

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ)



Саралидзе А.М.

2016г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен НМС
Протокол № 8
от 21 апреля 2016г.

23.03.01

Направление 23.03.01 Технология транспортных процессов
профиль "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте"

Виды деят.: Расчетно-проектная; Производственно-технологическая;

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5л

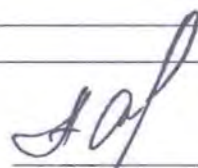
Год начала подготовки 2016

Образовательный стандарт 165

06.03.2015

Согласовано

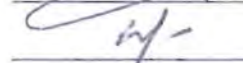
Проректор по ОД

 / Панфилов А.А./

Начальник УМУ

 / Шеин И.П./

Директор

 / Ёлкин А.И./

Зав. кафедрой

 / Амирсейидов Ш.А./



1. Календарный учебный график

Мес	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							
I						Э													Э	Э	Э																																						
II																			Э	Э	Э																																						
III																			Э	Э	Э																																						
IV																			Э	Э	Э																																						
V																			Э	Э	Э																																						

2. Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	46	44	42	46	37	215
Э Экзаменационные сессии	6	6	6	6	5	29
У Учебная практика		2				2
П Производственная практика			4		4	8
Д Выпускная квалификационная работа					6	6
Итого	52	52	52	52	52	260
Студентов						
Групп						



Индекс	Курсы обучения Дней на сессию/наим.сессии Наименование Резерв времени	Формы контроля										Всего часов					Распределение по курсам										Закрепленная кафедра						
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	РГР	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе					Курс 1															
													из них			СРС	Контроль	Установочная сессия					Зимняя сессия					Летняя сессия					
													Лек	Лаб	Пр			5	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	18	Лек	Лаб		Пр	СРС	Контроль	16	Лек	Лаб
												25					3					28											
1	Начало сессии/неделя																																
2	Конец сессии																																
4	Итого	23	43	1	3	3	2	2	1	8968	8968	808	368	66	374	6675	621	16	4		22	28	28	1157	13	24	6	32	604	7			
6	Итого по ООП (без факультативов)	23	43	1	3	3	2	2	1	8968	8968	808	368	66	374	6675	621	16	4		22	28	28	1157	13	24	6	32	604	7			
8	Б=53% В=47% ДВ(от В)=33.33%																																
9	Итого по блоку Б1	23	43	1	3	3	2	2	1	8104	8104	808	368	66	374	6675	621	16	4		22	28	28	1157	13	24	6	32	604	7			
11	Б=53% В=47% ДВ(от В)=33.3%																																
12	Б1 Дисциплины (модули)	23	43	1	3	3	2	2	1	8104	8104	808	368	66	374	6675	621	16	4		22	28	28	1157	13	24	6	32	604	7			
14	Б1.Б Базовая часть	14	22		3	2	2	2	1	4104	4104	404	172	46	186	3322	378	14	2		20	28	24	767	12	22	6	28	502	6			
18	Б1.Б.2 История	1						1		144	144	8	4		4	109	27	2			2		4	109	эф					70			
21	Б1.Б.3 Иностранный язык	2	112							324	324	32			32	265	27		2				6	64	з			8	64	з	71		
24	Б1.Б.4 Физическая культура и спорт		1							72	72	4			4	68							4	68	з						95		
27	Б1.Б.5 Высшая математика	11					11			324	324	26	12		14	244	54	2			4		6	141	эк	6		8	103	эк	11		
30	Б1.Б.6 Информатика		1							72	72	12	6	6		60		2			4	6		60	з						27		
33	Б1.Б.7 Физика	1	1							216	216	26	10	8	8	163	27	2			2	2	4	98	з	6	6	4	65	з	10		
36	Б1.Б.8 Химия	1								108	108	14	6	8		67	27	2			4	8		67	з						15		
39	Б1.Б.9 Экология		1							72	72	10	4	6		62		2			2	6		62	з						13		
42	Б1.Б.10 Начертательная геометрия		1					1		108	108	10	4	6		98		2			2	6		98	зг						23		
57	Б1.Б.15 Введение в специальность		1							144	144	4	4			140										4			140	з	18		
75	Б1.Б.21 Гидравлика		1							144	144	14	6		8	130										6		8	130	з	34		
101	Б1.В Вариативная часть	9	21	1		1				4000	4000	404	196	20	188	3353	243	2	2		2		4	390	1	2		4	102	1			
103	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	6	13			1				2448	2448	260	126	20	114	2026	162	2	2		2		4	62	1	2		4	102	1			
104	Б1.В.ОД.1 Русский язык и культура речи		1							72	72	10	4		6	62		2	2		2		4	62	з						74		
107	Б1.В.ОД.2 Культурология		1							108	108	6	2		4	102									2			4	102	з	68		
154	Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору	3	8	1						1552	1552	144	70		74	1327	81							328									
156	Элективные курсы по физической культуре									328	328					328								328								95	



Индекс	Курсы обучения Дней на сессию/наим.сесии Наименование		Формы контроля								Всего часов							Распределение по курсам										Закрепленная кафедра							
			Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	РГР	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе				Контроль	Курс 2																
														из них					Курс 2																
														Лек	Лаб	Пр	СРС		20	Зимняя сессия			19	Летняя сессия											
					Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль																					
1	Резерв времени																			48					27										
2	Начало сессии/неделя																																		
	Конец сессии																																		
4	Итого		23	43	1	3	3	2	2	1	8968	8968	808	368	66	374	6675	621	38	18	22	552	8	34	6	50	792	10							
6	Итого по ООП (без факультативов)		23	43	1	3	3	2	2	1	8968	8968	808	368	66	374	6675	621	38	18	22	552	8	34	6	50	792	10							
8	Б=53% В=47% ДВ(от В)=33.33%																			10%	46%	8%	46%	82%	8%										
9	Итого по блоку Б1		23	43	1	3	3	2	2	1	8104	8104	808	368	66	374	6675	621	38	18	22	552	8	34	6	50	792	10							
11	Б=53% В=47% ДВ(от В)=33.3%																			10%	46%	8%	46%	82%	8%										
12	Б1	Дисциплины (модули)	23	43	1	3	3	2	2	1	8104	8104	808	368	66	374	6675	621	38	18	22	552	8	34	6	50	792	10							
14	Б1.Б	Базовая часть	14	22		3	2	2	2	1	4104	4104	404	172	46	186	3322	378	22	6	18	296	5	20	6	34	534	7							
15	Б1.Б.1	Философия	2						2		144	144	8	4		4	109	27	4		4	109	эф					72							
21	Б1.Б.3	Иностранный язык	2	112							324	324	32			32	265	27			8	64	з		8	73	з	71							
45	Б1.Б.11	Безопасности жизнедеятельности		2							72	72	12	6		6	60		6		6	60	з					18							
48	Б1.Б.12	Надежность технических систем на транспорте		2							108	108	16	8		8	92							8		8	92	з	18						
69	Б1.Б.19	Развитие и состояние мировой автомобилизации		2							108	108	10	4		6	98							4		6	98	з	18						
72	Б1.Б.20	Устройство автомобильной техники	2	2							216	216	24	12	12		165	27	12	6		63	з		6		102	з	18						
90	Б1.Б.26	Теоретическая механика	2				2				108	108	10	4		6	71	27						4		6	71	эр	22						
93	Б1.Б.27	Управление социально-техническими системами		2							108	108	10	4		6	98							4		6	98	з	18						
101	Б1.В	Вариативная часть	9	21	1		1				4000	4000	404	196	20	188	3353	243	16	12	4	256	3	14		16	258								
103	Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	6	13			1				2448	2448	260	126	20	114	2026	162	12	12		192	2												
110	Б1.В.ОД.3	Метрология, стандартизация и сертификация		2							108	108	12	6	6		96		6	6		96	з												
116	Б1.В.ОД.5	Компьютерные технологии в транспортных процессах		2							108	108	12	6	6		96		6	6		96	з												
119	Б1.В.ОД.6	Материаловедение и технология конструкционных материалов		2							144	144	12	6		6	132							6		6	132								
154	Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	3	8	1						1552	1552	144	70		74	1327	81	4		4	64	1	8		10	26								
181	Б1.В.ДВ.4																																		
182	1	Вычислительная техника и сети в отрасли		2							72	72	8	4		4	64		4		4	64	з												
185	2	Цифровые технологии в организации дорожного движения		2							72	72	8	4		4	64		4		4	64	з						18						
202	Б1.В.ДВ.7																																		
203	1	Автомобиль и его вождение		2							72	72	8	4		4	64							4		4	64	з	18						
206	2	Правила дорожного движения		2							72	72	8	4		4	64							4		4	64	з	18						
209	Б1.В.ДВ.8																																		
210	1	Устройство и работа поршневых ДВС		2							72	72	10	4		6	62							4		6	62	з	18						
213	2	Основы конструкции ДВС		2							72	72	10	4		6	62							4		6	62	з	18						
233	Индекс	Наименование	Вер.	Распр.	Экз	Зач	Зач. с О.	КП	КР		По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.			СР	ЗЕТ																		
234	Б2	Практики									540	540																							
237	Б2.У	Учебная практика									108	108																							
238	Б2.У.1	Учебная практика	Вер	<input type="checkbox"/>		2					108	108																	18						

КОПИЯ РЕЗЕРВ
ПРОРЕКТОРА ВО ВАО



	Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ							
				Мин.	Макс.	Факт					
Итого				237	243	240	48	48	48	48	48
Итого по ООП (без факультативов)				237	243	240	48	48	48	48	48
Итого по блоку Б1	53%	47%	33.34%	216	216	216	48	45	42	48	33
Дисциплины (модули)	53%	47%	33.3%	216	216	216	48	45	42	48	33
Базовая часть				105	120	114	43	29	20	6	16
Вариативная часть				96	111	102	5	16	22	42	17
Практики				15	18	15		3	6		6
Базовая часть											
Вариативная часть				15	18	15		3	6		6
Государственная итоговая аттестация				6	9	9					9
Базовая часть				6	9	9					9
Вариативная часть											
Факультативы											
Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					45.55%					
	в интерактивной форме					20.29%					
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы					33.3	39.6	32.4	31.5	33.3	28.3
Учебная аудиторная нагрузка (час/год)	ООП					161.6	160	168	160	160	160
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						5	4	3	6	5
	ЗАЧЕТЫ (За)						11	12	9	6	5
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (Зао)										1
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)								1	1	1
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)							1		1	1
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)						2				
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)										
	РЕФЕРАТЫ (Реф)						1	1			
	ЭССЕ (Эс)										
РГР (РГР)						1					



Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3
Б1	Дисциплины (модули)		ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10
			ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	
Б1.Б.1	Философия	72	ОК-1											
Б1.Б.2	История	70	ОК-2											
Б1.Б.3	Иностранный язык	71	ОК-5											
Б1.Б.4	Физическая культура и спорт	95	ОК-8											
Б1.Б.5	Высшая математика	11	ОПК-3											
Б1.Б.6	Информатика	27	ОПК-5											
Б1.Б.7	Физика	10	ОПК-3											
Б1.Б.8	Химия	15	ОПК-3											
Б1.Б.9	Экология	13	ОПК-4											
Б1.Б.10	Начертательная геометрия	23	ОПК-5											
Б1.Б.11	Безопасности жизнедеятельности	18	ОК-9	ОПК-4										
Б1.Б.12	Надежность технических систем на транспорте	18	ОПК-5											
Б1.Б.13	Нормативы по защите окружающей среды	18	ПК-12											
Б1.Б.14	История ГИБДД-ГАИ	18	ОК-4											
Б1.Б.15	Введение в специальность	18	ОПК-2											
Б1.Б.16	Экономика	83	ОК-3	ПК-17										
Б1.Б.17	Правоведение	1	ОК-4	ПК-1	ПК-3	ПК-5	ПК-12							
Б1.Б.18	Прикладная механика	22	ПК-12											
Б1.Б.19	Развитие и состояние мировой автомобилизации	18	ОПК-2	ОПК-5										
Б1.Б.20	Устройство автомобильной техники	18	ПК-1											
Б1.Б.21	Гидравлика	34	ПК-15											
Б1.Б.22	Организация движения на автомагистралях и в городах	18	ПК-2	ПК-3	ПК-12	ПК-15								
Б1.Б.23	Организационно-производственные структуры транспорта	18	ПК-2	ПК-15	ПК-20									
Б1.Б.24	Транспортная инфраструктура	18	ПК-15											
Б1.Б.25	Расследование ДТП на автотранспортном предприятии	18	ПК-5											
Б1.Б.26	Теоретическая механика	22	ОПК-3											
Б1.Б.27	Управление социально-техническими системами	18	ОК-6	ОК-7	ОПК-1	ПК-1	ПК-4							
Б1.Б.28	Методы инженерного творчества	18	ОПК-5	ПК-1	ПК-2									
Б1.В.ОД.1	Русский язык и культура речи	74	ОК-1											
Б1.В.ОД.2	Культурология	68	ОК-2	ОК-7										
Б1.В.ОД.3	Метрология, стандартизация и сертификация	41	ПК-11											
Б1.В.ОД.4	Электротехника и электроника	31	ПК-15											
Б1.В.ОД.5	Компьютерные технологии в транспортных процессах	18	ОПК-3	ОПК-5	ПК-13									
Б1.В.ОД.6	Материаловедение и технология конструкционных материалов	21	ОПК-3											
Б1.В.ОД.7	Эксплуатация автомобильных дорог	18	ПК-1											
Б1.В.ОД.8	Технические средства организации дорожного движения	18	ПК-14											



Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
Б1.В.ОД.9	Инженерная психология в организации дорожного движения	18	ОПК-2											
Б1.В.ОД.10	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	18	ОПК-2	ПК-2	ПК-3	ПК-5	ПК-7	ПК-12	ПК-14					
Б1.В.ОД.11	Безопасность транспортных средств	18	ПК-14											
Б1.В.ОД.12	Транспортная логистика	18	ОПК-2	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-6	ПК-8	ПК-10	ПК-19	ПК-21			
Б1.В.ОД.13	Психико-физиологические особенности управления транспортными средствами и системами	18	ПК-16											
Б1.В.ОД.14	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	18	ПК-14											
Б1.В.ОД.15	Техническая диагностика на транспорте	40	ПК-18											
Б1.В.ОД.16	Психология	79	ОК-1	ОК-5	ОК-6									
	Элективные курсы по физической культуре	95	ОК-8											
Б1.В.ДВ.1.1	Основы транспортно-экспедиторского обслуживания	18	ПК-7	ПК-8	ПК-9									
Б1.В.ДВ.1.2	Грузоведение	18	ПК-13											
Б1.В.ДВ.2.1	Моделирование транспортных процессов	18	ПК-7	ПК-9	ПК-18									
Б1.В.ДВ.2.2	Прикладное программирование	18	ПК-18											
Б1.В.ДВ.3.1	Международные перевозки	18	ПК-3											
Б1.В.ДВ.3.2	Транспортно-складские комплексы	18	ПК-3											
Б1.В.ДВ.4.1	Вычислительная техника и сети в отрасли	18	ОПК-1	ОПК-5	ПК-18									
Б1.В.ДВ.4.2	Цифровые технологии в организации дорожного движения	18	ПК-13	ПК-18										
Б1.В.ДВ.5.1	Транспортная планировка городов	18	ПК-1	ПК-3	ПК-7	ПК-15								
Б1.В.ДВ.5.2	Городской транспортный комплекс	18	ПК-2	ПК-7										
Б1.В.ДВ.6.1	Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания	18	ПК-2	ПК-4	ПК-6	ПК-8	ПК-10							
Б1.В.ДВ.6.2	Организация перевозок специфических видов грузов	39	ОПК-5											
Б1.В.ДВ.7.1	Автомобиль и его вождение	18	ПК-2											
Б1.В.ДВ.7.2	Правила дорожного движения	18	ПК-10											
Б1.В.ДВ.8.1	Устройство и работа поршневых ДВС	18	ОПК-5	ПК-1										
Б1.В.ДВ.8.2	Основы конструкции ДВС	18	ОПК-5	ПК-1										
Б1.В.ДВ.9.1	Организация перевозок опасных грузов	18	ПК-2											
Б1.В.ДВ.9.2	Безопасность дорожного движения	18	ПК-10											
Б1.В.ДВ.10.1	Грузовые и пассажирские перевозки	18	ПК-5											
Б1.В.ДВ.10.2	Транспортное право	18	ОК-4											
Б2	Практики		ОК-1	ОК-2	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-18	ПК-19	ПК-20
			ПК-21											
Б2.У.1	Учебная практика		ОК-1	ОК-2	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-6	ПК-7					
Б2.П.1	Производственная практика		ОПК-4	ПК-6	ПК-7	ПК-8								
Б2.П.2	Преддипломная практика		ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21					
Б3	Государственная итоговая аттестация		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12
			ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21			
ФТД	Факультативы													



Нормы ЗЕТ	
Часов в одной ЗЕТ	36
ЗЕТ в неделю	1.5
Точность вычисления ЗЕТ	0.25

Нормы часов форм контроля	
Часов на экзамен	27
Часов на зачет	0
Часов на зачет с оценкой	0

Контроль часов								
Курс	Отведено дней	Из них			Остаток на аудиторные занятия (включая выходные)		Аудиторных занятий по плану (часов)	Контроль
		Дорога	Выходные	Экз + Зач	Дней	Часов		
1	40	1	5	15.00	24.00	216	160	ОК
2	40	1	5	12.00	27.00	243	168	ОК
3	50	1	7	9.00	40.00	360	160	ОК
4	50	1	7	18.00	31.00	279	160	ОК
5	50	1	7	15.00	34.00	306	160	ОК
6	50	1	7		49.00	441		ОК
7	50	1	7		49.00	441		ОК
Итого	330	7	45	69.00	254.00	2286	808	1478

* Часы на экзамены и зачеты НЕ включены в сумму аудиторных занятий по плану (ч/год)



