

Утверждаю

Министерство образования и науки Пермского края

Директор

Азанов М.В.



18.03.2024

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
"Краевая политехнический колледж"

по специальности среднего профессионального образования

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

на базе основного общего образования

квалификация сварщик

форма обучения очная

нормативный срок освоения ООП 1 год 10 месяцев

год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

Приказ об утверждении ФГОС от 15.11.2023г. № 863

## 1. График учебного процесса

## Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

0 Учебная практика

### **III Государственная итоговая аттестация**

:: Промежуточная аттестация

8 Производственная практика

\* Неделя отсутствует

= Каникуль

## 2. Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Практика						ГИА	Каникулы	Всего			
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)								
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			
	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			
I	41	1476	16	576	23	828										11	52	
II	19	684	12	432	5	180	9	4	5	12		12				1	2	43
Всего	60	2160	28	1008	28	1008	9			12			0		0	1	13	95

### 3. План учебного процесса

П.00	Профессиональный цикл	4	6	1088	290	146	0	12	18	24	920	0	0	0	0	0	0	0	68	64	36	0	2	6	4	264	112	52	0	4	6	8	756	114	58	0	6	6	12						
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	1	3	194	108	56	0	6	12	8	134	0	0	0	0	0	0	0	68	64	36	0	2	6	4	84	44	20	0	4	6	4	42	0	0	0	0	0	0						
МДК 01.01	Технология производства сварных конструкций		2	34	32	18	0	1	3	2	18								34	32	18	1	3	2																					
МДК 01.02	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений		2,3	82	76	38	0	5	9	6	38								34	32	18	1	3	2	48	44	20	4	6	4															
УП. 01	Учебная практика		4		36	0	0	0	0	0	36																									36									
ПП. 01	Производственная практика				36	0	0	0	0	0	36																											6							
	Экзамен				4	6	0	0	0	0	0	6																																	
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	2	1	464	90	44	0	0	0	8	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	34	16	0	0	0	2	356	56	28	0	0	0	6					
МДК 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов		4		98	90	44	0	0	0	8	44																36	34	16		2	62	56	28				6						
УП 02	Учебная практика		4		144	0	0	0	0	0	144																														72				
ПП. 02	Производственная практика				216	0	0	0	0	0	216																														216				
	Экзамен				4	6	0	0	0	0	0	6																														6			
ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	1	2	430	92	46	0	6	6	8	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	34	16	0	0	0	2	358	58	30	0	6	6	6					
МК 03.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением		4		100	92	46	0	6	6	8	46															36	34	16		2	64	58	30		6	6	6							
УП.03	Учебная практика		4		144	0	0	0	0	0	144																													108					
ПП. 03	Производственная практика				180	0	0	0	0	0	180																														180				
	Экзамен				4	6	0	0	0	0	0	6																													6				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				4	36	0	0	0	0	0	36																												36					
	Общий объем образовательной программы	22	12	2952	2079	1086	0	34	54	63	1417	612	595	309	0	2	4	13	864	846	434	0	10	20	18	612	452	253	0	16	24	16	864	182	90	0	6	6	16						
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена с 22 июня по 27 июня			ВСЕГО			часов дисциплин и МДК										612				864				468				252																	
			часов учебной практики																		144				180																				
			часов производственной практики																		36				432																				
			количество экзаменов										1								5				4																				
			количество зачётов(без учета физической культуры)														2				8				3																				
			количество дифференцированных зачётов (без учета физической культуры)																		6																								

#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	Наименование
	<b>Кабинеты</b>
1	Русского языка и литературы
2	Математики
3	Химии и биологии
4	Географии
5	Физики
6	Истории и обществознания
7	Основ безопасности и защиты Родины
8	Информатики
9	Дисциплин социально-гуманитарного цикла
10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	Истории России
12	Иностранный языка
	Инженерной графики
	<b>Мастерские</b>
1	Слесарная
2	Сварочная для сварки металлов
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал
	<b>Залы</b>
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

#### 4. Пояснительная записка

Учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Краевой политехнический колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии образовательного учреждения 15.01.5 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 863 от 15 ноября 2023 года.

#### Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров. В колледже установлена шестидневная учебная неделя.

Консультации для обучающихся предусмотрены по предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, по которым в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена. Время, отводимое на консультации, предусматривается за счет времени, отводимого на дисциплину (междисциплинарный курс, профессиональный модуль).

В социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем и по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов

обучения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов. Количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов не превышает 10 зачетов в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д.

В период летних каникул, с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки РФ и Минобороны РФ от 24.02.10 № 96/134.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 академических часов, из них 24 часа на освоение основ военной службы (для юношей).

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

### **Реализация среднего общего образования**

Реализация среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17 мая 2012 года) с учетом получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования общеобразовательный цикл включает

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования общеобразовательные учебные предметы из обязательных предметных областей:

русский язык и литература

иностранный язык;

общественно-научные предметы;

математика и информатика;

естественно-научные предметы;

основы безопасности и защиты Родины;

физическая культура.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1476 час.) распределено на учебные предметы общеобразовательного цикла из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях и на промежуточную аттестацию. Профильными предметами являются «Математика», «Физика», «Информатика».

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных предметов, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Экзамены проводятся по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «Физика», «Информатика».

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Консультации по выполнению индивидуальных проектов проводятся за счет общего объема часов, предусмотренных на учебный предмет.

### **Формирование вариативной части ОПОП**

Выделенные ФГОС часы вариативной части ОП в объеме 288 часов, направлены на углубление и расширение компетенций, предусмотренных ФГОС в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений – 14 часов (МДК 01.01. – 14 часов); ПМ 02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом – 162 часа (УП 02 – 54 часа, ПП 02 – 108 часа); ПМ 03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением – 112 часа (МДК 03.01 – 30 часов, УП 03 – 36 часов, ПП 03 – 46 часов).

Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением – 112 часа (МДК 03.01 – 30 часов, УП 03 – 36 часов, ПП 03 – 46 часов).

Распределение вариативной части обусловлено требованиями профессионального стандарта «Сварщик» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты от 28.11.2013 N 701н) и потребностями ведущих предприятий отрасли.

### **Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

**Согласовано**

Заместитель директора по учебной работе

Наметова Т.А.