

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



Утверждаю
И.о. ректора

Л.А. Загеева

« 27 » февраля 20 24 г.

Номер учебного плана

132401

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Направление подготовки

23.03.01 Технологии транспортных процессов

Направленность (профиль)
программы

Организация и безопасность движения

Квалификация выпускника

бакалавр

Срок обучения

4 года

Форма обучения

очная

г. Липецк – 2024 г.

I. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31	
1																																																					
2																																																					
3																																																					
4																																																					

Рекомендованные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> – Теоретическое обучение З – Промежуточная аттестация (Зачет) Э – Промежуточная аттестация (Экзаменационная сессия) К – Каникулы Х – Нет обучения – Нерабочие праздничные дни | <ul style="list-style-type: none"> У – Учебная практика П – Производственная практика 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	Теоретическое обучение		Промежуточная аттестация			Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация		Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	Каникулы	Нерабочие праздничные дни	ВСЕГО
			Экзаменационная сессия	Зачет	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
I	16	13 2/6	2 5/6	2 5/6	2 2/6	5 3/6	0	0	0	0	42 5/6	7	2 1/6	52
II	16	16	2 5/6	2 5/6	2 2/6	0	2 5/6	0	0	0	42 5/6	7	2 1/6	52
III	16	16	2 5/6	2 5/6	2 2/6	0	2 5/6	0	0	0	42 5/6	7	2 1/6	52
IV	16	8	2 5/6	2	1 4/6	0	0	3 3/6	0	6 5/6	40 5/6	9	2 1/6	52
ИТОГО	117 2/6		21 5/6		8 4/6	5 3/6	5 4/6	3 3/6	0	6 5/6	169 2/6	30	8 4/6	208

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО

по направлению

23.03.01 Технология транспортных процессов

направленности (профилю) программы

Организация и безопасность движения

IV. Дисциплинарно-модульная часть учебного плана

Пересчет

Выбора

Индекс	Наименование циклов, разделов ОП, модулей, дисциплин, практик	Экв.	Курс	Комплект	Трудоемкость					Распределение по курсам и семестрам								Курс	Семестр	Мод. дисциплины	Курсовая	Часы в неделю					Экз.	Зачеты	Практик	ЭФЭ	ГЭК			
					В часах			СРС	Проект.	Контр.	1 курс				2 курс							10	Семестр	102	14	183						29	27	
					в семестр	Компьютерной работы					1 курс		2 курс		3 курс		4 курс																	
						в семестр	ауд.	комб.	СРС	Проект.	Контр.	1с.	2с.	3с.	4с.	5с.	6с.					7с.	8с.	10	Семестр	102						14	183	29
					1с.							2с.	3с.	4с.	5с.	6с.	7с.					8с.												
B1	Блок 1 Дисциплины (модули)				211	700	228	82	3108	1137	27	28	30	26	28	28	28	27			102	14	183	29	27									
B1.B	Образовательная часть				100	300	178	34	1641	615	27	28	22	20	10	11	9	9			50	40	51	28	12									
B1.B1	Физическая культура и спорт	1	11	8	2	72	48	4	18	4	3									1805001	1805	1	2	1										
B1.B2	История России	1	11	8	2	72	48	4	4	4	4									1906050	1906	2	2	1										
B1.B2	История России	1	11	6	2	72	48	4	9	11		3								1906050	1906	2	1		1									
B1.B3	Основы российской государственности	1	11	6	2	72	48	6	14	4	3									1906084	1906	1	2	1										
B1.B4	Философия	1	11	6	3	108	48		64	8			3							1907001	1907	2	3	1	1									
B1.B5	Иностранный язык	1	11	8	3	108	32		78	8	2									1905001	1905			2	1									
B1.B6	Иностранный язык	1	11	8	3	108	48		24	38		3								1905001	1905			3	1									
B1.B7	Безопасность жизнедеятельности	1	11	6	3	108	48	2	54	8				3						1401111	1401	1	1	1	1									
B1.B7	Русский язык в деловой коммуникации	1	11	8	2	72	32	2	34	8	2									1908076	1908	1	1	1										
B1.B8	Правоведение	1	11	6	3	108	32		70	8				2						1903003	1903	1	1	1	1									
B1.B9	Экономика	1	11	6	3	108	32		70	8			2							1803043	1803	1	1	1	1									
B1.B10	Социальная психология	1	11	6	2	72	32	2	31	4				2						1902118	1902	1	1	1	1									
B1.B11	Основы проектной деятельности	1	11	6	2	72	32		58	4				2						1801262	1801	1	1	1	1									
B1.B12	Технологии самоорганизации и самообразования	1	11	6	2	72	32		58	4			2							1807101	1807	1	1	1	1									
B1.B13	Социология	1	11	6	2	72	32		58	4			2							1901001	1901	1	1	1										
B1.B14	Экология	1	11	8	2	72	32		38	4				2						1106301	1106	1	1	1		1								
B1.B15	Математика	1	11	6	4	144	64		64	38	4									1205001	1205	2	2		1	1								
B1.B15	Математика	1	11	6	4	144	64		72	8		4								1205001	1205	2	2	1	1									
B1.B15	Математика	1	11	6	4	144	48		88	36			3							1205001	1205	1	2			1	1							
B1.B16	Химия	1	11	6	3	108	48		24	38	3									1108001	1108	2	1		1									
B1.B17	Физика	1	11	8	4	144	64		64	38	4									1204001	1204	2	1	1	1									
B1.B17	Физика	1	11	8	3	108	48		64	8		3								1204001	1204	1	1	1	1									
B1.B17	Физика	1	11	8	3	108	48		28	32			3							1204001	1204	1	1	1	1	1	1							
B1.B18	Инженерная и компьютерная графика	1	11	6	2	72	32		38	4	2									1301306	1301	1	1	1	1	1								
B1.B18	Инженерная и компьютерная графика	1	11	8	2	72	32		58	24		2								1301306	1301			2		1	1							
B1.B19	Информатика	1	11	6	2	72	32		38	4		2								1606001	1606	1	1		1									
B1.B19	Информатика	1	11	6	3	108	48		24	38			3							1606001	1606	1	2			1								
B1.B20	Теоретическая механика	1	11	6	4	144	64	4	40	38		4								1305001	1305	2	2			1	1							
B1.B21	Метрология, стандартизация и сертификация	1	11	6	2	72	32		38	4				2						1301033	1301	1	1	1	1									
B1.B22	Электротехника и электроника	1	11	6	4	144	64		44	38			4							1603002	1603	3	1		1	1								
B1.B23	Экономика транспортных процессов	1	11	6	4	144	64		72	8					4					1402007	1402	2	2	1	1									
B1.B24	Транспортная логистика	1	11	6	4	144	64		72	8				4						1403020	1403	2	2	1	1									
B1.B25	Основы научных исследований	1	11	6	4	144	64		72	8				4						1401002	1401	2	1	1	1	1								
B1.B26	Математическое моделирование систем и процессов	1	11	6	3	108	48		58	8			3							1403062	1403	1	2	1	1									
B1.B26	Математическое моделирование систем и процессов	1	11	6	3	108	48		38	22				3						1403052	1403	1	2			1	1							
B1.B27	Вычислительная техника и сети в отрасли	1	11	6	3	108	48		64	8				3	3					1402011	1402	1	2	1	1									
B1.B28	Маркетинг на транспорте	1	11	6	3	108	48		64	8				3						1402302	1402	2		1	1	1								
B1.B28	Правовое обеспечение организации и безопасности дорожного движения	1	11	6	4	144	64		72	8			4							1402402	1402	2		2	1		1							


Код	Наименование	2011				2012				2013				2014				Итого	Среднегодовая нагрузка	Средняя стоимость	Средняя стоимость на человека							
		И	К	Ф	С	И	К	Ф	С	И	К	Ф	С	И	К	Ф	С											
Б1.В.ОД1	ПДД и основы безопасного управления автомобилем	1	11	7	3	108	48		54	8				3					3	8	1402385	1402	2	1	1	1	1	
Б1.В.ОД2	Информационные технологии на автомобильном транспорте	1	11	7	3	108	40		82	8					5	4	8			4	8	1402387	1402	2	2	1	1	1
Б1.В.ОД3	Экология транспорта	1	11	7	3	108	48		54	8					6	4	8				8	1402009	1402	4		2	1	
Б1.В.ОД4	Менеджмент на автомобильном транспорте	1	11	7	2	72	32		36	4			2				5	8				1402389	1402	1		1	1	
Б1.В.ОД5	Теория транспортных процессов и систем	1	11	7	5	180	84	6	74	38			4									1402016	1402	2		2	1	2
Б1.В.ОД6	Оптимизация логистических систем	1	11	7	4	144	64		44	38							8	4	8			1402311	1402	4		4	1	1
Б1.В.ОД7	Основы телематики на транспорте	1	11	7	4	144	64		44	38							8	4	8			1402318	1402	4		4	1	1
Б1.В.ОД8	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	1	11	7	5	180	84	6	74	38				4								1402062	1402	2		2	1	2
Б1.В.ОД9	Транспортно-эксплуатационные качества автодорог и дорожных сооружений	1	11	7	3	108	32	6	34	38			2						2	4		1402364	1402	1		1	1	2
Б1.В.ОД10	Транспортное планирование	1	11	7	4	144	48		69	38			3							1	5	1402308	1402	1		2	1	1
Б1.В.ОД11	Проектирование схем организации дорожного движения	1	11	7	5	180	64	6	74	38				4					3	8		1402070	1402	2		2	1	2
Б1.В.ОД12	Моделирование дорожного движения	1	11	7	4	144	64		44	38			4							2	4	1402072	1402	1		3	1	1
Б1.В.ОД13	Моделирование дорожного движения	1	11	7	4	144	64		72	38			4							1	5	1402072	1402	1		3	1	2
Б1.В.ОД14	Организация дорожного движения	1	11	7	3	108	64		38	8			4							2	4	1402064	1402	2		2	1	1
Б1.В.ОД15	Организация дорожного движения	1	11	7	5	180	84	8	72	38				4						3	5	1402064	1402	2		2	1	4
Б1.В.ОД16	Транспортная инфраструктура России	1	11	7	3	108	48		54	8			3							2	3	1402350	1402	2		1	1	1
Б1.В.ОД18	Безопасность транспортных средств	1	11	7	3	108	48		54	8				3						3	8	1402087	1402	2		1	1	1
Б1.В.ОД19	Безопасность транспортных средств	1	11	7	4	144	48		66	38				3						4	7	1402087	1402	2		1	1	
Б1.В.ОД18	Оценка пропускной способности автомобильных дорог	1	11	7	4	144	64		44	38			4							3	8	1402307	1402	2		2	1	1
Б1.В.ОД17	Международный опыт организации дорожного движения	1	11	7	3	108	48		54	8				3						4	7	1402309	1402	2		1	1	1
Б1.В.ОД18	Информационное обеспечение дорожного движения	1	11	7	3	108	48		54	8				3						4	7	1402314	1402	2		1	1	
Б1.В.ОД18	Системный анализ транспортных процессов	1	11	7	3	108	48		54	8			3							3	8	1402305	1402	2		1	1	
Б1.В.ОД20	Технические средства организации дорожного движения	1	11	7	5	180	80	6	59	38			5							2	3	1402065	1402	2	1	2	1	2
Б1.В.ОД21	Автоматизированные системы управления дорожным движением	1	11	7	4	144	64		44	38				4						4	7	1402316	1402	1		3	1	1
Б1.В.ОД22	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	1	11	7	3	108	48		54	8				3						4	7	1402308	1402	1		2	1	1
Б1.В.ОД23	Расследование и экспертиза ДТП	1	11	7	3	108	48		54	8				3						4	7	1402063	1402	1		2	1	
Б1.В.ОД24	Базы данных в организации дорожного движения	2	11	7	3	108	48		54	8			3							3	8	1402313	1402	1		2	1	1
Б1.В.ОД22	Нормативная регламентация дорожного движения	2	11	7	3	108	48		54	8			3							4	7	1402086	1402	1				
Б1.В.ОД23	Оценка эффективности нововведений	2	11	7	3	108	48		54	8			3							4	7	1402320	1402	1		2	1	1
Б1.В.ОД24	Оценка экономической эффективности и экологической безопасности схем организации дорожного движения	2	11	7																4	7	1402322	1402					

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО

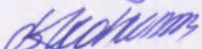
по направлению
направленности (профилю) программы

23.03.01 Технология транспортных процессов
Организация и безопасность движения

Проректор по учебной работе

 И.П. Полякова

Начальник управления качества
образовательного процесса

 В.В. Ковригин

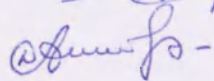
Начальник УМО

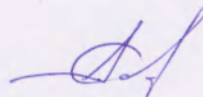
 А.В. Мартынова

Директор института

 Д.А. Кадасев


Автор(ы)

 С.А. Дмитриев



Рецензент(ы)


Председатель Департамента дорожного хозяйства и
благоустройства администрации города Липецка

 Н.Н. Звонарёв

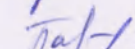


Согласовано:


И.о. заведующего кафедрой
физвоспитания

 Е.А. Высоцкая

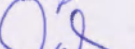
Заведующий кафедрой
истории и теории государства и права

 М.Л. Половинкина

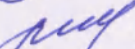
Заведующий кафедрой
философии

 А.Г. Иванов

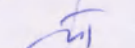
Заведующий кафедрой
уголовного и гражданского права

 Н.А. Яковлев


Заведующий кафедрой
психологии

 Г.А. Мактамкулова


Заведующий кафедрой
социологии

 Т.В. Большунова


Заведующий кафедрой
высшей математики

 А.М. Шмырин

Заведующий кафедрой
технологии машиностроения

 А.М. Козлов

Заведующий кафедрой
общей механики

 О.И. Огаджанян

Заведующий кафедрой
организации перевозок

 А.Т. Попов

Заведующий кафедрой
иностранных языков

Заведующий кафедрой
транспортных средств и техноферной безопасности

Заведующий кафедрой
культуры

Заведующий кафедрой
экономики и финансов

Заведующий кафедрой
государственного управления и менеджмента

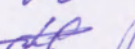
Заведующий кафедрой
химии

Заведующий кафедрой
физики и биомедицинской техники

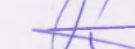
Заведующий кафедрой
информатики

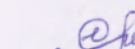
Заведующий кафедрой
электрооборудования

 Н.В. Барышев

 Р.И. Ли

 Н.Ю. Томилина


 В.С. Кондраткова

 Е.С. Маркова

 Е.Н. Калмыкова

 А.П. Кашенко

 Р.В. Батищев

 Е.П. Зацепин

Документ одобрен на заседании Ученого Совета института

протокол № 4 от "26" 02 2024 г.

Документ одобрен на заседании Ученого Совета университета
протокол № 9 , от "27" 02 2024 г.