

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

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

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:
Форма обучения: заочная (ускоренное обучение на базе СПО)
Срок обучения: 3г 6м

Год начала подготовки 2016

Образовательный стандарт 165

06.03.2015

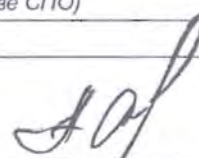
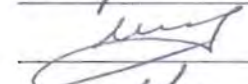
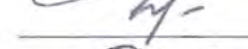
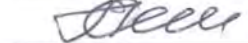
Согласовано

Проректор по ОД

Начальник УМУ

Директор

Зав. кафедрой

 / Панфилов А.А./
 / Шейн И.П./
 / Ёлкин А.И. /
 / 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						
	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						
I						Э													Э	Э	Э																				У	У	Э	Э														
II																			Э	Э	Э																									Э	Э	Э										
III																			Э	Э	Э																				П	П	П	П	Э	Э	Э											
IV										Э	Э	Э	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д																																				

2. Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
Теоретическое обучение	44	46	42	39	171
Э Экзаменационные сессии	6	6	6	3	21
У Учебная практика	2				2
П Производственная практика			4	4	8
Д Выпускная квалификационная работа				6	6
Итого	52	52	52	52	208
Студентов					
Групп					



	Итого								Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ								
				Мин.	Макс.	Итого	Факт	Переат.				
Итого				237	243	240	210	30	60	60	60	30
Итого по ООП (без факультативов)				237	243	240	210	30	60	60	60	30
Итого по блоку Б1	55%	45%	30.6%	216	216	216	186	30	57	60	54	15
Дисциплины (модули)	55%	45%	30.6%	216	216	216	186	30	57	60	54	15
Базовая часть				105	120	118	92	26	50	26	16	
Вариативная часть				96	111	98	94	4	7	34	38	15
Практики				15	18	15	15		3		6	6
Базовая часть												
Вариативная часть				15	18	15	15		3		6	6
Государственная итоговая аттестация				6	9	9	9					9
Базовая часть				6	9	9	9					9
Вариативная часть												
Факультативы												
Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					46.68%						
	в интерактивной форме					23.41%						
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы					36.6			47.6	41.6	40.5	12.9
Учебная аудиторная нагрузка (час/год)	ООП					158			180	180	182	90
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)								5	4	8	2
	ЗАЧЕТЫ (За)								14	13	4	4
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)								2	2	2	
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)									1	1	
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)								1	1	2	
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)								1	1		
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)											
	РЕФЕРАТЫ (Реф)								2			
	ЭССЕ (Эс)											
РГР (РГР)												



Индекс	Наименование	ИЗУЧЕНО И ПЕРЕАТТЕСТОВАНО							Всего подлежит изучению		Кафедра		
		Формы контроля						ЗЕТ	Часов	ЗЕТ	Часов	Код	Наименование
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные						
	Итого		13					30	1080	240	8968		
Б1	Дисциплины (модули)		13					30	1080	216	8104		
Б1.Б.1	История	0	1	0	0	0	0	1	36	3	108	59	История России
Б1.Б.2	Философия	0	1	0	0	0	0	1	36	3	108	72	Философии и религиоведения
Б1.Б.3	Иностранный язык	0	1	0	0	0	0	2	72	8	288	71	Иностранных языков профессиональной коммуникации
Б1.Б.6	Информатика	0	1	0	0	0	0	4	144	8	288	27	Информатики и защиты информации
Б1.Б.7	Физика	0	1	0	0	0	0	3	108	7	252	10	Общей и прикладной биологии
Б1.Б.8	Химия	0	1	0	0	0	0	5	180	10	360	15	Химии
Б1.Б.9	Экология	0	1	0	0	0	0	4	144	8	288	13	Биологии и экологии
Б1.Б.10	Начертательная геометрия	0	1	0	0	0	0	1	36	3	108	23	Инженерной и компьютерной графики
Б1.Б.16	Введение в специальность	0	1	0	0	0	0	1	36	2	72	18	Автотранспортная и техносферная безопасность
Б1.Б.19	Устройство автомобильной техники	0	1	0	0	0	0	2	72	8	288	18	Организация производства и управления
Б1.Б.25	Теоретическая механика	0	1	0	0	0	0	2	72	5	180	22	Теоретической и прикладной механики
Б1.В.ОД.16	Электротехника и электроника	0	1	0	0	0	0	2	72	2	72	31	Электротехники и электроэнергетики
	Элективные курсы по физической культуре										328		
Б1.В.ДВ.3.1	Общий курс транспорта	0	1	0	0	0	0	2	72	2	72	18	Автотранспортная и техносферная безопасность
Б1.В.ДВ.3.2	Типаж и подвижной состав	0	1	0	0	0	0	2	72	2	72	18	Автотранспортная и техносферная безопасность
Б2	Практики									15	540		
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 аудиторное занятие (включая выходные)		Аудиторных занятий по плану (часов)	Контроль
		Дорога	Выходные	Экз + Зач	Дней	Часов		
1	40	1	5	15.00	24.00	216	180	Надо работать в выходные
2	40	1	5	12.00	27.00	243	180	ОК
3	50	1	7	24.00	25.00	225	182	Надо работать в выходные
4	50	1	7	6.00	43.00	387	90	ОК
5	50	1	7		49.00	441		ОК
6	50	1	7		49.00	441		ОК
7	50	1	7		49.00	441		ОК
Итого	330	7	45	57.00	266.00	2394	632	1762

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

КОПИЯ ВЕРНА
ПРОРЕКТОР ПО ОД



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавров 'zaochnoe_BD_3,5 year_var3_perevozki_pravka_copy.plz.xml', код направления 23.03.01, год начала подготовки 2015

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
			ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10
Б1	Дисциплины (модули)		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	История	59	ОК-1											
Б1.Б.2	Философия	72	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	Безопасность жизнедеятельности	18	ОК-9	ОПК-4										
Б1.Б.12	Правоведение	1	ОК-4	ПК-1	ПК-3	ПК-5	ПК-12							
Б1.Б.13	Надежность технических систем на транспорте	18	ОПК-5											
Б1.Б.14	Нормативы по защите окружающей среды	18	ПК-12											
Б1.Б.15	История ГИБДД-ГАИ	18	ОК-4											
Б1.Б.16	Введение в специальность	18	ОПК-2											
Б1.Б.17	Экономика	83	ОК-3	ПК-17										
Б1.Б.18	Прикладная механика	22	ПК-12											
Б1.Б.19	Устройство автомобильной техники	18	ПК-1											
Б1.Б.20	Гидравлика	34	ПК-15											
Б1.Б.21	Организация движения на автомагистралях и в городах	18	ПК-2	ПК-3	ПК-12	ПК-15								
Б1.Б.22	Организационно-производственные структуры транспорта	18	ПК-2	ПК-15	ПК-20									
Б1.Б.23	Транспортная инфраструктура	18	ПК-15											
Б1.Б.24	Расследование ДТП на автотранспортном предприятии	18	ПК-5											
Б1.Б.25	Теоретическая механика	22	ОПК-3											
Б1.Б.26	Управление социально-техническими системами	18	ОК-6	ОК-7	ОПК-1	ПК-1	ПК-4							
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	Компьютерные технологии в транспортных процессах	18	ОПК-3	ОПК-5	ПК-13									
Б1.В.ОД.4	Материаловедение и технология конструкционных материалов	21	ОПК-3											
Б1.В.ОД.5	Правовое обеспечение на автомобильном транспорте	18	ПК-5											
Б1.В.ОД.6	Технические средства организации дорожного движения	18	ПК-14											
Б1.В.ОД.7	Эксплуатация автомобильных дорог	18	ПК-1											



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавров 'zaoschnoe_BD_3,5 year_var3_perevozki_pravka_cory.plz.xml', код направления 23.03.01, год начала подготовки 2015

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции															
			ОПК-2	ПК-2	ПК-3	ПК-5	ПК-7	ПК-12	ПК-14									
Б1.В.ОД.8	Инженерная психология в организации дорожного движения	18	ОПК-2															
Б1.В.ОД.9	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.10	Безопасность транспортных средств	18	ПК-14															
Б1.В.ОД.11	Транспортная логистика	18	ОПК-2	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-6	ПК-8	ПК-10	ПК-19	ПК-21							
Б1.В.ОД.12	Психико-физиологические особенности управления транспортными средствами и системами	18	ПК-16															
Б1.В.ОД.13	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	18	ПК-14															
Б1.В.ОД.14	Техническая диагностика на транспорте	18	ПК-18															
Б1.В.ОД.15	Психология	79	ОК-1	ОК-5	ОК-6													
Б1.В.ОД.16	Электротехника и электроника	31	ПК-15															
Б1.В.ОД.17	Метрология, стандартизация и сертификация	41	ПК-11															
Б1.В.ОД.18	Развитие и состояние мировой автомобилизации	18	ОПК-2	ОПК-5														
Б1.В.ОД.19	Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства	18	ПК-1	ПК-2														
	Элективные курсы по физической культуре	95	ОК-8															
Б1.В.ДВ.1.1	Грузовые и пассажирские перевозки	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	Общий курс транспорта	18	ПК-3															
Б1.В.ДВ.3.2	Типаж и подвижной состав	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	Международные перевозки	18	ПК-1	ПК-3	ПК-7	ПК-15												
Б1.В.ДВ.5.2	Транспортно-складские комплексы	18	ПК-2	ПК-7														
Б1.В.ДВ.6.1	Основы логистики	18	ПК-2	ПК-4	ПК-6	ПК-8	ПК-10											
Б1.В.ДВ.6.2	Электроника и электрооборудование автомобилей	18	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	Организация перевозок опасных грузов	18	ПК-2															
Б1.В.ДВ.8.2	Безопасность дорожного движения	18	ПК-10															
Б1.В.ДВ.9.1	Информационные технологии на транспорте	18	ОПК-1	ОПК-5	ПК-6	ПК-10	ПК-15	ПК-18										
Б1.В.ДВ.9.2	Информационное обеспечение участников дорожного движения	18	ПК-10	ПК-15	ПК-18													
Б1.В.ДВ.10.1	Основы транспортно-экспедиторского обслуживания	18	ОПК-1	ОПК-2	ПК-4													
Б1.В.ДВ.10.2	Организация перевозок специфических видов грузов	18	ПК-17	ПК-19														
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															



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавров 'zaochное_BD_3,5 year_var3_perevozki_pravka_cory.plz.xml', код направления 23.03.01, год начала подготовки 2015

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОК-1	ОК-2	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-6	ПК-7					
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													

КОПИЯ ВЕРНА
ПРОРЕКТОР ПО ФА

