

СОГЛАСОВАНО:  
Зам.директора по УТР  
ГБПОУ НСО «Новосибирский технический  
колледж им. А.И. Покрышкина»

А.А.Головнин

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ГБПОУ НСО «Новосибирский технический  
колледж им. А.И. Покрышкина»

Г.Ф. Галочкина



Расписание занятий по программе  
профессиональной подготовки по профессии:  
«Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытием электродом»  
по компетенции «Сварочные технологии»  
для граждан в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Содействие занятости» национального  
проекта «Демография»

Группа № СТР-1/2021

24/23

Сроки обучения 15.09.2021 г. по  
22.10.2021 г.

Объем программы 144 ак. часов

Место проведения занятий: город Новосибирск, улица Станционная, дом 30. Сварочная мастерская № 110, кабинет № 104

Модуль программы	Наименование темы модулей	Дата	Время	Объем часов	Место занятия	Преподаватель	Вид занятия							
Модуль 1. Стандарты Ворлдскиллс и спецификация стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Сварочные технологии». Разделы спецификации	1.1.1 Актуальное техническое описание компетенции. Спецификация стандарта Ворлдскиллс по компетенции				Кабинет №104	Анисов Д.А.	Лекция							
								1.1.2 Промежуточный контроль	15.06.2021	9:00-10:30 10:40-12:10 12:30-14:00 14:10-15:40	8	Кабинет №104	Анисов Д.А	Зачет
												Кабинет №104	Анисов Д.А	Лекция
Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере	1.2.1 Региональные меры содействия занятости в том числе поиска работы, осуществления индивидуальной предпринимательской деятельности, работы в качестве самозанятого				Кабинет №104	Анисов Д.А	Лекция							

<p><b>Модуль 3.</b> Общие вопросы по работе в статусе самозанятого</p> <p><b>Модуль 4.</b> Требования охраны труда и техники безопасности</p>	1.2.2 Актуальная ситуация на региональном рынке труда Современные технологии в профессиональной сфере, соответствующей компетенции	15.06.2021	9:00-10:30 10:40-12:10 12:30-14:00 14:10-15:40		Кабинет №104	Анисов Д.А	Зачет
	1.1.4 <i>Промежуточный контроль</i>				Кабинет №104	Анисов Д.А	Зачет
	1.3.1. Регистрация в качестве самозанятого 1.3.2. Налог на профессиональный доход – особый режим налогообложения для самозанятых граждан 1.3.3 Работа в качестве самозанятого 1.3.4 <i>Промежуточный контроль</i>				Кабинет №104	Анисов Д.А	Лекция
	1.4.1 Требования охраны труда и техники безопасности в сварочном производстве 1.4.3 <i>Промежуточный контроль</i>				Кабинет №104	Анисов Д.А	Зачет

**Раздел 2. Профессиональный курс**

<p>Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией</p>	2.1.1 Техника выполнения сварных швов 111 процессом сварки	16.09.2021	9:00-10:30 10:40-12:10 12:30-14:00 14:10-14:55	7	Мастерская №110	Шевяхов Е.С.	Практическое занятие
	2.2.1 Технология дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, техника выполнения сварных швов в различных пространственных положениях	17.09.2021	9:00-10:30 10:40-12:10 12:30-14:00 14:10-15:40	8	Мастерская №110	Шевяхов Е.С.	Практическое занятие
	2.2.1 Технология дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, техника выполнения сварных швов в различных пространственных положениях	20.09.2021	9:00-10:30 10:40-12:10 12:30-14:00 14:10-15:40	8	Мастерская №110	Шевяхов Е.С.	Практическое занятие
<p>Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (111 сварочный процесс)</p>	2.2.1 Технология дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, техника выполнения сварных швов в различных пространственных положениях	21.09.2021	9:00-10:30 10:40-12:10 12:30-14:00 14:10-15:40	8	Мастерская №110	Шевяхов Е.С.	Практическое занятие





процесс)								
Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (111 сварочный процесс)	2.2.1 Технология дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, техника выполнения сварных швов в различных пространственных положениях	12.10.2021	9:00-10:30 10:40-12:10 12:30-14:00 14:10-15:40	8	Мастерская №110	Шевяхов Е.С.	Практическое занятие	
Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (111 сварочный процесс)	2.2.1 Технология дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, техника выполнения сварных швов в различных пространственных положениях	13.10.2021	9:00-10:30 10:40-12:10 12:30-14:00 14:10-15:40	8	Мастерская №110	Шевяхов Е.С.	Практическое занятие	
Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (111 сварочный процесс)	2.2.1 Технология дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, техника выполнения сварных швов в различных пространственных положениях	19.10.2021	9:00-10:30 10:40-12:10 12:30-14:00	6	Мастерская №110	Шевяхов Е.С.	Практическое занятие	
Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (111 сварочный процесс)	2.2.1 Технология дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, техника выполнения сварных швов в различных пространственных положениях	20.10.2021	9:00-10:30 10:40-12:10 12:30-14:00	6	Мастерская №110	Шевяхов Е.С.	Практическое занятие	
Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (111 сварочный процесс)	2.2.1 Технология дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, техника выполнения сварных швов в различных пространственных положениях	21.10.2021	9:00-10:30 10:40-12:10 12:30-14:00 14:10-14:55	7	Мастерская №110	Шевяхов Е.С.	Практическое занятие	
<b>Раздел 3. Квалификационный экзамен</b>	3.1. Проверка теоретических знаний: тестирование	22.10.2021	9:00-10:30	2	Мастерская №110	Анисов Д.А.	Тест	
	3.2. Практическая квалификационная работа: демонстрационный экзамен по компетенции		10:40-12:10 12:30-14:00	4			ДЭ	
	ВСЕГО			144 часа				

Расписание составил:

Л.Г.Рева

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Ресурсного центра

Д.А.Анисов



процесс)								
Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавающимся покрытым электродом (111 сварочный процесс)	2.2.1 Технология дуговой сварки плавающимся покрытым электродом, техника выполнения сварных швов в различных пространственных положениях	12.10.2021	9:00-10:30 10:40-12:10 12:30-14:00 14:10-15:40	8	Мастерская №110	Шевяхов Е.С.	Практическое занятие	
Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавающимся покрытым электродом (111 сварочный процесс)	2.2.1 Технология дуговой сварки плавающимся покрытым электродом, техника выполнения сварных швов в различных пространственных положениях	13.10.2021	9:00-10:30 10:40-12:10 12:30-14:00 14:10-15:40	8	Мастерская №110	Шевяхов Е.С.	Практическое занятие	
Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавающимся покрытым электродом (111 сварочный процесс)	2.2.1 Технология дуговой сварки плавающимся покрытым электродом, техника выполнения сварных швов в различных пространственных положениях	19.10.2021	9:00-10:30 10:40-12:10 12:30-14:00	6	Мастерская №110	Шевяхов Е.С.	Практическое занятие	
Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавающимся покрытым электродом (111 сварочный процесс)	2.2.1 Технология дуговой сварки плавающимся покрытым электродом, техника выполнения сварных швов в различных пространственных положениях	20.10.2021	9:00-10:30 10:40-12:10 12:30-14:00	6	Мастерская №110	Шевяхов Е.С.	Практическое занятие	
Модуль 1. Технология ручной дуговой сварки плавающимся покрытым электродом (111 сварочный процесс)	2.2.1 Технология дуговой сварки плавающимся покрытым электродом, техника выполнения сварных швов в различных пространственных положениях	21.10.2021	9:00-10:30 10:40-12:10 12:30-14:00 14:10-14:55	7	Мастерская №110	Шевяхов Е.С.	Практическое занятие	
<b>Раздел 3. Квалификационный экзамен</b>	3.1. Проверка теоретических знаний: тестирование		9:00-10:30	2			Тест	
	3.2. Практическая квалификационная работа: демонстрационный экзамен по компетенции	22.10.2021	10:40-12:10 12:30-14:00	4	Мастерская №110	Анисов Д.А.	ДЭ	
	<b>ВСЕГО</b>			<b>144 часа</b>				

Расписание составил:



Д.Г.Рева