

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Донской государственный технический университет
Технологический институт (филиал) ДГТУ в г. Азове

План одобрен Ученым советом института
Протокол № 8 от 24.04.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

23.03.03

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль: Эксплуатация автотранспортных средств
Кафедра: Технология машиностроения
Факультет: Высшего образования


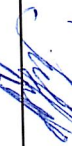

Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: Заочная форма
Срок получения образования: 4 г. 6 м.
Типы задач профессиональной деятельности
производственно-технологический
расчетно-проектный
организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану)
Учебный год
Образовательный стандарт (ФГОС)

2023
2023-2024
№ 916 от 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебного отдела
И.о. зав. кафедры ТМ
Председатель НМС по УГС(Н)

 / Гафарова О.В./
 / Муратов Д.К./
 / Зырянов В.В./

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора

Долженко А.М.
2024 г.



Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов										Закрепленная кафедра				
			Экз Мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Акад.	СР	Конт роль	Пр. подгот.	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование	
Обязательная часть																								
+	Б1.О.01	Философия	2				2	4	4	144	144	10	8	133,7	0,3			4				7	Социально-экономические дисциплины	
+	Б1.О.02	История России	1				1	4	4	144	144	10	8	133,7	0,3			4				7	Социально-экономические дисциплины	
+	Б1.О.03	Безопасность жизнедеятельности	2				2	4	4	144	144	8	6	135,7	0,3			4				4	Вычислительная техника и программное обеспечение	
+	Б1.О.04	Деловая коммуникация	2				2	2	2	72	72	10	8	61,8	0,2			2				7	Социально-экономические дисциплины	
+	Б1.О.05	Основы проектной деятельности			1		1	3	3	108	108	8	6	99,8	0,2			3				23	Технология машиностроения	
+	Б1.О.06	Высшая математика	11				11	10	10	360	360	16	12	343,4	0,6			10				4	Вычислительная техника и программное обеспечение	
+	Б1.О.07	Физика	11				11	8	8	288	288	16	12	271,4	0,6			8				4	Вычислительная техника и программное обеспечение	
+	Б1.О.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2				2	3	3	108	108	6	4	101,8	0,2			3				7	Социально-экономические дисциплины	
+	Б1.О.09	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	1				1	4	4	144	144	6	6	137,7	0,3			4				4	Вычислительная техника и программное обеспечение	
+	Б1.О.10	Химия	1				1	3	3	108	108	6	4	101,8	0,2			3				4	Вычислительная техника и программное обеспечение	
+	Б1.О.11	Инженерная и компьютерная графика	11				11	6	6	216	216	14	12	201,6	0,4			6				23	Технология машиностроения	
+	Б1.О.12	Транспортная экология	2				2	4	4	144	144	8	6	135,8	0,2			4				4	Вычислительная техника и программное обеспечение	
+	Б1.О.13	Механика транспортно-технологических комплексов	2				2	4	4	144	144	8	6	135,7	0,3			4				23	Технология машиностроения	
+	Б1.О.14	Основы моделирования транспортно-технологических комплексов	2				2	4	4	144	144	4	2	139,7	0,3			4				23	Технология машиностроения	
+	Б1.О.15	Технические измерения на транспорте	2				2	4	4	144	144	8	6	135,8	0,2			4				23	Технология машиностроения	
+	Б1.О.16	Введение в профессиональную деятельность	1				1	3	3	108	108	6	4	101,8	0,2			3				23	Технология машиностроения	
+	Б1.О.17	Основы инженерной деятельности на транспорте	2				2	10	10	360	360	15	10	344,5	0,5			10				23	Технология машиностроения	
+	Б1.О.18	Гидравлические и пневматические системы в автомобилестроении	3				3	4	4	144	144	8	6	135,8	0,2			4				23	Технология машиностроения	
+	Б1.О.19	Автомобильные материалы, их старение и износ	3				3	4	4	144	144	7	4	136,7	0,3			4				23	Технология машиностроения	
+	Б1.О.20	Общий курс интеллектуальных транспортных систем	4				4	3	3	108	108	6	4	101,8	0,2			3				23	Технология машиностроения	
+	Б1.О.21	Основы российской государственности	1				1	2	2	72	72	6,2	6	65,8				2				7	Социально-экономические дисциплины	
+	Б1.О.22	Психология командной работы и лидерства	2				2	3	3	108	108	6	6	101,8	0,2			3				7	Социально-экономические дисциплины	
+	Б1.О.23	Права человека	2				2	3	3	108	108	4	4	103,8	0,2			3				7	Социально-экономические дисциплины	
+	Б1.О.24	Основы научных исследований	2				2	3	3	108	108	4	4	103,8	0,2			3				23	Технология машиностроения	
+	Б1.О.25	Основы инженерной культуры и дефлектологические знания	2				2	2	2	72	72	6	6	65,8	0,2			2						
+	Б1.О.ДВ.01	Физическая культура и спорт (основная группа)	1				1	2	2	72	72	6	4	66				2				7	Социально-экономические дисциплины	
-	Б1.О.ДВ.01.02	Физическая культура и спорт (специальная медицинская группа)	1				1	2	2	72	72	6	4	66				2				7	Социально-экономические дисциплины	
+	Б1.О.ДВ.02	Иностранный язык (английский)	1				1	4	4	144	144	16	12	127,5	0,5			4				7	Социально-экономические дисциплины	
-	Б1.О.ДВ.02.01	Иностранный язык (русский язык как иностранный)	1				1	4	4	144	144	16	12	127,5	0,5			4				7	Социально-экономические дисциплины	
+	Б1.О.ДВ.03	Эффективные дисциплины (модуль) по физической культуре и спорту	123				123	328	328	328	328	20	8	308				3				7	Социально-экономические дисциплины	
-	Б1.О.ДВ.03.01	Специальная медицинская группа	123				123	328	328	328	20	8	308					3				7	Социально-экономические дисциплины	
+	Б1.О.ДВ.03.02	Общая физическая подготовка	123				123	328	328	328	20	8	308					3				7	Социально-экономические дисциплины	
-	Б1.О.ДВ.03.03	Волейбол	123				123	328	328	328	20	8	308					3				7	Социально-экономические дисциплины	
+	Б1.О.ДВ.04	Дисциплины (модуль) по выбору Б1.О.ДВ.04	2				2	3	3	108	108	6	4	101,8	0,2			3				7	Социально-экономические дисциплины	
+	Б1.О.ДВ.04.01	Технологическое предпринимательство	2				2	3	3	108	108	6	4	101,8	0,2			3				7	Социально-экономические дисциплины	
-	Б1.О.ДВ.04.02	Социальное предпринимательство	2				2	3	3	108	108	6	4	101,8	0,2			3				7	Социально-экономические дисциплины	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							93	93	3348	3348	200	134	3138	10				3				48		

