

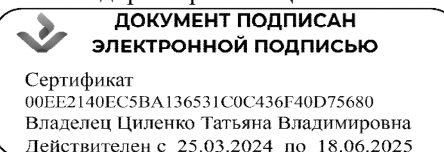
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ

Автономное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеюганский политехнический колледж» (АУ "Нефтеюганский политехнический колледж")

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДЕНО

И.о директора Т.В. Циленко



Приказ № 01-01-06/232 от 27 апреля 2024 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

15.02.19

Сварочное производство

Квалификация: Техник
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)	<u>2024</u>
Учебный год	<u>2024-2025</u>
Образовательный стандарт (ФГОС)	<u>№ 907 от 30.11.2023</u>

Виды деятельности
подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций;
разработка технологических процессов и проектирование изделий;
контроль качества сварочных работ;
организация и планирование работ на сборочно-сварочном участке.

+	ГИА.04	Проведение государственных экзаменов																												
---	--------	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Индекс	Содержание	Тип
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	-
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	-
ПК 1.1	Выбирать методы, способы и приемы сборки и сварки конструкций с учетом условий производства.	-
ПК 1.2	Выполнять техническую подготовку производства сварных конструкций.	-
GK 1.3	Выбирать основные и сварочные материалы, оборудование, приспособления и инструменты для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами.	-

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	История	
БД.04	Обществознание	
БД.05	География	
БД.06	Иностранный язык	
БД.07	Физическая культура	
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	
БД.09	Химия	
БД.10	Биология	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ПД.02	Физика	
ПД.03	Информатика	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПОО.01	Основы проектной деятельности	
ПОО.02	Введение в специальность	
ПОО.03	Индивидуальный проект	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
СГ	Социально-гуманитарный цикл	
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.04	Физическая культура	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
СГ.06	Основы бережливого производства	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.02	Охрана труда	
ОП.03	Экономика организации	
ОП.04	Менеджмент	
ОП.05	Инженерная графика	
ОП.06	Техническая механика	
ОП.07	Материаловедение	
ОП.08	Электротехника и электроника	
ОП.09	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.10	Технологические процессы в машиностроении	
ОП.11	Планирование карьеры	
ОП.12	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.13	Экологические основы природопользования	
ОП.14	Психология общения	

ПЦ	Профессиональный цикл	
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	
МДК.01.01	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	
МДК.01.02	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	
УП.01.01	Учебная практика	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	
МДК.02.01	Основы расчёта и проектирования сварных конструкций	
МДК.02.02	Основы проектирование технологических процессов производства сварочных конструкций	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Организация и планирование работ на сборочно-сварочном участке	
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	
МДК.04.02	Расчет технико-экономических показателей участка по изготовлению сварных конструкций	
МДК.04.03	Ремонт и техническое обслуживание сварочного оборудования.	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям рабочих. Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	
МДК.05.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки)покрытыми электродами	
МДК.05.02	Контроль качества сварных соединений	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.06	Частичная механизированная сварка(наплавка) плавлением	
МДК.06.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.07	Сварка трубопроводов	
МДК.07.01	Сварка нефтяных, газовых и технологических трубопроводов	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика	
ПМ.07.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Неделя	Семестр 2										Неделя	Итого за курс										Неделя	Каф.	Семестр					
			Контроль	Академических часов										Контроль	Академических часов										Контроль	Академических часов												Контроль				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	ЭО	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	ЭО	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	ЭО	Конт роль								
ИТОГО (с факультативами)			612										17	864										24	1476										41							
ИТОГО по ОП (без факультативов)			612											864											1476																	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)		36											36											36																	
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)													36											18																	
	Аудиторная нагрузка		28.83											27.4											28.12																	
	Во взаимодействии с преподавателем		28.83											27.4											28.12																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			612	490	204	8	278			122		ТО: 17 Э: 1	864	630	276	14	340		24	174	36	ТО: 23 Э: 1	1476	1120	480	22	618		24	296	36	ТО: 40 Э: 1										
1	БД	Базовые дисциплины	366	314	138	6	170			52		Эк За(2) ЗаО(7)	450	354	158	12	184			84	12	Эк За(2) ЗаО(7)	816	668	296	18	354			136	12			12								
2	БД.01	Русский язык	32	32	20		12					Эк	40	28	18		10				12	Эк	72	60	38		22					12			12							
3	БД.02	Литература	52	44	26		18			8		ЗаО	56	44	22		22				12	ЗаО	108	88	48		40			20					12							
4	БД.03	История	66	56	28		28			10		ЗаО	70	60	32		28				10	ЗаО	136	116	60		56			20						12						
5	БД.04	Обществознание	36	28	18		10			8		ЗаО	36	28	18		10				8	ЗаО	72	56	36		20			16						12						
6	БД.05	География	36	28	14		14			8		ЗаО	36	26	14		12				10	ЗаО	72	54	28		26			18						12						
7	БД.06	Иностранный язык	36	28			28			8		ЗаО	36	28			28				8	ЗаО	72	56			56			16						12						
8	БД.07	Физическая культура	36	36			36					За	36	36			36					За	72	72			72									12						
9	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	18	16	8		8			2		За	50	36	18		18				14	За	68	52	26		26			16						12						
10	БД.09	Химия	18	18	10	2	6					ЗаО	54	40	22	10	8				14	ЗаО	72	58	32	12	14			14						12						
11	БД.10	Биология	36	28	14	4	10			8		ЗаО	36	28	14	2	12				8	ЗаО	72	56	28	6	22			16						12						
12	ПД	Профильные дисциплины	234	166	60	2	104			68		Эк(2) ЗаО	326	226	86	2	138				76	24	Эк(2) ЗаО	560	392	146	4	242			144	24				12						
13	ПД.01	Математика	94	62	34		28			32		Эк	142	98	52		46				32	12	Эк	236	160	86		74			64	12				12						
14	ПД.02	Физика	68	48	26	2	20			20		Эк	112	72	34	2	36				28	12	Эк	180	120	60	4	56			48	12				12						
15	ПД.03	Информатика	72	56			56			16		ЗаО	72	56			56				16		ЗаО	144	112			112			32					12						
16	ПОО	Предлагаемые ОО	12	10	6		4			2		За(3)	88	50	32		18		24	14		За(3)	100	60	38		22		24	16					12							
17	ПОО.01	Основы проектной деятельности	12	10	6		4			2		За	20	16	8		8			4		За	32	26	14		12			6						12						
18	ПОО.02	Введение в специальность										За	36	26	16		10			10		За	36	26	16		10			10						2						
19	ПОО.03	Индивидуальный проект										За	32	8	8				24			За	32	8	8					24						2						
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ													Эк(3) За(3) ЗаО(7)										Эк(3) За(3) ЗаО(7)																			
ПРАКТИКИ			(План)																																							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																							
КАНИКУЛЫ													2										9										11									

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Неделя	Семестр 4										Неделя	Итого за курс										Неделя	Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов										Контроль	Академических часов										Контроль	Академических часов														
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	ЭО	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	ЭО	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	ЭО	Конт роль						
ИТОГО (с факультативами)			612										17	862										24	1474										41					
ИТОГО по ОП (без факультативов)			612											862											1474															
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)			36											36											36															
ОП, факультативы (в период ТО)			36											36											36															
ОП, факультативы (в период экз. сес.)			34.67											34.67											17.34															
Аудиторная нагрузка			27.75											28.84											28.3															
Во взаимодействии с преподавателем			27.75											28.84											28.3															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			576	444	200		244						132	ТО: 16 Э:	484	346	148		198						86	52	ТО: 12 Э: 1 1/2	1060	790	348		442				218	52	ТО: 28 Э: 1 1/2		
1	СТ.01	История России	24	18	10		8					6		ЗаО	24	18	10		8					6			ЗаО	48	36	20		16			12			34		
2	СТ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	32	22			22					10			48	40			40					8				80	62			62			18			3456		
3	СТ.03	Безопасность жизнедеятельности	34	24	10		14					10		ЗаО	34	24	10		14				10				ЗаО	68	48	20		28			20			34		
4	СТ.04	Физическая культура	52	52			52								36	36			36								88	88			88						3456			
5	СТ.05	Основы финансовой грамотности	18	14	8		6					4		ЗаО	18	14	8		6				4				ЗаО	36	28	16		12			8			34		
6	ОП.05	Инженерная графика	22	14	6		8					8		Эк	32	20	12		8				12				Эк	54	34	18		16			8	12		34		
7	ОП.06	Техническая механика	ЗаО	64	46	26		20				18															ЗаО	64	46	26		20			18			3		
8	ОП.07	Материаловедение	40	30	20		10					10		Эк	40	20	12		8				12				Эк	80	50	32		18			18	12		34		
9	ОП.08	Электротехника и электроника	ЗаО	36	30	12		18				6															ЗаО	36	30	12		18			6			3		
10	ОП.09	Метрология, стандартизация и сертификация	ЗаО	36	28	18		10				8															ЗаО	36	28	18		10			8			3		
11	ОП.11	Планирование карьеры	ЗаО	36	26	16		10				10															ЗаО	36	26	16		10			10			3		
12	ОП.12	Правовые основы профессиональной деятельности	ЗаО	36	26	16		10				10			32	22	12		10				10				ЗаО	32	22	12		10			10			4		
13	ОП.13	Экологические основы природопользования	За	36	26	16		10				10															За	36	26	16		10			10			3		
14	ОП.14	Психология общения	За	36	28	18		10				8															За	36	28	18		10			8			3		
15	ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций		102	88	22		66				14		Эк(3) ЗаО	222	192	28		164				14	16			Эк(3) ЗаО	324	280	50		230			28	16		34		
16	МДК.01.01	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		30	26	10		16				4		Эк	24	20	10		10				4				Эк	54	46	20		26			8			34		
17	МДК.01.02	Основы технологии сварки и сварочное оборудование		36	26	12		14				10		Эк	50	28	18		10				10	12			Эк	86	54	30		24			20	12		34		
18	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен												Эк	4									4			Эк	4							4			4		
19	ПМ.05	Выполнение работ по профессиям рабочих. Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом		44	34	18		16				10		Эк(2)	270	242	36		206				16	12			Эк(2)	314	276	54		222			26	12		3456		
20	МДК.05.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки)покрытыми электродами		44	34	18		16				10		Эк	58	34	18		16				12	12			Эк	102	68	36		32			22	12		34		
21	МДК.05.02	Контроль качества сварных соединений												Эк	38	34	18		16				4				Эк	38	34	18		16			4			4		
22	ПМ.06	Частичная механизированная сварка(наплавка) плавлением													106	96	20		76				10					106	96	20		76			10			456		
23	МДК.06.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе													46	36	20		16				10					46	36	20		16			10			45		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			За(2) ЗаО(4)											Эк(6) ЗаО(3)											Эк(6) За(2) ЗаО(7)															
ПРАКТИКИ			(План)																																					
	УП.01.01	Учебная практика	36	36			36					1			378	378			378					10 1/2			414	414			414					11 1/2				
	УП.05.01	Учебная практика					36					1	ЗаО	144	144			144					4	ЗаО	180	180			180						5			34		
	УП.06.01	Учебная практика													174	174			174				4 5/6		ЗаО	174	174			174						4 5/6			45	
	УП.06.01	Учебная практика													60	60			60				1 2/3			60	60			60						1 2/3			45	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																					
КАНИКУЛЫ													2											9											11					

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Неделя	Семестр 6										Неделя	Итого за курс										Неделя	Каф.	Семестр
			Контроль	Академических часов										Контроль	Академических часов										Контроль	Академических часов											
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	ЭО	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	ЭО	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	ЭО	Конт роль			
ИТОГО (с факультативами)			588										17	942										26	1530										43		
ИТОГО по ОП (без факультативов)			588											942											1530												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)		36											36											36												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		72											72											36												
	Аудиторная нагрузка		28.76											31.08											29.92												
	Во взаимодействии с преподавателем		28.76											31.08											29.92												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			318	254	110		144				64		ТО: 8 5/6 Э: 2/3	348	290	106		164	20		46	12	ТО: 9 1/3 Э: 1/6	666	544	216		308	20		110	12	ТО: 18 1/6 Э: 5/6				
1	СТ.02	Иностраный язык в профессиональной деятельности	26	16			16			10			ЗаО	24	22			22			2			ЗаО	50	38			38			12			3456		
2	СТ.04	Физическая культура	16	16			16						За	38	38			38						За	54	54			54						3456		
3	СТ.06	Основы бережливого производства											ЗаО	36	26	16		10			10			ЗаО	36	26	16		10			10			6		
4	ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности											ЗаО	36	26	14		12			10			ЗаО	36	26	14		12			10			6		
5	ОП.02	Охрана труда											ЗаО	36	28	16		12			8			ЗаО	36	28	16		12			8			6		
6	ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	70	52	26		26			18			Эк(2) КР	246	236	30		186	20		10			Эк(2) КР	316	288	56		212	20		28			568		
7	МДК.02.01	Основы расчёта и проектирования сварных конструкций	44	32	14		18			12			Эк	56	48	20		28			8			Эк	100	80	34		46			20			56		
8	МДК.02.02	Основы проектирование технологических процессов производства сварочных конструкций	26	20	12		8			6			Эк КР	46	44	10		14	20		2			Эк КР	72	64	22		22	20		8			56		
9	ПМ.04	Организация и планирование работ на сборочно-сварочном участке	102	102			102							226	220	30		190			6				328	322	30		292			6			5678		
10	МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке												44	38	18		20			6				44	38	18		20			6			67		
11	МДК.04.02	Расчет технико-экономических показателей участка по изготовлению сварных конструкций												20	20	12		8							20	20	12		8						67		
12	ПМ.05	Выполнение работ по профессиям рабочих. Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	96	96			96						Эк ЗаО(2)	186	180			180			6			Эк ЗаО(2)	282	276			276			6			3456		
13	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен											Эк	6							6			Эк	6							6			6		
14	ПМ.06	Частичная механизированная сварка(наплавка) плавлением	Эк ЗаО(2)	142	118	44		74		24			ЗаО	72	72			72						Эк ЗаО(3)	214	190	44		146			24			456		
15	МДК.06.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	ЗаО	100	82	44		38		18														ЗаО	100	82	44		38			18			45		
16	ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	Эк	6						6														Эк	6							6			5		
17	ПМ.07	Сварка трубопроводов	ЗаО	136	124	40		84		12			Эк ЗаО(2)	42	36			36			6			Эк ЗаО(3)	178	160	40		120			12	6		56		
18	МДК.07.01	Сварка нефтяных, газовых и технологических трубопроводов	ЗаО	100	88	40		48		12														ЗаО	100	88	40		48			12			5		
19	ПМ.07.ЭК	Квалификационный экзамен											Эк	6							6			Эк	6							6			6		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк ЗаО(2)											Эк(3) ЗаО(3) КР											Эк(4) ЗаО(5) КР												
ПРАКТИКИ			(План)	270	270		270					7 1/2		594	594		594					16 1/2		864	864		864					24					
	УП.02.01	Учебная практика												144	144		144				4		144	144		144					4			6			
	УП.04.01	Учебная практика		102	102		102				2 5/6			162	162		162				4 1/2		264	264		264					7 1/3			56			
	УП.05.01	Учебная практика		96	96		96				2 2/3	ЗаО											ЗаО	96	96		96				2 2/3			45			
	УП.06.01	Учебная практика	ЗаО	36	36		36				1												ЗаО	36	36		36				1			45			
	УП.07.01	Учебная практика		36	36		36				1	ЗаО											ЗаО	36	36		36				1			5			
	ПП.05.01	Производственная практика										ЗаО	180	180		180					5		ЗаО	180	180		180				5			6			
	ПП.06.01	Производственная практика										ЗаО	72	72		72					2		ЗаО	72	72		72				2			6			
	ПП.07.01	Производственная практика										ЗаО	36	36		36					1		ЗаО	36	36		36				1			6			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																		
КАНИКУЛЫ											2										7											9					

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов					
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Учебная практика												
Учебная практика	2	1			1							
Учебная практика	2	2			4							
Учебная практика	2	2			4	5/6						
Учебная практика	2	2			1	2/3						
Учебная практика	3	1			2	5/6						
Учебная практика	3	1			2	2/3						
Учебная практика	3	1			1							
Учебная практика	3	1			1							
Учебная практика	3	2			4							
Учебная практика	3	2			4	1/2						
Учебная практика	4	1			7							
Вид практики: Производственная практика												
Производственная практика	3	2			5							
Производственная практика	3	2			2							
Производственная практика	3	2			1							
Производственная практика	4	2			5							
Производственная практика	4	2			3	1/3						
Производственная практика	4	2			5							
Вид практики: Преддипломная практика												
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	2			4							
					Итого по факту							
					Итого по плану	59	5/6					

		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
		Мин.	Макс.	Факт													
	Итого по ОП			5940	1476	612	864	1474	612	862	1530	588	942	1460	602	858	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			1476	1476	612	864										
НО	Начальное общее образование																
ОО	Основное общее образование																
СО	Среднее общее образование			1476	1476	612	864										
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464				1474	612	862	1530	588	942	1460	602	858	
СГ	Социально-гуманитарный цикл			460				320	160	160	140	42	98				
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл																
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			618				410	306	104	72		72	136	136		
ПЦ	Профессиональный цикл			3170				744	146	598	1318	546	772	1108	466	642	
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216										216		216	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО		35.96	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	35.57	18	
		Период атт.		29.38	-		36	-		34.67	-		72	-	28.8	27	
		Период гос.эк.			-			-			-			-			
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП		28.52	-	28.83	27.4	-	27.75	28.84	-	28.76	31.08	-	28.8		
	Суммарно во взаимодействии с преподавателем (акад. час)	Блок ОП		1120	1120	490	630										
		Блок СО		1120	1120	490	630										
		Блок ПП		1598				790	444	346	544	254	290	264	264		
		Блок СГ		380				262	130	132	118	32	86				
		Блок ОПЦ		446				290	228	62	54		54	102	102		
		Блок ПЦ		2782				652	122	530	1236	492	744	894	414	480	
		Блок ГИА		216										216		216	
	Итого		2934	1120	490	630	790	444	346	544	254	290	480	264	216		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)			3		3	6		6	4	1	3	5	2	3	
		ЗАЧЕТ (За)			3		3	2	2								
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			7		7	8	4	4	11	3	8	7	4	3	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									1		1	1	1		
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			88.32%													
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			67.94%													

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	1	2
	<i>БД.03 История</i>	1	2
	<i>БД.04 Обществознание</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	1	2
	<i>ПОО.01 Основы проектной деятельности</i>	1	2
	<i>ПОО.03 Индивидуальный проект</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	2
	<i>МДК.01.01 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой</i>	2	2
	<i>МДК.01.02 Основы технологии сварки и сварочное оборудование</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	2	2
	<i>ОП.12 Правовые основы профессиональной деятельности</i>	2	2
	<i>СГ.05 Основы финансовой грамотности</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	3	2
	<i>МДК.02.01 Основы расчёта и проектирования сварных конструкций</i>	3	2
	<i>МДК.02.02 Основы проектирование технологических процессов производства сварочных конструкций</i>	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	3	2
	<i>ОП.02 Охрана труда</i>	3	2
	<i>СГ.06 Основы бережливого производства</i>	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	3	2
	<i>УП.07.01 Учебная практика</i>	3	2
	<i>ПП.07.01 Производственная практика</i>	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	<i>УП.05.01 Учебная практика</i>	3	2
	<i>ПП.05.01 Производственная практика</i>	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	4	1
	<i>МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке</i>	4	1
	<i>МДК.04.02 Расчет технико-экономических показателей участка по изготовлению сварных конструкций</i>	4	1
	<i>МДК.04.03 Ремонт и техническое обслуживание сварочного оборудования.</i>	4	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	4	2
	<i>УП.02.01 Учебная практика</i>	4	2
	<i>ПП.02.01 Производственная практика</i>	4	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	4	2
	<i>УП.04.01 Учебная практика</i>	4	2
	<i>ПП.04.01 Производственная практика</i>	4	2

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	История России
2	Иностранного языка (лингфонный)
3	Безопасность жизнедеятельности
4	Основы финансовой грамотности. Правовые основы профессиональной деятельности
5	Основы бережливого производства
6	Информационных технологий
7	Охраны труда
8	Экономики и менеджмента
9	Инженерной графики. Материаловедения. Электротехники и электроники
10	Метрологии, стандартизации и сертификации
11	Кабинет для самостоятельной работы
12	Технических процессов в машиностроении
13	Экологические основы природопользования
14	Психологии общения
15	Теоретических основ сварки и резки металлов.
Лаборатории:	
1	Технической механики.
2	Испытания материалов и контроля качества сварочных соединений.
Мастерские:	
1	Сварочная
Спортивные залы:	
1	Большой спортивный зал. Малый спортивный зал. Тренажерный зал; Полоса препятствий
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал