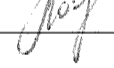
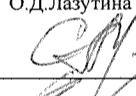
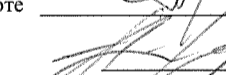


МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	8(м)	8		8	120	6	114	36	36	6	6	30			66					68\4	34\4				
УП.04	Учебная практика		8(к)			72			2 недели				72			72										
ПП.04	Производственная практика		8(к)			72			2 недели							72										
	Количество часов на ПМ.04					264																				
ПМ.05	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	2	0	3	0	434	12	422	22	374	14	12	0	180	144	698			90	126	78	102			
МДК.05.01	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой				1		44		44	12	30	2					30			12\1	30\2					
МДК.05.02	Освоение работ по профессии "Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом"	4(кв)			1		192	6	186	4	170	6	6				170			78\6	96\6					
МДК.05.03	Освоение работ по профессии "Сварщик частично механизированной сварки плавлением"	6(кв)			1		198	6	192	6	174	6	6				174				78\6	102\6				
УП.05	Учебная практика		4,6(к)				180			5 недель				180		180										
ПП.05	Производственная практика		4,6(к)				144			4 недели					144	144					72		72			
	Количество часов на ПМ.05						758																			
ВЧ.00	Вариативная часть учебных циклов ППССЗ	0	4	0	4	378	0	378	142	224	12	0	0			224				88	52	114	112			
ВЧ.01	Автоматизация и механизация сварочного производства		6		1		94		94	54	38	2					38			40\3	52\3					
ВЧ.02	Технология аргоно-дуговой сварки		8		1		132		132	8	120	4					120					80\5	48\6			
ВЧ.03	Компьютерное проектирование сварных конструкций		8		1		68		68	30	36	2					36					34\2	32\4			
ВЧ.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		5				50		50	34	14	2					14			48\4						
ВЧ.05	Психология делового общения				1		34		34	16	16	2					16						32\4			
	Распределение самостоятельной нагрузки студентов						114											6	30	6	6	6	12	6		
4.	ИТОГО									1476+4464=5940																
	Практика	28	1008															144	144	144	0	0	108			
УП.00	Учебная практика	15	540															144	144	144			108			
ПП.00	Производственная практика	13	468																							
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6	216			216																	216			
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	Изучаемых дисциплин																14	14	13	13	13	15	12	11	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	Экзаменов						14											3		5	3	3	3		
		Дифференцированных зачетов						27											6	1	4	1	5	1	9	
		Зачетов						13											4	2	3	0	4	0	0	
		Контрольных работ						39											6	3	8	1	10	1	9	1
		Курсовых работ (проектов)						4												1					2	

7. Пояснения к учебному плану.

1.	Учебный план разработан в соответствии с Федеральным законом №273-ФЗ «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 г., государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников ФГОС по специальности 15.02.19 «Сварочное производство» от 30 ноября 2023 года №907, а также в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 24.08.2022г. N 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Министерства науки и высшего образования и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся; Приказом Министерства просвещения России от 08 ноября 2021 г. №800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"; Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»; Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»; с учётом Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 01.03.2023 года № 05-595 «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы на базе основного общего образования» .
2.	Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования. Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», Приказа Министерства просвещения РФ №732 от 12.08.2022 г. "О внесении изменений в ФГОС СОО, утвержденный приказом МОиН РФ от 17.05.2012 г. №413", с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования. В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Министерства просвещения РФ от 01.03.2023 года № 05-592 «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования» в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль. Общеобразовательный цикл содержит 14 учебных предметов. 3 учебных предмета изучаются на углубленном уровне: Математика, Физика, Информатика. В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение индивидуальных проектов в течение 1 года на 1 курсе обучения.
3.	Видами промежуточной аттестации в ГБПОУ ЛО "ПК" являются семестровые контрольные работы, зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены, квалификационные экзамены и экзамены по модулю. Семестровые контрольные работы, зачеты, дифференцированные зачеты проводятся в рамках часов, выделенных на дисциплину, на последней неделе семестра. В недели, обозначенные в учебном плане как "Промежуточная аттестация" проводятся только консультации и экзамены. Квалификационный экзамен применяется как форма итоговой аттестации по программе производственного обучения, входящей в модуль по освоению профессии рабочего/должности служащего.
4.	Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. Объем времени на аттестацию –6 недель.
5.	График учебного процесса носит рекомендательный характер. В зависимости от условий работы учебное заведение может разрабатывать график учебного процесса для каждой группы в отдельности.
6.	Планирование интенсивности изучения каждого предмета осуществляется учебным заведением, исходя из межпредметных связей с учётом характера и сложности предмета.
7.	Форма проведения консультаций, предусмотренных ФГОС определяется учебным заведением как групповые.
8.	Колледж вносит необходимые изменения в перечень кабинетов и лабораторий с учётом профиля подготовки специалистов.
9.	Согласно ФГОС, колледж имеет право увеличивать количество часов, отводимых на изучение дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных модулей за счёт часов, отведенных в ФГОС на изучение вариативной части
10.	Учебная практика может проводиться как на предприятии, так и в мастерских и лабораториях колледжа.
11.	Производственная практика проводится на предприятиях согласно графика учебного процесса.

Согласовано:

Заместитель директора колледжа по учебной работе  О.Д.Лазутина
 Заместитель директора по учебно-производственной работе  Е. А. Сидельникова
 Методист  А.А. Михайлова

СОГЛАСОВАНО



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 359040073915316482112313993369613528402878580793
 Владелец Ложников Александр Николаевич
 Действителен с 21.02.2024 по 20.02.2025

(ФИО руководителя)