

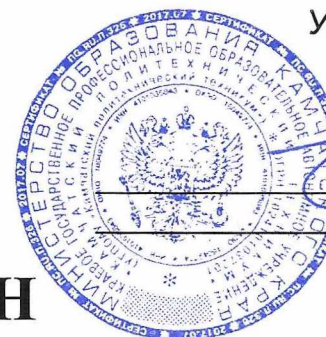
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Буряк Лилиана Георгиевна
Должность: Директор
Дата подписания: 19.10.2022 14:49:49
Уникальный программный ключ:
09ca00e330a92db0da80d03297824e0dfd209960

Утверждаю

директор

Буряк Л.Г.

18.05.2020



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение "Камчатский политехнический техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.05

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Сварщик частично механизированной сварки *неавтоматич.*

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП 2019

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.01.2016

№ 50

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс 3															Максимальная учебная нагрузка										
Семестр 5							Семестр 6																		
10 нед																									
числе	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					Обяз. часть	Вар. часть		
								Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. проект					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. проект				
				90	30		60	10	50															98	15
				90	30		60	10	50															98	15
				час			нед					час			нед									36	
				час			36	нед	1			час			нед									36	
				час			36	нед	1			час			нед									36	
				66	22		44	16	28															-24	90
				66	22		44	16	28															-24	90
				час			36	нед	1			час			нед									36	
				час			36	нед	1			час			нед									36	
				63	21		42	2	40															63	
	5			час			216	нед		6		час			756	нед		21							
	1			час			144	нед		4		час				нед									
	1			час			144	нед		4		час				нед									
	4			час			72	нед		2		час			756	нед		21							
	4			час			72	нед		2		час			756	нед		21							
				час			нед					час			108	нед	3								
				час			нед					час			108	нед	3							108	
				час			нед					час			нед										
	16	540	180				360	120	234	6														3726	324
	16	540	180				360	120	234	6														3726	324
							2																		
							8											1							


СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[2]	МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	УП.01.02 Учебная практика (модуль 1 ВСР)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	УП.01.03 Учебная практика (модуль 1 ВСР)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[2]	УП.01.04 Учебная практика (модуль 1 ВСР)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	МДК.03.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[5]	МДК.04.01 Техника и технология газовой сварки (наплавки)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Общеобразовательный цикл:
1	русского языка и литературы
2	английского языка
3	истории, обществознания и права
4	химии и биологии
5	математики
6	физики
7	ОБЖ
8	информатики
9	технической графики
10	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	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 для сварки металлов
3	сварочная для сварки неметаллических материалов
	Полигон:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих КГПОАУ "Камчатский политехнический техникум" разработан на основе ФГОС-З.		
Продолжительность учебной недели - шестидневная, продолжительность занятий - 45 минут.		
Текущий контроль знаний обучающихся по предметам общеобразовательного и общепрофессионального циклов осуществляется посредством устного опроса, тестовых заданий, контрольных и самостоятельных работ.		
Текущий контроль знаний по профессиональному циклу (профессиональному модулю) осуществляется посредством оценивания освоения модуля, что предполагает подтверждение того, что обучающийся освоил требуемые профессиональные компетенции.		
По профессиональным модулям текущий контроль знаний будет проводиться по накопительной системе оценивания.		
Учебная практика на 1-2 курсах с сентября по июнь как рассредоточено так и концентрировано в мастерских техникума, города и края		
Производственная практика проводится концентрировано на 3 курсе на предприятиях города Петропавловска-Камчатского и Камчатского края.		
По учебной практике, дуальному обучению и производственной практике предусмотрен зачет. По профессиональным модулям предусмотрены зачеты, диф. зачеты и комплексные экзамены после изучения профессиональных модулей по квалификации.		
Учебным планом за курс среднего общего образования предусмотрены 3 экзамена: комплексный экзамен по русскому языку (отводится четыре учебных часа на группу, если форма - сочинение, один учебный час, если форма - диктант, четыре учебных часа, если форма - тест), математика - письменная контрольная работа, физика - устно.		
ГИА предусматривает выполнение выпускной практической квалификационной работы и защиту письменной экзаменационной работы. Проводится ГИА в июне месяце 3-го курса, отводится 3 недели		
Вариативная часть 216 часов распределена на дисциплины и МДК. При этом 72 часа выделено на дуальное обучение в 5 семестре. Введены дисциплины "Технический английский язык" и "Нормативно-техническая документация и система аттестации в сварочном производстве" по требованию стандартов WorldSkills Russia.		
Согласовано		
Заместитель директора по учебной работе		Якименко Маргарита Александровна
Заведующий отделением		Макарова Инесса Анатольевна