. (при его наличии)

«01» сентябрь 2021г.

### Рабочая учебная программа профессиональной практики 2021-2022 учебного года группы № 33 с 01.09.21г. по 18.11.21г.

Специальность: 07150500 «Сварочное дело»

Квалификация: 3W07150501 «Электросварщик»

курса 3 КГУ «Агротехнический колледж с. Саумалколь Айыртауского района»

№	Разделы/результаты обучения	Критерии оценки и/или темы занятий	Всего часов	Из них		Самостоятельная работа студента	Тип занятия
				Теоретические	Лабораторно-практические	самостоятельная работа студента педагогом	
1	Раздел 1. Ознакомление с предприятием, техника безопасности и пожарная безопасность при РДС и ГС на предприятии Р.О.1 Знает внутренний распорядок предприятия и технику безопасности и пожарная безопасность при РДС и ГС на предприятии	Тема: Ознакомление с предприятием, техника безопасности и пожарная безопасность при РДС и ГС на предприятии Умеет применять технику безопасности и пожарную безопасность при РДС и ГС на предприятии	8ч.			8ч.	Профессиональное практика
2	Раздел 2. Дуговая многословная наплавка и сварка Р.О.2 Знает дуговую многословную наплавку и сварку	Тема: Дуговая многословная наплавка и сварка Умеет применять дуговую многословную наплавку и сварку на практике	16ч.			16ч.	Профессиональное практика
3	Раздел 3. Дуговая сварка чугуна Р.О.3 Знает дуговую сварку чугуна	Тема: Дуговая сварка чугуна Р.О.1 Умеет производить сборку и сварку чугуна на практике	24ч.			24ч.	Профессиональное практика

4	<p>Раздел 4. Дуговая и газовая сварка поворотных и не поворотных стыков труб</p> <p>Р.О.4 Знает Дуговую и газовую сварку поворотных и не поворотных стыков труб</p>	<p>Тема: Дуговая и газовая сварка поворотных и не поворотных стыков труб</p> <p>Умеет сваривать поворотные и не поворотные стыки труб в разных пространственных положениях</p>	96ч.	96ч.	Профессиональное практика
5	<p>Раздел 4. Полуавтоматическая сварка в среде углекислого газа</p> <p>Р.О. Знает полуавтоматическую сварку в среде углекислого газа</p>	<p>Тема: Полуавтоматическая сварка в среде углекислого газа</p> <p>Умеет производить сборку деталей и сварку в разных пространственных положениях полуавтоматической сваркой в среде углекислого газа</p>	24ч.	24ч.	
6	<p>Раздел 6.</p> <p>Р.О.4 Знает ручную дуговую и газовую сварку и резку сложностью 2-го и 3-го разряд</p> <p>Курсовой проект/работа (если запланировано)</p>	<p>Тема: Комплексные работы по ручной дуговой и газовой сварки и резки сложностью 2-го и 3-го разряда</p> <p>Умеет выполнять электрогазосварочные работы сложностью 2-го и 3-го разряда</p>	168ч.	168ч.	Профессиональное практика
Итого часов			456ч.	456ч.	