

Директор ГБПОУ СО «КПЛ»

И.А. Попенко

« 2020г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Саратовской области
«Краснопартизанский политехнический лицей»

по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Квалификация:

- Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
- Газосварщик

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения –2 года и 10 мес.

на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	40	-	-	1	-	11	52
II курс	24,5	6	8,5	2	-	11	52
III курс	12,5	7	17,5	1	3	2	43
Всего	77	13	26	4	3	24	147

2. План учебного процесса ГБПОУ СО «КПЛ»

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)		Объем образовательной программы (академических часов)										Распределение объема образовательной программы по курсам и семестрам (час.в семестр)				
		Зачет	Экзамен	ВСЕГО	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем								1 курс		2 курс		3 курс
						Всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК, час. в т.ч.		Практики		Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем		
							Теоретическое обучение	Лабораторных и практических занятий	Учебная	Производственная								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	Объем образовательной программы	20	11	4428	8	2764	1500	1264	468	936	78	66	594	846	576	158	162	
О. 00	Общеобразовательный цикл	5	6	2120	0	2052	1149	903	0	0	32	36	558	738	432	108	102	
ОУД. 01	Русский язык		3	126	0	114	72	42	0	0	6	6	30	26	58			
ОУД.02	Литература	4		171	0	171	171		0	0			48	38	62	23		
ОУД. 03	Родной язык			72		72	72		0	0								
ОУД. 04	Иностранный язык	4		171	0	171	4	167	0	0			34	63	44	30		
ОУД. 05	История		4	183	0	171	126	45	0	0	6	6	35	81	32	23		
ОУД. 06	Химия	3		164	0	164	125	39	0	0			62	60	42			
ОУД. 07	Физическая культура	3		171	0	171	10	161	0	0			51	69	51			
ОУД. 08	Основы безопасности жизнедеятельности	2		72	0	72	56	16	0	0			34	38				
ОУД. 09	Астрономия	3		36	0	36	36		0	0					36			
ОУД. 10	Математика		3	297	0	285	73	212	0	0	6	6	102	148	35			
ОУД. 11	Информатика	2		110	0	110	10	100	0	0			34	76				
ОУД. 12	Физика		2	195	0	195	131	64	0	0	6	6	128	139				
ОУД. 13	Индивидуальный учебный проект	6		102		102	54	48	0	0							60	
ОУД. 14	Обществознание/География		5	183	0	171	171	0	0	0	6	6		72	25	32	42	
ОУД. 15	Биология/Биология с элементами экологии		3	55	0	47	38	9	0	0	2	6			47			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3	2	312	2	288	131	157	0	0	10	12	36	108	36	14	60	
ОП.01	Основы инженерной графики		1	46		36	18	18	0	0	4	6	36					
ОП.02	Основы электротехники	2		36		36	18	18	0	0				36				
ОП.03	Основы материаловедения		2	84		72	36	36	0	0	6	6		72				
ОП.04	Допуски и технические измерения	3		36		36	18	18	0	0	-	-			36			
ОП.05	Основы экономики	6		36	2	34	18	16	0	0	-	-						

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и для подготовки по профессии СПО15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

№	Наименование
Кабинеты по общеобразовательным дисциплинам:	
1.	Русского языка и литературы
2	Истории и обществознания
3	Иностранного языка
4	Математики
5	Физики
6	Химии, биологии и экологии
7	Информатики и ИКТ
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Кабинеты по профессиональному циклу:	
10	Теоретических основ сварки и резки металлов
11	Технической графики
Лаборатории	
12	Материаловедения
13	Электротехники и автоматизации производства
Мастерские:	
14	Слесарная
15	Сварочная
Залы:	
16	Библиотека, читальный зал
17	Спортивный зал

Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ СО «Краснопартизанский политехнический лицей» (далее ГБПОУ СО «КПЛ») разработан в соответствии с:

- федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)**, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29 января 2016 года, и в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, реализуемого в пределах ИШКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования;
- приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014г., от 31.12.2015г., от 29.06.2017г.)
- приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291;
- приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- приказом Министерства образования и науки РФ от 5 июня 2014 г. № 632 "Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень

которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355";

- письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- письмом Минобрнауки России от 17 марта 2015 года № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

- разъяснениями по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования (направлены для практического использования Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010 № 12- 696);

- разъяснениями по реализации федерального государственного образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования. ФГАУ «ФИРО» протокол № 1 от 10 апреля 2014 года;

- рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. ФГАУ «ФИРО» от 25 февраля 2015 года;

- уставом образовательного учреждения.

- дата начала занятий 1 сентября 2020г.;

- продолжительность учебной недели согласно Уставу ГБПОУ СО «КПЛ» составляет 6 учебных дней;

- продолжительность учебных занятий составляет 45 минут;

- объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу;
- самостоятельная работа обучающихся составляет не более 20% от объема часов, отведенных на освоение дисциплины, профессионального модуля, включена в общий объем часов, содержание самостоятельной работы отражается в рабочей программе дисциплины, профессионального модуля.
- оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Процедура текущего контроля знаний включает в себя контрольные работы, зачеты, экзамены;
- при реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.
учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено;
- общая продолжительность каникул составляет 24 недели, не менее 10 недель в каждом учебном году, в том числе, 2 недели в зимний период.

4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный учебный цикл реализуется по техническому профилю согласно разъяснениям по реализации ФГОС среднего общего образования в СПО. Учебная дисциплина "Индивидуальный учебный проект", включенная в общеобразовательный учебный цикл, направлена на формирование общих компетенций, личностных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме. Тематика проектов разрабатывается предметно-цикловыми комиссиями общеобразовательных дисциплин с учетом профиля обучения и осваиваемой профессии. Занятия по учебной дисциплине "Индивидуальный учебный проект" проводятся в учебных кабинетах и лабораториях общеобразовательных дисциплин и дисциплин и профессиональных модулей профессионального учебного цикла.

4.2. Формирование структуры ОПОС с учетом вариативной части

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не менее 20% от общего объема времени, отведенного на освоение программы), с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы, требований профессиональных стандартов и использован на увеличение объема часов учебных дисциплин общепрофессионального учебного цикла, профессиональных модулей, в том числе на введение:

- учебной дисциплины "Индивидуальный учебный проект",
- учебной дисциплины «Астрономия»,
- на изучение дисциплин общепрофессионального цикла с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций.
 - на изучение профессионального модуля «Газовая сварка (наплавка)» с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии
- *Такое распределение часов вызвано тем, что во ФГОС в части соблюдения требований к недельной аудиторной нагрузке на обучающегося, недельная нагрузка должна составлять 36 часов.*
 - Учебная и производственная практика реализуются в рамках профессиональных модулей профессионального учебного цикла по каждому из основных видов деятельности. Объем часов учебной практики составляет 19,5 недель (702 часа), объем производственной практики составляет 19,5 недель (702 часа), что составляет более 25% от часов, отведенных на профессиональный учебный цикл. Учебная практика в объеме 19,5 недель реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам: 4 семестр ПМ. 01 - 9,5 недель; 5 семестр - ПМ.02 - 6 недель; 6 семестр - ПМ 03 - 4 недели. Производственная практика в объеме 19,5 недель реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам: 4 семестр ПМ. 01 - 9,5 недель; 6 семестр - ПМ.02 –6 недель, ПМ 03 - 4 недели.

4.3. Формы проведения консультаций

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные), которые распределены по дисциплинам согласно графику промежуточной и итоговой аттестации

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ дисциплин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов. Объем часов, предусмотренный на проведение промежуточной аттестации, включает часы на проведение экзаменов, консультаций. Контрольные работы и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов, практик. Формы промежуточной аттестации указаны в Плане учебного процесса (раздел 3) учебного плана.

Итоговый контроль по общеобразовательным дисциплинам проводится в форме обязательных экзаменов по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» письменно и по учебным дисциплинам: «Физика», «История», «Биология», «Обществознание» - устно, по остальным дисциплинам – в форме зачета с оценкой.

Формами промежуточной аттестации приняты: зачёт, экзамен. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения модуля формой промежуточной аттестации является квалификационный экзамен. Условием допуска к экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы учебной дисциплины (профессионального модуля).

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации обучающихся

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. Условием допуска к экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы учебной дисциплины (профессионального модуля).