

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

УТВЕРЖДЕН  
решением Ученого совета  
29.05.2015 г. 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 *4 года*  
Форма обучения *очная*  
Факультет *гражданской защиты*  
Выпускающая кафедра *горных машин и комплексов*

### СОСТАВЛЕН:

Заведующий кафедрой  проф. Н. М. Суслов

### СОГЛАСОВАН:

Проректор по УМК  проф. С. Г. Фролов

Начальник УМУ  проф. С. В. Белов

Декан факультета  И. А. Нуруллин

**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	Теоретич. обучение	Экзам. сессии	Учебная практика	Другие практики	Итоговая гос. аттест.	Каникулы	Всего	Курс
I	18 недель ТО																		К	Э	Э	Э	К	К	17 недель ТО														Э	Э	Э	У	У	У	К	К	К	К	35	6	4			7	52	I				
II	К	К	16 недель ТО																К	Э	Э	Э	К	К	17 недель ТО														Э	Э	Э	П	К	К	К	К	К	К	33	6		2		11	52	II				
III	К	К	16 недель ТО																К	Э	Э	Э	К	К	17 недель ТО														Э	Э	Э	П	К	К	К	К	К	К	33	6		2		11	52	III				
IV	К	К	16 недель ТО																К	Э	Э	Э	К	К	10 недель ТО				Э	Э	Пр	Пр	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	26	5		2	6	13	52	IV								
																																																					127	23	4	6	6	42	208	

Обозначения : ТО - теоретическое обучение, Э - экзаменационная сессия, У - учебная практика, П - производственная практика, Пр - преддипломная практика, Н - научно-исследовательская работа, 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 технологическая	4	2	ГМК	Дипломирование (подготовка и защита выпускной квалификационной работы)	8	6
				Производственная	6	2	ГМК			
				Преддипломная	8	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		
I	29	25	0	6	0	0	60
II	28	28	1	0	3	0	60
III	28	28	1	0	3	0	60
IV	30	18	0	0	3	9	60
<b>Итого</b>	<b>115</b>	<b>99</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>240</b>
<b>Всего</b>	<b>214</b>		<b>2</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>240</b>

**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)					Трудоёмкость 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		1 курс		2 курс		3 курс		4 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	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем										
											18 нед	17 нед	16 нед	17 нед	16 нед	17 нед	16 нед	17 нед	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем										
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									
<b>Общая трудоёмкость основной образовательной программы 240</b>											<b>240</b>	<b>8968</b>	<b>3728</b>	<b>5132</b>																						
<b>Блок 1</b>	<b>Дисциплины (модули) 216</b>						<b>216</b>	<b>8104</b>	<b>3728</b>	<b>4268</b>																										
<b>Б1.Б</b>	<b>Базовая часть 105-120</b>						<b>119</b>	<b>4284</b>	<b>1941</b>	<b>2235</b>																										
Б1.Б.1	Философия	3					4	144	64	80			4								4							ФлК								
Б1.Б.2	История			1			4	144	72	72	4																	УП								
Б1.Б.3	Иностранный язык	4	123				10	360	153	207	2	2	2	3							2	2	3	3				ИЯДК								
Б1.Б.4	Безопасность жизнедеятельности	3					4	144	48	96			3									4						БГП								
Б1.Б.5	Математика	123					12	432	186	246	3	4	4								4	4	4					Мт								
Б1.Б.6	Прикладная математика	4					3	108	51	57				3									3					Мт								
Б1.Б.7	Физика	2					3	108	51	57		3										3						Фз								
Б1.Б.8	Экономика	3					4	144	64	80			4									4						ЭТП								
Б1.Б.9	Правоведение		4				3	108	34	74				2									3					АУОД								
Б1.Б.10	Экология		3				2	72	32	40			2									2						ГЭ								
Б1.Б.11	Начертательная геометрия и инженерная графика	1	2				6	216	106	110	4	2									4	2						Игр								
Б1.Б.12	Общая электротехника и электроника	2					4	144	68	76		4										4						Эт								
Б1.Б.13	Менеджмент		7				2	72	32	40							2							2				ЭМ								
Б1.Б.14	Маркетинг		6				2	72	34	38						2								2				ЭМ								
Б1.Б.15	Управление социально-техническими системами		5				2	72	32	40					2								2					УП								
Б1.Б.16	Управление персоналом		8				2	72	30	42															2			УП								
Б1.Б.17	Информатика	2	1		2		4	144	87	57	2	3									2	2						Инф								
Б1.Б.18	Информационные технологии на транспорте		6				3	108	51	57						3								3				Инф								
Б1.Б.19	Теоретическая механика		2				3	108	51	57		3										3						ТМ								
Б1.Б.20	Прикладная механика		3				3	108					3									3						ТМ								
Б1.Б.21	Материаловедение		4				3	108	51	57				3									3					ЭГО								
Б1.Б.22	Метрология, стандартизация и сертификация		4				2	72	34	38			2										2					ЭГО								
Б1.Б.23	Химия		1				2	72	36	36	2										2							Хм								
Б1.Б.24	Вычислительная техника и сети в отрасли		4				3	108	51	57				3									3					Инф								
Б1.Б.25	Прикладное программирование		5				3	108	48	60					3									3				Инф								
Б1.Б.26	Сопроотивление материалов		4				3	108	51	57				3									3					ТМ								
Б1.Б.27	Гидравлика		5				3	108	48	60				3									3					ГМК								



Б1.В.ДВ.6.1	Проектирование автотранспортных предприятий	8		8	5	180	70	110					7					5	ГМК
Б1.В.ДВ.6.2	Проектирование схем организации дорожного движения																		
Б1.В.ДВ.7.1	Технология перевозочного процесса автомобильного транспорта	7			5	180	64	116					4					5	ГМК
Б1.В.ДВ.7.2	Основы безопасной эксплуатации транспортных средств																		
Б1.В.ДВ.8.1	Перевозка грузов на особых условиях	8			4	144	60	84					6					4	ГМК
Б1.В.ДВ.8.2	Организация дорожного движения																		
<b>Блок 2</b>	<b>Практики 15-18</b>				<b>15</b>	<b>540</b>		<b>540</b>											
Б2.1	Учебная практика		оценка	4 нед.	6	216		216						6					ГМК
Б2.2	Производственная практика																		
Б2.2.1	Производственная технологическая практика		оценка	2 нед.	3	108		108							3				ГМК
Б2.2.2	Производственная		оценка	2 нед.	3	108										3			ГМК
Б2.2.3	Преддипломная практика		оценка	2 нед.	3	108		108										3	ГМК
<b>Блок 3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация 6-9</b>			6 нед.	<b>9</b>	<b>324</b>		<b>324</b>										9	ГМК

Всего зачетных единиц в семестре

29 31 29 31 28 32 30 30

Объем ауд. учебных занятий в неделю	27	26	26	27	27	27	27	25	<b>Всего зачетных единиц в учебном году</b>			
Объем самостоятельных занятий в неделю	27	28	28	27	27	27	27	29				
Объем учебной нагрузки в неделю	54	54	54	54	54	54	54	54	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
Количество экзаменов в семестре	4	4	5	4	4	5	5	3				
Количество зачетов с оценкой в семестре	1											
Количество зачетов в семестре	4	5	3	5	5	3	3	2				
Количество курсовых проектов в семестре								1				
Количество курсовых работ в семестре		1				1	1					

