

Квалификация:

- сварщик ручной дуговой сварки плавлением покрытым электродом;
- сварщик частично механизированной сварки плавлением.
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения - 1 год 10 мес.
на базе основного общего образования

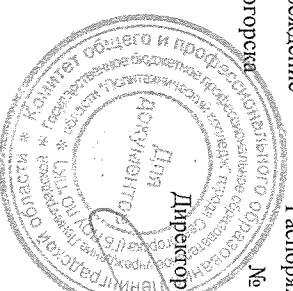
УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области "Политехнический колледж" города Светогорка по профессии среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))
15.01.05. Сварщик

УТВЕРЖДЕНО:

Распоряжением по ГБПОУ ЛО "ПК" № - 52 У от 30.08.2023 г.

А.Н. Ложников



II. Сводные данные по бюджету времени

Table with columns for months (сентябрь-август), weeks, and semesters, showing the distribution of learning hours and practical work.

I. График учебного процесса

Теоретическое обучение 0 Учебная практика 8 Производственная практика 4 Промежуточная аттестация III Демонстрационный экзамен К Каникулы

Условные обозначения

III. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Main curriculum plan table with columns for Index, Name of cycles, Distribution by semester, Total hours, and Breakdown by type of work (Practical, Production, etc.).

ФК.00	Физическая культура	1	48	16	32	0	32					32
	Физическая культура	4	48	16	32	0	32					32/3
	Вариативная часть	1	96	32	64	28	36	180	36			26
	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	1	96	32	64	28	36	180	36			26
МДК 04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	4(М)	4	1	96	32	64	28	36			26/2
	УП.04	Учебная практика	4(К)		180	5 недель		180				72
	ПП.04	Производственная практика	4(К)	0	36	1 неделя		36				108
		Количество часов на ПМ.03			312							36
	ИТОГО по обязательной и вариативной частям ПМКРС (включая физическую культуру)	3	6	2	13	864	288	576	222	354	612	180
	ИТОГО по обязательной и вариативной частям ПМКРС (включая физическую культуру)	22	792								66	118
УП.00	Учебная практика	17	612								144	144
ПП.00	Производственная практика	5	180								144	144
	Промежуточная аттестация	3	108								36	36
ПА.00	Промежуточная аттестация	3	108								36	36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	2	72									72
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	2	72									72
4.	ИТОГО							1476+576+288+792+36+72+100=3340				
	Исчисляется дисциплины -28		6								14	16
	Экзаменов - 6										1	14
	Дифференцированных зачетов - 12										2	3
	Зачетов - 4										1	3
	Контрольных работ - 37										13	10

5. Практика

№	Наименование	Семестр	Неделя	№	Наименование
1	Учебная	1,2,3,4	17	1	Русского языка и Литература
2	Производственная практика (по профилю специальности)	4	5	2	Иностранного языка
			22	3	Химии и биологии
				4	Математики
				5	Безопасности жизнедеятельности
				6	Информатики и информационных технологий
				7	Физики и астрономии
				8	Географии
				9	Истории и обществознания
				10	Теоретических основ сварки и резки металла
				11	Экономике отрасли
				12	Охраны труда
				13	Материаловедения
				14	Информатики и информационных технологий
				15	Электротехники и электроники
					Лаборатории и мастерские
					1 Сварочного оборудования
					2 Сварочная для сварки металлов
					3 Слесарная
					4 Испытания материалов и контроля качества сварных соединений
					5 Спортивный комплекс: спортивный зал, стадион
					Библиотека
					Читальный зал с выходом в Интернет

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

6. Государственная итоговая аттестация

6.1 Демонстрационный экзамен - 2 недели

8. Пояснения к учебному плану.

Учебный план разработан в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по профессии 15.01.05 "Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))" в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.05. "Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))" от 29.01.2016 г. и изменениями согласно Приказов Министерства просвещения РФ от 17.12.2020 N 747, от 01.09.2022 N 796, 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 РФ от 5 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся». Приказом Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 г. №6800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказом Министерства просвещения РФ от 8 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования; Положением государственного санитарного права СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»; с учетом Письма Министерства просвещения РФ от 01.03.2023 года № 05-595 «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы на базе основного общего образования».

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования. Общественный образовательный 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 Минобр 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. Общественный образовательный 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 над курсом обучения.

1. Выдаются межвузовские аттестаты в ЦПОУ ДО ПК. Являются семестровые контрольные работы, зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены, комплексные экзамены и экзамены по модулю. Семестровые контрольные работы, зачеты, дифференцированные зачеты проводятся в рамках часов, выделенных на дисциплину, на последней неделе семестра. В неделю, обозначенные в учебном плане как "Промежуточная аттестация" проводятся только консультации и экзамены.
2. Вид государственной итоговой аттестации - Демонстрационный экзамен. Объем времени на аттестацию – 2 недели.
3. График учебного процесса носит рекомендательный характер. В зависимости от условий работы учебное заведение может разрабатывать график учебного процесса для каждой группы в отдельности.
4. Планирование интенсивности изучения каждого предмета осуществляется учебным заведением, исходя из межпредметных связей с учетом характера и сложности предмета.
5. Форма проведения консультаций, предусмотренных ФГОС определяется учебным заведением как групповые.
6. Перечень, объем и сроки проведения факультативных занятий определяет колледж.
7. Колледж вносит необходимые изменения в перечень кабинетов и лабораторий с учетом профиля подготовки.
8. Согласно ФГОС, колледж имеет право увеличивать количество часов, отводимых на изучение дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных модулей за счет часов, отведенных в ФГОС на изучение вариативной части.
9. Учебная практика может проводиться как на предприятии, так и в мастерских и лабораториях колледжа.
10. Производственная практика проводится на предприятиях согласно графика учебного процесса.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора колледжа по учебной работе

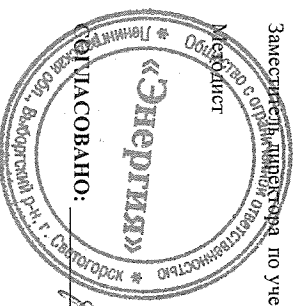
Заместитель директора по учебно-производственной работе

О.Д. Давутина

Е. А. Сидельникова

Утверждает

А.А. Михайлова



«Энергия»
Федеральный научный центр
информационно-коммуникационных технологий
Министерства образования и науки
Российской Федерации

(Подпись)

ЗОН СЕКРЕТАРЬ

(Ф.И.О. руководителя)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 359040073915316482112313993369613528402878580793

Владелец Ложников Александр Николаевич

Действителен с 21.02.2024 по 20.02.2025