

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

директор

В.А. Милиев

приказ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, 2021

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
филиал Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Мурманской области "Мурманский строительный колледж имени Н.Е. Момота" (филиал ГАПОУ МО "МСК" )

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

26.01..03

Слесарь-монтажник судовой

*код*

*наименование профессии*

уровень образования

основное общее образование

квалификация:

Слесарь-монтажник судовой, Трубогибщик судовой. Трубопроводчик судовой

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

1г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 863



Рабочий учебный план группы		4031-11 База-		9 кл.		Срок обучения-		1г.10 мес.												
Профессия		26.01.03 Слесарь-монтажник судово																		
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, ПМ,	экзамены	Диф. зачеты	Учебная нагрузка обучающихся(ч.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (ч.)											
				Максимальная	Самостоятельная(в)	Аудиторные			1 курс			2 курс								
						Всего аудиторн	в т.ч. Лекции	в т.ч. Лаборат/П	16		22		13.5		7.5					
									СР	Всего ауд	в т.ч. лаб/пр	СР	Всего ауд	в т.ч. лаб/пр	СР	Всего ауд	в т.ч. лаб/пр			
Недельная нагрузка						54.0	36.0		54.0	36.0		54.0	36.0							
	<b>Всего</b>			<b>3186</b>	<b>1062</b>	<b>2952</b>	<b>1182</b>	<b>942</b>	<b>288</b>	<b>576</b>	<b>247</b>	<b>396</b>	<b>792</b>	<b>346</b>	<b>243</b>	<b>486</b>	<b>235</b>	<b>135</b>	<b>270</b>	<b>114</b>
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>			<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>756</b>	<b>648</b>	<b>288</b>	<b>576</b>	<b>247</b>	<b>334</b>	<b>668</b>	<b>294</b>	<b>80</b>	<b>160</b>	<b>107</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Общие</b>																			
ОУД.01	Русский язык	1		108	36	72	42	30	36	72	30									
ОУД.02	Литература		3	162	54	108	58	50	0			29	58	26	25	50	24			
ОУД.03	Иностранный язык		3	108	36	72	0	72	13	26	26	12	24	24	11	22	22			
ОУД.04	Математика (профильные)	3	1	438	146	292	202	90	45	90	14	57	114	15	44	88	61			
ОУД.05	Информатика		2	162	54	108	28	80	27	54	40	27	54	40						
ОУД.06	История		2	204	68	136	90	46	25	50	26	43	86	20						
ОУД.07	Обществознание		2	108	36	72	42	30	21	42	16	15	30	14						
ОУД.08	География		2	108	36	72	36	36	10	20	6	26	52	30						
ОУД.09	Физика (профильные)	2	1	234	78	156	122	34	38	76	14	40	80	20						
ОУД.10	Химия		2	108	36	72	62	10	18	36	4	18	36	6						
ОУД.11	Биология		2	108	36	72	68	4	18	36	2	18	36	2						
ОУД.12	Физическая культура		2	108	36	72	-46	118	16	32	49	20	40	69						
ОУД.13	ОБЖ		2	102	34	68	20	48	16	32	20	18	36	28						
	Индивидуальный проект			48	16	32	32	0	5	10		11	22							
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>			<b>484</b>	<b>154</b>	<b>330</b>	<b>204</b>	<b>126</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>46</b>	<b>8</b>	<b>90</b>	<b>180</b>	<b>68</b>	<b>41</b>	<b>104</b>	<b>50</b>
ОП.01	Основы инженерной графики		4	111	37	74	34	40							22	44	20	15	30	20
ОП.02	Основы механики		3	72	24	48	36	12							24	48	12			
ОП.03	Основы электроники и электротехники		3	60	20	40	32	8							20	40	8			
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		2	69	23	46	38	8				23	46	8						
ОП.05	Теория и устройство судна		4	124	34	90	54	36							24	48	28	10	42	8
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		4	48	16	32	10	22									16	32	22	
<b>п</b>	<b>Профессиональный цикл</b>			<b>516</b>	<b>166</b>	<b>350</b>	<b>220</b>	<b>130</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>78</b>	<b>44</b>	<b>53</b>	<b>126</b>	<b>42</b>	<b>74</b>	<b>146</b>	<b>44</b>
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>																			
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов</b>		3	183	61	122	66	56	0	0	0	39	78	44	22	44	12	0	0	0

МДК.01.01	Технологический процесс слесарно-монтажных работ	3	183	61	122	66	56			39	78	44	22	44	12		
УП.01.01	УП (производственное обучение)	3	144		144		144				36	36		108	108		
ПП.01.01	Производственная практика		0		0		0		0		0			0			

пм.02	Гибка труб в цехах и на судах	4		203	61	142	92	50	0	0	0	0	0	0	31	82	30	30	60	20
МДК.02.01	Технологические процессы гибки труб в цехах и на судах		4	203	61	142	92	50							31	82	30	30	60	20
УП.02.01	УП(производственное обучение)		4	36		36		36		0		0							36	36
ПП.02.01	Производственная практика		4	216		216		216		0		0				0			216	216
пм.03	Эксплуатация и техническое обслуживание арматуры и трубопроводов на судах	4		130	44	86	62	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	86	24
МДК.03.01	Технологические процессы демонтажа, разборки, ремонта арматуры и трубопроводов на судах		4	130	44	86	62	24										44	86	24
УП.02.01	УП(производственное обучение)		4	72		72		72		0		0							72	72
ПП.02.01	Производственная практика		4	216		216		216		0		0				0			216	216
фк.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА		4	80	40	40	2	38							20	20	18	20	20	20
ГИА	ГИА в форме демонстрационного экзамена					36														36
								252			0			36			108			108
								432			0			0			0			432
										1		2				4				2
										2		8				4				6+1

о.00	Общеобразовательный цикл
------	--------------------------

<b>Всего по циклам</b>	
оп.00	Общепрофессиональный цикл
п	Профессиональный цикл
фк.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

	Учебной практики
	Произв. практики
	ГИА

всего в РУП		
макс	ср	час
2106	702	1404

1080	360	720
484	154	330
516	166	350
80	40	40
19		252
		432
1		36

всего в ФГОС		
макс	ср	час
3078	702	1404

884	308	576
288	96	192
516	172	344
80	40	40
19		684
		36

отклонение от стандарта

вариатив час в РУП	
	144
	0

	144
	138
	6
	0
	0

0