

Министерство образования Иркутской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области
"Тулунский аграрный техникум"



УТВЕРЖДАЮ:

А.Н. Копыток

2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

по профессии среднего профессионального образования

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

Квалификация: Сварщик

Форма обучения- очная

Срок получения образования по образовательной программе – 1 год 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технологический

Приказ об утверждении ФГОС по профессии от 15.11.2023 № 863

1 курс

2024-25 у.г.

План учебного процесса для ОП СПО ПКРС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	ОБЪЕМ ОП	практика	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)			
					взаимодействие с преподавателями	в т.ч. промежуточная аттестация	внеаудиторная самостоятельная учебная работа	в т.ч. из аудиторной		I курс		II курс	
								индивидуальный проект	лаб. и практ. занятий	1 сем	2 сем	5 сем	6 сем
										17 нед	22 нед	10 нед	6 нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13			
О.00	Общеобразовательный цикл		1476		1404	72	0	24	214	612	792	0	0
БУП	Базовый, углубленный уровень. Учебные предметы		1404		1332	72	0	0	214	576	756		
БУП.01	Русский язык	/-/Э	96		78	18				48	30		
БУП.02	Литература	/-/ДЗ	118		118					46	72		
БУП.03	Иностранный язык	/-/ДЗ	116		116				116	34	82		
БУП.04	История	ДЗ	118		118					118			
БУП.05	Обществознание	ДЗ	108		108						108		
БУП.06	География	ДЗ	36		36						36		
БУП.07	Математика	/-/Э	288		270	18				104	166		
БУП.08	Информатика	/-/ДЗ	96		96				48	64	32		
УУП.09	Физика	/-/Э	144		126	18			30	48	78		
УУП.10	Химия	/-/Э	96		78	18			20	44	34		
БУП.11	Биология	ДЗ	40		40						40		
БУП.12	Физическая культура	ДЗ/ДЗ	78		78					34	44		
БУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	/-/ДЗ	70		70					36	34		
ПУП	Предлагаемые учебные предметы		72	0	72	0	0	24	0	36	36	0	0
ПУП.01	Основы учебно- исследовательской деятельности	ДЗ	36		36			24			36		
ПУП.02	Основы экологии	ДЗ	36		36					36			
СГ.00	Социально - гуманитарный цикл		196	0	190	0	6	0	98	0	0	132	58
СГ.01	История России	др	36		34		2		4			34	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	32		30		2		30			30	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности (в т.ч учебные сборы)	ДЗ	36		36				24			36	
СГ.04	Физическая культура	ДЗ	32		32				32			32	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	др	28		28				4				28
СГ.06	Основы бережливого производства	др	32		30		2		4				30
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		174	0	162	4	8	0	66	0	0	128	34
ОП.01	Основы инженерной графики	др	36		34		2		34			34	
ОП.03	Основы электротехники	ДЗ	36		34		2		14			34	

ОП.04	Материаловедение	ДЗ	26		26			6			26		
ОП.05	Допуски и технические измерения	Э	40		34	4	2	8			34		
ОП.06	Основы экономики	др	36		34		2	4				34	
П.00	Профессиональный учебный цикл		1070	684	332	32	22	0	922	0	0	316	700
ПМ.01	Подготовительно-сварочные операции и контроль качества сварных соединений		284	144	124	8	8	0	224	0	0	268	0
МДК. 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ДЗк	34		32		2		20			32	
МДК. 01.02	Технология производства сварных конструкций		32		30		2		18			30	
МДК. 01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		34		32		2		20			32	
МДК. 01.04	Контроль качества сварных соединений		32		30		2		22			30	
УП.01	Учебная практика Подготовительно-сварочные операции контроль качества сварных соединений	ДЗк	72	72					72			72	
ПП.01	Производственная практика Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки		72	72					72			72	
ПМ.Э	Экзамен по ПМ. 01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	Э	8			8							

ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом		310	216	82	8	4	0	278	0	0	48	250		
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	др	86		82		4		62			48	34		
УП.02	Учебная практика Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	ДЗк	72	72					72				72		
ПП.02	Производственная практика Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом		144	144					144				144		
ПМ.02 Э	Экзамен по ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	Э	8			8									
ПМ.03	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением		220	144	64	8	4	0	192	0	0	0	208		
МДК.03.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	др	68		64		4		48				64		
УП.03	Учебная практика. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	ДЗк	36	36					36				36		
ПП.03	Производственная практика. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением		108	108					108				108		
ПМ.03 Э	Экзамен по ПМ.03 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	Э	8			8									
ПМ.04	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе		256	180	62	8	6	0	228	0	0	0	242		
МДК.04.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	др	68		62		6		48				62		
УП.04	Учебная практика. Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	ДЗк	72	72					72				72		
ПП.04	Производственная практика. Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе		108	108					108				108		
ПМ.04 Э	Экзамен по ПМ.04 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	Э	8			8									
Всего по циклам		24дз/7э	2952	684	2088	108	36	24	1300	612	792	576	792		
ГИА	Государственная итоговая аттестация		36		36								36		
Государственная итоговая аттестация: Демонстрационный экзамен		Всего	дисциплины и МДК						612	792	432	252	36		
			учебной практики						0	0	72	180	2088		
			производство практики экзаменов							0	0	72	360	252	
			дифф. зачетов									4	2	3	432
			другая форма								3	8	7	3	108
											2	6			

36

2088

252

432

108

2952