

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет  
"СТАНКИН"  
Институт машиностроения и инжиниринга

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки специалистов

План одобрен Ученым советом Университета  
Протокол № 3/18 от 29.05.2018

И.о. ректора  Кайтова Е.Г.



15.05.01

Специальность: "Проектирование технологических машин и комплексов"

Специализация №10 "Проектирование технологических комплексов механосборочных производств"

**Кафедра:** Технология машиностроения

Квалификация: Инженер
Форма обучения: очная
Срок обучения: 5л 5м
<b>Виды деятельности</b>
- производственно-технологическая (основная)
- организационно-управленческая

Год начала подготовки 2015  
Образовательный стандарт 1343  
28.10.2016

## СОГЛАСОВАНО


Проректор по ОД

 / Елена Ю.Я./

Начальник УМУ

 / Бильчук М.В./

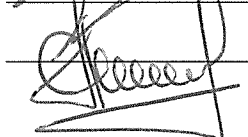
Директор ИМИ

 / Кутин А.А./

Зав. кафедрой

 / Кутин А.А./

Директор ЕД

 / Нежметдинов Р.А./







ПЛАН Учебный план специалистов '15.05.01(0)-ТМ-2015\_16.pli.xml', код специальности 15.05.01, год начала подготовки 2015

Индекс	Наименование	Формы контроля					Всего часов							ЗЕТ		Распределение по курсам и семестрам												Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Закрепленная кафедра						
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе				Экспертное	Факт	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6				Код	Наименование					
										из них						СРС	Контроль	тр 1 [1]	тр 2 [1]	тр 3 [1]	тр 4 [1]	тр 5 [1]	тр 6 [1]	тр 7 [1]	тр 8 [1]	тр 9 [1]	тр А [1]					стр В [1]	стр С [1]			
										Лек	Лаб	Гр	ЗЕТ																					ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ
247	2	Проектирование гибких производственных ячеек	А				144	144	60	24	16	20	48	36	4	4														4			36		22	Технология машиностроения
250	Б1.В.ДВ.9																																			
251	1	Технологические методы обеспечения качества поверхностного слоя деталей		А			108	108	48	20	12	16	60		3	3														3			36		22	Технология машиностроения
254	2	Технология производства изделий из композиционных материалов		А			108	108	48	20	12	16	60		3	3														3			36		10	Композиционные материалы
257	Б1.В.ДВ.10																																			
258	1	Системы управления производством		А			108	108	36	16		20	72		3	3														3			36		9	Информационные технологии и вычислительная техника
261	2	Средства автоматизации производственных процессов		А			108	108	36	16		20	72		3	3														3			36		22	Технология машиностроения
267	Индекс	Наименование	Экз	Зач	Зач. с О.	КП	КР	По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.	СР	ЗЕТ	ЗЕТ	Эксп	Факт	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.			
269	Б2	Практики						1404	1404						39	39		6													6		21			
271	Б2.У	Учебная практика						216	216						6	6		6																		
272	Б2.У.1	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе и первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, стационарная)	Баз					216	216						6	6		6													36	1.50				
278	Б2.П	Производственная практика						1188	1188						33	33														6		21				
279	Б2.П.1	Производственная (технологическая практика, стационарная)	Вар					216	216						6	6														6		36	1.50			
280	Б2.П.2	Преддипломная практика, стационарная	Вар			А		972	972						27	27														6	21	36	1.50			
283	Индекс	Наименование	Экз	Зач	Зач. с О.	КП	КР	По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.	СР	ЗЕТ	ЗЕТ	Эксп	Факт	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.				
285	Б3	Государственная итоговая аттестация						324	324						9	9															9		36	1.50		

