

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
Институт инновационных технологий



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен НМС
Протокол № 7/5
от 01 апреля 2015г.

23.03.01

по направлению 23.03.01 "Технология транспортных процессов"
профиль "Организация и безопасность движения"

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

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2013

Образовательный стандарт 165
06.03.2015

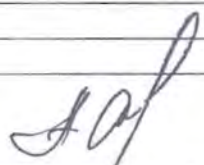
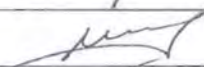
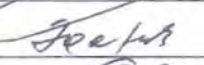

Согласовано

Проректор по УМР

Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой

 / Панфилов А.А./
 / Шейн И.П./
 / Баженов Ю.В./
 / Амирсейидов Ш.А./



Индекс	Наименование	Формы контроля						Распределение по курсам и семестрам														Закрепленная кафедра		
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	РРР	Курс 1																
								Всего			Семестр 1 [18 нед]					Семестр 2 [18 нед]								
								Часов	Ауд	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль		ЗЕТ	
4	Итого	31	40	11	5	3	4	2304	1080	62	180	180	216	396	144	30	144	144	216	396	144	32		
6	Итого по ООП (без факультативов)	31	37	11	5	3	4	2232	1008	60	180	108	216	396	144	28	144	144	216	396	144	32		
8	Б=52% В=48% ДВ(от В)=32,6%																							
9	Итого по блоку Б1	31	37	11	5	3	4	2088	1008	56	180	108	216	396	144	28	144	144	216	396	144	28		
11	Б=52% В=48% ДВ(от В)=32,6%																							
12	Б1 Дисциплины (модули)	31	37	11	5	3	4	2088	1008	56	180	108	216	396	144	28	144	144	216	396	144	28		
14	Б1.Б Базовая часть	17	16	6	2	2	3	1656	756	46	126	90	162	270	144	22	108	108	162	342	144	24		
15	Б1.Б.1 Иностранный язык	4	1-3					144	72	4			36	36		2			36	36		2	71	
18	Б1.Б.2 История	2						144	54	4							18		36	54	36	4	70	
33	Б1.Б.7 Культурология		1					72	36	2	18		18	36		2							68	
39	Б1.Б.9 Математика	12					12	360	144	10	36		54	90	36	6	18		36	54	36	4	11	
42	Б1.Б.10 Информатика	1						144	54	4	18	36		54	36	4							27	
45	Б1.Б.11 Физика	2	1					180	90	5	18	18	18	54		3	18	18			36	2	10	
48	Б1.Б.12 Теоретическая механика	2				2		144	54	4							18	18	18	54	36	4	22	
51	Б1.Б.13 Химия	1						72	36	2	18	18		36	2								15	
54	Б1.Б.14 Экология		2					72	36	2							18	18		36	2	13		
60	Б1.Б.16 Материаловедение			2				108	36	3							18	18		72	3	21		
72	Б1.Б.20 Начертательная геометрия и инженерная графика	1	2					144	72	4	18	18		36	2		36		36		2	23		
105	Б1.Б.31 Физическая культура и спорт		12					72	72	2			36		1			36			1	95		
110	Б1.В Вариативная часть	14	21	5	3	1	1	432	252	10	54	18	54	126		6	36	36	54	54		4		
112	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	12	8	2	3	1	1	144	54	4	36		18	90		4								
113	Б1.В.ОД.1 Религиоведение		1					72	36	2	18		18	36		2							72	
161	Б1.В.ОД.17 Введение в специальность		1					72	18	2	18		54		2								18	
178	Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору	2	13	3				288	198	6	18	18	36	36		2	36	36	54	54		4		
180	Элективные курсы по физической культуре		3-6					72	72				36						36				95	
191	Б1.В.ДВ.2																							
192	1 История ГИБДД - ГАИ		2					72	36	2							18		18	36		2	18	
195	2 Общий курс путей сообщения		2					72	36	2							18		18	36		2	18	
261	Б1.В.ДВ.12																							
262	1 Устройство и работа поршневых ДВС		1					72	36	2	18	18		36		2							42	
265	2 Основы конструкции ДВС		1					72	36	2	18	18		36		2							42	
268	Б1.В.ДВ.13																							
269	1 Устройство автомобиля			2				72	54	2							18	36		18		2	40	
272	2 Типаж и устройство транспортных средств			2				72	54	2							18	36		18		2	40	
278																								
279	Индекс Наименование	Вар.	Расср.	Экз	Зач	Зач, с О.	КП	КР	Часов	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ			
280	Б2 Практики								144		4		Итого	СР	Ауд		2	2/3	144			4		
282	Б2.У Учебная практика								144		4						2	2/3	144			4		
283	Б2.У.1 Учебная практика	Вар	<input type="checkbox"/>		2				144		4						2	2/3	144			4	18	



ПЛАН(на 2-й курс) Учебный план бакалавров 'План перехода 2013_вар5.plm.xml', код направления 23.03.01, год начала подготовки 2013

Индекс	Наименование	Формы контроля						Распределение по курсам и семестрам															Закрепленная кафедра	
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	РГР	Курс 2																
								Всего			Семестр 3 [18 нед]					Семестр 4 [18 нед]								
								Часов	Ауд	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ		
4	Итого	31	40	11	5	3	4	2340	1008	61	162	144	198	432	144	28	180	90	234	432	108	33		
6	Итого по ООП (без факультативов)	31	37	11	5	3	4	2304	990	60	162	144	198	432	144	28	162	90	234	414	108	32		
8	Б=52% В=48% ДВ(от В)=32.6%																							
9	Итого по блоку Б1	31	37	11	5	3	4	2088	990	54	162	144	198	432	144	28	162	90	234	414	108	26		
11	Б=52% В=48% ДВ(от В)=32.6%																							
12	Б1 Дисциплины (модули)	31	37	11	5	3	4	2088	990	54	162	144	198	432	144	28	162	90	234	414	108	26		
14	Б1.Б Базовая часть	17	16	6	2	2	3	900	378	25	36	18	72	126	36	8	90	54	108	279	81	17		
15	Б1.Б.1 Иностранный язык	4	1-3					144	72	4			36	36		2			36	9	27	2	71	
21	Б1.Б.3 Философия	3						144	54	4	18		36	54	36	4								72
24	Б1.Б.4 Экономическая теория		4					72	36	2							18		18	36		2	83	
63	Б1.Б.17 Спецглавы математики			4				144	54	4							18		36	90		4	8	
66	Б1.Б.18 Общая электротехника и электроника		3					72	36	2	18	18		36		2								31
69	Б1.Б.19 Метрология, стандартизация и сертификация		4					72	36	2							18		18	36		2	41	
78	Б1.Б.22 Транспортная энергетика	4			4			144	54	4							18	36		63	27	4	42	
87	Б1.Б.25 Автомобили	45			5			108	36	3							18	18		45	27	3	40	
110	Б1.В Вариативная часть	14	21	5	3	1	1	1188	612	29	126	126	126	306	108	20	72	36	126	135	27	9		
112	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	12	8	2	3	1	1	684	306	19	54	72	18	144	72	10	72	36	54	135	27	9		
116	Б1.В.ОД.2 Русский язык и культура речи		4					72	36	2							18		18	36		2	74	
119	Б1.В.ОД.3 Социология		4					72	36	2							18		18	36		2	73	
125	Б1.В.ОД.5 Нормативы по защите окружающей среды	3						144	54	4	18	18	18	54	36	4								18
128	Б1.В.ОД.6 Управление социально-техническими системами			3				108	54	3	18	36		54		3								18
131	Б1.В.ОД.7 Спецглавы физики		4					72	36	2							18	18		36		2	9	
134	Б1.В.ОД.8 Сопротивление материалов	4					4	108	54	3							18	18	18	27	27	3	36	
140	Б1.В.ОД.10 Теория транспортных процессов и систем	3						108	36	3	18	18		36	36	3								18
178	Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору	2	13	3				504	306	10	72	54	108	162	36	10				72				
180	Элективные курсы по физической культуре		3-6					144	144				72							72				
184	Б1.В.ДВ.1																							
185	1 Развитие и состояние мировой автомобилизации	3						144	36	4	18	18		72	36	4								18
188	2 Транспортно-технологические машины и дорожные коммуникации	3						144	36	4	18	18		72	36	4								18
198	Б1.В.ДВ.3																							
199	1 Налоги и налогообложения		3					72	36	2	18		18	36		2								63
202	2 Основы бухгалтерского учета		3					72	36	2	18		18	36		2								63
212	Б1.В.ДВ.5																							
213	1 Конфликтология		3					72	36	2	18		18	36		2								63
216	2 Деловое общение		3					72	36	2	18		18	36		2								79
233	Б1.В.ДВ.8																							

КОПИЯ ВЕРНА
ПРОРЕКТОР



ПЛАН(на 2-й курс) Учебный план бакалавров 'План переходка 2013_var5.plm.xml', код направления 23.03.01, год начала подготовки 2013

Индекс	Наименование	Формы контроля							Распределение по курсам и семестрам														Закрепленная кафедра				
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	РГР	Всего			Семестр 3 [18 нед]					Семестр 4 [18 нед]											
								Часов	Ауд	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ					
																								Часов		Часов	
Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя		Итого		СР		Ауд		ЗЕТ		Неделя		Итого		СР		Ауд		ЗЕТ					
234	1	Общий курс транспорта							72	54	2	18	36		18		2										18
237	2	Типаж и подвижной состав							72	54	2	18	36		18		2										18
276	Индекс	Наименование	Вар.	Распр.	Экз	Зач	Зач. с О.	КП	КР	РГР	Часов	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Часов			Часов			ЗЕТ		Неделя		ЗЕТ		
279	Б2	Практики									216		6								4		216		6		
289	Б2.П	Производственная практика									216		6								4		216		6		
290	Б2.П.1	Производственная практика	Вар	<input type="checkbox"/>			46				216		6							4		216		6		18	
298	Индекс	Наименование			Экз	За	ЗаО	КП	КР	РГР	Часов	Ауд	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ		
300	ФТД	Факультативы				3					36	18	1							18			18		1		
301	ФТД.1	Введение в нанотехнологии				4					36	18	1							18			18		1	12	



ПЛАН(на 3-й курс) Учебный план бакалавров 'План перехода 2013_вар5.ppt.xm', код направления 23.03.01, год начала подготовки 2013

Индекс	Наименование	Формы контроля						Распределение по курсам и семестрам															Зачисленная кафедра
								Курс 3															
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	РР	Всего			Семестр 5 [18 нед]					Семестр 6 [18 нед]							
								Часов	Ауд	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	
4	Итого	31	40	11	5	3	4	2344	972	62	180	162	144	486	162	30	180	144	126	436	144	32	
6	Итого по ООП (без факультативов)	31	37	11	5	3	4	2272	936	60	180	162	144	486	162	30	180	144	126	436	144	30	
8	Б=52% В=48% ДВ(от В)=32.6%																						
9	Итого по блоку Б1	31	37	11	5	3	4	2164	936	57	180	162	144	486	162	30	180	144	126	436	144	27	
11	Б=52% В=48% ДВ(от В)=32.6%																						
12	Б1 Дисциплины (модули)	31	37	11	5	3	4	2164	936	57	180	162	144	486	162	30	180	144	126	436	144	27	
14	Б1.Б Базовая часть	17	16	6	2	2	3	864	342	24	90	72	18	243	81	14	72	54	36	162	36	10	
27	Б1.Б.5 Экономика отрасли		6					72	36	2							18		18	36		2	83
30	Б1.Б.6 Правоведение		6					72	36	2							18		18	36		2	1
57	Б1.Б.15 Прикладная механика			5			5	108	36	3	18		18	72		3							22
81	Б1.Б.23 Информационные технологии на транспорте	5						144	36	4	18	18		72	36	4							18
87	Б1.Б.25 Автомобили	45			5			180	72	5	36	36		63	45	5							40
93	Б1.Б.27 Инженерная психология в организации дорожного движения		5					72	36	2	18	18		36		2							18
96	Б1.Б.28 Психико-физиологические особенности управления транспортными средствами и системами		6					72	36	2							18	18		36		2	18
102	Б1.Б.30 Безопасность транспортных средств	6				6		144	54	4							18	36		54	36	4	18
110	Б1.В Вариативная часть	14	21	5	3	1	1	1300	594	33	90	90	126	243	81	16	108	90	90	274	108	17	
112	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	12	8	2	3	1	1	936	360	26	36	36	54	117	81	9	108	90	36	270	108	17	
122	Б1.В.ОД.4 Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации		5					72	36	2			36	36		2							71
137	Б1.В.ОД.9 Гидравлика		6					72	36	2							18	18		36		2	34
143	Б1.В.ОД.11 Организационно-производственные структуры транспорта			6	6			108	36	3							18		18	72		3	18
146	Б1.В.ОД.12 Транспортная логистика	56						180	72	5	18	18		36	2		18	18		36	36	3	18
152	Б1.В.ОД.14 Эксплуатация автомобильных дорог	5						180	54	5	18	18	18	81	45	5							18
164	Б1.В.ОД.18 Основы технической эксплуатации подвижного состава	6						144	54	4							18	36		54	36	4	40
170	Б1.В.ОД.20 Надежность автомобильных дорог		6					72	36	2							18		18	36		2	18
173	Б1.В.ОД.21 Техническая диагностика на транспорте	6						108	36	3							18	18		36	36	3	40
178	Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору	2	13	3				364	234	7	54	54	72	126		7				54	40		
180	Элективные курсы по физической культуре		3-6					112	108				54										95
205	Б1.В.ДВ.4																						
206	1 Методика и техника социологических исследований		5					72	36	2	18		18	36		2							73
209	2 Анализ данных в социологии		5					72	36	2	18		18	36		2							73
226	Б1.В.ДВ.7																						
227	1 Моделирование транспортных процессов			5				108	54	3	18	36		54		3							18
230	2 Прикладное программирование			5				108	54	3	18	36		54		3							40

КОПИЯ ВЕРНА
ПРОРЕКТОР ПО ОД



Индекс	Наименование	Формы контроля						Распределение по курсам и семестрам														Зачисленная нагрузка	
								Курс 4															
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	РГР	Всего			Семестр 7 [18 нед]					Семестр 8 [10 нед]							
								Часов	Ауд	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль		ЗЕТ
4	Итого	31	40	11	5	3	4	1836	596	60	162	144	90	558	162	31	100	60	40	340	108	29	
6	Итого по ООП (без факультативов)	31	37	11	5	3	4	1836	596	60	162	144	90	558	162	31	100	60	40	340	108	29	
8	Б=52% В=48% ДВ(от В)=32.6%																						
9	Итого по блоку Б1	31	37	11	5	3	4	1764	596	49	162	144	90	558	162	31	100	60	40	340	108	18	
11	Б=52% В=48% ДВ(от В)=32.6%																						
12	Б1 Дисциплины (модули)	31	37	11	5	3	4	1764	596	49	162	144	90	558	162	31	100	60	40	340	108	18	
14	Б1.Б Базовая часть	17	16	6	2	2	3	612	202	17	72	54	36	261	45	13	20	20		68	36	4	
36	Б1.Б.8 Управление персоналом			7				108	36	3	18	18		72		3							18
75	Б1.Б.21 Безопасность жизнедеятельности			7				108	54	3	18	18	18	54		3							18
84	Б1.Б.24 Транспортное право	7						108	36	3	18		18	27	45	3							5
90	Б1.Б.26 Транспортная инфраструктура			7				144	36	4	18	18		108		4							18
99	Б1.Б.29 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	8						144	40	4							20	20		68	36	4	18
110	Б1.В Вариативная часть	14	21	5	3	1	1	1152	394	32	90	90	54	297	117	18	80	40	40	272	72	14	
112	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	12	8	2	3	1	1	756	238	21	72	90	36	261	117	16	20		20	104	36	5	
149	Б1.В.ОД.13 Технические средства организации дорожного движения	7						180	54	5	18	36		81	45	5							18
155	Б1.В.ОД.15 Организация движения на автомагистралях и в городах	7			7			180	72	5	18	54		63	45	5							18
158	Б1.В.ОД.16 Экспертиза и анализ ДТП	8			8			180	40	5							20		20	104	36	5	18
167	Б1.В.ОД.19 Техническая экспертиза транспортных средств	7				7		216	72	6	36		36	117	27	6							18
178	Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору	2	13	3				396	156	11	18		18	36		2	60	40	20	168	36	9	
219	Б1.В.ДВ.6																						
220	1 Оптимизационное моделирование транспортных процессов		7	8				144	76	4	18		18	36		2	20		20	32		2	18
223	2 Высокие технологии в обеспечении безопасности движения		7	8				144	76	4	18		18	36		2	20		20	32		2	18
240	Б1.В.ДВ.9																						
241	1 Компьютерные технологии в транспортных процессах		8					72	40	2							20	20		32		2	18
244	2 Основы логистики		8					72	40	2							20	20		32		2	18
254	Б1.В.ДВ.11																						
255	1 Транспортная планировка городов	8						180	40	5							20	20		104	36	5	18
258	2 Развитие транспортных систем в городах	8						180	40	5							20	20		104	36	5	18
278	Индекс	Наименование	Вар.	Распр.	Экз	Зач	Зач. с О.	КП	КР	Часов	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	
279										Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ		
280	Б2	Практики								72		2						1	1/3	72		2	
289	Б2.П	Производственная практика								72		2						1	1/3	72		2	
291	Б2.П.2	Преддипломная практика	Вар	<input type="checkbox"/>			8			72		2						1	1/3	72		2	
294	Индекс	Наименование	Вар.	Распр.	Экз	Зач	Зач. с О.	КП	КР	Часов	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	
295										Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ		



ПЛАН(на 4-й курс) Учебный план бакалавров 'План переходка 2013_var5.rpt.xml', код направления 23.03.01, год начала подготовки 2013

Индекс	Наименование	Формы контроля						Распределение по курсам и семестрам										Закрепленная кафедра							
								Курс 4																	
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	РПР	Всего			Семестр 7 [18 нед]					Семестр 8 [10 нед]									
								Часов	Ауд	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек		Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ		
296	БЗ	Государственная итоговая аттестация								9								6						9	18



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавров 'План переходка 2013_var5_pravka.plm.xml', код направления 23.03.01, год начала подготовки 2013

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	Иностранный язык	71	ОК-5											
Б1.Б.2	История	70	ОК-2											
Б1.Б.3	Философия	72	ОК-1											
Б1.Б.4	Экономическая теория	83	ОК-3	ПК-17										
Б1.Б.5	Экономика отрасли	83	ОК-3	ПК-17										
Б1.Б.6	Правоведение	1	ОК-4	ПК-1	ПК-3	ПК-5	ПК-12							
Б1.Б.7	Культурология	68	ОК-2	ОК-7										
Б1.Б.8	Управление персоналом	18	ОК-6	ОК-7	ПК-1									
Б1.Б.9	Математика	11	ОПК-3											
Б1.Б.10	Информатика	27	ОПК-5											
Б1.Б.11	Физика	10	ОПК-3											
Б1.Б.12	Теоретическая механика	22	ОПК-3											
Б1.Б.13	Химия	15	ОПК-3											
Б1.Б.14	Экология	13	ОПК-4											
Б1.Б.15	Прикладная механика	22	ПК-12											
Б1.Б.16	Материаловедение	21	ОПК-3											
Б1.Б.17	Спецглавы математики	8	ОПК-3											
Б1.Б.18	Общая электротехника и электроника	31	ПК-15											
Б1.Б.19	Метрология, стандартизация и сертификация	41	ПК-11											
Б1.Б.20	Начертательная геометрия и инженерная графика	23	ОПК-5											
Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности	18	ОК-9	ОПК-4										
Б1.Б.22	Транспортная энергетика	42	ОПК-2	ОПК-4										
Б1.Б.23	Информационные технологии на транспорте	18	ОПК-1	ОПК-5	ПК-6	ПК-10	ПК-15	ПК-18						
Б1.Б.24	Транспортное право	5	ОК-4	ПК-4	ПК-12									
Б1.Б.25	Автомобили	40	ПК-1											
Б1.Б.26	Транспортная инфраструктура	18	ПК-15											
Б1.Б.27	Инженерная психология в организации дорожного движения	18	ОПК-2											
Б1.Б.28	Психико-физиологические особенности управления транспортными средствами и системами	18	ПК-16											
Б1.Б.29	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	18	ОПК-2	ПК-2	ПК-3	ПК-5	ПК-7	ПК-12	ПК-14					
Б1.Б.30	Безопасность транспортных средств	18	ПК-14											
Б1.Б.31	Физическая культура и спорт	95	ОК-8											
Б1.В.ОД.1	Религиоведение	72	ОК-1											
Б1.В.ОД.2	Русский язык и культура речи	74	ОК-1											
Б1.В.ОД.3	Социология	73	ОК-1	ОК-2										
Б1.В.ОД.4	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации	71	ОК-5											
Б1.В.ОД.5	Нормативы по защите окружающей среды	18	ПК-12											



Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции																		
			ОК-7	ОПК-1	ПК-3	ПК-4															
Б1.В.ОД.6	Управление социально-техническими системами	18	ОК-7	ОПК-1	ПК-3	ПК-4															
Б1.В.ОД.7	Спецглавы физики	9	ОПК-3																		
Б1.В.ОД.8	Сопrotивление материалов	36	ОПК-3																		
Б1.В.ОД.9	Гидравлика	34	ПК-15																		
Б1.В.ОД.10	Теория транспортных процессов и систем	18	ОПК-5	ПК-5	ПК-10	ПК-20															
Б1.В.ОД.11	Организационно-производственные структуры транспорта	18	ОПК-2	ПК-2	ПК-3	ПК-5	ПК-7	ПК-12	ПК-15												
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	Технические средства организации дорожного движения	18	ПК-14																		
Б1.В.ОД.14	Эксплуатация автомобильных дорог	18	ПК-1																		
Б1.В.ОД.15	Организация движения на автомагистралях и в городах	18	ПК-2	ПК-3	ПК-12	ПК-15															
Б1.В.ОД.16	Экспертиза и анализ ДТП	18	ПК-5																		
Б1.В.ОД.17	Введение в специальность	18	ОПК-2																		
Б1.В.ОД.18	Основы технической эксплуатации подвижного состава	40	ПК-11	ПК-12																	
Б1.В.ОД.19	Техническая экспертиза транспортных средств	18	ПК-5																		
Б1.В.ОД.20	Надежность автомобильных дорог	18	ПК-14																		
Б1.В.ОД.21	Техническая диагностика на транспорте	40	ПК-18																		
	Элективные курсы по физической культуре	95	ОК-8																		
Б1.В.ДВ.1.1	Развитие и состояние мировой автомобилизации	18	ОПК-2	ОПК-5																	
Б1.В.ДВ.1.2	Транспортно-технологические машины и дорожные коммуникации	18	ПК-2	ПК-3																	
Б1.В.ДВ.2.1	История ГИБДД - ГАИ	18	ОК-4																		
Б1.В.ДВ.2.2	Общий курс путей сообщения	18	ПК-3																		
Б1.В.ДВ.3.1	Налоги и налогообложения	83	ОК-3	ПК-5																	
Б1.В.ДВ.3.2	Основы бухгалтерского учета	83	ОК-3	ПК-16																	
Б1.В.ДВ.4.1	Методика и техника социологических исследований	73	ОК-1																		
Б1.В.ДВ.4.2	Анализ данных в социологии	73	ОК-1																		
Б1.В.ДВ.5.1	Конфликтология	79	ОК-1	ОК-5	ОК-6																
Б1.В.ДВ.5.2	Деловое общение	79	ОК-6																		
Б1.В.ДВ.6.1	Оптимизационное моделирование транспортных процессов	18	ПК-7	ПК-8	ПК-9																
Б1.В.ДВ.6.2	Высокие технологии в обеспечении безопасности движения	18	ПК-13																		
Б1.В.ДВ.7.1	Моделирование транспортных процессов	18	ПК-7	ПК-9	ПК-18																
Б1.В.ДВ.7.2	Прикладное программирование	40	ОПК-5																		
Б1.В.ДВ.8.1	Общий курс транспорта	18	ПК-3																		
Б1.В.ДВ.8.2	Типаж и подвижной состав	18	ПК-3																		
Б1.В.ДВ.9.1	Компьютерные технологии в транспортных процессах	18	ОПК-3	ОПК-5	ПК-13																
Б1.В.ДВ.9.2	Основы логистики	18	ПК-2	ПК-4	ПК-6	ПК-8	ПК-10														
Б1.В.ДВ.10.1	Вычислительная техника и сети в отрасли	40	ОПК-1	ОПК-5	ПК-18																



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавров 'План перехода 2013_var5pravka.plm.xml', код направления 23.03.01, год начала подготовки 2013

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ПК-13	ПК-18										
Б1.В.ДВ.10.2	Цифровые технологии в организации дорожного движения	18	ПК-13	ПК-18										
Б1.В.ДВ.11.1	Транспортная планировка городов	18	ПК-1	ПК-3	ПК-7	ПК-15								
Б1.В.ДВ.11.2	Развитие транспортных систем в городах	18	ПК-2	ПК-7										
Б1.В.ДВ.12.1	Устройство и работа поршневых ДВС	42	ОПК-5	ПК-1										
Б1.В.ДВ.12.2	Основы конструкции ДВС	42	ОПК-5	ПК-1										
Б1.В.ДВ.13.1	Устройство автомобиля	40	ПК-1											
Б1.В.ДВ.13.2	Типаж и устройство транспортных средств	40	ПК-1											
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		ОК-3	ОПК-3	ПК-2									
ФТД.1	Введение в нанотехнологии	12	ОПК-3											
ФТД.2	Автомобиль и его вождение	18	ПК-2											
ФТД.3	Деловой иностранный язык	71	ОК-3											



СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавров 'План перехода 2013_вар5.plm.xml', код направления 23.03.01, год начала подготовки 2013

	Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8
				Мин.	Макс.	Факт												
Итого				237	243	245	62	30	32	61	28	33	62	30	32	60	31	29
Итого по ООП (без факультативов)				237	243	240	60	28	32	60	28	32	60	30	30	60	31	29
Итого по блоку Б1	52%	48%	32.6%	216	216	216	56	28	28	54	28	26	57	30	27	49	31	18
Дисциплины (модули)	52%	48%	32.6%	216	216	216	56	28	28	54	28	26	57	30	27	49	31	18
Базовая часть				105	120	112	46	22	24	25	8	17	24	14	10	17	13	4
Вариативная часть				96	111	104	10	6	4	29	20	9	33	16	17	32	18	14
Практики				15	18	15	4		4	6		6	3		3	2		2
Базовая часть																		
Вариативная часть				15	18	15	4		4	6		6	3		3	2		2
Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9
Базовая часть				6	9	9										9		9
Вариативная часть																		
Факультативы						5	2	2		1		1	2		2			
Доля ... занятий от аудиторных	лекционных			39.62%														
	в интерактивной форме			44.6%														
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			52.8			-	54	50	-	52	52	-	54	53.3	-	53	54
	ООП, факультативы (в период экз. сессий)			50.8			-	48	48	-	48	54	-	54	48	-	54	54
	Аудиторная (ООП - физ.к.)(чистое ТО)			23.6			-	26	26	-	24	23	-	24	22	-	22	20
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практик. и НИР			23.6			-	26	26	-	24	23	-	24	22	-	22	20
	Аудиторная (физ.к.)			2.4			-	2	2	-	4	4	-	3	3	-		
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						8	4	4	8	4	4	8	4	4	7	4	3
	ЗАЧЕТЫ (За)						12	7	5	10	5	5	9	4	5	2	1	1
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2		2	2	1	1	3	2	1	4	3	1
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)									1		1	2	1	1	2	1	1
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)								1				1		1	1	1	
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)																	
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)																	
	РЕФЕРАТЫ (Реф)																	
	ЭССЕ (Эс)																	
	РГР (РГР)								1	1		1	1	1	1			



