

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"
Технологический институт сервиса (филиал) в г.Ставрополе

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 2 от 26.09.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Жидков В.Е.

2019 г.

Дизайн и проектирование бытовой техники

Кафедра: Технологии, конструирование и оборудование

Факультет: механико-технологический

Квалификация:

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования:

Год начала подготовки (по учебному плану)

2019

Учебный год

2019-2020

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР

/ Семенова Л.В./

Зав. кафедрой ТКиО

/ Дрофа Е.А./

Ответственный за курс

/ Бабенышев С.П./

-	-	-	Форма контроля			Итого акад.часов					Курс 1					Закрепленная кафедра	
											-						
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Контроль	Итого	Лек	Пр	СР	Контроль	Код	Наименование
Дисциплины (модули)																	
Вариативная часть																	
+	01	Модуль 1. Эргономика и бионика в дизайне		1		72	72	36	36		72	16	20	36			
+	01.01	Эргономика и бионика в дизайне бытовой техники		1		72	72	36	36		72	16	20	36		2	Технологии, конструирование и оборуд
+	02	Модуль 2. Принципы художественного конструирования		11		54	54	34	20		54	10	24	20			
+	02.01	Художественное конструирование бытовой техники		1		18	18	12	6		18	6	6	6		2	Технологии, конструирование и оборуд
+	02.02	Промышленная графика бытовой техники		1		36	36	22	14		36	4	18	14		2	Технологии, конструирование и оборуд
+	03	Модуль 3. Итоговая аттестация		1		18	18	2	16		18		2	16			
+	03.01	Итоговая аттестация (собеседование)		1		18	18	2	16		18		2	16		2	Технологии, конструирование и оборуд
						<i>144</i>	<i>144</i>	<i>72</i>	<i>72</i>		<i>144</i>	<i>26</i>	<i>46</i>	<i>72</i>			
						<i>144</i>	<i>144</i>	<i>72</i>	<i>72</i>		<i>144</i>	<i>26</i>	<i>46</i>	<i>72</i>			

Индекс	Содержание	Тип
ПК-1.1	способность принимать участие в работах по конструированию и проектированию деталей и узлов бытовой техники в соответствии с техническими заданиями	-
01	Модуль 1. Эргономика и бионика в дизайне	
01.01	Эргономика и бионика в дизайне бытовой техники	
03	Модуль 3. Итоговая аттестация	
03.01	Итоговая аттестация (собеседование)	
ПК-1.2	способность оценивать технические решения при конструировании бытовой техники с точки зрения эргономики	-
01	Модуль 1. Эргономика и бионика в дизайне	
02	Модуль 2. Принципы художественного конструирования	
02.01	Художественное конструирование бытовой техники	
02.02	Промышленная графика бытовой техники	
03	Модуль 3. Итоговая аттестация	
03.01	Итоговая аттестация (собеседование)	
ПК-1.3	способность использовать инструменты эскизирования, моделирования, прототипирования, конструирования при проектировании бытовой техники	-
01	Модуль 1. Эргономика и бионика в дизайне	
01.01	Эргономика и бионика в дизайне бытовой техники	
02	Модуль 2. Принципы художественного конструирования	
02.01	Художественное конструирование бытовой техники	
02.02	Промышленная графика бытовой техники	
03	Модуль 3. Итоговая аттестация	
03.01	Итоговая аттестация (собеседование)	