

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Донской государственной технической университет



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР Колодкин В.А.
" 09 " 09 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 13 от 19.04.2022

15.03.05

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

направленность (профиль): Конструирование машин и оборудования

Кафедра: Основы конструирования машин

Факультет: Технология машиностроения

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очная форма

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1044 от 17.08.2020

Срок получения образования: 4г

СОГЛАСОВАНО

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

проектно-конструкторский

Начальник УП

Игнатенко В.И. / Игнатенко В.И./

Декан

Вовченко С.В. / Вовченко С.В./

Председатель НМС по УГН (С)

Тамаркин М.А. / Тамаркин М.А./

Зав. кафедрой

Мирошниченко И.П. / Мирошниченко И.П./

План Учебный план бакалавриата 'В150305_1-22.rlx', код направления 15.03.05, направленность (профиль) : Конструирование машин и оборудования, год начала подготовки 2022

Курс 2												Курс 3												Курс 4												Закрепленная									
Семестр 4				Семестр 5				Семестр 6				Семестр 7				Семестр 8																													
КСП	СР	ИКР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КСП	СР	ИКР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КСП	СР	ИКР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КСП	СР	ИКР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КСП	СР	ИКР	Конт роль	Код									
20	551.2	2	142.8	24	112	64	178	21	475	6.6	71.4	30	176	48	328	24	498.6	2	71.4	24	182	16	200	16	367.6	3.6	142.8	33	182	16	240	25	539.6	6.9	178.5	12	42			88	9	220.8	0.8	71.4	
20	551.2	2	142.8	24	112	64	178	21	475	6.6	71.4	8	32	32	80	7	204.6	0.4		10	82	16	84	6	163.8	0.8	71.4	8	48	16	48	5	134.8	0.5	35.7										
2	58	0.3	35.7																																										
				4	16	16	16	2	58	0.3	35.7																																		
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											
2	57.8	0.2																																											

