

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Донской государственный технический университет



План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 9 от 21.03.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по
УРиМД

Бескопыйный А.Н.

"21" 03 2023 г.

по программе магистратуры

15.04.05

15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

направленность (профиль): Конструирование машин и оборудования

Кафедра: Основы конструирования машин

Факультет: Отдел магистратуры

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очная форма

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1045 от 17.08.2020

Срок получения образования: 2 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

проектно-конструкторский

СОГЛАСОВАНО

Начальник УП

/ Носачев С.В./

Начальник УПКВК

/ Шилов А.В./

Декан

/ Вовченко С.В./

Зав. кафедрой

/ Мирошниченко И.П./

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: БЕСКОПЫЛЬНЫЙ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

Должность: Проректор по учебной работе, международным связям

Дата подписания: 18.07.2023 18:16:59

Уникальный программный ключ:

c4a5ea538e0f6cb12c5ca3257a94fa88a2a0e3

					Формы пром. атт.			з.е.				Итого акад.часов					Курс 1								Курс 2												Закреп- ленная								
Считать в плане		Индекс		Наименование		Экз мен	Зачет	Зачет оц.	Эксперт ное	Часов в з.е.	Эксперт ное	По плану	СР	ИКР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	ИКР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	ИКР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	ИКР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	ИКР	Конт роль	Код	
Блок 1.Дисциплины (модули)									90		3240	3240	2068.8	4.9	321.3	80		160	12	647.2	1.4	71.4	80	16	96	14	477.4	1.2	71.4	96		144	21	566.6	1.6	142.8	50		60	16	377.6	0.7	35.7		
Обязательная часть									39		1404	1404	972.6	2	71.4	64		144	10	573.2	1.1	35.7	32	16	16	5	182.8	0.5	35.7	32		32	7	216.6	0.4										
+	Б1.О.01	Профессиональная коммуникация на иностранном языке						1		5	36	180	180	131.8	0.2				48		131.8	0.2																							126
+	Б1.О.02	Основы проектной деятельности							1	4	36	144	144	108.8	0.2		16		16	3	108.8	0.2																						16	
+	Б1.О.03	Методология научных исследований							1	5	36	180	180	128.8	0.2		16		32	3	128.8	0.2																						16	
+	Б1.О.04	Методология проектирования изделий машиностроения					1			5	36	180	180	110	0.3	35.7	16		16	2	110	0.3	35.7																					16	
+	Б1.О.05	Информационные технологии в отрасли							2	4	36	144	144	108.8	0.2								16	16		3	108.8	0.2															9		
+	Б1.О.06	Управление проектами в отрасли							3	4	36	144	144	107.8	0.2									16		16	4	107.8	0.2														16		
+	Б1.О.07	Принципы инженерного творчества							3	4	36	144	144	108.8	0.2									16		16	3	108.8	0.2														16		
+	Б1.О.08	Организация и осуществление профессиональной подготовки в области машиностроения					2			4	36	144	144	74	0.3	35.7							16		16	2	74	0.3	35.7														16		
+	Б1.О.09	Математическое моделирование в отрасли							1	4	36	144	144	93.8	0.2		16		32	2	93.8	0.2																					16		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									51		1836	1836	1096.2	2.9	249.9	16		16	2	74	0.3	35.7	48		80	9	294.6	0.7	35.7	64		112	14	350	1.2	142.8	50		60	16	377.6	0.7	35.7		
+	Б1.В.01	Теория и методы оценки качества машиностроительной продукции					1			4	36	144	144	74	0.3	35.7	16		16	2	74	0.3	35.7																						16
+	Б1.В.02	Современные системы технологической оснастки					2			5	36	180	180	109	0.3	35.7							16		16	3	109	0.3	35.7															31	
+	Б1.В.03	Металлорежущие станки с компьютерным управлением							2	4	36	144	144	92.8	0.2								16		32	3	92.8	0.2																	