Климов В.Ф. С=RU, О=ГБПОУ СТАПМ им. Д. И. Козлова, CN=Климов Климов В.Ф. В.Ф., E=cpostapm@

mail.ru 2022.07.18 12:18:35 Утверждаю Директор ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова» Климов В.Ф.

«19» мая 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности 15.02.08 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

(ПРИКАЗ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФГОС СПО ОТ 18 АПРЕЛЯ 2014 ГОДА № 350)

Квалификация: техник Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: Згода 10 месяцев на базе основного общего образования

ПРОФИЛЬ ПОЛУЧАЕМОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

Одобрен методическим советом ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»

ПРОТОКОЛ № 8 ОТ «12» МАЯ 2021 Г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ МС ______ Н.М. ЛЯПНЕВА

НАЧАЛО РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ: 01.09.2022 Г. ОКОНЧАНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ: 28.06.2026 Г.

Курс	№ ГРУППЫ	Учебный год
I	TM-1, TM-1A	2022 -2023
II	TM-2, TM-2A	2023 -2024
Ш	TM-3, TM-3A	2024 -2025
IV	TM-4, TM-4A	2025 - 2026

	Обуче	ение по		Производственн	Производственная практика по профилю офессии/специальности преддипломная Промежуточная аттестация Государственная итоговая аттестация Каникулы 2 11 2 11				
Курсы	дисцип междисциі	линам и плинарным осам	Учебная практика	профессии/специальн	преддипломная		итоговая	Каникулы	Всего (по курсам)
І курс	17	22				2		11	52
II курс	16	23				2		11	52
III курс		23.5	10	6.5		2		10	52
IV курс	14	6.5	1	7.5	4	2	6	2	43
Всего	47	75	11	14	4	8	6	34	199

2. План учебного процесса

			Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и												
		й		ıя учебная a	Обя	зательная ауд	иторная					естрам	(час. в	семест)						
	Наименование циклов,) - -				В Т. Ч.		І курс		Пк	урс	III ку		С	IV		курс				
екс		иы промежуто аттестации[1]	Іьная		Всего	занятий	курсовых работ (проектов)	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем.	5 сем.		6 сем.	. 7 сем.		8 ce	ем.			
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	пром	максимальная	тельная		кт. за		17	22	16	23	10	6,5	23,5	14	2,5	6,5	6			
		Формы промежуточной аттестации[1]	Мак	самостоятельная работа	H	лаб. и практ.	курсовн (прое	ун	нед. УН	нед. УН	нед.	нед УП	нед.	нед.	нед.	нед. УП	нед.	нед.			
0717 00			2106	_	4.40.4											ПП					
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	3-э. 8-дз	2106	702	1404	591	0	590	787	27	0	•	0	0	0	0	0	0			
Общие дис		2-э, 5-дз	1263	421	842	413	0	386	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ОУД.01.	Русский язык	2-э	87	29	58	20		34	24									'			
ОУД.02.	Литература	2-дз	176	59	117	38		51	66									<u> </u>			
ОУД.03.	Иностранный язык	2-дз	176	59	117	107		51	66												
ОУД.04.	Математика	2-э	336	112	224	72		102	122												
ОУД.05.	История	2-дз	190	63	127	26		51	76												
ОУД.06.	Физическая культура	1-з. 2-дз	175	58	117	112		51	66												
ОУД.07.	Основы безопасности жизнедеятельности	1-дз	69	23	46	26		46													
ОУД.08.	Астрономия	2-дз	54	18	36	12			36												
По выбору областей	из обязательных предметных	1-э, 2-дз	735	245	490	150	0	204	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ОУД.09.	Родная литература	2-дз	147	49	98	36		51	47									†			
ОУД.10.	Информатика	2-дз	273	91	182	60		68	114									+-			
ОУД.11.	Физика	2-э	315	105	210	54		85	125									+-			
, ,	льные дисциплины	1-дз	108	36	72	28	0	0	45	27	0		0	0	0	0	0	0			
ОУД.12.	Основы финансовой грамоности / История родного края/ Человек и общество	3-дз	108	36	72	28			45	27											
	Индивидуальный проект*											_									
	Общий гуманитарный и																				
ОГСЭ.00	социально-экономический	4-дз	786	238	530	422	0	22	5	86	102	0	0	154	125	0	36	0			
	учебный цикл																				
ОГСЭ.01.	Основы философии	7-дз	58	10	48	8									48						
ОГСЭ.02.	История	6-дз	60	12	48	8		1						48							
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	8-дз	192	26	166	153		1		32	51			33	32		18				
ОГСЭ.04.	Физическая культура	3-7-з, 8-дз	332	166	166	160		1		32	46			47	28	1	13	\top			

ОГСЭ.В.05.	Общие компетенции профессионала:уровень I-III	7-дз	90	24	66	64		18		18				17	13			
ОГСЭ.В.06.	Социально значимая деятельность	1-8 зачет	54	18	36	29		4	5	4	5			9	4		5	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1-э, 2-дз	240	80	160	83	0	0	0	128	32	0	0	0	0	0	0	0
EH.01.	Математика	3-э	96	32	64	19				64								
EH.02.	Информатика	3-дз	96	32	64	54				64								
ЕН. В. 03.	Основы промышленной экологии	4-дз	48	16	32	10					32							
П.00	Профессиональный учебный цикл	4-Эм, 9-э, 22-дз	4374	1158	2622	1227	70	0	0	335	694	0	0	692	379	108	198	216
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	7-э, 12-дз	2396	797	1599	637	20	0	0	335	553	0	0	605	106	0	0	0
ОП.01.	Инженерная графика	3-кэ	126	42	84	34				84								
ОП.02.	Компьютерная графика	3-кэ	108	36	72	72				72								
ОП.03.	Техническая механика	4-дз	153	51	102	46					102							
ОП.04.	Материаловедение	4-дз	138	46	92	30				55	37							
ОП.51.	Метрология, стандартизация и сертификация	4-дз	96	32	64	14					64							
ОП.06.	Процессы формообразования и инструменты	4-э	183	61	122	60					122						i .	
ОП.07.	Технологическое оборудование	4-э	138	46	92	16					92							
ОП.08.	Технология машиностроения	6-э	233	78	155	70					92			63				
ОП.09.	Технологическая оснастка	7-э, 7-кп	219	73	146	60	20							66	80			
ОП.10.	Программирование для автоматизированного оборудования	6-дз	108	36	72	10								72				
ОП.11.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	6-э	99	33	66	42								66			Ĭ	
ОП.12.	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	6-дз	108	36	72	16								72				
ОП.13.	Охрана труда	4-дз	66	22	44	16					44							
ОП.14.	Безопасность жизнедеятельности	6-дз	102	34	68	20								68				
ОП. В.15.	Электротехника и электроника	3-дз	123	41	82	14				82								
ОП.В.16.	Допуски и технические измерения	3дз	63	21	42	12				42								
ОП.В.17.	Экономика отрасли	6-дз	84	28	56	20								56				
ОП.В.18.	Основы предпринимательства	7-дз	26	0	26	24									26			
ОП.В.19.	Нормирование технологических операций	6-дз	130	50	80	25								80				

ОП.В.20.	Компьютерное моделирование обработки детали	6-дз	93	31	62	36								62				
ПМ.00	Профессиональные модули	4-Эм, 3-э, 9-дз	1978	361	1023	590	50	0	0	0	141	0	0	87	273	108	198	216
<u>ПМ.01</u>	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	7-Эм	516	136	380	174	30	0	0	0	63	0	0	87	122	108	0	0
МДК.01.01.	Технологические процессы изготовления деталей машин	6-э, 6-кп	225	75	150	44	30				63			87				
МДК.01.02.	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	7-дз	183	61	122	22									122			
УП.01	Учебная практика	7-дз	36	0	36	36										36		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	7-дз	72	0	72	72										72		
<u>ПМ.02</u>	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	8 -Эм	284	59	225	166	20	0	0	0	0		0	0	74	0	43	108
МДК.02.01.	Планирование и организация работы структурного подразделения	8-э, 8-кп	176	59	117	58	20								74		43	
ПП.02	Производственная практика (практика по профилю специальности)	8-дз	108	0	108	108												108
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля.	8-Эм	456	116	340	194	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	155	108
МДК.03.01.	Реализация технологических процессов изготовления деталей	8-дз	180	60	120	56									44		76	

МДК.03.02.	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	8-э	168	56	112	30									33		79	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	8-дз	108	0	108	108												108
<u>ПМ.04</u>	Выполнение работ по профессии рабочего 16045 Оператор станков с программным управлением	5-Эм	722	50	78	56	0	0	0	0	78		0	0	0	0	0	0
МДК.В.04.01.	Технология металлообработки и работ на станках с программным управлением	4-дз	128	50	78	56					78							
УП.04	Учебная практика	5 дз	360	0	360	360						360						
ПП.04	Производственная практика	5-дз	234	0	234	234							234					
Всего (теорет	чческое обучение)	4-кв.э, 14- э, 36-дз	6588	2178	4392	1999	70	612	792	576	828	0	0	846	504	0	234	0
пдп	Производственная практика (преддипломная)		6588		4392 4 нед (8 сем)			612	792	576	828			846	504		234	
ГИА	Государственная итоговая аттестация				6 нед (8сем)													
				Всего	дисцип	лины и МДК- 47		11	12	12	11			12		11	5	
					учебная практика- 396 ч. (11 нед) производственная практика (по профилю специальности)-504 ч. (14 нед) Квалификационные экзамены- 4							360				36		
Консультации	на учебную группу: из расчета 4 ча	аса на одного	1										234			54		216
обучающегося Государствени 1. Программа 1.1 Выпускная	я на каждый учебный год. ная итоговая аттестация базовой подготовки я квалификационная работа в форме	е дипломного) проета										1		1			2
Защита дипло	ципломного проекта с 18.05 по 14.0 много проекта с 15.06 по 28.06 (2 в твенный экзамен не предусмотрен		*		ЭКЗ:	аменов-13			3	2	2			3	1		2	
	венный экзамен не предусмотрен вебной дисциплиной				е заче "дз" по "Ф ку. "Социа.	ренцированны ты (без учета дисциплинам изическая льтура" и льно значимая цьность")36												
								1	6	4	6	1	1	7	4	2	2	2