

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Липецкий государственный технический университет»**

**Утверждаю
Ректор**

_____ **П.В. Сараев**

" ____ " _____ 202__ г.

Номер учебного плана

--

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Специальность
Специализация
Квалификация выпускника

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
Автомобильная техника в транспортных технологиях
инженер

Срок обучения
Форма обучения

5 лет 11 месяцев
заочная

г. Липецк – 202__ г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК СЕССИЙ

Курс	Название сессии	Количество календарных дней	Количество учебных дней	Сумма
1	Установочная	10	9	40
	Зимняя	10	9	
	Летняя	20	16	
2	Зимняя	20	17	40
	Летняя	20	16	
3	Зимняя	24	20	50
	Летняя	26	21	
4	Зимняя	24	20	45
	Летняя	21	17	
5	Зимняя	24	20	45
	Летняя	21	17	
6	Зимняя	24	20	24
	Летняя	0	0	

Рекомендованные обозначения:

 – Межсессионный период

З – Промежуточная аттестация (Зачет)

Э – Экзаменационно-лабораторная сессия

К – Каникулы

Х – Нет обучения

* – Нерабочие праздничные дни

У – Учебная практика

П – Производственная практика

Н – Научно-исследовательская работа (НИР)

Р – Преддипломная практика

Г – Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Д – **Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы**

II. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

КУРС	Межсессионный период		Экзаменационно-лабораторная сессия		Зачетная неделя	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	НИР	Государственная итоговая аттестация		Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	Каникулы	Нерабочие праздничные дни	ВСЕГО
										Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
I	12 1/6	18	3	2 4/6	0 1/6	2 5/6	0	0	0	0	0	38 5/6	7	2 1/6	48
II	17 5/6	16 3/6	2 5/6	2 4/6	0 1/6	2 5/6	0	0	0	0	0	42 5/6	7	2 1/6	52
III	17 2/6	15 4/6	3 2/6	3 3/6	0 1/6	0	2 5/6	0	0	0	0	42 5/6	7	2 1/6	52
IV	17 2/6	15 2/6	3 2/6	2 5/6	0 1/6	0	3 5/6	0	0	0	0	42 5/6	7	2 1/6	52
V	17 2/6	15 2/6	3 2/6	2 5/6	0 1/6	0	3 5/6	0	0	0	0	42 5/6	7	2 1/6	52
VI	17 2/6	0	3 2/6	0	0 1/6	0	0	12 3/6	0	0	7 3/6	40 5/6	9	2 1/6	52
ИТОГО	180 1/6		33 4/6		1	5 4/6	10 3/6	12 3/6	0	0	7 3/6	251	44	13	308

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО

по специальности
и специализации

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
Автомобильная техника в транспортных технологиях

Б2	Блок 2 Практика																	0	0	0	0	0	6	0		
Б2.У	Учебная практика																	0	0	0	0	2	0			
Б2.У.Б1	Ознакомительная практика	1	6	6	4	144	0	45	91	8	x					1	2	1402091	1402				1		3	
Б2.У.Б2	Эксплуатационная практика	1	6	6	4	144		45	91	8		x				2	4	1402091	1402				1		3	
Б2.П	Производственная практика																	0	0	0	0	4	0			
Б2.П.В1	Эксплуатационная практика	1	6	7	4	144	0	45	91	8			x				3	6	1402092	1402				1		3
Б2.П.Б1	Эксплуатационная практика	1	6	6	6	216	0	60	144	12				x			4	8	1402092	1402				1		4
Б2.П.Б1	Эксплуатационная практика	1	6	6	6	216		60	144	12					x		5	10	1402092	1402				1		4
Б2.П.Б2	Преддипломная практика	1	6	6	19	684		64	604	16						x	6	12	1402093	1402				1		12 4/6
Б3	Блок 3 Государственная итоговая аттестация																	0	0	0	0	0	0			
Б3.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1	10	6	11	396	0	28	368							x	6	12	1402096	1402					30	5
ФТД	Факультативные дисциплины (не включаются в объем программы)																	6	0	6	6	3	0			
ФТД1	Элементарная математика	3	11	1	36	4		32	0	4							1	0	1205106	1205		2				
ФТД1	Элементарная математика	3	11	1	36	2		32	2	2							1	1	1205106	1205			2	2	1	
ФТД2	Элементарная физика	3	11	1	36	4		32	0	4							1	0	1204060	1204	2		2			
ФТД2	Элементарная физика	3	11	1	36	2		32	2	2							1	1	1204060	1204				2	1	
ФТД3	Социальная адаптация	3	11	1	36	4		32	0	4							1	0	1902177	1902	2		2			
ФТД3	Социальная адаптация	3	11	1	36	2		32	2	2							1	1	1902177	1902				2	1	
Объем программы		300	10800	792	577	8923	508	46	32	44	50	50	78	74	90	96	110	66	56	0	311	8	319	154	51	32

Всего зачетных единиц	300	Объем обязательной части, без учета объема ГИА от общего объема программы (%)	85,00
Всего часов	10800		
Нагрузка студентов в семестре в зачетных единицах		24,0 26,0 19,0 23,0 19,0 30,0 24,0 22,0 24,0 36,0 23,0 30,0	
Нагрузка студентов в год в зачетных единицах		50 42 49 46 60 53	
Аудиторная нагрузка в год		122 100 152 186 176 56	
Количество дисциплин в семестре		6 7 6 7 5 10 7 6 5 11 7 0	Всего 77
Количество экзаменов в семестре по дисциплинам		2 3 4 2 1 3 4 3 2 3 5	Всего 32
Количество зачетов в семестре по дисциплинам		4 4 2 5 4 7 3 3 3 8 2	Всего 45
Курсовые работы		1 2 2 1 3	Всего 9
Курсовые проекты		1 1	Всего 2
Количество зачетов по практикам и НИР		1 1 1 1 1 1	Всего 6

по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
и специализации Автомобильная техника в транспортных технологиях

Проректор по учебной работе А.П. Кащенко

Начальник УМУ А.В. Мартынова

Декан факультета Т.Г. Пыльнева

Председатель ОПС С.А. Ляпин

Автор(ы) Ляпин С.А. Ризаева Ю.Н. Ушаков Д.И. Жилин И.В. Ли Р.И. Пупышев М.В.

Рецензент(ы)

Заместитель начальника
управления дорог и транспорта
Липецкой области

А.А. Лыткин

Согласовано:

Заведующий кафедрой управления автотранспортом

Заведующий кафедрой физвоспитания

Заведующий кафедрой философии

Заведующий кафедрой культуры

Заведующий кафедрой иностранных языков

Заведующий кафедрой высшей математики

Заведующий кафедрой физики и биомедицинской техники

Заведующий кафедрой общей механки

Заведующий кафедрой информатики

Заведующий кафедрой химии

Заведующий кафедрой технологии машиностроения

Заведующий кафедрой

транспортных средств и техносферной безопасности

Заведующий кафедрой психологии

Заведующий кафедрой истории

и теории государства и права

Заведующий кафедрой экономики

Заведующий кафедрой уголовного права и криминологии

Заведующий кафедрой менеджмента

Ю.Н. Ризаева

А. П. Перов

А. Г. Иванов

Н. Ю. Томилина

Н. В. Барышев

А. М. Шмырин

С. И. Шараров

О. П. Бузина

Ю. И. Кудинов

Е.Н. Калмыкова

А. М. Козлов

Р. И. Ли

Г. А. Мактамкулова

М. Л. Половинкина

Е.В. Богомолова

Н.А. Яковлев

Е.С. Маркова

Документ одобрен на заседании Ученого Совета университета

протокол № _____, от " _____ " _____ 202__ г.

Документ одобрен на заседании ОПС

протокол № _____, от " _____ " _____ 202__ г.