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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

(приказ Министерства просвещения РФ от 28 апреля 2023 года № 316об утверждении ФГОС СПО по профессии)

Квалификация: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: ОЧНАЯ

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

ПРОФИЛЬ ПОЛУЧАЕМОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

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

Протокол № 9 от «15 » мая 2025 г.

Председатель МС \_\_\_\_\_\_\_ Н.М. Ляпнева

Начало реализации ППКРС: 01.09.2025 г.

Окончание реализации ППКРС: 28.06.2027 г.

Курс	№ группы	Учебный год
I	17	2025-2026
II	27	2026-2027

## Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	ОБУЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫМ КУРСАМ	Учебная практика	Производственная практика	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	6	7	8
I КУРС	41		-	-	11	52
ІІ КУРС	22	9	9	1	2	43
Всего:	63	9	9	1	13	95

3. План учебного процесса

3. План учеб	ного процесса																		
		II S	промежуточной аттестации	узки			ная нагрузка			` '		Распр	еделен	ие учебно		зки по кур иестр)	сам и с	еместра (	час. в
			жут	arp	1	Во	взаимодей	ствии с п	ірепода	вателе	M		I	курс			Пĸ	урс	
		Формы	атте	ой на	эбная	Нагрузка на дисциплин						1 0	ем.	2 ce	м.	3 сем	И.	4 сем	
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Зачеты	Экзамены	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий	Теоретическо с обучение с обучен		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	17 нед.	сам. работа	24 нед	сам. работа	17 (14 нед т/о)	сам. работа	24 нед ( 8 нед- т/о, 1 нед ГИА)	сам. работа
	06	9	4	9 1476	28	1448	832	542	0	30	44	574	1.4	704	10	170	4	0	0
05	Общеобразовательный цикл	_	-								44		14						
	ные предметы	6.5	4	1372	0	1372	788	516	0	30	38	552	0	682	0	138	0	0	0
ОУП.01	Русский язык	2	1-э	72	0	72	38 52	24 24		6	4	72		70	1		1		
ОУП.02	Литература	2-дз	2 -	78 262	0	78 262		72			2	0.4		78	<b>!</b>		1		
ОУП.03	Математика	2	2-э		0		180			6	4	94		168	1		1		
ОУП.04	Иностранный язык	2-дз		72	0	72	4	66		<b> </b>	2	34		38	<b> </b>		ļ		
ОУП.05	Информатика	2-дз		160	0	160	98	60			2	34		126					
ОУП.06	Физика	<b> </b>	2-э	190	0	190	126	54		6	4	76		114	<b> </b>		ļ		
ОУП.07	Химия	1-дз		44	0	44	28	14			2	44							
ОУП.08	Биология	1-дз		44	0	44	28	14			2	44							
ОУП.09	История		3-кэ1	142	0	142	106	26		6	4	52		42		48			
ОУП.10	Обществознание		3-кэ2	122	0	122	64	48		6	4	34		44		44			
ОУП.11	География	3-кдз		46	0	46	32	12			2					46			
ОУП.12	Физическая культура	1-з, 2- лз		72	0	72	-8	76			4	34		38					
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	2-дз		68	0	68	40	26			2	34		34					
Дополнитель	ьные учебные предметы	2.5		104	28	76	44	26	0	0	6	22	14	22	10	32	4	0	0
ОУП.14	Экология в машиностроении	3-кдз		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	едметы 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	0.5	3	286	10	276	50	180	0	10	36	24	0	6	0	166	8	80	2
СГ.01	История России		3-кэ1	36	4	32	18	8		2	4					32	4		
	Иностранный язык в								_										-
СГ.02	профессиональной деятельности		4-кэ1	36	0	36	4	24		2	6					22		14	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		3-э	36	2	34	6	20		2	6					34	2		
СГ.04	Физическая культура	3 з, 4-		48	4	44	2	38			4					22	2	22	2
СГ.05	Основы финансовой грамотности		3-кэ2	32	0	32	10	16		2	4					32			

3. План учебного процесса

<ol><li>План учеб</li></ol>	бного процесса			1															
		- I	ионьо.	узки		Учебі	ная нагрузка	обучаю	щихся	(час.)		Распр	ределен	ие учебно		изки по кур местр)		• •	(час. в
		Формы	жут	arb	н	Во взаимодействии с преподавателем						I	курс			II к	урс		
		Ð	промежуточнои аттестации	юйн	ебная	Нагрузка на дисципл МЛК						1 сем.		2 cei	M.	3 сем.		4 сем	
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Зачеты	Экзамены	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий	Теоретическо в обучение с обучение		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	17 нед.	сам. работа	24 нед	сам. работа	17 (14 нед т/о)	сам. работа	24 нед ( 8 нед- т/о, 1 нед ГИА)	сам. работа
СГ.06	производства		4-кэ2	32	0	32	10	14		2	6							32	
СГ.В. 07	Общие компетенции профессионала: уровень I -II/ Коммуникативный практикум	4-кдз		42	0	42	0	40			2	18				18		6	
СГ.В. 08	Социально значимая деятельность	1-4 зачет		24	0	24	0	20			4	6		6		6		6	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2.5	4	302	8	294	60	180	0	12	42	0	0	138	6	70	2	86	0
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей	2-дз		36	2	34	6	26			2			34	2				
ОП.02	Электротехника с основами электроники		2-э	36	2	34	6	20		2	6			34	2				
ОП.03	Основы технической механики	2-дз		36	2	34	8	24			2			34	2				
ОП.04	Электроматериаловедение		2-э	36	0	36	8	20		2	6			36					
ОП.05	Охрана труда		4-кэ3	36	0	36	8	20		2	6							36	
ОП.06	Электробезопасность		3-кэ3	36	0	36	8	20		2	6					36			
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением		3-кэ3	36	2	34	6	20		2	6					34	2		
ОП.В.08	Основы цифровой экономики		4-кэ2	32	0	32	10	14		2	6							32	<u> </u>
ОП.В.09	Основы предпринимательской деятельности	4-кдз		18	0	18	0	16			2							18	
П.00	Профессиональный цикл	8	6	852	8	844	32	108	648	8	48	0	0	0	0	188	4	656	4
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования	2	3-Эм	270	2	268	8	30	216	2	12	0	0	0	0	154	2	114	0
МДК.01.01	(по отраслям) Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования		3-кэ3	48	2	46	8	30	100	2	6					46	2		
УП.01 ПП.01	Учебная практика	3-дз	1	108	0	108 108		1	108 108							108		108	$\vdash$
11111.01	Производственная практика	4-дз	1	108	0	108	ı		LUX	1	i							LUX	1

3. План учебного процесса

	ного процесса	3	промежуточной аттестации	узки		Учебі	ная нагрузка	обучаю	щихся	(час.)		Распр	ределен	ие учебно		зки по кур местр)	сам и	семестра (	час. в
		мдо	жут	arp	н	Вс	взаимодейс	твии с і	препода	вателе	M	І курс				II курс			
0		Ф	проме	ной н	чебна	Нагрузка на дисципли МДК					1	1 (	сем.	2 ce	М.	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 (14 нед т/о)	сам. работа	24 нед ( 8 нед- т/о, 1 нед ГИА)	сам. работа
ПМ.02	ъвлюлиение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	2	4-Эм	234	2	232	8	30	180	2	12	0	0	0	0	34	2	198	0
МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок		4-кэ1	48	2	46	8	30		2	6					34	2	12	
УП.02	Учебная практика	4-дз		108	0	108			108									108	
ПП.02	Производственная практика	4-дз		72	0	72			72									72	
	Промежуточная аттестация по модулю выполнение ремонта и	//-		6	0	6					6							6	
ПМ.03	работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	2	4-Эм	198	2	196	8	30	144	2	12	0	0	0	0	0	0	196	2
МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электрооборудования и электроустановок		4-кэ3	48	2	46	8	30		2	6							46	2
УП.03	Учебная практика	4 дз		72	0	72			72									72	
ПП.03	Производственная практика	4 -дз		72	0	72			72									72	
	Промежуточная аттестация по модулю Дополнительный профессиональный блок, включая цифровой модуль			6	0	6					6							6	
ПМ.В. 04	Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	<u>2</u>		150	2	148	8	18	108	2	12	0	0	0	0	0	0	148	2
МДК.В.04.0 1	Техника и технология работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования		4-кэ2	36	2	34	8	18		2	6							34	2
УП.04	Учебная практика	4-дз		36	0	36			36								ļ	36	<u> </u>
ПП.04	Производственная практика	<u>4-дз</u>	1	72	0	72		-	72	<b> </b>								72	-
ГИА	Промежуточная аттестация по модулю		2000	6	0	6			<del>                                     </del>	1	6		-			1	<b> </b>	6	<del>                                     </del>
1 IIA	Государственная итогон	зая атте	стация	36														36	
	Общий объем образовательной программы	20	16	2952	54	2862	974	1010	648	60	170	598	14	848	16	594	18	858	6
												(12	512	864	+	612	-	864	+

3. План учебного процесса Распределение учебной нагрузки по курсам и семестра (час. в Объем образовательной нагрузки Учебная нагрузка обучающихся (час.) Во взаимодействии с преподавателем самостоятельная учебная работа Нагрузка на дисциплины и 1 сем. 2 сем. 3 сем. 4 сем МДК в т. ч. по учеоным Промежуточная аттестация Индекс Консультации Наименование циклов, дисциплин, всего учебных занятий дисциплинам и Практики профессиональных модулей, МДК, практик Экзамены сам. работа сам. работа сам. работа сам. работа 24 нед Теоретическо е обучение Зачеты лаб. и практ. занятий 17 нед. 17 (14 (8 нед-24 нед нед т/о) т/о, 1 нед ГИА) дисциплинами и МДК -37 15 16 15 11 часов учебной практики - 324 (9 нед) 108 216 часов производственной практики - 324 324 (9 нед) Государственная итоговая аттестация: демонстрационный экзамен с 22.06 по 28.06 экзаменов по профессиональным 3 модулям -4 экзаменов-12 1 4 3 дифф. зачетов -20 (без учета "з", "дз" по дисциплинам "Физическая культура" и 5 5 "Социально значимая деятельность")

#### Пояснительная записка к учебному плану

# по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

## 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.08, ОП.В.09, ПМ.В.04.

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 54 часа.
- учебная практика 9 недель;
- производственная практика 9 недель;
- ✓ государственная итоговая аттестация 1 неделя;
- ✓ каникулы 13 недель.

✓

## Структура и объем образовательной программы

Индекс	Структура образова-	Учебная нагру	тзка 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 СПО	образова- тельной програм- мы
СГ.00	Социаль- но- гумани- тарный цикл	286	276	10	216	70
ОП.00	Общепро- фессио- нальный цикл	302	294	8	252	50
П.00	Професси- ональный цикл	852 (из них 648 ч. на УП, ПП, что со- ставляет 76 % от общего кол- ва часов, отв. на проф. цикл)	844	8	684	168
ния п	часов обуче- 10 СГЦ.00, .00, П.00	1440	1414 (98%) не менее 70 % ФГОС СПО	26	1152 (80%), не более 80% ФГОС СПО	288 (20%), не менее 20% ФГОС СПО
ГИА	Государ- ственная итоговая аттестация	36	36	-	36	-
	Итого	1476	1450	26	1188	288

ОУП.00	Общеоб-	1476	1448	28	1476	-
	разователь-					
	ный цикл					
Общий о	бъем обра-	2952	2898	54	2664	288
зователь	ной про-					
граммы						

**Максимальный объем аудиторной** учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

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.В.04, ПП.В.04.

```
УП.01 (3 нед.) 3 семестр;
```

ПП.01 (3 нед.) 4 семестр;

УП.02 (3 нед.) 4 семестр;

ПП.02 (2 нед.) 4 семестр;

УП.03 (2 нед.) 4 семестр;

ПП.03 (2 нед.) 4 семестр;

УП.В.04 (1 нед.) 4 семестр;

ПП.В.04 (2 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 288 часов 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.08 Основы цифровой экономики (32 ч.), ОП.В.09 Основы предпринимательской деятельности (18 ч.));
- введен в профессиональный цикл новый профессиональный модуль ПМ.В.04 Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования в объеме 150 часов.
- увеличен объем времени (расширение и углубление подготовки), отведенный на дисциплины профессионального цикла обязательной части ФГОС СПО на 22 часа, 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
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	216	70	286	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	36	-	36	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	36	-	36	
СГ.04	Физическая культура	36	12	48	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	36	-4	32	
СГ.06	Основы бережливого производства	36	-4	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	252	50	302	Углубление подготовки в соответствии с требованиями к тру-
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей	36	-	36	довым функциям. указанным в профессиональных стандартах
ОП.02	Электротехника с основами электроники	36	-	36	
ОП.03	Основы технической механики	36	-	36	
ОП.04	Электроматериаловедение	36	-	36	
ОП.05	Охрана труда	36	-	36	
ОП.06	Электробезопасность	36	-	36	
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением	36	-	36	
ОП.В.08	Основы цифровой экономики	-	32	32	Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных
ОП.В.09	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	684	168	852	Углубление подготовки в соответствии с требованиями к тру-
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и элек- трооборудования (по отраслям)	228	42	270	довым функциям. указанным в профессиональных стандартах
МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	48	-	48	

УП.01	Учебная практика	108	-	108	
ПП.01	Производственная практика	72	36	108	
	Промежуточная аттестация по модулю	-	6	6	
ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	228	6	234	
МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок	48	-	48	
УП.02	Учебная практика	108	-	108	
ПП.02	Производственная практика	72	-	72	
	Промежуточная аттестация по модулю	-	6	6	
ПМ.03	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	228	-30	198	
МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электрооборудования и электроустановок	48	-	48	
УП.03	Учебная практика	108	-36	72	
ПП.03	Производственная практика	72	-	72	
	Промежуточная аттестация по модулю	-	6	6	
ПМ.В.04	Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	150	150	
МДК.В.04. 01	Техника и технология работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	36	36	
УП.В.04	Учебная практика	-	36	36	
ПП.В.04	Производственная практика	-	72	72	
	Промежуточная аттестация по модулю	-	6	6	
	Обязательная часть образователь- ной программы	1152	288	1152+288 = 1440	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	36	-	36	
	Вариативная часть учебных циклов	288	-	-	
	ИТОГО (в том числе)	1476	288	1476	
	Обязательная часть образовательной программы	1152	-	1440	
	Вариативная часть учебных циклов	288	288	288	