

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: <i>Чертежник-конструктор Чертежник</i>
Форма обучения: <i>Очно-заочная</i>
Срок получения образования по ОП: <i>11 м.</i>
Уровень образования при приеме на обучение: <i>среднее общее образование</i>

Год начала подготовки (по учебному плану)	<u>2025</u>
Учебный год	<u>2025-2026</u>
Образовательный стандарт (ФГОС)	<u>№ 825 от 02.08.2013</u>

		Формы пром. атт.			Итого акад.часов					Макс. уч. нагр.		Курс 1													
												Семестр 1 [11 нед]							Семестр 2 [11 нед]						
Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	ПАТТ
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					918	918	252	666	36	756	162	432	46	12	74		300		522	30	12	74	4	366	36
ОП.Общепрофессиональный цикл					420	420	144	276		282	138	204	32		48		124		216	16		48		152	
ОП.01	Технические измерения			1	67	67	16	51		52	15	67	4		12		51								
ОП.02	Техническая графика		2		60	60	16	44		48	12							60	4		12		44		
ОП.03	Основы электротехники		2		60	60	16	44		48	12							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	67	67	24	43		52	15	67	12		12		43								
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		1		34	34	24	10		34		34	12		12		10								
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					430	430	100	330	36	406	24	194	12	12	24		146		272	12	12	24	4	184	36
ПМ.Профессиональные модули					430	430	100	330	36	406	24	194	12	12	24		146		272	12	12	24	4	184	36
ПМ.01	Ведение процесса чертежных и простых расчетно-конструкторских работ	2		2	306	306	66	222	18	276	12	130	8	12	12		98		176	8	12	12	2	124	18
МДК.01.01	Технология конструирования деталей машин				144	144	34	110		132	12	65	4		12		49		79	4		12	2	61	
МДК.01.02	Компьютерная графика				144	144	32	112		144		65	4	12			49		79	4	12			63	
УП.01.01	Учебная практика			2	180	180	180			180		108			108				72			72			
ПП.01.01	Производственная практика				216	216	216			216		144			144				72			72			
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	2			18	18			18										18						18
ПМ.02	Выполнение чертежных работ	2		2	160	160	34	108	18	130	12	64	4		12		48		96	4		12	2	60	18
МДК.02.01	Машиностроительное черчение				142	142	34	108		130	12	64	4		12		48		78	4		12	2	60	
УП.02.01	Учебная практика				144	144	144			144		72			72				72			72			
ПП.02.01	Производственная практика			2	216	216	216			216		144			144				72			72			
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	2			18	18			18										18						18
ФК.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 по обязательной и вариативной частям, акад.часов				918	918	252	666	36	82.35%	17.65%	432	46	12	74		300		522	30	12	74	4	366	36