

**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

Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			30	1080	88	26	932	34	6	4	8	8	12	6	6	12	14	4	6	2	0				35	0	31	22	11	0			
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины			23	828	78	20	704	26	6	2	6	8	12	2	4	12	14	4	6	2	0			32	0	28	18	9	0				
Б1.В.ОД1	Русский язык в деловой коммуникации	1	11	7	1	36	6	0	30	0	6													1	0	1908078	1908	4	2					
Б1.В.ОД1	Русский язык в деловой коммуникации	1	11	7	1	36	2		32	2		2												1	1	1908078	1908			2	1	1		
Б1.В.ОД2	Правоведение	1	11	7	1	36	6	0	30	0		6												1	2	1903003	1903	4	2					
Б1.В.ОД2	Правоведение	1	11	7	1	36	2		32	2			2											2	3	1903003	1903			2	1	1		
Б1.В.ОД3	Основы проектной деятельности	1	11	7	1	36	6		30	0				6										2	4	1801262	1801	4	2					
Б1.В.ОД3	Основы проектной деятельности	1	11	7	1	36	2		32	2					2									3	5	1801262	1801			2	1	1		
Б1.В.ОД4	Социальная психология	1	11	7	1	36	6	2	28	0			6											2	3	1902118	1902	4	2					
Б1.В.ОД4	Социальная психология	1	11	7	1	36	6		28	2				6										2	4	1902118	1902	2	2	2	1	1		
Б1.В.ОД5	Моделирование производственных процессов транспортно-технологических комплексов	1	11	7	1	36	4	4	28	0						4								3	6	1402372	1402	2	2					
Б1.В.ОД5	Моделирование производственных процессов транспортно-технологических комплексов	1	11	7	2	72	4		64	4							4							4	7	1402372	1402			2	2	1	1	
Б1.В.ОД6	Проектирование технологических процессов сервисного обслуживания транспортно-технологических средств	1	11	7	1	36	4	4	28	0							4							4	7	1402373	1402	2	2					
Б1.В.ОД6	Проектирование технологических процессов сервисного обслуживания транспортно-технологических средств	1	11	7	2	72	8		60	4								8						4	8	1402373	1402	2	4	2	1	2		
Б1.В.ОД7	Гидро-пневматические машины и механизмы транспортно-технологических комплексов	1	11	7	1	36	4	4	28	0					4									4	7	1402374	1402	2	2					
Б1.В.ОД7	Гидро-пневматические машины и механизмы транспортно-технологических комплексов	1	11	7	1	36	6		28	2							6							4	8	1402374	1402	2	2	2	1	1		
Б1.В.ОД8	Бюджетирование и финансовый менеджмент транспортно-технологических комплексов	1	11	7	1	36	4	4	28	0								4						5	9	1402375	1402	2	2					
Б1.В.ОД8	Бюджетирование и финансовый менеджмент транспортно-технологических комплексов	1	11	7	2	72	2		66	4											2			5	10	1402375	1402			2	1	1		
Б1.В.ОД9	Оценка эффективности и оптимизация использования транспортно-технологических комплексов	1	11	7	1	36	4	2	30	0											4			5	10	1402376	1402	2	2					
Б1.В.ОД9	Оценка эффективности и оптимизация использования транспортно-технологических комплексов	1	11	7	3	108	2		102	4												2		6	11	1402376	1402			2	1	1		
Б1.В.ДВ	Элективные дисциплины			7	252	10	6	228	8	0	2	2	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0				3	0	3	4	2	0			
Б1.В.ДВ1	Транспортная стратегия РФ	2	11	7	1	36	2	2	32	0		2												1	1	1402377	1402	1	1					
Б1.В.ДВ2	Государственная политика международного сотрудничества в сфере развития транспорта	9	11	7																				1	1	1402378	1402							
Б1.В.ДВ1	Транспортная стратегия РФ	2	11	7	2	72	2		66	4		2												1	2	1402377	1402			2	1	1		
Б1.В.ДВ2	Государственная политика международного сотрудничества в сфере развития транспорта	9	11	7																				1	2	1402378	1402							
Б1.В.ДВ3	Методология решения инженерных и научно-технических задач эксплуатации автомобильной техники в транспортных технологиях	2	11	7	1	36	4	4	28	0				4										3	5	1402379	1402	2	2					
Б1.В.ДВ4	Методология проектирования и моделирования транспортно-технологических комплексов	9	11	7																				3	5	1402380	1402							
Б1.В.ДВ3	Методология решения инженерных и научно-технических задач эксплуатации автомобильной техники в транспортных технологиях	2	11	7	3	108	2		102	4					2									3	6	1402379	1402			2	1	1		
Б1.В.ДВ4	Методология проектирования и моделирования транспортно-технологических комплексов	9	11	7																				3	6	1402380	1402							

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.