

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 11/2024/23.02.04



Утверждаю

Директор

О.В. Бурганова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский колледж
строительства, архитектуры и предпринимательства»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.04

Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
(по отраслям)

код

наименование специальности

основное общее образование

уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

ТЕХНИК

форма обучения

Очная

Срок получения образования по

ОП

3г 10м

год начала подготовки по

УП

2024

Приказ об утверждении ФГОС

от 23.01.2018

№

45

ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	2				144	18	114	40	68		12				54	40	90	74									144			
ЕН.01	Математика	3				54	8	40	20	18		6				54	40											54			
ЕН.02	Информатика	4				90	10	74	20	50		6						90	74									90			
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	9	4	6		1080	168	858	444	362		54				348	282	308	242	114	86	164	132	32	26	114	90	609	471		
ОПЦ.01	Инженерная графика			4		92	18	74	24	42						50	42	42	32									92			
ОПЦ.02	Техническая механика	34				150	18	120	70	44		12				52	38	98	82									135	15		
ОПЦ.03	Электротехника и электроника			4		54	10	44	40									54	44									54			
ОПЦ.04	Материаловедение			3		52	8	44	26	16						52	44											52			
ОПЦ.05	Метрология и стандартизация	3				46		40	26	12		6				46	40												46		
ОПЦ.06	Структура транспортной системы	5				46	8	32	22	8		6								46	32								46		
ОПЦ.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4				42	8	28	10	14		6						42	28										42		
ОПЦ.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6			32	8	24	10	12												32	24						32		
ОПЦ.09	Охрана труда	8				78	10	62	30	30		6														78	62	42	36		
ОПЦ.10	Безопасность жизнедеятельности	5				68	8	54	22	32		6							68	54									68		
ОПЦ.11	Основы исследовательской деятельности		3			44	10	34	20	12					44	34														44	
ОПЦ.12	Гидравлика			3		68	12	56	32	22					68	56														68	
ОПЦ.13	Промышленная экология		7			32	6	26	14	10												32	26							32	
ОПЦ.14	Основы энергосбережения		8			36	8	28	20	6															36	28				36	
ОПЦ.15	Эксплуатационные материалы			4		36	8	28	16	10					36	28														36	
ОПЦ.16	Системы автоматизированного проектирования	6				96	10	80	26	50		6										96	80							96	
ОПЦ.17	Логистика			6		36	8	28	16	10												36	28							36	
ОПЦ.18	Детали машин	5				72	10	56	20	32		6						72	56											72	
ПЦ	Профессиональный цикл	9	10	7	3	2520	190	1178	512	522	90	72				68	68	448	188	442	364	644	254	428	200	490	104	1752	768		
ПМ.01	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	2	2	1		430	34	204	94	98		12						66	56	116	100	248	48						368	62	

МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	6				104	16	82	36	42		6							42	34	62	48					104					
МД К. 01.02	Организация плано-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов			5		74	8	66	40	22									74	66							74					
МДК.01.03	Основы строительного производства		4			66	10	56	18	34							66	56									4	62				
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог		6			РП	180		180	нед		5		час		час		час		час		час		час		180	час		час		180	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6				6						6															6					
	Всего часов по МДК					244		204																								
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	5	5	3	2	1342	ПО	722	316	302	70	42				68	68	382	132	240	198	178	148	128	72	346	104	820	522			
МДК.02.01	Устройство автомобилей, тракторов их составных частей	4				148	10	132	68	56		6				68	68	80	64									148				
МДК. 02.02	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	5				150	22	122	62	54		6						60	48	90	74							150				
МДК. 02.03	Особенности устройства импортных С ДМ			6		72	14	58	30	24												46	38	26	20			72				
МДК.02.04	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования			6		102	18	84	40	40										52	42	50	42					102				

МДК.02.05	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования			6	6		108	14	88	36	18	30	6					26	20			82	68					108				
МДК.02.06	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	7				8	190	22	156	46	66	40	12														66	52	124	104	162	28
МДК.02.07	Технологические процессы изготовления деталей машин	5					98	10	82	34	44		6									98	82								98	
УП.02.01	Слесарная		4			РП	72		72	нед		2		час		час		час		час	72	час		час		час		час		72		
УП.02.02	Сварочная		4			РП	72		72	нед		2		час		час		час		час	72	час		час		час		час		72		
УП.02.03	Монтаж и демонтаж узлов и агрегатов машин		4			РП	72		72	нед		2		час		час		час		час	72	час		час		час		час		72		
УП.02.04	Системы автоматизированного проектирования в машиностроении		7			РП	36		36	нед		1		час		час		час		час		час		час		час	36	час		36		
ПП.02.01	Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских		8			РП	216		216	нед		6		час		час		час		час		час		час		час		час	216	72	144	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	8					6					16																6		6		
	Всего часов по МДК						868		722																							
ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов	1	1	1	1		300	16	128	42	64	20	12														300	128		228	72	
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации			7	7		150	16	128	42	64	20	6														150	128		150		
ПП.03.01	Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов		7			РП	144		144	нед		4		час		час		час		час		час		час		час	144	час		72	72	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	7					6						6														6			6		
	Всего часов по МДК						150		128																							
ПМ.06	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	1	2			304	30	124	60	58		6									86	66	218	58					192	112	
МДК.06.01	Теория по устройству СДМ			5			36	10	26	24												36	26							36		

