

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО 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



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат
00EE2140EC5BA136531C0C436F40D75680
Владелец Циленко Татьяна Владимировна
Действителен с 25.03.2024 по 18.06.2025

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

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

15.01.05

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (ооо)

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: Технический

Квалификация: Сварщик
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 1 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование

Виды деятельности
выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений;
выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору);
выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе (по выбору);

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 863 от 15.11.2023

-	-	-	Форма контроля				Итого акад.часов							Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра			
			Экзам	Зачет	Зачет с оц.	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	Плэт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Код	Наименование		
																Итого	Итого	Итого	Итого				
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзам	Зачет	Зачет с оц.	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	Плэт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Код	Наименование		
ОД. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ							1672	1672	1610	1610	26	36		1672		612	864	64	132				
+	ОДБ	Базовые дисциплины	222	222	22222	22	1476	1476	1414	1414	26	36		1476		612	864						
+	ОДБ.01	Русский язык	2				72	72	60	60		12		72		30	42						
+	ОДБ.02	Литература			2		108	108	108	108				108		52	56						
+	ОДБ.03	История			2*		136	136	136	136				136		70	66						
+	ОДБ.04	Обществознание			2*		72	72	72	72				72		36	36						
+	ОДБ.05	География			2		72	72	72	72				72		20	52						
+	ОДБ.06	Иностранный язык			2		72	72	72	72				72		36	36						
+	ОДБ.07	Математика	2				236	236	224	224		12		236		88	148						
+	ОДБ.08	Информатика			2		144	144	144	144				144		72	72						
+	ОДБ.09	Физическая культура			2		72	72	72	72				72		36	36						
+	ОДБ.10	Основы безопасности и защиты Родины			2		68	68	68	68				68		26	42						
+	ОДБ.11	Физика	2				180	180	168	168		12		180		86	94						
+	ОДБ.12	Химия			2		72	72	72	72				72		30	42						
+	ОДБ.13	Биология			2		72	72	72	72				72		30	42						
+	ОДБ.14	Основы проектной деятельности				2	32	32	32	32				32			32						
+	ОДБ.15	Введение в профессию			2		36	36	36	36				36			36						
+	ОДБ.16	Индивидуальный проект				2	32	32	6	6	26			32			32						
+	ОДП	Профильные дисциплины																					
+	СГ	Социально-гуманитарный цикл			33444		196	196	196	196				196				64	132				
+	ПОО.01	"История России			3		32	32	32	32				32				32					
+	ПОО.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4		32	32	32	32				32					32				
+	ПОО.03	"Безопасность жизнедеятельности			4		36	36	36	36				36					36				
+	ПОО.04	"Физическая культура			3		32	32	32	32				32				32					
+	ПОО.05	"Основы финансовой грамотности			4		32	32	32	32				32					32				
+	ПОО.06	"Основы бережливого производства			4		32	32	32	32				32					32				
ПП. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							1280	1280	1244	1244		36		1038	242			548	732				
ОПЦ. Общепрофессиональный цикл							128	128	128	128					110	18				72	56		
+	ОП.01	Основы инженерной графики			4		32	32	32	32				26	6				18	14			
+	ОП.02	Основы электротехники			4		32	32	32	32				26	6				18	14			
+	ОП.03	Материаловедения	4*				32	32	32	32				26	6				18	14			
+	ОП.04	Допуски и технические измерения	4*				32	32	32	32				32					18	14			
ПЦ. Профессиональный цикл							1080	1080	1044	1044		36			856	224				476	604		
+	ПМ.01	Выполнение подготовительных сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	3344		3		416	416	410	410		6		334	82				340	76			
+	МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	3*				62	62	62	62				52	10				62				
+	МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	3*				72	72	72	72				62	10				72				
+	МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	4				72	72	72	72				62	10				32	40			
+	МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	4				72	72	72	72				60	12				42	30			
+	УП.01.01	Учебная практика			3		132	132	132	132				92	40				132				
+	ПП.01.01	Производственная практика																					
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный					6	6				6		6						6			
+	ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору)	34		44		340	340	328	328		12		300	40				136	204			
+	МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	3				64	64	52	52		12		24	40				64				
+	УП.02.01	Учебная практика			4*		204	204	204	204				204					72	132			
+	ПП.02.01	Производственная практика			4*		72	72	72	72				72						72			
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	4																				
+	ПМ.04	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением (по выбору)	44		44		324	324	306	306		18		222	102					324			
+	МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	4				96	96	84	84		12		34	62					96			
+	УП.04.01	Учебная практика			4*		162	162	162	162				122	40					162			
+	ПП.04.01	Производственная практика			4*		60	60	60	60				60						60			
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	4				6	6				6		6						6			
ГИА. Государственная итоговая аттестация							72	72	72	72				72						72			
+	ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы																					
+	ГИА.02	Проведение государственных экзаменов					72	72	72	72				72							72		

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	-
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	-
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	-
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	-
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	-
ОК 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	-
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	-
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня подготовленности;	-
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	-
ПК 1.1	Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственно-технологической и нормативной документации.	-
ПК 1.2	Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей).	-
ПК 1.3	Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку.	-
ПК 1.4	Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента.	-
ПК 1.5	Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.	-
ПК 2.1	Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.	-
ПК 2.2	Настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом.	-
ПК 2.3	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке.	-
ПК 2.4	Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку, резку) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва.	-
ПК 2.5	Выполнять дуговую резку металла	-
ПК 3.1	Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением.	-
ПК 3.2	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке.	-
ПК 3.3	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке.	-
ПК 4.1	Проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе.	-
ПК 4.2	Настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе.	-
ПК 4.3	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке.	-
ПК 4.4	Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва.	-
ПК 5.1	Подготавливать и проверять применяемые для сварки ручным способом с внешним источником нагрева (сварки нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки материалы (газ- теплоноситель, присадочные прутки, пленки, листы, полимерные трубы и стыковочные элементы (муфты, тройники и так далее).	-
ПК 5.2	Проверять работоспособность и исправность оборудования для сварки ручным способом с внешним источником нагрева (сварки нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки.	-
ПК 5.3	Настраивать сварочное оборудование для сварки ручным способом с внешним источником нагрева (сварки нагретым газом), сварки нагретым инструментом, экструзионной сварки.	-
ПК 5.4	Устанавливать свариваемые детали в технологические приспособления с последующим контролем.	-
ПК 5.5	Выполнять сварку ручным способом с внешним источником нагрева (сварку нагретым газом), сварку нагретым инструментом, экструзионную сварку стыковых, нахлесточных, угловых и тавровых сварных соединений простых деталей неотчетственных конструкций.	-
ПК 6.1	Изготавливать паяльно-сварочные стержни и термитную смесь, соответствующие типу свариваемых деталей.	-
ПК 6.2	Выполнять сборку деталей для термитной сварки с использованием различных универсальных приспособлений и оснастки.	-
ПК 6.3	Выполнять термитную сварку с использованием огнеупорных и формовочных материалов.	-
ПК 6.4	Выполнять термитную сварку простых деталей неотчетственных конструкций.	-
ПК 6.5	Демонтировать универсальные, специальные приспособления и оснастку после термитной сварки.	-

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	
ОДБ	Базовые дисциплины	
ОДБ.01	Русский язык	
ОДБ.02	Литература	
ОДБ.03	История	
ОДБ.04	Обществознание	
ОДБ.05	География	
ОДБ.06	Иностранный язык	
ОДБ.07	Математика	
ОДБ.08	Информатика	
ОДБ.09	Физическая культура	
ОДБ.10	Основы безопасности и защиты Родины	
ОДБ.11	Физика	
ОДБ.12	Химия	
ОДБ.13	Биология	
ОДБ.14	Основы проектной деятельности	
ОДБ.15	Введение в профессию	
ОДБ.16	Индивидуальный проект	
ОДП	Профильные дисциплины	
СГ	Социально-гуманитарный цикл	
ПОО.01	*История России	
ПОО.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ПОО.03	*Безопасность жизнедеятельности	
ПОО.04	*Физическая культура	
ПОО.05	*Основы финансовой грамотности	
ПОО.06	*Основы бережливого производства	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Основы инженерной графики	
ОП.02	Основы электротехники	
ОП.03	Материаловедения	
ОП.04	Допуски и технические измерения	
ПЦ	Профессиональный цикл	
ПМ.01	Выполнение подготовительных сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору)	
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.04	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением (по выбору)	
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ИП пр. подгот	СР пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ИП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
ОД.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ												
+	ОДБ.01	Русский язык	1		30							
			2		42							
+	ОДБ.02	Литература	1		52							
			2		56							
+	ОДБ.03	История	1		70							
			2		66							
+	ОДБ.04	Обществознание	1		36							
			2		36							
+	ОДБ.05	География	1		20							
			2		52							
+	ОДБ.06	Иностранный язык	1		36							
			2		36							
+	ОДБ.07	Математика	1		88							
			2		148							
+	ОДБ.08	Информатика	1		72							
			2		72							
+	ОДБ.09	Физическая культура	1		36							
			2		36							
+	ОДБ.10	Основы безопасности и защиты Родины	1		26							
			2		42							
+	ОДБ.11	Физика	1		86							
			2		94							
+	ОДБ.12	Химия	1		30							
			2		42							
+	ОДБ.13	Биология	1		30							
			2		42							
+	ОДБ.14	Основы проектной деятельности	2		32							
+	ОДБ.15	Введение в профессию	2		36							
+	ОДБ.16	Индивидуальный проект	2		32							
+	ПОО.01	"История России	3		32							
+	ПОО.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4		32							
+	ПОО.03	"Безопасность жизнедеятельности	4		36							
+	ПОО.04	"Физическая культура	3		32							
+	ПОО.05	"Основы финансовой грамотности	4		32							
+	ПОО.06	"Основы бережливого производства	4		32							
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл												
+	ОП.01	Основы инженерной графики	3		18							
			4		14							
+	ОП.02	Основы электротехники	3		18							
			4		14							
+	ОП.03	Материаловедения	3		18							
			4		14							
+	ОП.04	Допуски и технические измерения	3		18							
			4		14							
ПЦ.Профессиональный цикл												
+	МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	3		62							
+	МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	3		72							
+	МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	3		32							
			4		40							
+	МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	3		42							
			4		30							
+	УП.01.01	Учебная практика	3		132							
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	4		6							
+	МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	3		64							
+	УП.02.01	Учебная практика	3		72							
			4		132							
+	ПП.02.01	Производственная практика	4		72							
+	МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	4		96							
+	УП.04.01	Учебная практика	4		162							
+	ПП.04.01	Производственная практика	4		60							
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	4		6							
ГИА.Государственная итоговая аттестация												
+	ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	4		72							

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			3	2/3						
Учебная практика	2	1			2							
Учебная практика	2	2			3	2/3						
Учебная практика	2	2			4	1/2						
Вид практики: Производственная практика												
Производственная практика	2	2			2							
Производственная практика	2	2			1	2/3						
					Итого по факту							
					Итого по плану		17	1/2				

		Итого			Курс 1			Курс 2		
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
		Мин.	Макс.	Факт						
	Итого по ОП			2952	1476	612	864	1476	612	864
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ			1672	1476	612	864	196	64	132
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			1280				1280	548	732
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			128				128	72	56
ПЦ	Профессиональный цикл			1080				1080	476	604
ГИА	Государственная итоговая аттестация			72				72		72
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО		36	-	36	36	-	36	36
		Период атт.		36	-		36	-	36	36
		Период гос.эк.				-			-	
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП		35.58	-	36	34.87	-	36	36
	Суммарно во взаимодействии с преподавателем (акад. час)	Блок ОД		1610	1414	612	802	196	64	132
		Блок ПП		542				542	332	210
		Блок ОПЦ		128				128	72	56
		Блок ПЦ		1044				1044	464	580
		Блок ГИА		72				72		72
		Итого		2224	1414	612	802	810	396	414
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)			3		3	9	2	7
		ЗАЧЕТ (За)			2		2			
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			7		7	10	2	8
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)			2		2			
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			97.01%						
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			58.33%						

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	1	2
	<i>ОДБ.03 История</i>	1	2
	<i>ОДБ.04 Обществознание</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	1
	<i>МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование</i>	2	1
	<i>МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	2	2
	<i>УП.02.01 Учебная практика</i>	2	2
	<i>ПП.02.01 Производственная практика</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	2	2
	<i>УП.04.01 Учебная практика</i>	2	2
	<i>ПП.04.01 Производственная практика</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	2
	<i>ОП.03 Материаловедения</i>	2	2
	<i>ОП.04 Допуски и технические измерения</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	2
	<i>МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой</i>	2	2
	<i>МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений</i>	2	2

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Русского языка
2	Литературы
3	Иностранного языка
4	Истории
5	Обществознания
6	Химии
7	Биологии
8	Основы безопасности жизнедеятельности
9	Географии
10	Математики
11	Физики и электротехники
12	Информатики
13	Введения в профессию
14	Истории России
15	Основы инженерной графики
16	Основы электротехники
17	Основы материаловедения
18	Допуски и технические измерения
19	Безопасность жизнедеятельности
20	Теоретических основ сварки и резки металлов.
Лаборатории:	
1	Материаловедения
2	Электротехники и сварочного оборудования;
Мастерские:	
1	Слесарная;
2	Сварочная.
Спортивный комплекс:	
1	Спортивные залы
2	Тренажерный зал,
3	Полоса препятствий.
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

8. Пояснения к учебному плану

Пояснения:

Рабочий учебный план разработан на основе следующих документов: Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Минобрнауки России от 15.11.2023 №863 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.02.2016 N 41197), Приказ Министерства образования и науки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413". (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034); Приказ Министерства образования и науки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказ Министерства образования и науки России от 1 сентября 2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования»; Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»; Приказ Министерства образования и науки России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказ Минпросвещения России от 19.01.2023 № 37 "О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 №800", Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013 N 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" Приказ ДОиН ХМАО-Югры "Об утверждении Модели распределения академических часов на освоение общеобразовательного цикла ОПОП СПО , утвержденной на базе основного общего образования обучающихся в профессиональных образовательных организациях, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны, безопасности, государственной безопасности, чрезвычайных и особых ситуаций, в том числе в интересах ХМАО-Югры" от 02.05.2022 № 10. П. 1060. Срок освоения образовательной программы - 1 год и 10 месяцев. Нормативный срок освоения ППКРС по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 41 неделя; промежуточная аттестация - 1 неделя; каникулярное время - 10 недель. На общеобразовательный цикл выделено 1476 ч.: из них 1408 ч. - обязательная учебная нагрузка, 36 ч. - промежуточная аттестация обучающихся, 32 часа индивидуальный проект. Общеобразовательный цикл включает 13 учебных дисциплин, из них 10 - базовых, 6 – профильные дисциплины. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках освоения профильной учебной дисциплины "Основы проектной деятельности" за счет часов, выделенных на самостоятельную учебную работу.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком. Учебный год состоит из двух семестров. Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут (группировка парами). Максимальный объем учебной нагрузки обучающего в общеобразовательном цикле составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. В общепрофессиональном и профессиональном циклах максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю. В течение учебного года не менее двух раз установлены каникулы общей продолжительностью 10-11 недель в год, в том числе в зимний период – не менее 2 недель. При освоении обучающимися профессиональных компетенций реализуется учебная и производственная практика, в том числе преддипломная. Практика реализуется как рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей, так и концентрированно в течение учебных семестров. На преддипломную практику отводится 4 недели. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д. На промежуточную аттестацию, включая консультации, в рамках учебных циклов выделено 36 часов в течение всего срока обучения. на государственную итоговую

Объем времени, отведенный на вариативную часть (162 часа) по согласованию с работодателем реализован следующим образом:

2016+36 (часы аттестации по общеобразовательному циклу)+36 (часов промежуточной аттестации по ФГОС)+ 792 (часы УП и ПП)+72 ГИА=2952