

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Донской государственной технической университет  
Технологический институт (филиал) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Ладоша Е.Н.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

23.03.01

23.03.01 Технология транспортных процессов

Профиль: Логистика и менеджмент на транспорте

Кафедра: Технология машиностроения

Факультет: Высшего образования

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Заочная форма

Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2024

2024-2025

№ 911 от 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

И.о. зав. кафедры ТМ

Начальник учебного отдела

Председатель НМС по УГС(Н)

/ Муратов Д.К./

/ Рязанцева В.С./

/ Зырянов В.В./



2024 г.







+	Б1.В.10	Страхование в логистической деятельности		4		4	4	4	4	144	144	8.3	6	100	35.7						23	Технология машиностроения
+	Б1.В.11	Управление техническими системами на транспорте		3		3	4	4	4	144	144	8.2	6	135.8							7	Социально-экономические дисциплины
+	Б1.В.12	Складская логистика		3		3	3	3	3	108	108	8.3	6	99.7							23	Технология машиностроения
+	Б1.В.13	Организационно-производственные структуры транспорта		4		4	4	4	4	144	144	8.3	6	135.7							23	Технология машиностроения
+	Б1.В.14	Устойчивые транспортные системы		4		4	3	3	3	108	108	8.2	6	99.8							7	Социально-экономические дисциплины
+	Б1.В.15	Управление персоналом		4		4	3	3	3	108	108	8.2	6	99.8							23	Технология машиностроения
+	Б1.В.16	Качество транспортного обслуживания		3		3	3	3	3	108	108	8.3	6	100	35.7						7	Социально-экономические дисциплины
+	Б1.В.17	Управление цепями поставок в логистике		4		4	4	4	4	144	144	8.3	6	99.7							7	Социально-экономические дисциплины
+	Б1.В.18	Экономия перевозочного процесса		3		3	3	3	3	108	108	8.2	6	99.8							7	Социально-экономические дисциплины
+	Б1.В.19	Экономико-статистический анализ в профессиональной деятельности		4		4	4	4	4	144	144	8.2	6	135.8							23	Технология машиностроения
+	Б1.В.20	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей		3		3	3	3	3	108	108	8.2	6	99.8							7	Социально-экономические дисциплины
+	Б1.В.21	Интегрированные транспортные технологии		4		4	3	3	3	108	108	8.2	6	99.8							23	Технология машиностроения
+	Б1.В.22	Автоматизированные системы управления на транспорте		4		4	3	3	3	108	108	8.2	6	169.7							23	Технология машиностроения
+	Б1.В.23	Производственно-техническая инфраструктура автомобильного транспорта		4		4	5	5	5	180	180	10.3	6	169.7							23	Технология машиностроения
+	Б1.В.24	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей		4		4	4	4	4	144	144	8.2	6	99.8							23	Технология машиностроения
+	Б1.В.25	Конструкция и потребительские свойства наземного транспорта		2		2	5	5	5	180	180	10.3	6	169.7							23	Технология машиностроения
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>		4		4	3	3	3	108	108	8.2	6	99.8							7	Социально-экономические дисциплины
+	Б1.В.ДВ.01.01	Моделирование транспортно-логистических процессов		4		4	3	3	3	108	108	8.2	6	99.8							7	Социально-экономические дисциплины
-	Б1.В.ДВ.01.02	Электронный документооборот в логистике		4		4	3	3	3	108	108	8.2	6	99.8							7	Социально-экономические дисциплины
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>		4		4	3	3	3	108	108	8.2	6	99.8							7	Социально-экономические дисциплины
+	Б1.В.ДВ.02.01	Маркетинговое обеспечение логистической деятельности		4		4	3	3	3	108	108	8.2	6	99.8							7	Социально-экономические дисциплины
-	Б1.В.ДВ.02.02	Ресурсное обеспечение логистических цепей		4		4	3	3	3	108	108	8.2	6	99.8							7	Социально-экономические дисциплины
<b>Блок 2. Практика</b>																						
<b>Обязательная часть</b>																						
+	Б2.О.01	Учебная практика		1		1	6	6	6	216	216	0.2	6	215.8							23	Технология машиностроения
+	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика		1		1	6	6	6	216	216	0.2	6	215.8							7	Социально-экономические дисциплины
+	Б2.О.02	Производственная практика		2		2	6	6	6	216	216	0.2	6	215.8							7	Социально-экономические дисциплины
+	Б2.О.02.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая практика)		2		2	6	6	6	216	216	0.2	6	215.8							9	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>																						
+	Б2.В.01	Производственная практика		35		35	15	15	15	540	540	0.45	6	539.55							23	Технология машиностроения
+	Б2.В.01.01(П)	Эксплуатационная практика		3		3	6	6	6	216	216	0.2	6	215.8							23	Технология машиностроения
+	Б2.В.01.02(П)	Преддипломная практика		5		5	9	9	9	324	324	0.25	6	323.75							9	
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>																						
+	Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		5		5	9	9	9	324	324	0.25	6	323.75							9	Технология машиностроения
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>																						
+	ФТД.01	Основы нравственности		1		1	2	2	2	72	72	0.2	2	69.8							7	Социально-экономические дисциплины