



СОГЛАСОВАНО

Начальник учебного центра
ЦАО АИК «Прогресс»

Е.С.Абиева
« 15 » 06 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБПОУ «ПИК»

С.Г.Чернога
« 06 » 06 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Приморский индустриальный колледж»
наименование образовательного учреждения

по программе подготовки квалифицированных рабочих по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
код и наименование профессии

Квалификация	-Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом -Сварщик частично механизированной сварки плавлением
Форма обучения -	очная
Нормативный срок обучения -	2 года 10 мес.
На базе -	основного общего образования с получением среднего общего образования
Профиль общего 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
I курс	32,3	7,7		-	-	12	52
II курс	29	10		2	-	11	52
III курс	15,7	1,3	20	1	3	2	43
Всего	77	19	20	3	3	25	147

2. План учебного процесса												
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	Самостоятельная учебная работа	обязательная		I курс		II курс		III курс	
					Всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятия	1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 20 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	ЗЭ/14ДЗ	3078	1026	2052	848	391	437	496	365	363	
ОДБ.01	Русский язык	-, -, Э	114	38	76	34	17	21	17	21		
ОДБ.02	Литература	-, -, ДЗ	318	106	212		51	48	68	45		
ОДБ.03	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ	261	87	174	170	34	23	34	30	53	
ОДБ.04	История	-, -, ДЗ	202	67	135	20	34	23	51	27		
ОДБ.05	Физическая культура	-, -, ДЗ	315	105	210	210	51	69	51	39		
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-, -, ДЗ	108	36	72	39	17	23	17	15		
ОДБ.07	Химия	-, -, ДЗ	216	72	144	19	34	46	34	30		
ОДБ.08	Биология	-, -, ДЗ	90	30	60	9	17	23	20	-		
ОДБ.09	География	-, -, -, ДЗ	108	36	72	20	-	-	-	-	72	
ОДБ.10	Экология	-, -, -, ДЗ	54	18	36	8	-	-	-	-	36	
ОДБ.11	Обществознание	-, -, -, ДЗ	135	45	90	40	-	-	-	-	90	
ОДБ.12	Астрономия	-, -, ДЗ	54	18	36	10	-	-	36			
ОДБ.13	Экономика	-, -, -, ДЗ	66	22	44	8	-	-	-	-	44	
ОДБ.14	Право	-, -, -, ДЗ	51	17	34	10	-	-	-	-	34	
ОДВ.01	История ДВ	-, -, -, ДЗ	51	17	34	10	-	-	-	-	34	
ОДП.01	Математика	-, -, Э	443	148	295	100	68	69	85	73		
ОДП.02	Информатика и ИКТ	-, -, ДЗ	180	60	120	100	34	23	34	29		
ОДП.03	Физика	-, -, Э	312	104	208	51	34	69	49	56		
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	6ДЗ	327	109	218	101	34	80	25	15	64	
ОП.01	Основы инженерной графики	-, ДЗ	60	20	40	29	17	23				
ОП.02	Основы электротехники	-, ДЗ	60	20	40	12			25	15		

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	Русского языка и литературы
2.	Истории
3.	Обществознания
4.	Биологии
5.	Английского языка
6.	Информатики и ИКТ
7.	Математики
8.	Физики
9.	Химии
10.	Основ экономических знаний
11.	Безопасности жизнедеятельности
12.	Охраны труда
13.	Экономики организации
14.	Информационных технологий
15.	Технической графики
16.	Теоретических основ сварки и резки металлов
	Лаборатории:
1.	Материаловедения
2.	Электротехники и сварочного оборудования
3.	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские:
1.	Слесарная
2.	Сварочная
	Спортивный комплекс:
1.	Спортивный зал
2.	Тренажерный зал
3.	Стрелковый тир
	Залы:
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2.	актовый зал

4. Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Приморский индустриальный колледж» по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.01.2016 № 50.
2. Нормативный срок освоения ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.
3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет не более 36 академических часов в неделю.
5. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность учебных занятий составляет 45 минут.
6. ППКРС по профессии включает в себя общеобразовательный, общепрофессиональный и профессиональный учебные циклы, профессиональный учебный цикл представлен профессиональными модулями соответственно, а также раздел Физическая культура.
7. При формировании общеобразовательного цикла, исходят из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС по профессии при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 73 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулярное время – 13 недель.
8. В плане учебного процесса отражаются следующие формы контроля знаний студентов: зачеты (З), дифференцированные зачеты (ДЗ), экзамены (Э). Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.
9. Профессиональный цикл направлен на формирование у обучающихся профессиональных и общих компетенций в рамках соответствующих видов профессиональной деятельности (профессиональных модулей). В течение семестра обучение междисциплинарным курсам может проводиться, как рассредоточено (параллельно), так и концентрированно (последовательно). Текущий контроль по междисциплинарным циклам проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующий курс, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Образовательный процесс подготовки квалифицированных рабочих включает наряду с теоретическим обучением практическое обучение, осуществляемое в несколько этапов: учебная практика, производственная практика.
10. Учебная и производственная практика реализуются в рамках соответствующих профессиональных модулей. Учебная практика проводится рассредоточено и концентрировано. Производственная практика проводится концентрированно в шестом семестре. Содержание

теоретического и практического обучения определяется программами профессиональных модулей. Обучение в рамках профессиональных модулей завершается промежуточной аттестацией в форме квалификационного экзамена.

11. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в рамках учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.
12. Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.
13. Экзамены проводят по двум базовым и одной профильной дисциплине общеобразовательного цикла: русскому языку, математике и физике.
14. Обязательная форма промежуточной аттестации по всем модулям – экзамен (квалификационный), проводится после успешного освоения обучающимися всех элементов программ модулей.
15. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением методических объединений.
16. Формы проведения государственной итоговой аттестации:
Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по окончании обучения, и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС и квалификационных характеристик.
Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Сроки проведения Государственной итоговой аттестации утверждаются приказом департамента образования и науки Приморского края и согласовываются с представителями работодателя.
17. После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) и присвоении квалификаций: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом 3 (4) разряда; сварщик частично механизированной сварки плавлением 3 (4) разряда.

Зам. директора по УПР

_____ Е.Н.Золотарева