



СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО
«Эксклюзивные Решения»

С.О. Власова
(представитель работодателя)

« 31 » 08 2023 г.

Рассмотрено и одобрено на заседании
Педагогического совета
Протокол № 1
« 31 » 08 20 23 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБПОУ

«Промышленно-технологический колледж
им. Н.И. Путилова»

Г.Ф. Шорников

Приказ № 326

« 31 » 08 20 23 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «Профессионалитет»
программы подготовки специалистов среднего звена**

**Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Промышленно-технологический колледж имени Н.И. Путилова»
по специальности 15.02.16 "Технология машиностроения"**

Квалификаций в соответствии с ФГОС: Техник-технолог

Форма обучения – очная

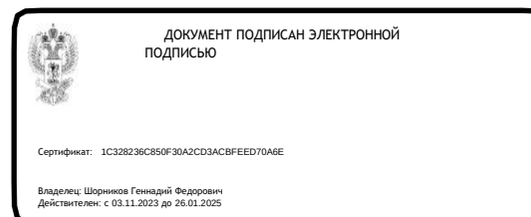
Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

Квалификации (должности, которые может занимать выпускник в соответствии с профессиональными стандартами, с учетом которых разработан ФГОС СПО):

ОКПР 13063 Контролер станочных и слесарных работ

Год начала подготовки 2023



Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля	Общий объем образовательной программы в академических часах	В т.ч. в форме практической подготовки	Общий объем образовательной программы в академических часах		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)																		
							1 курс			2 курс				3 курс											
							1	2	3	4		5	5	5	6										
							сем.	сем.	сем.	сем.		сем.	сем.	сем.	сем.	сем.									
							17 недель	18 недель	4 недель	16 недель	Сам. работа	15 недель	7 недель	Сам. работа	6 недель	5 недель	6 недель	13 недель	4 недели						
Всего	в т.ч по учебным дисциплинам и МДК				Практики	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	17 недель	18 недель	4 недель	16 недель	Сам. работа	15 недель	7 недель	Сам. работа	6 недель	5 недель	6 недель	13 недель	4 недели					
	занятия	по	теоретическим	практическим																	занятиям	работам	и проектам	и производственным	
ОДП.03*	Физика	Э/2	182	55	164	109	55			18		68	72	24											
ОД.00	Дисциплины по выбору		78	32	78	46	32	0	0	0	0	34	36	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОД.01	Основы проектной деятельности	Дз/2	78	32	78	46	32					34	36	8											
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		309	167	286	119	167	0	0	18	5	0	0	0	159	1	75	52	4	0	0	0	0	0	
СГ.01	История России	ДЗ/3	48	24	47	23	24	0			1	0	0	0	47	1	0	0		0	0	0	0	0	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ/4	45	40	44	4	40	0			1	0	0	0	16	0	15	13	1	0	0	0	0	0	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ/4	68	10	67	57	10	0			1	0	0	0	32	0	15	20	1	0	0	0	0	0	
СГ.04	Физическая культура	ДЗ/4	76	73	75	2	73	0			1	0	0	0	32	0	30	13	1	0	0	0	0	0	
СГ.05	Основы бережливого производства	Э/4	72	20	53	33	20	0		18	1	0	0	0	32	0	15	6	1	0	0	0	0	0	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1/21/13	538	227	440	274	166	0	0	90	8	0	0	0	268	4	120	52	4	0	0	0	0	0	
МДМ.01	Основы разработки и моделирования технологических процессов в машиностроении	0/10/7	223	88	184	122	62	0	0	36	3	0	0	0	142	2	15	27	1	0	0	0	0	0	
ОП.01	Инженерная графика	Дз/3	80	40	79	59	20	0			1	0	0	0	79	1	0	0	0	0	0	0	0	0	

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля	Общий объем образовательной программы в академических часах	В т.ч. в форме практической подготовки	Общий объем образовательной программы в академических часах		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)																	
							1 курс			2 курс			3 курс											
							1	2	3	4		5	5	5	6									
							сем.	сем.	сем.	сем.		сем.	сем.	сем.	сем.	сем.								
							17 недель	18 недель	4 недели	16 недель	Сам. работа	15 недель	7 недель	Сам. работа	6 недель	5 недель	6 недель	13 недель	4 недели					
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа																						
Всего	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК								Практики	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа													
	занятия по	теоретическим занятиям	практическим занятиям	самостоятельной работе	и др.	и др.	и др.	и др.																
ОП.02	Метрология, стандартизация и сертификация	Э/3	82	32	63	37	26	0		18	1	0	0	0	63	1	0	0		0	0	0	0	0
ОП.03	Математика в профессиональной деятельности	Э/4	61	16	42	26	16	0		18	1	0	0	0	0	0	15	27	1	0	0	0	0	0
МДМ.02	Основы технологии металлообработки		315	139	256	152	104	0	0	54	5	0	0	0	126	2	105	25	3	0	0	0	0	0
ОП.04	Техническая механика	Э/4	55	28	36	8	28	0		18	1	0	0	0	0	0	30	6	1	0	0	0	0	0
ОП.05	Материаловедение	Э/3	82	32	63	51	12	0		18	1	0	0	0	63	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	ДЗ/3	64	35	63	43	20	0			1	0	0	0	63	1	0	0		0	0	0	0	0
ОП.07	Технология машиностроения	Э/4	77	30	58	28	30	0		18	1	0	0	0	0	0	45	13	1	0	0	0	0	0
ОП.08	Охрана труда	ДЗ/4	37	14	36	22	14	0			1	0	0	0	0	0	30	6	1	0	0	0	0	0
ПМ.00	Профессиональный цикл	1/11/6	1889	1630	1845	236	191	44	137 4	36	8	0	0	0	142	2	345	134	6	216	180	216	468	144
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	1/4/1	226	168	219	45	12	24	138	6	1	0	0	0	0	0	30	27	1	24	30	36	72	0
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин (Курсовой 3 курс)	ДЗ/5	82	30	81	45	12	24			1	0	0	0	0	0	30	27	1	24	0	0	0	0
УП. 01	Учебная практика	ДЗК2/5	30	30	30	0	0	0	30			0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля	Общий объем образовательной программы в академических часах	В т.ч. в форме практической подготовки	Общий объем образовательной программы в академических часах		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)																	
							1 курс			2 курс			3 курс											
							1	2	3	4			5	5	5	6								
							сем.	сем.	сем.	сем.			сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.						
							17 недель	18 недель	4 недель	16 недель	Сам. работа	15 недель	7 недель	Сам. работа	6 недель	5 недель	6 недель	13 недель	4 недели					
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа																						
Всего	в т.ч по учебным дисциплинам и МДК								Практики	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа													
	занятия по	теоретическим занятиям	практическим занятиям	самостоятельной работе	и др.	и др.	и др.	и др.																
ПП.01	Производственная практика	ДЗК1/8	108	108	108	0	0	0	108			0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	72	0	
	Экзамен по модулю	Э/6	6	0	0	0	0	0		6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроении	0/2/2	345	290	337	62	35	0	240	6	2	0	0	0	0	0	60	19	2	54	60	36	108	0
МДК.02.01	Управляющие программы изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	ДЗ/5	47	30	46	31	15	0			1	0	0	0	0	0	15	13	1	18	0	0	0	0
МДК.02.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	ДЗ/4	52	20	51	31	20	0			1	0	0	0	0	45	6	1	0	0	0	0	0	0
УП.02	Учебная практика	ДЗК2/5	96	96	96		0	0	96			0	0	0	0	0	0	0	0	36	60	0		0
ПП.02	Производственная практика	ДЗК1/6	144	144	144				144			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	108	0
	Экзамен по модулю	Э/6	6	0	0	0				6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.03	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	0/1/2	193	158	186	28	14	0	144	6	1	0	0	0	0	0	30	6	1	6	36	36	72	0

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля	Общий объем образовательной программы в академических часах	В т.ч. в форме практической подготовки	Общий объем образовательной программы в академических часах		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)																	
							1 курс			2 курс				3 курс										
							1	2	3	4		5	5	5	6									
							сем.	сем.	сем.	сем.		сем.	сем.	сем.	сем.	сем.								
							17 недель	18 недель	4 недели	16 недель	Сам. работа	15 недель	7 недель	Сам. работа	6 недель	5 недель	6 недель	13 недель	4 недели					
Всего	в т.ч по учебным дисциплинам и МДК							Практики	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	17 недель	18 недель	4 недели	16 недель	Сам. работа	15 недель	7 недель	Сам. работа	6 недель	5 недель	6 недель	13 недель	4 недели	
	занятия	по	теоретическим	и	практическим	занятиям	работам																	и
МДК.03.01	Технологические процессы и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования	ДЗ/5	43	14	42	28	14	0	36	1	0	0	0	0	30	6	1	6	0	0	0	0	0	
УП.03	Учебная практика	ДЗК2/5	36	36	36		0	0	36		0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	
ПП.03	Производственная практика	ДЗК1/6	108	108	108		0	0	108		0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	72	0	0	
	Экзамен по модулю	Э/6	6	0	0	0	0		6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ПМ.04	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства		258	194	250	56	50	0	144	6	2	0	0	0	63	1	30	13	1	36	0	36	72	0
МДК.04.01	Оборудования и оснастка машиностроительного производства	ДЗ/3	48	25	47	22	25			1	0	0	0	47	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.04.02	Контроль, наладка и техническое обслуживание оборудования машиностроительного производства	ДЗ/5	60	25	59	34	25			1	0	0	0	16	0	30	13	1	0	0	0	0	0	0
УП.04	Учебная практика	ДЗ/5	36	36	36	0	0		36		0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
ПП.04	Производственная практика	ДЗК1/6	108	108	108	0	0		108		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	72	0	0

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля	Общий объем образовательной программы в академических часах	В т.ч. в форме практической подготовки	Общий объем образовательной программы в академических часах		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)																	
							1 курс			2 курс			3 курс											
							1	2	3	4			5	5	5	6								
							сем.	сем.	сем.	сем.			сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.						
							17 недель	18 недель	4 недели	16 недель	Сам. работа	15 недель	7 недель	Сам. работа	6 недель	5 недель	6 недель	13 недель	4 недели					
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа																						
Всего	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК				Практики	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	17 недель	18 недель	4 недели	16 недель	Сам. работа	15 недель	7 недель	Сам. работа	6 недель	5 недель	6 недель	13 недель	4 недели				
	занятия	по	теоретическим	практическим																				
	Экзамен по модулю		6	0	0	0	0			6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ПМ.05	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве		241	220	234	26	20	20	168	6	1	0	0	0	0	0	15	27	1	60	24	36	72	0
МДК.05.01	Планирование, организация и контроль деятельности реализации технологических процессов в машиностроительном производстве (Курсовой 3 курс)	ДЗ/5	67	52	66	26	20	20			1	0	0	0	0	15	27	1	24	0	0	0	0	0
УП.05	Учебная практика	ДЗ/5	60	60	60				60			0	0	0	0	0	0	0	0	36	24	0	0	0
ПП.05	Производственная практика	ДЗК1/6	108	108	108				108			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	72	0
	Экзамен по модулю	Э/6	6	0	0	0				6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ДПБ 1	Дополнительный профессиональный блок (работодатель)		482	456	475	19	60	0	396	6	1	0	0	0	79	1	180	42	0	36	30	36	72	0
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих 13063 Контролер станочных и слесарных работ	0/4/1	482	456	475	19	60	0	396	6	1	0	0	0	79	1	180	42	0	36	30	36	72	0
МДК.06.01	Технология контроля качества станочных и слесарных работ	ДЗ/3	80	60	79	19	60	0			1	0	0	0	79	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля	Общий объем образовательной программы в академических часах	В т.ч. в форме практической подготовки	Общий объем образовательной программы в академических часах		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)																	
							1 курс			2 курс			3 курс											
							1	2	3	4		5	5	5	6									
							сем.	сем.	сем.	сем.		сем.	сем.	сем.	сем.	сем.								
							17 недель	18 недель	4 недель	16 недель	Сам. работа	15 недель	7 недель	Сам. работа	6 недель	5 недель	6 недель	13 недель	4 недели					
УП 06	Учебная практика	ДЗ/5	288	288	288		0	0	0	0	0	180	42	0	36	30	0	0	0	0	0			
ПП 06	Производственная практика	ДЗК1/6	108	108	108		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	72	0	0	0			
	Экзамен по модулю (квалификационный)	Э/6	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ППД	Производственная практика (преддипломная)	ДЗ/6	144	144	144				144												144			
	Промежуточная аттестация																							
ГИА	Государственная итоговая аттестация (ДЭ)		216																					
			0																					
Общий объем образовательной программы в академических часах			4428	2487	3975	1570	987	44	1374	216	21	612	648	144	569	7	540	238	14	216	180	216	468	144
												17	18	4	16	15	7	6	5	6	13	4		
			0	395								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			4428	2882								612	648	144	576	540	252	216	180	216	468	144		

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля	Общий объем образовательной программы в академических часах	В т.ч. в форме практической подготовки	Общий объем образовательной программы в академических часах		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)														
							1 курс			2 курс			3 курс								
							1	2	3	4		5	5	5	6						
							сем.	сем.	сем.	сем.		сем.	сем.	сем.	сем.	сем.					
Всего	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	17 недель	18 недель	4 недель	16 недель	Сам. работа	15 недель	7 недель	Сам. работа	6 недель	5 недель	6 недель	13 недель	4 недели	
	в т.ч по учебным дисциплинам и МДК																				Практики
	занятия по авторным и практическим занятиям	работ (проекты)	и производственные	и	и																
На государственную итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы (проекта) отводится 6 недель (216 часов).		Итого:		семестры																	
На промежуточную аттестацию (экзамены, консультации, самоподготовка) отводится 216 часов, в том числе по общеобразовательному циклу 72 часа		Дисциплин и МДК		2601	1	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	0	0	0	0	0	
3 - зачет Дз - дифференцированный зачет ДзК- комплексный дифференцированный зачет Э - экзамен		Учебной практики		546	0	0	0	0	180	42	144	180	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Производственная практика		684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	468	0	0	0	0	0	
		Производственная практика (преддипломная)		144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	
		Экзаменов		10	0	0	4	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Дифференциальных зачетов		32	0	0	10	5	0	6	7	2	0	1	1	0	0	0	0	0	
		Зачетов(включая ФК)		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Промежуточная аттестация экзамены, консультации, самоподготовка)		216	0	0	72	36	0	72	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	
		Самостоятельная работа		21	0	0	0	7	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		ГИА		216																	
		ВСЕГО		4428																	
					36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	