



Утверждаю
Директор БУ "Лангепасский политехнический
колледж" Н.В. Горбунова
Приказ № 482 от 20.06. 2023 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Лангепасский политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования по профессии

15.01.05

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

1г 10м

год начала подготовки и окончания по УП 2023-2025г.г.

23-26, 1 курс 2023 - 2024 уч. год

23-26, 2 курс 2024 - 2025 уч. год

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.01.2016

№ 50

Приказ Минобрнауки России (ред. от 01.09.2022) "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 науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся"

2. График учебного процесса профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

курсы	сентябрь				26.09-05.10	октябрь			27.10-02.11	ноябрь				декабрь				20.12-04.11	январь			26.01-01.02	февраль				23.02-01.03	март				30.03-05.04	апрель			27.04-03.05	май				июнь				20.06-05.07	июль			27.07-02.08	август			
	1	8	15	22		6	13	20		3	10	17	24	1	8	15	22		5	12	19		2	9	16	2		9	16	23	2		9	16	23		6	13	20	4	11	18	25	1		8	15	22		6	13	20	3
1		17														К	К				24																					К	К	К	К	К	К	К	К				
2		9.5						/:	У	У	У	У	У	П	П	П	К	К			6.5				/:	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	ГИА	ГИА							

Обозначения:

	Теоретическое обучение	ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Промежуточная аттестация	Каникулы	Государственная (итоговая) аттестация
	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px; margin: 0 10px;">У</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px; margin: 0 10px;">П</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>

3. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) по профессии 15.01.05 Сварщик (р

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплина	Учебная практика	Производственная практика	
			по профилю специальности	преддипломная
1	2	3	4	5
I курс	41	0	0	0
II курс	16	12	10	0
Всего	57	12	10	0

учной и частично механизированной сварки(наплавки)

Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
6	7	8	9
0	0	11	52
1	2	2	43
1	2	13	95

4. План учебного процесса по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) 2023-2025 г.г.

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)			
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная							1 курс		2 курс	
					всего занятий	в т.ч.						1 сем. 17нед.	2 сем. 24нед.	3 сем. 8нед.	4 сем. 7нед.
						занятий в группах и потоках (лекций, семинаров, уроков и т.п.)	занятий в подгруппах (практические занятия)	занятий в подгруппах (лабораторные занятия)	Консультации	Промежуточная аттестация					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
О.00	Общеобразовательный цикл		1476	0	1476	1137	20	312	32	43	612	796	20	48	
ОУД.01	Русский язык	Э	72		72	67			2	3	34	38			
ОУД.02	Литература		108		108	103			2	3	58	50			
ОУД.03	История	ДЗ	136		136	132			2	2	68	68			
ОУД.04	Обществознание	Э	72		72	64			2	6	24	48			
ОУД.05	География	ДЗ	68		68	64			2	2		68			
ОУД.06	Иностранный язык	ДЗ	72		72	68		68	2	2	34	38			
ОУД.07	Математика (У)	Э	236		236	231			2	3	102	134			
ОУД.08	Информатика	ДЗ	144		144	40		100	2	2	72	72			
ОУД.09	Физическая культура	ДЗ	72		72	68			2	2	34	38			
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	68		68	64			2	2	34	34			
ОУД.11	Физика (У)	Э	180		180	92		80	2	6	68	112			
ОУД.12	Химия	ДЗ	72		72	28		40	2	2	24	48			
ОУД.13	Биология	ДЗ	72		72	48	20		2	2	24	48			
ОУД.14	Основы проектной деятельности	ДЗ	36		36	20		12	2	2			20	16	
ОУД.15	Индивидуальный проект	ДЗ	32		32	16		12	2	2				32	
ОУД.16	Введение в специальность	ДЗ	36		36	32			2	2	36				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		324	108	216	80	0	96	12	12	0	68	112	36	
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ	54	18	36	10		20	2	2				36	
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	54	18	36	10		20	2	2		24	12		
ОП.03	Основы материаловедения	ДЗ	54	18	36	10		20	2	2		24	12		
ОП.04	Допуски и технические измерения	ДЗ	54	18	36	10		16	2	2		20	16		
ОП.05	Основы экономики	ДЗ	54	18	36	10		20	2	2			36		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ИКР	54	18	36	30			2	2				36	
П.00	Профессиональный учебный цикл		478	136	1120	146	0	152	14	38	0	0	462	658	
ПМ.00	Профессиональные модули		430	120	310	114	0	152	12	36	0	0	204	106	
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки		284	80	204	84	0	92	8	24	0	0	204	0	
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Э	76	20	56	30		20	2	6				56	
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	Э	74	20	54	16		32	2	6				54	
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Э	68	20	48	20		20	2	6				48	
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений.	Э	66	20	46	18		20	2	6				46	
	Практическая подготовка		7		252			240			0	0	252	0	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	4		144			138		6				144	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	3		108			102		6				108	
ПМ.01	Квалификационный экзамен	ЭК			6					6				6	

