



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
В Г. ТАГАНРОГЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора ПИ (филиала) ДГТУ

/ Т.А. Бедная/

10 2020 г

М.П.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы
профессиональной переподготовки
«Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств»
(наименование программы)

Цель: формирование у слушателей общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области разработки, внедрения и сопровождения систем технологического оборудования

Категория слушателей: лица, имеющие и (или) получающие среднее профессиональное или высшее образование

Срок обучения: 502 часа

Форма обучения: заочная


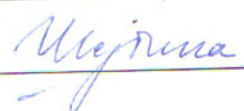
Режим занятий: 2-8 часов в день

№ № п.п	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего часов:	В том числе			Месяцы					
			Лекции	Самостоятельная работа	Лабораторно- практические занятия	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Модуль 1 Технологические процессы в машиностроении	240	52	172	16	62	82	64			32
1.1	Инженерная и компьютерная графика	30	6	22	2	16	10				4

1.2	Материаловедение	22	6	14	2	10	8				4
1.3	Основы технологии машиностроения	28	6	20	2	10	14				4
1.4	Теория механизмов и машин	26	6	18	2	6	16				4
1.5	Детали машин и основы конструирования	28	6	20	2	4	20				4
1.6	Оборудование машиностроительных производств	28	6	20	2	4	14	6			4
1.7	Технологические основы автоматизированного производства	24	6	16	2	4		16			4
1.8	Инженерия поверхностного слоя	24	6	18		6		18			
1.9	Технология сборочного производства	30	4	24	2	2		24			4
2	Модуль 2 Технология машиностроения	94	12	78	4	8	0	16	62		8
2.1	Обработка материалов резанием и режущий инструмент	22	4	16	2	2		16			4
2.2	Проектирование заготовок	22	4	16	2	2			16		4
2.3	Физико-технологические основы методов обработки	30	2	28		2			28		
2.4	Проектирование машиностроительного производства	20	2	18		2			18		
3	Модуль 3 Менеджмент качества	84	16	64	4	10			16	50	8
3.1	Метрология и стандартизация в машиностроении	20	4	16		4			16		
3.2	Нормирование точности в машиностроении	20	4	14	2	2				14	4
3.3	Инженерное обеспечение качества машин	24	4	18	2	2				18	4
3.4	Технология контроля и испытания машин	20	4	16		2				18	
4	Модуль 4 Стажировка на рабочем месте	80								26	54
	Итоговый контроль	4									4
	ИТОГО	502	80	314	24	80	82	80	78	76	106

Начальник УМО

Специалист по работе с молодежью

Е.В. Жижченко

Ю.Н. Шубина