

Образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования "Московский технологический институт"

Актуализированная версия утверждена на заседании  
Ученого совета  
ОАНО ВО «МосТех»  
протокол № 06 от 28 февраля 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор  
Ю.В.  
Вепринцева  
«28» февраля 2025 г.

15.01.22 Чертежник-конструктор

Квалификация: Чертежник-конструктор, чертежник
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очно-заочная
Срок получения СПО по ППКРС: 11 м.
Уровень образования при приеме на обучение по ППКРС: среднее общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)	2024
Учебный год	2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 825 от 02.08.2013

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			Итого акад.часов				Макс. уч. нагр.		Курс 1											
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	По плану	Обяз. нагр.	СР	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1 [11 нед]						Семестр 2 [10 нед]					
											Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	СР
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					918	918	252	734	756	162	516	46	12	74		384	470	30	12	74	4	350
ОП.Общепрофессиональный цикл					420	420	144	276	282	138	204	32		48		124	216	16		48		152
ОП.01	Технические измерения	1			60	60	16	44	46	14	60	4		12		44						
ОП.02	Техническая графика		2		60	60	16	44	48	12						60	4		12		44	
ОП.03	Основы электротехники		2		60	60	16	44	46	14						60	4		12		44	
ОП.04	Основы материаловедения		2		60	60	16	44	48	12						60	4		12		44	
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	1			60	60	24	36	46	14	60	12		12		36						
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		1		48	48	24	24	48		48	12		12		24						
ОП.07	Начертательная геометрия		1		36	36	16	20		36	36	4		12		20						
ОП.08	Технология конструкционных материалов		2		36	36	16	20		36						36	4		12		20	
П.Профессиональный учебный цикл					498	498	100	398	474	24	278	12	12	24		230	220	12	12	24	4	168
ПМ.Профессиональные модули					498	498	100	398	474	24	278	12	12	24		230	220	12	12	24	4	168
ПМ.01	Ведение процесса чертежных и простых расчетно-конструкторских работ	2		22	332	332	66	266	320	12	186	8	12	12		154	146	8	12	12	2	112
МДК.01.01	Технология конструирования деталей машин				166	166	34	132	154	12	92	4		12		76	74	4		12	2	56
МДК.01.02	Компьютерная графика				166	166	32	134	166		94	4	12			78	72	4	12			56
УП.01.01	Учебная практика			1	180	180	180		180		180			180								
ПП.01.01	Производственная практика			2	216	216	216		216		36			36		180			180			
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	2																				
ПМ.02	Выполнение чертежных работ	2		22	166	166	34	132	154	12	92	4		12		76	74	4		12	2	56
МДК.02.01	Машиностроительное черчение				166	166	34	132	154	12	92	4		12		76	74	4		12	2	56
УП.02.01	Учебная практика			1	144	144	144		144		144			144								
ПП.02.01	Производственная практика			2	216	216	216		216		72			72		144			144			
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	2																				
ФК.00.ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА					68	68	8	60	68		34	2		2		30	34	2		2		30
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			12	68	68	8	60	68		34	2		2		30	34	2		2		30
ГИА.Государственная итоговая аттестация					72	72		72	72							72						72
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы	2			72	72		72	72							72						72
	Итого акад.часов (без факультативов и практик)				918	918	252	734	80.12%	19.88%	516	46	12	74		384	470	30	12	74	4	350