

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

Утверждаю
Ректор



[Handwritten signature]

П.В. Сараев

14 *сентября* 2021 г.

Номер учебного плана

142106

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Направление подготовки
Направленность (профиль)
программы
Квалификация выпускника

Срок обучения
Форма обучения

23.04.01 Технологи́я транспортных процессов
Организация и безопасность движения

магистр

2 года

очная

г. Липецк – 2021 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										*																*																														

Рекомендованные обозначения:

– Теоретическое обучение

З – Промежуточная аттестация (Зачет)

Э – Промежуточная аттестация (Экзаменационная 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	Теоретическое обучение		Промежуточная аттестация			Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	НИР	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	16	2 5/6	2 5/6	2 2/6	2 5/6	0	0	0	0	0	42 5/6	7	2 1/6	52
II	16	0	2 5/6	0	1 2/6	4 3/6	9 2/6	0	0	0	6 5/6	40 5/6	9	2 1/6	52
ИТОГО	48		8 3/6		3 4/6	7 2/6	9 2/6	0	0	0	6 5/6	83 4/6	16	4 2/6	104

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО

по направлению
направленности (профилю) программы

23.04.01 Технология транспортных процессов
Организация и безопасность движения

IV. Дисциплинарно-модульная часть учебного плана

Пересчет

Выборка

Индекс	Наименование циклов, разделов ОП, модулей, дисциплин, практик	Вид	Класс	Компонент	Трудоемкость в часах				Распределение по курсам и семестрам				Курс	Семестр	Код дисциплины	Кафедра	Часов в неделю			Зачет	Экзамен	Задания	Практика	ВКР	ГЭК		
					В зач.ед.	Всего	Контактная работа		СРС	Промежут. контроль	1 курс						2 курс		Лекции							Лаб. раб.	Практ. зан.
							ауд.	конс.			1с.	2с.					3с.	4с.									
Б1	Блок 1 Дисциплины (модули)				86	3098	1280	140	1292	384	26	24	30	0			31	0	49	10	10						
Б1.Б	Обязательная часть				44	1584	624	64	676	220	17	10	12	0			14	0	26	3	6						
Б1.Б1	Иностранный язык в деловой и профессиональной сфере	1	11	6	2	72	32	6	30	4	2			1	1	1905071	1905			2	1	1					
Б1.Б2	Основы теории транспортных систем	1	11	6	6	216	96	8	80	32			6		2	3	1402327	1402	2		4	1	1				
Б1.Б3	Система управления безопасностью дорожного движения	1	11	6	5	180	48	6	90	36	3			1	1	1402204	1402	2		1	1	1	1				
Б1.Б4	Проектный и финансовый менеджмент в сфере организации движения	1	11	6	3	108	48	8	48	6	3			1	1	1402328	1402	2		1	1		1				
Б1.Б5	Эффективность и безопасность транспортно-технологических систем	1	11	6	5	180	48	6	90	36	3			1	1	1402221	1402	1		2		1	1				
Б1.Б6	Современные методы исследования в теории транспортных процессов	1	11	6	6	216	96	8	80	32	6			1	1	1402201	1402	2		4		1	2				
Б1.Б7	Моделирование транспортных процессов	1	11	6	6	216	96	8	80	32			6		2	3	1402052	1402	2		4		1	2			
Б1.Б8	Компьютерное обеспечение проектирования транспортно-технологических систем	1	11	6	5	180	64	6	100	10		4		1	2	1402220	1402	1		3	1		1				
Б1.Б9	Оценка эффективности принимаемых решений в организации движения	1	11	6	6	216	96	8	80	32		6		1	2	1402329	1402	2		4		1	2				
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				42	1512	656	76	616	184	9	14	18	0			17	0	24	7	4						
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины				38	1368	592	68	552	156	9	14	14	0			15	0	22	6	4						
Б1.В.ОД1	Межкультурное взаимодействие	1	11	7	2	72	32	6	30	4	2			1	1	1908077	1908	1		1	1	1					
Б1.В.ОД2	Методология научного познания	1	11	7	2	72	32	6	30	4	2			1	1	1907047	1907	1		1	1	1					
Б1.В.ОД3	Планирование карьеры	1	11	7	2	72	32	6	30	4		2		1	2	1902038	1902	1		1	1	1					
Б1.В.ОД4	Управление проектами	1	11	7	2	72	32	6	30	4			2		2	3	1801014	1801	1		1	1	1				
Б1.В.ОД5	Эффективное лидерство и управление командой	1	11	7	2	72	32	6	30	4	2			1	1	1902017	1902	1		1	1	1					
Б1.В.ОД6	Комплексные схемы организации дорожного движения	1	11	7	6	216	96	8	80	32			6		2	3	1402330	1402	2		4		1	1			
Б1.В.ОД7	Транспортная планировка муниципальных образований	1	11	7	6	216	96	8	80	32			6		2	3	1402205	1402	2		4		1	2			
Б1.В.ОД8	Организация транспортных процессов	1	11	7	4	144	48	6	82	8	3			1	1	1402331	1402	2		1	1	1	1				
Б1.В.ОД9	Интеллектуальные транспортные системы	1	11	7	6	216	96	8	80	32		6		1	2	1402210	1402	2		4		1	1				
Б1.В.ОД10	Прогнозирование транспортного спроса и предложения	1	11	7	6	216	96	8	80	32		6		1	2	1402332	1402	2		4		1	2				
Б1.В.ДВ	Элективные дисциплины				4	144	64	8	64	8	0	0	4	0			2	0	2	1	0						
Б1.В.ДВ1	Интермодальные транспортные системы	2	11	7	4	144	64	8	64	8			4		2	3	1402333	1402	2		2	1		1			
Б1.В.ДВ2	Анализ функционирования улично-дорожной сети города	9	11	7											2	3	1402334	1402									
Б2	Блок 2 Практика				25	900	0	264	586	50	0	0	0	0					0	0	0	4	0				
Б2.У	Учебная практика				11	396	0	117	257	22	0	0	0	0					0	0	0	2	0				
Б2.У.Б1	Ознакомительная практика	1	6	6	4	144		45	91	8		x		1	2	1402091	1402					1			3		
Б2.У.В1	Научно-исследовательская работа	1	6	7	7	252		72	166	14				x	2	4	1402091	1402					1			4 4/6	
Б2.П	Производственная практика				14	504	0	147	329	26	0	0	0	0					0	0	0	2	0				
Б2.П.Б1	Научно-исследовательская работа	1	6	6	6	216		60	144	12				x	2	4	1402092	1402					1			4	
Б2.П.Б2	Технологическая (производственно-технологическая) практика	1	6	6	8	288		87	195	16				x	2	4	1402092	1402					1			5 4/6	
Б3	Блок 3 Государственная итоговая аттестация				9	324	0	31	293	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0				
Б3.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1	10	6	9	324		31	293					x	2	4	1402097	1402								35	5
ФТД	Факультативные дисциплины (не включаются в объем программы)				4	144	64	0	72	8	4	0	0	0					0	0	4	2	0				
ФТД1	Социальная адаптация	3	11		2	72	32		36	4	2			1	1	1902177	1902					2	1				
ФТД2	Цифровизация транспортных систем	3	11		2	72	32		36	4	2			1	1	1402243	1402					2	1				
	Объем программы				120	4320	1280	435	2171	434	26	24	30	0					31	0	49	14	10				

ИТОГИ:

Всего зачетных единиц	120	Объем обязательной части, без учета объема ГИА от общего объема программы (%)	51,67
Всего часов	4320		
Нагрузка студентов в семестре в зачетных единицах	31,0	29,0	30,0
Нагрузка студентов в год в зачетных единицах	60	60	

Количество дисциплин в семестре	9	5	6	0
---------------------------------	---	---	---	---

Всего	20
-------	----

Количество экзаменов в семестре по дисциплинам	3	3	4	
--	---	---	---	--

Всего	10
-------	----

Количество зачетов в семестре по дисциплинам	6	2	2	
--	---	---	---	--

Всего	10
-------	----

Курсовые работы	1	2	2	0
-----------------	---	---	---	---

Всего	5
-------	---

Курсовые проекты	0	0	0	0
------------------	---	---	---	---

Всего	0
-------	---

Количество зачетов по практикам и НИР		1		3
---------------------------------------	--	---	--	---

Всего	4
-------	---

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО
по направлению **23.04 01 Технологии транспортных процессов**
направленности (профилю) программы **Организация и безопасность движения**

Проректор по учебной работе

А.П. Кашенко

Начальник УМУ

А.В. Мартынова

Декан факультета

С.А. Ляпин

Председатель ОПН

С.А. Ляпин

Автор(ы) С.А. Ляпин,

Ю.Н. Ризаева,

Р.И. Ли,

Д.А. Кадасев,

В.Э. Клявин,

М.В. Пупышев

Согласовано:

Зав. кафедрой управления автотранспортом

Ю.Н. Ризаева

Зав. кафедрой иностранных языков

Н.В. Барышев

Зав. кафедрой культуры

Н.Ю. Томилина

Зав. кафедрой философии

А.Г. Иванов

Зав. кафедрой психологии

Г.А. Мактамкулова

Зав. кафедрой менеджмента

Е.С. Маркова

Документ одобрен на заседании ОПН протокол № 1 от "22" 01 2021 г.

Документ одобрен на заседании Ученого Совета университета

протокол № 5, от "26" 01 2021 г.

Рецензент(ы)
Заместитель начальника
управления дорог и транспорта
Липецкой области



А.А. Лыткин