

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор ГБПОУ ЯНО "Новоуренгойский
многопрофильный колледж"

Алексей Сергеевич Шелякин

24.02.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Новоуренгойский
многопрофильный колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.05

код

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - Газосварщик.

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.01.2016

№ 50

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																						
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
I																																																											
II																																																											
III																																																											

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"	<input type="checkbox"/>	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	Производственная практика	<input type="checkbox"/>	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп	
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика								
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.				нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.						нед.
I	36	1296	17	612	19	684	1		1	2		2	2	2				11	52	25	1
II	25	900	13	468	12	432	2		2	5		5	9	4	5			11	52		
III	16	576	8	288	8	288	1		1	3		3	18	6	12			2	43		
Всего	77	2772	38	1368	39	1404	4		4	10		3	29	10	19			24	147		

ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	1	2	4			338	114		224	116	108						162	54		108	55	53			176	60	116
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование			2			57	19		38	19	19						57	19		38	19	19					
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций			3			66	22		44	24	20														66	22	44
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			2			105	35		70	36	34						105	35		70	36	34					
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений			3			110	38		72	37	35														110	38	72

МДК*

УП.01.01	Учебная практика. Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки.			4		РП	час	72		72	нед		2	час			нед			час		72	нед	2		час		
----------	---	--	--	---	--	----	-----	----	--	----	-----	--	---	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	----	-----	---	--	-----	--	--

уп*

ПП.01.01	Производственная практика. Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки.			4		РП	час	216		216	нед		6	час			нед			час		72	нед	2		час		144
----------	--	--	--	---	--	----	-----	-----	--	-----	-----	--	---	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	----	-----	---	--	-----	--	-----

пп*

ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6																											
	Всего часов с учетом практик						626			512																			

ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимися покрытым электродом	1		3			189	63		126	66	60																	
-------	---	---	--	---	--	--	-----	----	--	-----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами			4			189	63		126	66	60																	
-----------	--	--	--	---	--	--	-----	----	--	-----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

МДК*

УП.02.01	Учебная практика. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимися покрытым электродом.			5		РП	час	216		216	нед		6	час			нед			час			нед			час		
----------	--	--	--	---	--	----	-----	-----	--	-----	-----	--	---	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--

уп*

ПП.02.01	Производственная практика. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимися покрытым электродом.			6		РП	час	432		432	нед		12	час			нед			час			нед			час		
----------	---	--	--	---	--	----	-----	-----	--	-----	-----	--	----	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--

пп*

ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6																											
	Всего часов с учетом практик						837			774																			

ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	1		3			168	56		112	62	50																	
-------	---------------------------	---	--	---	--	--	-----	----	--	-----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)			6			168	56		112	62	50																	
-----------	--	--	--	---	--	--	-----	----	--	-----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

МДК*

УП.05.01	Учебная практика. Газовая сварка (наплавка).			5		РП	час	72		72	нед		2	час			нед			час			нед			час		
----------	--	--	--	---	--	----	-----	----	--	----	-----	--	---	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--

уп*

ПП.05.01	Производственная практика. Газовая сварка (наплавка).			6		РП	час	396		396	нед		11	час			нед			час			нед			час		
----------	---	--	--	---	--	----	-----	-----	--	-----	-----	--	----	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--

пп*

ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	6																											
	Всего часов с учетом практик						636			580																			

пм*

ФЖ.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			6			60	20		40		40																	
-------	---------------------	--	--	---	--	--	----	----	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Учебная и производственная практики						час	1404		1404	нед		39	час			нед			час		144	нед		4	час		144
	Учебная практика						час	360		360	нед		10	час			нед			час		72	нед		2	час		

Распределение по курсам и семестрам																																				
Курс 2										Курс 3											ЦК		Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка											
Семестр 3					Семестр 4					Семестр 5						Семестр 6							Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть										
нед					12 нед					8 нед						8 нед																				
в том числе					в том числе					в том числе						в том числе																				
Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. проект					
59	60	61	62	68	69	70	71	72	73	74	75	76	82	83	84	85	86	87	88	89	90	96	97	98	99	100	101	102	103	104	110	167	168	169	170	171

111	241				482	154		320	180	133	7		8	207	65		36	138	87	51			4	162	54		108	216	123	93								
63	194				257	81		172	102	70			4	207	65		138	87	51																			
16	16				48	14		32	16	16			2																									
30	29				78	24		52	25	27			2																									
75																																						
					70	23		47	33	14				72	22		48	17	31				2															
					61	20		41	28	13				81	25		54	49	5				2															
	44																																					
17	30													54	18		36	21	15					54	18		36	21	15									
																								54	18		36	24	12									
																								54	18		36	24	12									

48	47				225	73		148	78	63	7		4																								
48	47				103	33		68	32	36			2																								
					122	40		80	46	27	7		2																								

																									162	54		108	54	54						
																									54	18		36	18	18						
																								54	18		36	18	18							
																								54	18		36	18	18							

61	55				166	54		112	52	60				225	75		150	80	70					108	36		72	22	50								
					37	11		26	6	20				45	15		30	20	10																		
					37	11		26	6	20				45	15		30	20	10																		

70%	30%	70%	30%
756	324	504	216
277	48	186	32
45		30	
54		36	
63		42	
33		22	
45		30	
37		26	
	48		32

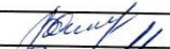




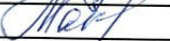
61	55				129	43		86	46	40				180	60		120	60	60					48	16		32	22	10								
61	55				129	43		86	46	40				180	60		120	60	60					48	16		32	22	10								

419	276	278	184
419	276	278	184

№	Наименование
	Кабинеты:
1	технической графики;
2	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
3	теоретических основ сварки и резки металлов.
4	Лаборатории: материаловедения;
5	электротехники и сварочного оборудования;
6	испытания материалов и контроля качества сварных соединений.
7	Мастерские: слесарная;
8	сварочная для сварки металлов;
9	сварочная для сварки неметаллических материалов.
10	Полигоны: сварочный.
11	Спортивный комплекс: спортивный зал;
12	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
13	Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
14	актовый зал.

Пояснения
Настоящий учебный план ППКРС среднего профессионального образования ГБПОУ ЯНАО "Новоуренгойский многопрофильный колледж"
разработан на основе:
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии
15.01.05 Сварщик (ручной частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 сентября 2016 г. № 1193 (Регистрационный №41197 от 24 февраля 2016 г.);
- Устава ГБПОУ ЯНАО "Новоуренгойский многопрофильный колледж";
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации
получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на
базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой
профессии или специальности среднего профессионального образования» и профиля профессионального образования, выбранного в
соответствии с Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования (с изменениями от 25 ноября 2016г.,
приказ № 1477), утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199 и Примерным распределением
профессий СПО и специальностей СПО по профилям профессионального образования.
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении Положения о практике
обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления
образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. n 464»;
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего
профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных
образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо
Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).
Организация учебного процесса и режим занятий:
Срок начала занятий 1 сентября. Образовательный процесс строится с учетом возрастных и индивидуальных особенностей студентов,
включает в себя теоретическое и производственное обучение, производственную практику.
Объем учебных недель составляет на:
1 курсе- 41 недели
2 курсе- 41 недели
3 курсе- 41 недели
Продолжительность учебной недели – шестидневный рабочий режим (согласно Уставу Колледжа). Для всех видов аудиторных занятий
академический час устанавливается продолжительностью 45 минут (группируются парами).
Обязательная учебная нагрузка при 6–ти дневной учебной неделе составляет: 36 часов в неделю. Консультации для обучающихся
предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.
Практика проводится как рассредоточено, так и концентрированно. Нахождение еженедельной производственной практики
отводится 36 часов в неделю. Распределение практики по профессиональным модулям:

ПМ.01- 2-ой семестр: учебная практика рассредоточенная - 2 недели (72 ч.), производственная практика- 2 недели (72 ч.) и 4 недели- 3 семестр. (144 ч.)
ПМ.02- 4-ый семестр учебная практика- 5 недель (180 ч.) и 1 неделя- 5 семестр (36 ч.), производственная практика- 12 недель (432 ч.)-4-5-6-ые семестры.
ПМ.05- 5-ый семестр учебная практика- 2 недели (72 ч.)- 5-ый семестр, производственная практика- 11 недель (396 ч.) 5-6-ые семестры.
Все производственные практики- по профилю получаемой специальности.
Всего за период обучения- 39 недель практики (1404 часов).
Количество недель, отводимых на каникулы, составляет: 1 курс – 11 недель; 2 курс – 11 недель; 3 курс – 2 недели.
Общеобразовательный цикл:2052 часа.
Срок освоение ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) составляет 65 недель. В соответствии со спецификой ППКРС СПО по профессии "Сварщик (ручной частично механизированной сварки (наплавки)" определен технический профиль.
2052 часа – на изучение общих дисциплин и дисциплин по выбору.
180 часов-на изучение дополнительных дисциплин по выбору обучающимися распределены следующим образом (согласно протоколу
П(Ц)К и НМС)
1- Основы нравственности (36 ч.)
2- Основы финансовой грамотности (36 ч.)
3- Социальная психология (36 ч.)
4- Астрономия (36 ч.)
5- Охрана труда (36 ч.)
По учебным дисциплинам общеобразовательного цикла и дисциплинам по выбору предусмотрено выполнение индивидуального проекта
каждым обучающимся под руководством преподавателя. На выполнение индивидуальных проектов выделяются часы внеаудиторной работы.
По профильным учебным дисциплинам :математика и физика предусмотрен экзамен в конце 4 семестра и один экзамен из общих дисциплин- русский язык.
Формирование вариативной части ППКРС:
Согласно протоколу П(Ц)К и НМС , согласованием с представителями работодателей-
часы вариативной части ППКРС (216 ч.) согласно ФГОС 15.01.05 Сварщик (ручной частично механизированной сварки (наплавки) распределены
на усиление и расширение программ дисциплин профессиональных модулей: МДК 01.01-01.04, МДК 02.01, МДК 05.01. и дополнительной общепрофессиональной дисциплины ОП.07 Основы автоматизации производства.
для овладения профессиональными компетенциями, соответствующим основным видам профессиональной деятельности.
ПМ.06 и ПМ.07 не реализуется в связи с отсутствием практики на предприятиях города и не востребованностью данных квалификаций
в условиях крайнего севера.

Согласовано		
Зам директора по УР		О.В.Стрелецкая
Зам директора по УПР		Д.В.Сафронов
Старший мастер		Т.И.Смирнова
Председатель П(Ц)К технических дисциплин		Т.А.Смирнова
Председатель П(Ц)К математических и общих естественно- научных дисциплин		Л.А.Северьянова
Председатель П(Ц)К общих гуманитарных дисциплин		У.А.Максудова