

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.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Ю.В.

Вепринцева

«28» февраля 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего
профессионального образования

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.	Экспер тное	По плану	Обяз. нагр.	СР		Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем
	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