

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

М.Н. Краснянский

№ 09/04 20 19 г.

15.03.05

Направление 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль "Технология машиностроения"

Год начала подготовки (приема на обучение) - 2019

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки:

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 4г 10м

Образовательный стандарт

1000

11.08.2016

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

 / Н.В. Молоткова/

Начальник УМУ

 / К.В. Брянкин/

Директор ТИ

 / Д.Л. Полушкин/

Зав. выпускающей кафедрой

 / В.Г. Мокрозуб/

Директор ИЗО

 / Н.В. Майстренко/

Индекс	Наименование	Формы контроля					Всего часов			ЗЕТ	Распределение по курсам																							
							в том числе				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5											
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	СР	Контроль	Факт	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль			
2	Инженерное образование в области технологии машиностроения		4				108	8	96	4	3											4		4	96	4								
3	Социальная адаптация к профессиональной деятельности		4				108	8	96	4	3											4		4	96	4								
Индекс	Наименование	Экз	Зач	Зач. с О.	КП	КР	Всего часов				ЗЕТ	Неделя	Часов			Неделя	Часов			Неделя	Часов			Неделя	Часов			Неделя	Часов					
							По плану	Контакт. р.	СР	ЗЕТ			Итого	СР	Ауд		Итого	СР	Ауд		Итого	СР	Ауд		Итого	СР	Ауд		Итого	СР	Ауд			
Б2	Практики						864				24					2		108				4		216			4		216			6		324
Б2.У	Учебная практика						108				3					2		108																
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Вар	<input type="checkbox"/>				108				3					2		108																
Б2.П	Производственная практика						756				21											4		216			4		216			6		324
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Вар	<input type="checkbox"/>				216				6											4		216										
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа	Вар	<input type="checkbox"/>				216				6													216										
Б2.П.3	Преддипломная практика	Вар	<input type="checkbox"/>				324				9																			6		324		
Индекс	Наименование	Экз	Зач	Зач. с О.	КП	КР	Всего часов				ЗЕТ	Неделя	Часов			Неделя	Часов			Неделя	Часов			Неделя	Часов									
							По плану	Контакт. р.	СР	ЗЕТ			Итого	СР	Ауд		Итого	СР	Ауд		Итого	СР	Ауд		Итого	СР	Ауд							
Б3	Государственная итоговая аттестация			1			216		99	9	6																				4			
Индекс	Наименование	Экз	За	ЗаО	КП	КР	Всего часов				ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль			
							По плану	Контакт. р.	СР	Контр																						Факт		
Б3.Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	1					108		99	9	3																			99	9			
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5					108		99	9	3																		99	9				
Индекс	Наименование	Экз	За	ЗаО	КП	КР	Всего часов				ЗЕТ	Неделя	Часов			Неделя	Часов			Неделя	Часов			Неделя	Часов									
							По плану	Контакт. р.	СР	ЗЕТ			Итого	СР	Ауд		Итого	СР	Ауд		Итого	СР	Ауд											
Б3.Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты						108				3																			2		108		
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Баз					108				3																		2		108			
Индекс	Наименование	Экз	За	ЗаО	КП	КР	Всего часов				ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль			
							По плану	Контакт. р.	СР	Контр																						Факт		
ФТД	Факультативные дисциплины		2				144	8	128	8	4					4			64	4	4				64	4								
ФТД.1	История Тамбовского края		2				72	4	64	4	2					4			64	4														
ФТД.2	Основы ноосферной безопасности		3				72	4	64	4	2										4					64	4							