УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБПОУ

"СТК им. С.И. Мосина"

Д.В. Бухаров

приказ № <u>44-уч</u> от "<u>13" марта</u> 2025г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена

Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Сестрорецкий технологический колледж имени С.И. Мосина"

по специальности

27.02.04 "Автоматические системы управления"

Квалификация: техник

Направленность: производство машин и оборудования

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев, на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технологический

Режим работы: 36-часовая учебная неделя

1	КУРС																			20.	25/2	2026	уч	. год	Į																					
ИНДЕКС раз про про	именование обных циклов, вделов, сциплин, офессиональны юдулей, МДК,	Виды учебной нагрузки	01		15	22	29.09 - 05.10	06	ктябр 13	20	27.10 - 02.11		0 17	\neg	01	Дек аб	15	22.12 - 28.12	го 1 ем.	29.12 - 04.01			19	(4)2 (_	16	23.02 - 01.03	2 09			30.03 - 05.04	06	прель 13 2	- (-	0.00-10.03		1 18	8 2	25.05 - 31.05		15	~		Итого 2 сем.	Всего часов за 1-ый курс
По	актик рядковые ном ель учебного і	epa	-	14	21 E	28	5	12 •	19	26 ∞	6	09 1	6 23		07	14	21	17	Итого	1	2		25			15 2		08		22	29 <u>~</u>	14	12		26	0 0	0 1			07		21 \$2	26		Ито	Bcer 3a 1
0.00	ОБЩЕОБР АЗОВАТЕЛ	обяз.уч	36	36	36	36	36	36	36	36	36	32	9 %	36	36	36	36	35	607	0	0	36	36	36	36	9 3	90	32	36	36	36	36	36	36	9 %	07 00	07 29	2 29	2 }	98 98	32	26	,	16	806	1413
	БНАЯ ПОДГОТО	сам.р.с		` •	` •					***		4	1 1		` '			1	5	0	0							4 4							8	+	+				4	10		20	58	63
7.77	ВКА		26	26	26	26	26	26	26	26	26		<u> </u>		125	125	26	2.5			Ť	26	26	26 0	10	26 0				126	26	26	26	26 0						1 2						
УП	учебные	обяз.уч сам.р.с	36	36	36	36	36	36	36	36	36	32 3 4	6 36) 36	36	36	36	<u>35</u>	607 51	K	K K	36	36 .	36 3	56 3	36 3	56 3	52 52 4 4	2 36	36	36	36	36	36 3	6 3		3	5 30	6 3	36 36	32	26			793 53	1337 64
УПБ.01	предметы Русский язык	обяз.уч	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	17	К	К	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3 1	1	1	1		1 1	1	1	2		61	78
		сам.р																	0	К	К																		Т						10	10
УПБ.02	Литература	обяз.уч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	34	К	К	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3 :	3 3	3	3 4	4	4	4 4	4	3			74	108
УПБ.03	Математика	обяз.уч	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	7 7	7	7	7	7	7	117	К	К	7	7	7	7	7 /	7	7 7	7	7	7	7	7	7	7 6	5 6	5 8	8	3 8	8 8	6	8	2	2к бэ	171	288
		сам.р										2							2	К	К														2	? 2	?		т		2		1	10	16	18
УПП.04	Иностранный язык	обяз.уч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	34	К	К	2	2	2	2	2 2	2	1 1	2	2	2	2	2	2 2	2 1	1	1 2	2	2 7	2 1	1				38	72
УПП.05		обяз.уч	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 .	3 3	3	3	3	3	3	51	К	К	4	4	4 .	4	4 4	4 .	4 4	4	4	4	4	4	4 4	4 1	1	1 3	3	3 4	4 4	4				80	131
		сам.р																	0	К	К														2	? 2	?								4	4
УПП.06	Физика	обяз.уч	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3 4	4	4	4	4	4	4	67	К	К	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3 3	3	5 3	3 3	3	2 _F			74	141
111110		сам.р										1							1	К	К														3	3 3	3		\perp			10			16	17
УПБ.07	Химия	обяз.уч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	34	К	К	2	2	2	2	2 2	2 :	2 2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	$2 \mid 1$	0)	1 1	1				38	72
УПБ.08	Биология	обяз.уч	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	17	К	К	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3 1	1	1 2	2	2 2	2 2					55	72
УПБ.09	История	обяз.уч	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	51	К	К	3	3	3	3	3	3	2 2	3	3	3	3	3	3	3 5	5 5	5 5	5	,	5 5	5	3			81	132
		сам.р																	0	К	К							2 2											I		2				6	6
УПБ.10	Обществозна ние	обяз.уч сам.р	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	34	К	К	2	2	2	2	2 2	2	1 1	2	2	2	2	2	2 2	2 1	1	1 2	0) [2 2	2		\perp		38	72
X 222 11														_					0	К	К	Щ	\perp		4	_		1 1											\perp	\bot					2	2
УПП.11	География	обяз.уч	4		4		4	4	4	4	4		4 4		<u> </u>	4	4	4	68	К	К				_	_								_					\perp		L		\bot		0	68
УПБ.12	Физическая культура	обяз.уч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	34	К	К	2	2	2	2	2 2	2 :	2 2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	0) [2	2 2	2				42	76
УПБ.13	Основы безопасности и защиты Родины	обяз.уч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	34	К	К	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1 2	2 2	2 2	2	1 2	2 3	3	3			34	68
*	Индивидуаль	обяз.уч	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1 1	1	1	1	1		15		К	1	1	1	1	1	1	0 0	1	1	1	1	1	1	1 () () 1	6							20	35
	ный проект (предметом не является)	сам.р.с										1						1	2	К	К							1 1							1	! 1	!								4	6

Порядковые номера недель учебного года	1	2	С	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17		1	2	3	4	ς,	0 1	× «		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Всего час.в неделю обязательной учебной нагрузки	36	36	36	36	36	36	36	36	36	32	36	36	36	36	36	36	35	607	0	0	36	36	36	30	35	33	32	36	36	36	36	36	36	36	28	28	36	36	36	36	32	26	91	806	1413
Всего час.в неделю самостоятельной работы студентов										4							1	5	0	0						4	4								8	8					4	10	20	58	63
Всего часов в неделю	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	612	0	0	36	36	36	30	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	864	1476

2]	КУРС																		2	2026	/202	7 y	ч. г	од																						
EKC (eKC	Гаименование чебных циклов, азделов, исциплин, рофессиональных юдулей, МДК, рактик	Виды учебной нагрузки			ябр		29.09 - 05.10		тябрь		27.10 - 02.11		ябрь		01 24.11		кабрь		22.12 - 28.12	3 сем.	12 - 04.01	5.01 - 11.01	Янва	арь	20:01 - 01:02	Февр		23.02 - 01.03			арт		30.03 - 05.04		прель		27.04 - 03.05		ай	25.05 - 31.05		Июн		2.06 – 28.06	4 сем.	сов курс
Ин	F	Ē		08 14		22 28	L		13 2 19 2	26	4 (10 I 16 2	23	01			15 21			2	L	12 18	25		02 09			02		16 22	23 29	-		13 : 19 :	26			.1 18	<u>`</u>	01		15 21	2	ro 4	Всего часов за 2-ой курс
	Порядковые номер педель учебного го		-	2	3	4	5	9	7	∞ (6	10	11	2 3	14		15	91	17	Итого	1	2	3	4	۰ ،	9	- 00	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	24	25	26	Итого	Bce 3a 2
ПП.00	ПРОФЕССИО НАЛЬНАЯ	обяз.уч	36	36	36	36	36	36	36	36 3	6 2	24 3	36	36 3	6 3	6	36	36	36	600	ŭ		36	36 3	6 3	6 36	36	5 24	24	36	36	36	36	36	36	36			6 28	36	36	36	36	36	804	1404
1111.00	подготовка	сам.р.с									1	12								12	0	0						12	2 12								18	10	8						60	72
СГ.00	Социально-	обяз.уч сам.р.с	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	_	0	6	6	6	6 6	10	6	6	10	10	10	10	10	10	10	6	8 3	6						172 14	240 <i>14</i>
	гуманитарный цикл	cawi.p.c																		0	U	"							4								4								14	14
СГ.01	История России	обяз.уч																		0	К	К					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							48	48
СГ.02	1	обяз.уч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	34	К		2	2 :	2 :	2 2	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	0	2							28	62
	язык в профессиональной деятельности	сам.р.с																		0	К	K						2	2								2								6	6
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	обяз.уч																		0			2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		i6 ;б						68	68
		сам.р.с																		0	К																	2							2	2
СГ.04	Физическая культура	обяз.уч сам.р.с	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 :	2	2	2	2	34 0	K K	K K	2	2	2 :	2 2	2	0 2	0	2	2	2	2	2	2	2	0	2			-	+		\dashv	28 6	62
ОП.00	Общепрофесс иональный	обяз.уч	18	18	18	18	18	18	18	18 1	.8 1	10 1	18	18 1	8 1	.8	18	18	18	298	0	0	8	8	8	8 8	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	0	0 0	0 8						64	362
	цикл	сам.р.с										8			T					8	0	0						2	2								2	2	4						12	20
ОП.01	Инженерная	обяз.уч	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4 .	4	4	4	4	66			4	4 -	4	4 4																			20	86
	графика	сам.р.с										2								2		К																							0	2
ОП.02	Электротехника	обяз.уч	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	68			4	4	4	4 4	2		Ů	2	2	2	2	2	2	2	0	0 (0 2 6						44	112
	T.	сам.р.с							4			2								0	К		4		4			2	2		_						2	2	4		_	_		_	12	12
ОП.4	Техническая механика	обяз.уч сам.р.с	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4 4	4	4	4	4	4	66 2	K K	K K	+	+	+		+	+		\vdash	+			-	-	-		+	+	-	+	+	\vdash	\vdash	0	2
ОП.5	Материаловеде	обяз.уч	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4 4	4	4	4	4	4	66		К	+	+	+		+	+		\vdash	\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash	0	66
	ние	сам.р.с								-		2		+				-		2		K	+	+	+		+	+	+	\forall	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	+	+	+	1	+		\vdash	0	2
ОП.07	Охрана труда	обяз.уч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2 2	2 :	2	2	2	2	32	К	К	+	+	+		+	+		++	+			\dashv	\dashv	\dashv		+	+	+		+	+	\vdash	0	32
		сам.р.с										2								2	К	К																							0	2
П.00	Профессиональ ный цикл	обяз.уч сам.р.с	14	14	14	14	14	14	14	14 1	4 1	10 1	14	14 1	4 1	4	14	14	14	234		0 2	22	22 2	2 2	2 22	2 24	18	18	24	24	24	24	24	24	24	12 1	18	0 20	36	36	36	36	36		802
ПМ.	Профессиональ	обяз.уч	14	14	14	1/1	1/1	14	14	14 1	4 1	10 1	14	14 1	4 1	.4	14	14	1/1	234	0	<u> </u>	22	22 2	2 2	2 22	2	1 19	19	24	24	24	24	24	24	24	12 1	0 18 (0 20	34	36	36	36	36	34 568	38 802
00	ные модули	сам.р.с	14	14	14	14	14	14	14	14]	4 1	4	14	14 1	4]	4	14	14 .	14	4		0 2	22	22 2	2 2	.2 22	2 22	6		24	24	24	24	24	24			6	4	, 30	, 30	30	30	30	34	38

			1	2	3	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17		1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
ПМ.	Внедрение	обяз.уч	12	12	12	12	12	12	12	12	12	8	12	12			12	12	12	200	0	0	12	12	12	12	12	8	6	6	8	8	8	8	8	8	8	6	6	0	20	36		24	0	6	270	470
01	средств автоматизации и систем автоматического управления технологическими процессами	сам.р.с										4								4	0								2	2								2	2		4						12	16
МДК. 01.01	Технология монтажа и наладки	обяз.уч	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	8	8	8	8	8	8	8	134	К	К	8	8	8	8	8	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	2sc 69						64	198
	электронного оборудования и систем автоматического управления	сам.р.с										2								2	К	К							2	2								2	2		4						12	14
МДК. 01.02	Технология	обяз.уч	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	66	К	К	4	4	4	4	4																				20	86
01.02	монтажа и наладки электронного оборудования электронной части станков с числовым программным управлением	сам.р.с										2								2	K	К																									0	2
УП.01	Учебная практика (технологическая)	обяз.уч																		0	К	К						6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6								72	72
ПП.01	Производственн ая практика (технологическая)	обяз.уч																		0	К	К																			12	36	36	24			108	108
ПМ. 01	Экзамен по модулю	обяз.уч																		0	К	К																								63	6	6
ПМ.	Эксплуатация электронного	обяз.уч																		0	0	0	6	6	6	6	6	8	6	6	8	8	8	8	8	8	8	0	4								110	110
02	оборудования и систем автоматического управления	сам.р.с																		0	0	0							2	2								8	4								16	16
МДК. 02.01	Технология	обяз.уч																		0	К	К	6	6	6	6	6	6	4	4	6	6	6	6	6	6	6	0	2								88	88
02.01	эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления	сам.р.с																		0	К	К							2	2								6	4								14	14
МДК. 02.02		обяз.уч																		0	К	К						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2								22	22
	электронного оборудования электронной части станков с числовым программным управлением	сам.р.с																		0		К																2									2	2
ПМ. 04	Освоение профессии	обяз.уч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	0	0	4	4	4	4	4	8	6	6	8	8	8	8	8	8	8	6	8					12	36	30	188	222
	рабочего 18494 Слесарь по контрольно — измерительным приборам и автоматике	сам.р.с																		0	0	0							2	2								2									6	6

	Іорядковые номеј едель учебного го		1	2	33	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17		1	2	3	4	5	9	7	∞	6	10	11	13	3	14	ci :	16	17	81	61	07	21	22	23	24	25	26		
МДК. 04.01	Технология сборки, ремонта,	обяз.уч сам.р.с	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	K	K	4	4	4	4	4	2	0	0	2 :	2 :	2	2	2	2 :	2	0 :	2	_	4	4	\bot	_		_	38	72
	регулировки контрольно — измерительных приборов и систем автоматики	сам.р.с																		0	K	K							2	2								2									6	6
УП.04	Учебная практика (профессиональная)	обяз.уч																		0	К	К						6	6	6	6	5 (6	6	6	6	6	6	5								72	72
ПП.04	Производственн ая практика (профессиональная)	обяз.уч																		0	К	К																					1	12 3	36	24	72	72
ПМ. 04	Экзамен по модулю	обяз.уч																																												6 1	6	6
Bc	его час. в неде зательной уче нагрузки		36	36	36	36	36	36	36	36	36	24	36	36	36	36	36	36	36	009	0	0	36	36	36	36	36	36	24	24	36	30	36	36	36	36	36	18	07	36	97	36	30	36	36	36	804	1404
c	его час. в неде амостоятельно аботы студент	ой										12								12	0	0								12							40	18	10	8	8						60	72
Всег	го часов в елю		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	612	0	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	30	56	36	36	36	36	36	30	30	30	36	30	36	36	36	864	1476

3 K	УРС																		202	7/20	28 v	ч. г	ОД																						
H yr pring m	(аименование чебных циклов, азделов, исциплин, рофессиональных одулей, МДК,	Виды учебной нагрузки	01	Сент 08	15	22 28	29.09 - 05.10	06	ктябр 13	20	ا ا	Ноя 3 10 9 10	17	_ ∟	01	екабр 08 14	15	22.12 - 28.12	Итого 5 сем.	29.12 - 04.01	1-11.01	Январ	ь 8	5 o		16	5	02		16	23	တ် L		3 2	- ~	0 1 1	4	Лай 11 17	18	ري			22.06 - 28.06	Итого 6 сем.	го часов
	Горядковые номер едель учебного год		1	2	3	4	5	6	7	∞	6	11	11	113	14	15	16	17	Ит	1	2	٥ .	4 %	0 9	7	∞	6	10	11	12	13	4 :	15	0	18	19		20	21	22	23	47 5¢	26	Ит	Всего
П.00	ПРОФЕССИО	обяз.уч	36	36	36	36	36	36	36	36	36 2	6 3	6 36	36	36	36	36	36	602	0	0 3	36 3	6 3	6 3	6 36	36	22	24	36	36	36 3	32 3	30 3	6 3	36 3	6 3	6	36	36	36	36 3	6 3	6 36	828	14
	НАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	сам.р.с								\dashv	1	0							10	0	0		T	Ť			14	12		7		_	6	Ŧ	\top		\top					Ŧ		36	4
сг.00	Социально-	обяз.уч	10	10	10	10	10	10	10	10	10 T	4							94	0	•	6	6 1	6 6	6	6	_		6	6	6	6		+										68	16
	гуманитарный	сам.р.с									+								0	0					Ŧ		6	1			1						\perp							_	
TF 02	цикл					2		_		2	2											2							_	2	2	2	2											10	1
J1 .UZ	Иностранный язык в профессиональной деятельности	обяз.уч сам.р.с	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							0	K		2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2											24	2
СГ.04	Физическая	обяз.уч	2	2	2	2	2	2	2	2	2							\neg	18	К	К	2 .	2 2	2 2	2 2	2	0	0	2	2	2	2	2											22	4
	культура	сам.р.с																	0	К	К						2	2								I								4	4.
СГ.05	Основы	обяз.уч	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2							20	К	К	2 .	2 2	2 2	2 2	2	0	0	2	2	2	2	2											22	4
	бережливого производства	сам.р.с									T								0	К	К						2	2			T									T				4	4
СГ.06	Производства Основы финансовой грамотности	обяз.уч	4	4	4	4	4	4	4	4	4								36	К	К																							0	3
П.00	Общепрофессио	обяз.уч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 10	0	0	0	0	0	0	0	0	16 1	6 1	6 1	6 16	16	12	12	16	16	16 1	12 1	14											194	19
	нальный цикл	сам.р.с									+								0	0	0						4	4				+	4				+							12	1
П.03	Метрология и	обяз.уч																	0	К	К	6	6 6	6 6	6	6	4	6	6	6	6	6	6											76	
	стандартизация и сертификация	сам.р.с																	0	К	К						2																	2	2
П.06	Электрические машины	обяз.уч																	0	К	К	6	6 6	5 6	6	6	6	4	6	6	6	6	2 I											78	7
		сам.р.с								\Box									0	К								2					4				\perp							6	(
П.08	Правовое обеспечение	обяз.уч									_			\perp	_				0	К	_	4	4 4	4 4	4	4	2	2	4	4	4	_			\perp		_			\perp		_	\perp	40	4
	профессиональной деятельности	сам.р.с																	0	К	K						2	2																4	4
1.00	Профессиональ	обяз.уч	26	26	26	26	26	26	26	26	26 2	2 3	6 36	36	36	36	36	36		0		14 1	4 1	4 1	4 14	14	10	10	14	14	14 1	14 1	10 3	6 3	36 3	6 3	6	36						350	
	ный цикл	сам.р.с									1	0							10	0	0						4	4				4	2											14	2
M.00	Профессиональ	обяз.уч	26	26	26	26	26	26	26	26	-	_	6 36	36	36	36	36	36		-		14 1	4 1	4 1	4 14	14	10	10	14	14	14 1	14 1	10 3	6 3	36 3	6 3	6	36						350	
IM.02	ные модули Эксплуатация	сам.р.с обяз.уч	20	20	20	20	20	20	20	20		0 2	6 20	26	26	26	26	36	10 450	0	0	-	+	+			4	4				4	2		+	+	+			-	+	+		0	2 45
	электронного оборудования и систем автоматического управления	сам.р.с	20	20	20	20	20	20	20	20 /	-	8 3	0 36	30	36	30	30	30	8	0	0																							0	43 8
ĮK.02.	Технология	обяз.уч	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5							96	К	К																							0	9
01	эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического	сам.р.с										4							4	К	К																							0	4

п	(ang.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														_													_				-	-					-							_			
H6	орядковые номер едель учебного го,	ра Да	1	2	60	4	5	9	7	∞	6	10	111	12	13	14	15	16	17		-	2	m	4	5	9	7	∞	6	01	11	12	13	7 3	10	17	01	0 0	61	20	21	22	23	24	25	56		
МДК.02. 02	Технология эксплуатации электронного оборудования электронной части станков с	обяз.уч сам.р.с	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6								96 4	K	K K																									0	96 4
311.02	числовым программным управлением												20																																			-
УП.02	Учебная практика (эксплуатационная)	обяз.уч										6	30							36	K	К																									0	36
	Производственн ая практика (эксплуатационная)												6	36	36	36	36	36	30	216																											0	216
ПМ.02	Экзамен по модулю	обяз.уч																	6b	6	К	К																									0	6
ПМ.03	- F	обяз.уч	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4								58	0	0	14	14	14	14	14	14			14 1	14	14	14 1	0 3	6 3	6 3	6 .	36	36							350	408
	технического обслуживания, ремонта и замены технических средств электронного оборудования и систем автоматического управления	сам.р.с										2								2	0	0							4	4				4	2												14	16
МДК.03. 01	Выполнение работ по монтажу,	обяз.уч	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4								58	К	К	8	8	8	8	8	8	6	6	8	8	8	2m 64													92	150
	испытаниям, наладке электронного оборудования и систем автоматического управления	сам.р.с										2								2		К								2				4													8	10
МДК.03. 02	Организация технического	обяз.уч																		0		К	6	6	6	6	6	6	4 4	4 (5 6	5 (5 (6 .	4												72	72
	обслуживания и ремонта электронного оборудования электронной части станков с числовым программиым управлением	сам.р.с																		0		К							2	2					2												6	6
УП.03	практика (ремонтно- диагностическая)	обяз.уч																		0	К	К													6 3	0											36	36
ПП.03	Производственн ая практика (ремонтно-диагностическая)	обяз.уч																		0	К	К													(5 3	6 3	6 3	36	30							144	144
ПМ.03	Экзамен по модулю	обяз.уч																		0	К	К																		6)							6	6

Порядковые номера недель учебного года	1	2	1 (1) 2	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17		1	2	ю	4	5	9	7	∞	6	10	11 5	12	5 4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
ГИА Государственная итоговая аттестация																																							IMA	IMA	IMA	ГИА	ГИА	ГИА	216	216
Всего час.в неделю обязательной учебной нагрузки	36	36	36	36	30	36	36	36	36	36	26	36	36	36	36	36	36	36	209	0	0	36	36	36	36	36	36	22	24	36	30	32	30	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	828	1430
Всего час. в неделю самостоятельной работы студентов											10								10	0	0							14	12			4	6												36	46
Всего часов в неделю	36	38	36	36	30	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	612	0	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	30	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	864	1476