

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования «Уральский государственный горный университет»

УТВЕРЖДЕН

решением Ученого совета

протокол № 9

Ректор университета

 проф. Н. П. Косарев



ФГОС направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов
(уровень бакалавриата), утвержден приказом Минобрнауки России 06.03.2015 г. № 165
зарегистрирован в Минюсте РФ 27.03.2015 г. № 36616

Учебный план (уровень: высшее образование – бакалавриат)

Направление подготовки *23.03.01 Технология транспортных процессов*

Профиль бакалавриата *Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте*

Квалификация *«бакалавр»*

Срок получения образования *5 лет*

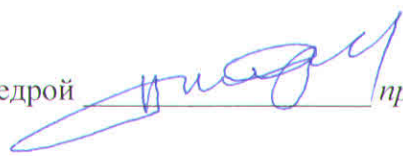
Форма обучения *заочная*

Факультет *заочного обучения*

Выпускающая кафедра *горных машин и комплексов*

СОСТАВЛЕН:

Заведующий кафедрой



проф. Н. М. Суслов

СОГЛАСОВАН:

Проректор по УМК



проф. М. Б. Носырев

Начальник УМУ



проф. С. В. Белов

Декан факультета



проф. Г. В. Земских

**Календарный учебный график по направлению подготовки бакалавриата
по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов
профиль подготовки бакалавров Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте**

Курс	сентябрь					октябрь					ноябрь					декабрь					январь					февраль					март					апрель					май					июнь					июль					август					Неделя							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Самостоятельное обучение	Экзаменационно-лабораторная сессия	Учебная практика	Другие практики	Итоговая гос. аттест.	Каникулы	Всего	Курс								
1	20 недель (СО + Э)																				К	К	22 недели (СО + Э)																						У	У	У	У	К	К	К	К	36	6	4			10	56	1								
2	20 недель (СО + Э)																				К	К	22 недели (СО + Э)																						П	П	К	К	К	К	К	К	36	6		2		7	51	2								
3	20 недель (СО + Э)																				К	К	22 недели (СО + Э)																						П	П	К	К	К	К	К	К	36	6				8	52	3								
4	20 недель (СО + Э)																				К	К	22 недели (СО + Э)																						П	П	П	К	К	К	К	К	36	6				7	49	4								
5	20 недель (СО + Э)																				К	К	14 недель СО										Пр	Пр	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	31	3		2	6	10	52	5												
																																																													175	27	4	6	6	42	260	

Обозначения : СО - самостоятельное обучение, Э - экзаменационно-лабораторная сессия, У - учебная практика, П - производственная практика,

Пр - преддипломная практика, Д - государственная итоговая аттестация, К - каникулы

Примечание: Дата начала учебных занятий объявляется ежегодно приказом ректора

Учебная практика				Производственная практика				Государственная итоговая аттестация			
Наименование практики	Сем.	Нед.	Каф.	Наименование практики	Сем.	Нед.	Каф.	Наименование	Сем.	Нед.	
Учебная	2	4	ГМК	Производственная	4,6	4	ГМК	Дипломирование (подготовка и защита выпускной квалификационной работы)	10	6	
				Преддипломная	10	2	ГМК				

Структура трудоёмкости ООП в зачётных единицах

Курс	Трудоёмкость теоретического обучения		Физическая культура	Практики		Итоговая госуд. аттестация	Итого
	семестр (осень-зима)	семестр (зима-весна)		учебные	производственные		
1	23	18	2	6	0	0	49
2	25	22	0	0	3	0	50
3	25	23	0	0	3	0	51
4	25	24	0	0	0	0	49
5	29	0	0	0	3	9	41
Итого	127	87	2	6	9	9	240
Всего	214		2	6	9	9	240

**Содержание учебного плана подготовки бакалавриата
по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов
профиль подготовки бакалавров Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте**

Индекс дисциплины	Наименование дисциплины	Формы контроля (по семестрам)					Трудоемкость дисциплины фактическая				Распределение аудиторной нагрузки студентов по курсам и семестрам, час										Распределение зачетных единиц по курсам и семестрам, зач.ед.										Преподающая кафедра
		экзамены	зачеты	зачеты с оценкой	КП	КР	всего		в том числе, часы		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		
							зачетные единицы	часы	обяз. аудит. занятия	самостоят. работа	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	9 сем	10 сем	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	9 сем	10 сем	
											нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	нед	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	19	20	21	22	23	24	25	26	27	26	27	28	
Общая трудоёмкость основной образовательной программы 240							240	8968	1290	7678																					
Блок 1	Дисциплины (модули) 216						216	8104	1290	6814																					
Б1.Б	Базовая часть 105-120						118	4248	578	3670																					
Б1.Б.1	Философия	3					4	144	8	136			4									4								ФлК	
Б1.Б.2	История			1			4	144	12	132	6									4										УП	
Б1.Б.3	Иностранный язык	4	3				9	324	24	300			6	6							4	5								ИЯДК	
Б1.Б.4	Безопасность жизнедеятельности	4					4	144	16	128				8								4								БГП	
Б1.Б.5	Математика	123					12	432	76	356	12	12	14							4	4	4								Мт	
Б1.Б.6	Прикладная математика	4					3	108	16	92				8								3								Мт	
Б1.Б.7	Физика	2					3	108	16	92		8									3									Фз	
Б1.Б.8	Экономика	3					4	144	16	128			8								4									ЭТП	
Б1.Б.9	Правоведение		6				3	108	8	100					4								3							АУОД	
Б1.Б.10	Экология		6				3	108	8	100					4								3							ГЭ	
Б1.Б.11	Начертательная геометрия и инженерная графика	2	1				6	216	36	180	10	8								3	3									Игр	
Б1.Б.12	Общая электротехника и электроника	3					3	108	12	96			6									3								Эт	
Б1.Б.13	Менеджмент и маркетинг		7				3	108	6	102						3									3					ЭМ	
Б1.Б.14	Управление социально-техническими системами и персоналом		6				3	108	8	100					4								3							УП	
Б1.Б.15	Информатика	2	1			2	4	144	24	120	6	6								2	2									Инф	
Б1.Б.16	Информационные технологии на транспорте		6				3	108	12	96					6									3						Инф	
Б1.Б.17	Теоретическая механика		3				3	108	12	96			6									3								ТМ	
Б1.Б.18	Прикладная механика		4				3	108	16	92				8									3							ТМ	
Б1.Б.19	Материаловедение		4				3	108	16	92				8									3							ЭГО	
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация		5				3	108	12	96					6									3						ЭГО	
Б1.Б.21	Химия		1				3	108	12	96	6									3										Хм	
Б1.Б.22	Расчет на ЭВМ транспортных машин	7					4	144	20	124						10									4					ГМК	
Б1.Б.23	Сопrotивление материалов		5				3	108	12	96					6									3						ТМ	
Б1.Б.24	Гидро- и пневмопривод	6				6	4	144	22	122						11								4						ГМК	

Б1.Б.25	Теория транспортных процессов и систем	7				4	144	20	124					10				4		ГМК	
Б1.Б.26	Моделирование транспортных процессов	8				4	144	20	124					10				4		ГМК	
Б1.Б.27	Общий курс транспорта	2				3	108	8	100		4						3			ГМК	
Б1.Б.28	Транспортная логистика	7			7	4	144	20	124					10				4		ГМК	
Б1.Б.29	Организационно-производственные структуры транспорта	8				4	144	18	126					9				4		ГМК	
Б1.Б.30	Физическая культура		1,6			2	72	72	0	1	1					1	1			ФК	
Б1.В	Вариативная часть 96-111					98	3856	712	3144												
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины					72	2920	622	2298												
Б1.В.ОД.1	Прикладная физическая культура		1-6			0	328	328	0	2	4	4	4	2	3					ФК	
Б1.В.ОД.2	Транспортная энергетика	4				4	144	24	120								4			ГМК	
Б1.В.ОД.3	Экономика отрасли	8			8	4	144	16	128					8				4		ЭМ	
Б1.В.ОД.4	Транспортное право	8				4	144	16	128					8				4		АУОД	
Б1.В.ОД.5	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	56			6	8	288	44	244				10	12				4	4	ГМК	
Б1.В.ОД.6	Транспортная инфраструктура	8				4	144	12	132					6				4		ГМК	
Б1.В.ОД.7	Транспортная психология		9			3	108	8	100						4				3	УП	
Б1.В.ОД.8	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	9				4	144	14	130					7					4	ГМК	
Б1.В.ОД.9	Документооборот и делопроизводство		7			3	108	8	100					4					3	ИЯДК	
Б1.В.ОД.10	Основы научных исследований	5				4	144	14	130				7					4		ГМК	
Б1.В.ОД.11	Правила дорожного движения	1				7	252	24	228	12							7			ГМК	
Б1.В.ОД.12	Современное состояние перевозочного процесса в мире		7			3	108	6	102					3					3	ГМК	
Б1.В.ОД.13	Организация движения на автомобильном транспорте	5				4	144	20	124				10					4		ГМК	
Б1.В.ОД.14	Организация пассажирских перевозок на автомобильном транспорте	78				8	288	38	250					10	9				4	4	ГМК
Б1.В.ОД.15	Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте	9				5	180	18	162						9					5	ГМК
Б1.В.ОД.16	Обеспечение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9				4	144	14	130						7					4	ГМК
Б1.В.ОД.17	Основы логистики		6			3	108	18	90					9					3		ГМК
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору					26	936	90	846												
Б1.В.ДВ.1.1	Психология делового общения		5			3	108	6	102				3						3		УП
Б1.В.ДВ.1.2	Психология и педагогика																				
Б1.В.ДВ.2.1	Русский язык делового общения		2			3	108	8	100		4								3		ИЯДК
Б1.В.ДВ.2.2	Русский язык и культура речи																				
Б1.В.ДВ.3.1	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации		3			3	108	12	96			6						3			ГМК
Б1.В.ДВ.3.2	Развитие автомобилизации на Урале																				
Б1.В.ДВ.4.1	Основы теории надежности и диагностики	5				4	144	16	128				8						4		ЭГО

