

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Буряк Лилиана Георгиевна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 19.10.2022 14:48:54  
Уникальный программный ключ:  
09ca00e330a92db0da80d03297824e0dfd209960

Министерство образования и науки Российской Федерации



Утверждаю

директор

Буряк Л.Г.

31.08.2022

# 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

*код*

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) ФП - "Профессионалитет"

*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 *плавящимся*

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*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																
12 нед							нед																
числе	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. проект	Максир.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					Обязательная	в том числе					Обяз. часть	Вар. часть			
								Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. проект		Максир.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки			Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия
				час			36	нед	1					час			нед					36	
				225	75		150	36	114														324
				54	18		36		36														54
				54	18		36		36														54
																							72
				117	39		78	36	42														144
				60	20		40	2	38														60
5	час			144	нед		4	час			756	нед	21										
1	час			54	нед		1 1/2	час				нед											
1	час			54	нед		1 1/2	час				нед											
	час				нед			час				нед											
4	час			90	нед		2 1/2	час			756	нед	21										
4	час			90	нед		2 1/2	час			756	нед	21										
	час				нед			час			108	нед	3										
	час				нед			час			108	нед	3										108
	час				нед			час				нед											
				16	648	216	432	146	280	6													3834 324
				16	648	216	432	146	280	6													3834 324
							2																
							1																
							6																

**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	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] УП.01.01 Учебная практика (модуль 1 ВСП)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2] УП.01.02 Учебная практика (модуль 1 ВСП)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[2] УП.01.03 Учебная практика (модуль 1 ВСП)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[2] УП.01.04 Учебная практика (модуль 1 ВСП)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Экз	Комплексный экзамен	5	[5] МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[5] УП.02.01 Учебная практика (модуль 2 ВСП)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[5] ППДО.01 Производственная практика (дуальное обучение)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] УП.03.01 Учебная практика (модуль 3,4 ВСП)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4] ПП.03 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	