Утверждаю И.о. директора ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова» Ляпнев А.В.

« 19 » мая 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ) ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «САМАРСКИЙ ТЕХНИКУМ АВИАЦИОННОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМЕНИ Д.И.КОЗЛОВА»

по профессии 15.01.38 Оператор – наладчик металлообрабатывающих станков

(ФГОС СПО ПО ПРОФЕССИИ УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ ОТ 15.11.2023 Г. № 862)

КВАЛИФИКАЦИЯ: ОПЕРАТОР — НАЛАДЧИК МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: ОЧНАЯ

Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев на базе основного общего образования

ПРОФИЛЬ ПОЛУЧАЕМОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

Направленность образовательной программы: станочник широкого профиля - оператор станков с программным управлением (токарные работы)

Одобрен методическим советом ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»
Председатель МС Н.М. Ляпнева
Протокол № 9 от «15 » мая 2025 г.
Начало реализации ППКРС: 01.09.2025 г.
Окончание реализации ППКРС: 28.06.2027 г.

Курс	№ группы	Учебный год
I	11, 11а, 11б, 11в	2025-2026
II	21, 21а, 21б, 21в	2026-2027

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	ДИСЦИГ МЕЖДИСЦИ	ЕНИЕ ПО ІЛИНАМ И ППЛИНАРНЫМ РСАМ	Учебная	ПРАКТИКА	Производс	ТВЕННАЯ ПРАКТИКА		УТОЧНАЯ ТАЦИЯ	ИТОГ	СТВЕННАЯ ГОВАЯ ТАЦИЯ	Каникулы	Всего (по курсам)
1		2		3	4		5		6		7	8
	I полугодие	II полугодие	I полугодие	II полугодие	I полугодие	II полугодие	I полугодие	II полугодие	I полугодие	II ПОЛУГОДИЕ		
I КУРС	17	24									11	52
II КУРС	13	6	4	8	9		-	-		1	2	43
Всего:		60		12	9		ВКЛЮЧЕНА В УЧЕБНЫЕ ЦИКЛЫ			1	13	95

3. План учебного процесса

3. План учео	ного процесса	30	n O	и	1					, ,		Расп	елелені	ие учебно	й нагру	узки по кур	сам и	семестра (час. в
		3	пани	уузк			ная нагрузка									местр)		•	
		Формы	c.w.y	ıarı	53		взаимодейс		репода	вателе	M		I	курс			II к	ypc	
		Ð	промежуточной аттестации	юй в	ебна	Нагрузк	а на дисципл МДК					1 0	сем.	2 ce	M.	3 cer	м.	4 ce	М
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Зачеты	Экзамены	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий	Теоретическо в обучение е обучение		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	17 нед.	сам. работа	24 нед	сам. работа	17 (13 нед т/о)	сам. работа	24 нед (6 нед-т/о, 1 нед ГИА)	сам. работа
	Общеобразовательный цикл	10	4	1476	28	1448	844	532	0	30	42	574	14	808	14	66	0	0	0
Общие учебн	ные предметы	7	4	1372	0	1372	800	506	0	30	36	552	0	754	0	66	0	0	0
ОУП.01	Русский язык		1-э	72	0	72	38	24		6	4	72							
ОУП.02	Литература	2-дз		78	0	78	52	24			2			78					
ОУП.03	Математика		2-э	262	0	262	180	72		6	4	124		138					
ОУП.04	Иностранный язык	2-дз		72	0	72	4	66			2	34		38					
ОУП.05	Информатика	2-дз		160	0	160	98	60			2	34		126					
ОУП.06	Физика		2-э	190	0	190	126	54		6	4	78		112					
ОУП.07	Химия	1-дз		44	0	44	28	14			2	44							
ОУП.08	Биология	2-дз		44	0	44	28	14			2			44					
ОУП.09	История		2-кэ	142	0	142	106	26		6	4	52		90					
ОУП.10	Обществознание		3-кэ1	122	0	122	64	48		6	4			56		66			
ОУП.11	География	1-дз		46	0	46	32	12			2	46							
ОУП.12	Физическая культура	1-з, 2-		72	0	72	4	66			2	34		38					
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	2-дз		68	0	68	40	26			2	34		34					
Дополнитель	ьные учебные предметы	3		104	28	76	44	26	0	0	6	22	14	54	14	0	0	0	0
ОУП.14	Экология в машиностроении	2-дз		36	4	32	24	6			2			32	4				
ОУП.15	Введение в профессию	2-дз		36	4	32	18	12	-		2	16	2	16	2				
ОУП.16	Индивидуальный учебный проект	2-дз		32	20	12	2	8			2	6	12	6	8				
Учебные пре	дметы по выбору	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Родной язык /Родная литература / Второй иностранный язык			0	0	0	0												
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	2	2	280	14	266	70	160	0	8	28	24	0	38	4	148	4	56	6
СГ.01	История России		2-кэ	36	4	32	18	8		2	4			32	4				
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4-кэ	36	4	32	6	20		2	4							32	4
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	3-дз		36	2	34	12	20	-		2					34	2		
СГ.04	Физическая культура	3 з, 4- дз		42	4	38	0	34			4					26	2	12	2
СГ.05	Основы финансовой грамотности		3-кэ1	32	0	32	10	16		2	4					32			
СГ.06	Основы оережливого производства		3-кэ2	32	0	32	12	14		2	4					32			

3. План учебного процесса

3. План учебы	ного процесса Г	,	ğ									Расп	зелелен	ие упебно	มี บละ ก ง	зки по кур	сами	remectna l	пас в
		9	пии п	узкі			ная нагрузка			` '		1 acm	эсделен	ис ученно.		лаки по кур местр)	сами	семестра (,час. в
		Формы	ecta ecta	arr	В		взаимодей (препода	вателе	M		I	курс			II к	ypc	
		Φ	промежуточнои аттестации	ной н	ебна	Нагрузк	а на дисцип МДК в т. ч. по у					1 0	сем.	2 ce	M.	3 cer	м.	4 ce	eм
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Зачеты	Экзамены	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	F, E	дисципли • м п	инам и Г	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	17 нед.	сам. работа	24 нед	сам. работа	17 (13 нед т/о)	сам. работа	24 нед (6 нед-т/о, 1 нед	сам. работа
		ద	Эк	Объем о	самост	всего	Теоретическо е обучение	лаб. и практ. занятий		Ko	Прс	пед.	сам		сам	пед 170)	сам	ГИА)	сам
ОГСЭ.В. 07	Общие компетенции профессионала: уровень I -II/ Коммуникативный практикум	4-дз		42	0	42	12	28			2	18				18		6	
0ГСЭ.В. 08	Социально значимая деятельность	1-4 зачет		24	0	24	0	20			4	6		6		6		6	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2	2	170	6	164	64	76	0	8	16	0	0	0	0	146	6	18	0
ОП.01	Материаловедение		3-э	48	2	46	20	18		4	4					46	2		
ОП.02	Техническое черчение		3-кэ3	36	2	34	14	14		2	4					34	2		
ОП.03	Технические измерения, допуски и посадки		3-кэ3	36	2	34	14	14		2	4					34	2		
ОП.В.04	Основы цифровой экономики	3-лз		32	0	32	16	14			2					32			
ОП.В.05	Основы предпринимательской деятельности	4- дз		18	0	18	0	16			2							18	
П.00	Профессиональный цикл	6	5	990	12	978	110	52	684	6	54	0	0	0	0	236	6	742	6
HIVLOI	Изготовление различных деталей на токарных станках	2	4-Эм	334	4	330	42	16	216	2	18	0	0	0	0	210	4	120	0
МДК.01.02	Технология изготовления деталей на токарных станках		3-кэ2	70	4	66	42	16		2	6					66	4		
УП.01	Учебная практика	3-дз		144	0	144			108							144			
ПП.01	Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю	4-дз		108	0	108 12			108		12							108 12	
H11.00	(консультация и экзамен по ПМ) Изготовление различных деталей на		4.0				20	10	252			0				26			_
ПМ.02 МДК.02.01	фрезерных станках Технология изготовления деталей на	2	4-Эм	322	4	318	28	18	252	2	18	0	0	0	0	26	2	292	2
, ,	фрезерных станках		4-кэ	58	4	54	28	18		2	6					26	2	28	2
	Учебная практика	4-дз	ļ	144	0	144		 	144									144	—
ПП.02	Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю	4-дз		108	0	108			108		12							108 12	
	(консультация и экзамен по ПМ) Наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управлением	2	4-Эм	334	4	330	40	18	216	2	18	0	0	0	0	0	0	330	4

3. План учебного процесс	. План	н учебного	процесса
--------------------------	--------	------------	----------

	пого процесса	3	ции	узки		Учебн	ная нагрузка	обучаю	щихся	(час.)		Распр	еделени	ие учебної		грузки по курсам и семестра (час. в семестр)			
		Формы	*xy r	arpy	1	Во	взаимодейс	твии с п	трепода	вателе	М		IΙ	курс			Пκ	урс	
٥		ð	атте	ной на	чебная	Нагрузка	а на дисципл МДК				Я	1 0	еем.	2 cei	М.	3 сем	ſ.	4 cei	М
Индек	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		Ic	ватель	гельная у работа	IbIX	в т. ч. по уч дисципли м пь	нам и	ики	тации	точна		a		'n		g		'a
		Зачеты	Экзамены	бъем образо	самостоятел раб	всего учебных занятий	еоретическо е обучение	лаб. и практ. занятий	Практ	Консультации	Промежуточная аттестация	17 нед.	сам. работа	24 нед	сам. работа	17 (13 нед т/о)	сам. работа	24 нед (6 нед-т/о, 1 нед ГИА)	сам.работа
	77			Õ	Ľ		Te e	я											
МДК.03.01	Технология изготовления деталей на		4-э	70	4	66	40	18		2								66	
	токарных станках с программным управлением		4-9	70	4	00	40	18		2	6							00	4
	Учебная практика	4 дз		144	0	144			108									144	
	Производственная практика	4 -дз		108	0	108			108									108	
	Промежуточная аттестация по модулю (консультация и экзамен по ПМ)			12	0	12					12							12	
ГИА	Государственная итогов	вая атте	стация	36														36	
	Общий объем образовательной программы	20	10 (13)	2952	60	2856	1088	820	684	52	140	598	14	846	18	596	16	852	12

Государственная итоговая аттестация: Демонстрационный экзамен с 22.06 по 28.06 (1 нед.)

	O	12	804	012	00	1
	612		864	612	864	
дисциплинами и МДК -32	14		15	13	7	
часов учебной практики - 432 (12 нед)				144	288	
часов производственной практики - 324 (9 нед)					324	
экзаменов по профессиональным модулям -3					3	
экзаменов-10	1		3	4	2	
дифф. зачетов -20 (без учета "з", "дз" по дисциплинам "Физическая культура" и "Социально значимая деятельность")	2		8	3	7	

Пояснительная записка к учебному плану

по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС)

(форма получения образования - очная, образовательная база приема - основное общее образование, срок получения образования: 01.09.2025 по 28.06.2027г.)

Учебный план вводится с 01.09.2025 г.

Учебный план ППКРС обеспечивает:

- возможность обучающихся участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;
- возможность администрации и преподавателей создавать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся;
- возможность реализации воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- возможность использования в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Учебный план определяет перечень, объем, распределение по семестрам, последовательность изучения (освоения, проведения) предметов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной, производственной практик и государственной итоговой аттестации.

Занятия начинаются с 1 сентября нового учебного года, занятия заканчиваются в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

В учебном плане используются следующие сокращения: УП - учебная практика, ПП - производственная практика, 2-дз (во втором семестре - дифференцированный зачет), 1-э (в первом семестре - экзамен) и т.д.

В учебном плане используется индексация дисциплин, введенных за счет вариативной части учебных циклов ППКРС: СГ.В.07, СГ.В.08, ОП.В.04, ОП.В.05.

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 95 недель, в том числе:

- объем учебной нагрузки обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий), включенный в 33-36 часовую недельную нагрузку составляет 2952 часа.
- самостоятельная работа составляет 60 часов.
- учебная практика 12 недель;
- производственная практика 9 недель;
- ✓ государственная итоговая аттестация 1 неделя;
- ✓ каникулы 13 недель.

✓

Структура и объем образовательной программы

Индекс	Структура образова-	Учебная нагру	зка обучающихся в а часах	академических	Всего макси-	Вариатив-
	тельной програм- мы	Максимальная учебная нагрузка обу- чающегося	Обязательные учебные занятия	Самостоя- тельная рабо- та (внеауди- торная)	мальной учебной нагрузки по ФГОС	образова- тельной програм- мы
СГ.00	Социаль- но- гумани- тарный цикл	280	266	14	СПО 216	64
ОП.00	Общепро- фессио- нальный цикл	170	164	6	108	62
П.00	Професси- ональный цикл	990 (из них 684 ч. на УП, ПП, что со- ставляет 69 % от общего кол- ва часов, отв. на проф. цикл)	978	12	792	198
ния п	часов обуче- ю СГЦ.00, .00, П.00	1440	1408 (97,8%) не менее 70 % ФГОС СПО	32	1116 (77,5%), не более 80% ФГОС СПО	324 (22,5%), не менее 20% ФГОС СПО
ГИА	Государ- ственная итоговая аттестация	36	36	-	36	-
	Итого	1476	1444	32	1152	324

ОУП.00	Общеоб-	1476	1448	28	1476	-
	разователь-					
	ный цикл					
Общий о	бъем обра-	2952	2892	60	2628	324
зователь	ной про-					
граммы						

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в нелелю.

Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю.

Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней.

Консультации (2 ч., 6 ч.) предусмотрены по предметам / дисциплинам / междисциплинарным курсам общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального циклов, формой промежуточной аттестации по которым является экзамен.

Общий объем каникулярного времени составляет 13 недель:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 2 недели.

Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 36 часов, из них на освоение основ военной службы – не менее 24 академических часов (п. 2.7 ФГОС СПО).

Показатель практикоориентированности ППКРС (без учета ОУП – 51%) позволяет более детально и качественно формировать умения у всех категорий обучающихся (слабо успевающих, продвинутых и т.п.)

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика.

График реализации практик осуществляется по следующей схеме: УП.01, ПП.01, УП.02, ПП.02, УП.03, ПП.03.

```
УП.01 (4 нед.) 3 семестр;
```

ПП.01 (3 нед.) 4 семестр;

УП.02 (4 нед.) 4 семестр;

ПП.02 (3 нед.) 4 семестр;

УП.03 (4 нед.) 4 семестр;

ПП.03 (3 нед.) 4 семестр.

Учебное время, отведенное на содержание общеобразовательного цикла в объеме 1476 часа, распределено на изучение общих, по выбору из обязательных предметных областей и дополнительных учебных дисциплин.

Общеобразовательный цикл содержит 13 обязательных учебных предметов. Учебные дисциплины: «Математика», «Физика» изучаются на углубленном уровне с учетом профиля профессионального образования (технологический).

Формы аттестации отражены в учебном плане и за один год обучения не превышают 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов/ зачетов по дисциплинам, МДК, практикам и модулям.

Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть ППКРС по профессии в объеме 324 часа распределена следующим образом:

- введены новые учебные дисциплины в социально-гуманитарный цикл в объеме 66 часов (СГ.В.07 Общие компетенции профессионала: уровень I –II (42 ч.), СГ.В.08 Социально значимая деятельность (24 ч.)), общепрофессиональный цикл в объеме 50 часов (ОП.В.04 Основы цифровой экономики (32 ч.), ОП.В.05 Основы предпринимательской деятельности (18 ч.));
- увеличен объем времени (расширение и углубление подготовки), отведенный на дисциплины профессионального цикла обязательной части ФГОС СПО на 208 часов, в. т.ч. на углубление подготовки в соответствии с требованиями к трудовым функциям, указанным в профессиональном стандарте.

Детальное распределение часов вариативной части представлено в таблице 2

Таблица 2

	Наименование дисциплин, професси- ональных модулей, практик	Учебный план ФГОС СПО ПООП	Вариатив- ная часть образова- тельной программы	Учебный план обра- зовательной программы	Обоснование
СГЦ.00	Социально-гуманитарный цикл	216	64	280	Углубление подготовки в соответствии с требованиями к тру-
СГ.01	История России	36	-	36	довым функциям. указанным в профессиональных стандартах
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	38	-2	36	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	36	-	36	
СГ.04	Физическая культура	38	4	42	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	34	-2	32	
СГ.06	Основы бережливого производства	34	-2	32	
СГ.В.07	Общие компетенции профессионала: уровень I -II / Коммуникативный прак- тикум	-	42	42	
СГ.В.08	Социально значимая деятельность		24	24	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	108	62	170	Углубление подготовки в соответствии с требованиями к тру-
ОП.01	Материаловедение	36	12	48	довым функциям. указанным в профессиональных стандартах
ОП.02	Техническое черчение	36	-	36	
ОП.03	Технические измерения, допуски и посадки	36	-	36	
ОП.В.04	Основы цифровой экономики	-	32	32	Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных
ОП.В.05	Основы предпринимательской деятельности	-	18	18	профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования а Самарской области (письмо ЦПО Самарской области от 12.07.2018 г. №380
П.00	Профессиональный цикл	792	198	990	Углубление подготовки в соот- ветствии с требованиями к тру-
ПМ.01	Изготовление различных деталей на токарных станках	264	70	334	довым функциям. указанным в профессиональных стандартах
МДК.01.01	Технология изготовления деталей на токарных станках	84	-14	70	
УП.01	Учебная практика	72	72	144	
ПП.01	Производственная практика	108	-	108	
	Промежуточная аттестация по модулю	-	12	12	
ПМ.02	Изготовление различных деталей на фрезерных станках	264	58	322	
МДК.02.01	Технология изготовления деталей на фрезерных станках	84	-26	58	

УП.02	Учебная практика	72	72	144	
ПП.02	Производственная практика	108	_	108	
	- Prosession - Prosession				
	Промежуточная аттестация по модулю	-	12	12	
ПМ.03	Наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управлением	264	70	334	
МДК.03.01	Технология изготовления деталей на токарных станках с программным управлением	84	-14	70	
УП.03	Учебная практика	72	72	144	
ПП.03	Производственная практика	108	-	108	
	Промежуточная аттестация по модулю	-	12	12	
	Обязательная часть образовательной программы	1116	324	1116+324 = 1440	
ГИА	Государственная итоговая аттеста- ция	36	-	36	
	Вариативная часть учебных циклов	324	-	-	
	ИТОГО (в том числе)	1476	324	1476	
	Обязательная часть образовательной программы	1116	-	1440	
	Вариативная часть учебных циклов	324	324	324	