

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"
Егорьевский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
"Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"

План одобрен Ученым советом
института (вуза)
Протокол № 5 от 16.06.2020г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

Ректор ФГБОУ ВО "МГТУ "СТАНКИН" **СЕРЖДАЮ** к.т.н., д.полит.наук
Е.Г. Катаева
11.08.2020г.



15.03.05

Программа бакалавриата (направление подготовки): Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Направленность (профиль) программы: "Технология машиностроения"

Кафедра: Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
Виды профессиональной деятельности
- научно-исследовательская деятельность (основная)
- проектно-конструкторская

Год начала подготовки 2020
(по учебному плану)
Образовательный стандарт 1000
11.08.2016

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности
ФГБОУ ВО "МГТУ СТАНКИН"

 / Ю.Я. Еленева /

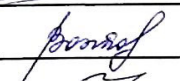
Начальник УМУ ФГБОУ ВО "МГТУ "СТАНКИН"

 / М.В. Бильчук /

Директор ЕТИ ФГБОУ ВО МГТУ "СТАНКИН"

 / М.С. Рубан /


Начальник учебно-методического отдела

 / Т.В. Волкова /

Начальник ОРО (ЕД)

 / Л.С. Французова /

Заведующий кафедрой ТОиАМП

 / О.Г. Драгина /

	Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
	Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8	
				Мин.	Макс.	Факт													
Итого				234	246	242	60	30	30	61	31	30	61	30	31	60	30	30	
Итого по ООП (без факультативов)				234	246	240	60	30	30	60	30	30	60	30	30	60	30	30	
Итого по блоку Б1	52%	48%	30.3%	213	216	213	54	30	24	60	30	30	54	30	24	45	30	15	
Дисциплины (модули)	52%	48%	30.3%	213	216	213	54	30	24	60	30	30	54	30	24	45	30	15	
Базовая часть				108	117	111	49	27	22	38	20	18	21	11	10	3	3		
Вариативная часть				99	105	102	5	3	2	22	10	12	33	19	14	42	27	15	
Практики				15	21	18	6		6				6		6	6		6	
Базовая часть																			
Вариативная часть				15	21	18	6		6				6		6	6		6	
Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9	
Базовая часть				6	9	9										9		9	
Вариативная часть																			
Факультативы						2				1	1		1		1				
Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					41.62%													
	в интерактивной форме					32.2%													
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)					51.8	-	54	45.6	-	56	54	-	54	48.7	-	54	45	
	ООП, факультативы (в период экз. сессий)					51.3	-	48	54	-	54	54	-	48	54	-	54	45	
	Аудиторная (ООП - элект.курсы по физ.к.) (чистое ТО)					24.8	-	25	24	-	25	25	-	25	24	-	25	25	
	Ауд. (ООП - элект.курсы по физ.к.) с расср. практ. и НИР					24.8	-	25	24	-	25	25	-	25	24	-	25	25	
	Аудиторная (элект.курсы по физ.к.)					2.5	-	2	3.6	-	3	3	-	2	4.7	-			
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						7	4	3	8	4	4	7	4	3	4	2	2	
	ЗАЧЕТЫ (За)						10	6	4	8	4	4	6	3	3	7	5	2	
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1		1	1	1		3	2	1	2	2		
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)												1	1		1		1	
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)									1		1	1		1	1	1		
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)																		
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)																		
	РЕФЕРАТЫ (Реф)																		
	ЭССЕ (Эс)																		
РГР (РГР)																			

примечание Учебный план бакалавров, код направления 15.03.05, год начала подготовки 2020

Учебная нагрузка (час/нед) в 3 семестре (ОП ВО в период ТО) без факультативных дисциплин составляет 54 часа в неделю.

Учебная нагрузка (час/нед) в 6 семестре (ОП ВО в период ТО) без факультативных дисциплин составляет 54 часа в неделю.