## **УТВЕРЖДАЮ**

Директ	ор ГБПОУ СПбТК
	А.В.Бурасовский
« 31 »	августа 2023 г.

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Санкт-Петербургский технический колледж»

по специальности среднего профессионального образования **15.02.16** «**Технология машиностроения**»

Форма обучения — очная Нормативный срок обучения — 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Квалификация: техник-технолог

Режим работы: пятидневная учебная неделя

1 курс

- <del>5</del> -	Наименование	П Н	ce	нтяб	рь	П Н	ok	гябрь	П	. 1	нояб	рь	П Н	[	дек	абрь	,	П Н	нк	варі	5	П Н	þ	ревра	аль		П Н		март		П	[ [	апј	ель	•	П Н		ма	ιй		ПН	ию нь		асов
ek	учебных циклов,																		Ном	epa	кале	енда	рны	х нед	цель																			5
Индекс	разделов, дисциплин,																																						, 1					Всего
1	модулей, практик				•								•				П	оряді	ковы	е но	мер	а не	дель	уче	бноі	го го	да																	Bee
	7,7 7 1	1	2	3	4	5	9	7	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43		
ООД.00	Блок ООД																																											1316
ОДБ.00	Базовые дисциплины																																											863
ОДБ.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		Э		34/44
ОДБ.02	Литература	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				51/66
ОДБ.03	Иностранный язык	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				51/66
ОДБ.04	История	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				51/66
ОДБ.05	Обществознание																			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				44
ОДБ.06	География																			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				44
ОДБ.07	Химия	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				34/44
ОДБ.08	Биология	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				34/22
ОДБ.09	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				51/66
ОДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				34/22
ОДБ.11	Индивидуальный проект	1	1	1	1	1	1	1 1	. 1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				17/22
ОДП.00	Профильные дисциплины																																											441
ОДП.01	Математика	6	6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			5	5	5	5	5	5	5	5	5 :	5 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		Э	1	02/110
ОДП.02	Информатика	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		Э		51/44
ОДП.03	Физика	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		Э		68/66
ПОО.00	Предлагаемые ОО																																											100
ПОО.01	Введение в профессию	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				34/66
	Промежуточная аттестация																																								36	36		72
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36		1476

2 курс Компоненты П П П П П П П Η сентябрь октябрь декабрь ноябрь январь февраль март апрель май июнь Н Η Н Η Н Н Н Н программы Индекс Номера календарных недель 49 50 12 18 36 38 40 42 43 45 46 48 51 10 14 15 16 20 9 6 Порядковые номера недель учебного года 18 4 16 31 C 2 Социально-гуманитарный Γ. 7 цикл = = 00 5 4 История России C 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 = Γ. 01 Иностранный язык в 3 C профессиональной 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 Γ. 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 деятельности 02 2 4 С 3 Безопасность Γ. 0 жизнедеятельности 2 2 2 2 2 2 2 2 2 = 3 3 3 3 3 3 3 3 03 2 2 2 3 3 3 3 3 Физическая культура C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 = 3 3 3 3 3 3 3 3 Γ. 2 3 3 3 3 3 2 04 3 5 3 С Основы бережливого 3 3 3 3 3 3 3 Γ. производства 3 3 6 05 4 Π. Общепрофессиональный 7 = 00 шикл M Основы разработки и Д 1 моделирования M 8 = = технологических процессов в 5 .0 машиностроении Ο Инженерная графика 4 3 Π. 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 = 2 01 О Метрология, стандартизация и 4 Π. 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 0 сертификация = = 2 04 О Математика в 6 Π. 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 профессиональной = = 2 08 деятельности

Информационные технологии

 $<sup>^{1}\</sup>Pi H-$  даты «промежуточной недели» на стыке двух месяцев (при наличии)

П. 09	в профессиональной деятельности																																						9
М Д М .0 2	Основы технологии металлообработки																=	=																					2 9 2
О П. 02	Техническая механика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3 3	3 (	)	=	=																					4 2
О П. 03	Материаловедение	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3 (	) 3	3	II	=																					4 2
О П. 05	Процессы формообразования и инструменты	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4 3	3 4	1 4	1	=	=																					5 1
О П. 06	Технология машиностроения	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3 3	3 4	1 4	1	=	=																					5 1
О П. 07	Охрана труда	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2 2	2 2	2 2	2	=	=																					3 4
О П. 10	Основы теории машин и механизмов																=	=	6	6	6	6 6	6 6	6	6	6	6	6	6										7 2
П. 00	Профессиональный цикл																=	=																					6 5 2
П М .0 0	Профессиональные модули																II	=																					2 2 0
П М .0 1	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин																Ш	=																					3 5 6
М Д К. 01 .0	Технологические процессы изготовления деталей машин	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 3	3 3	3	II	=	4	4	4 4	4 4	4 4	4	4	4	4	4	4										3 2 / 4 8
М Д К. 01 .0 2	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении																=	=	5	5	5 :	5 5	5 5	5	5	5	5	5	5										6 0
У П. 01	Учебная практика																=	=											3	36 3	66								7 2
П П. 01	Производственная практика																П	=													3	6 3	6 3	36 3	6				1 4 4
П М .0 2	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном																=	=																					2 9 6

	производстве																																											
М Д К. 02 .0	Управляющие программы изготовления деталей машин в машиностроительном производстве																	=	=	: 7	7	6	7	7	6	7	7	6	7	6	7													8 0
У П. 02	Учебная практика																	-	=	:																	36	36						7 2
П П. 02	Производственная практика																	=	=	:																			36	36	36	36		1 4 4
	Промежуточная аттестация															36	5 36	=	=	:																							36	1 0 8
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	30	36	36	36	S =	=	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	30	36	3, 75	3,6	36	36	36	1 5 1 2

3 курс

	3 курс																																											
2	Компоненты программы	П Н 2	ce	ентя( ь	бр	П Н	(	октя	брь		П Н	кон	брь	П		дек	абрь			янв	варь		П Н	ф	евра	шь	П Н	N	иарт		П Н		апре	ль		П Н	1	май		П Н	ик	онь		Всего
eK																			Но	мер	а ка	лен,	дарн	ых	нед	ель																		
Индекс		35	36	37	38	39	40	41	42	43	4 4	£ 4	47	84	49				1				5					10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	C7	
									-		-	-	-	1			_	_	_		мера			-				- 1		- 1	-	-	-			-			-				4	_
		-	2	3	4	5	9	7	∞	6	110	1.1	13	5 4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	4	42	43	
С Г. 00	Социально-гуманитарный цикл																	II	II																								(	1 0 5
С Г. 02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	3												=	=	7	8	7	8	7	7																		1 1 2 2 2	1 1 / 4 4
С Г. 04	Физическая культура	2	2	2	2	2												=	=	7	6	7	6	7	7																		(	1 0 / 4 0
П. 00	Общепрофессиональный цикл																	II	=																									<b>3 6</b>
О П. 09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	4	3	4	3												Ш	II	3	3	3	3	4	3																		1	1 7 / 1 9
П. 00	Профессиональный цикл																		II																								(	9 0 3
П М .0 0	Профессиональные модули																	II	Ш																								4	2 5 5
П М .0 3	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве																	II	II																								9	2 9 6
М Д К. 03 .0	Технологические процессы и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования	16	16	16	16	16												П	Ш																									8
У П. 03	Учебная практика										3	36 3	66					=	=																									7 2
П П. 03	Производственная практика												3	6 30	5 30	6 36	6	=	=																								2	1 4 4
П М .0	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования																	Ш	=																								4	2 4 2

 $<sup>^{2}\</sup>Pi H-$  даты «промежуточной недели» на стыке двух месяцев (при наличии)

4	машиностроительного производства																																								
М Д К. 04 .0	Контроль, наладка и техническое обслуживание оборудования машиностроительного производства	13	12	13	12	12												=	=																			ì			6 2
У П. 04	Учебная практика						36	86										=	=																						7 2
П П. 04	Производственная практика							3	66	6 36	,							=	=																						1 0 8
П М .0 5	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве																	=	=																						1 7 0
М Д К. 05 .0	Планирование, организация и контроль деятельности реализации технологических процессов в машиностроительном производстве																	=	П	11	10 1	1 1	0 10	10	l																6 2
У П. 05	Учебная практика																	=	=	П								3													3 6
П П. 05	Производственная практика																	=	=										3 6												7 2
П М .0 6	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих																	=	=																						1 9 5
М Д К. 06 .0	Выполнение работ по рабочей профессии «Контролер станочных и слесарных работ»																	=	II	8	9	8 9	8	9																	5
У П. 06	Учебная практика																	=	=						3 6																3 6
П П. 06	Производственная практика																	=	Ш								3 6	3 6													1 0 8
	Промежуточная аттестация																36	=	=												3 6										7 2
П Д П	Преддипломная практика																	=	=													3 6	6	3 6	3 6						1 4 4
Г И А	Государственная итоговая аттестация																	=	=																	3 6	3 6	3 6	3   3 6   6	3 6	6
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	30	36	36	36	36	36	36		=	=	36	36	36	36	36	36	36	36	30	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	98 1 7 6