

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Кудреватых Н.В.

27.06.2024 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

23.03.01

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов
Учебные группы ОДб-221

Направленность (профиль): 02 Организация и безопасность дорожного движения
Кафедра: Эксплуатации автомобилей
Институт: Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 911 от 07.08.2020

Срок получения образования: 4 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

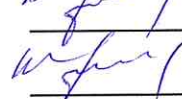
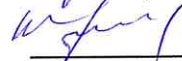
Начальник УМУ
Руководитель научно-инновационного
центра космических технологий
совмещающего должность директора
института информационных технологий,
машиностроения и автотранспорта

 / Прокопенко Е.В./

Председатель УМК 23.03.01

 / Федоров В.В./

Заведующий кафедрой ЭА

 / Кудреватых А.В./
 / Кудреватых А.В./

учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель			Май				Июнь				Июль				Август											
Числа	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		
Нед	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										*								У	У	К					*													У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II										*									У	У	К					*													У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III										*									У	У	К					*													У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV										*									У	У	К					*											Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	16 5/6	16 2/6	33 1/6	17 2/6	15 1/6	32 3/6	17 2/6	16 2/6	33 4/6	17 2/6	12 2/6	29 4/6	129
Э	Экзаменационные сессии	2 5/6	2 5/6	5 4/6	2 2/6	2	4 2/6	2 2/6	2 5/6	5 1/6	2 2/6		2 2/6	17 3/6
У	Учебная практика		2	2										2
П	Производственная практика					6	6		2	2				8
Пд	Преддипломная практика											4	4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Продолжительность каникул	7 дн	57 дн	64 дн	7 дн	43 дн	50 дн	7 дн	57 дн	64 дн	7 дн	48 дн	55 дн	233 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	52 дн
	Продолжительность	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	
	Високосный год		-			-			-			-		

-	-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра													
				Блок/часть	Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Код	Наименование									
Считать в плане	Индекс	Наименование	Блок/часть	Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование										
Блок 1. Дисциплины (модули)																208	208	7488	7488	2796	2796	3864	828		28	27	28	23	29	28	29	16			
Обязательная часть																117	117	4212	4212	1624	1624	1976	612		28	27	28	11				8	3		
+	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	Б1.О	1					4	4	144	144	64	64	44	36	4							59	Истории, философии и социальных наук										
+	Б1.О.02	Иностранный язык	Б1.О	2	1				5	5	180	180	64	64	80	36	2	3						32	Иностранных языков										
+	Б1.О.03	Философия	Б1.О		1				3	3	108	108	48	48	60		3							59	Истории, философии и социальных наук										
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О		2				3	3	108	108	32	32	76			3						4	Аэрологии, охраны труда и природы										
+	Б1.О.05	Математика	Б1.О	1	2				9	9	324	324	128	128	160	36	5	4						52	Математики										
+	Б1.О.06	Физика	Б1.О	3	2				10	10	360	360	160	160	164	36		4	6					5	Физики										
+	Б1.О.07	Химия	Б1.О		2				3	3	108	108	48	48	60			3						31	Химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов										
+	Б1.О.08	Русский язык и культура речи	Б1.О		1				3	3	108	108	64	64	44		3							59	Истории, философии и социальных наук										
+	Б1.О.09	Правоведение	Б1.О		1				3	3	108	108	48	48	60		3							59	Истории, философии и социальных наук										
+	Б1.О.10	Основы управления проектами	Б1.О	1					3	3	108	108	32	32	40	36	3							59	Истории, философии и социальных наук										
+	Б1.О.11	Основы управления профессиональной деятельностью	Б1.О	1	2				5	5	180	180	64	64	80	36	3	2						59	Истории, философии и социальных наук										
+	Б1.О.12	Прикладная математика	Б1.О	3					5	5	180	180	64	64	80	36			5					48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.О.13	Общий курс транспорта (включая введение в специальность)	Б1.О	2	1				5	5	180	180	48	48	96	36	2	3						48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.О.14	Основы системного анализа	Б1.О	4					4	4	144	144	48	48	60	36			4					48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.О.15	Основы менеджмента	Б1.О		3				3	3	108	108	32	32	76				4	2				48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.О.16	Автотранспортные средства	Б1.О	3	4		3		6	6	216	216	98	98	82	36			4	2				48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.О.17	Автомобильные дороги и городские улицы	Б1.О	6					4	4	144	144	64	64	44	36				4				48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.О.18	Транспортное право	Б1.О	7					4	4	144	144	48	48	60	36					4			48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.О.19	Экономика транспорта	Б1.О	6					4	4	144	144	48	48	60	36				4				48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.О.20	Информационные технологии на транспорте	Б1.О	6					4	4	144	144	48	48	60	36				4				48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.О.21	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	Б1.О	7					4	4	144	144	48	48	60	36						4		48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.О.22	Сертификация и лицензирование на транспорте	Б1.О		8				3	3	108	108	38	38	70							3		48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.О.23	Основы работы в офисных приложениях	Б1.О		3				3	3	108	108	48	48	60					5				48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.О.24	Теория транспортных процессов и систем	Б1.О	4					5	5	180	180	64	64	80	36			5					48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.О.25	Системы управления базами данных	Б1.О		3				5	5	180	180	64	64	116					5				48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.О.26	Введение в информационные технологии	Б1.О	2	3				7	7	252	252	112	112	104	36			5	2															
+	Б1.О.26.01	Основы информационных технологий	Б1.О	2					5	5	180	180	64	64	80	36			5					47	Информационных и автоматизированных производственных систем										
+	Б1.О.26.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Б1.О		3				2	2	72	72	48	48	24				2					48	Эксплуатации автомобилей										
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																91	91	3276	3276	1172	1172	1888	216												
+	Б1.В.01	Управление персоналом	Б1.В	5					4	4	144	144	48	48	60	36				4				48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.В.02	Механика	Б1.В	4					4	4	144	144	64	64	44	36			4					47	Информационных и автоматизированных производственных систем										
+	Б1.В.03	Основы логистики	Б1.В		7				4	4	144	144	48	48	96				4				4	48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.В.04	Электротехника и электрические машины	Б1.В		4				4	4	144	144	48	48	96				4					10	Электропривода и автоматизации										
+	Б1.В.05	Международная терминология в дорожном движении	Б1.В		4				4	4	144	144	48	48	96				4					24	Автомобильных дорог и городского кадастра										
+	Б1.В.06	Основы проектирования автомобильных дорог	Б1.В		5				4	4	144	144	48	48	96				4					48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.В.07	Автомобильные перевозки	Б1.В		5				4	4	144	144	48	48	96				4					48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.В.08	Автоматика и телемеханика в дорожном движении	Б1.В		5				4	4	144	144	48	48	96				4					48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.В.09	Организация дорожного движения	Б1.В	5			5		5	5	180	180	66	66	78	36				5				48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.В.10	Технические средства организации дорожного движения	Б1.В	6				6	4	4	144	144	50	50	58	36				4				48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.В.11	Безопасность автотранспортных средств	Б1.В	5					4	4	144	144	48	48	60	36				4				48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.В.12	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	Б1.В	7				7	5	5	180	180	66	66	78	36					5			48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.В.13	Методические основы подготовки водителей (включая правила дорожного движения)	Б1.В		6				4	4	144	144	64	64	80					4				48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.В.14	Транспортная психология	Б1.В		7				5	5	180	180	64	64	116						5			48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.В.15	Моделирование дорожного движения	Б1.В		8		8		4	4	144	144	66	66	78								4	48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.В.16	Экспертный анализ технического состояния автотранспортных средств	Б1.В		8				4	4	144	144	52	52	92								4	48	Эксплуатации автомобилей										
+	Б1.В.17	Дорожные условия и безопасность движения	Б1.В		8				5	5	180	180	52	52	128								5	48	Эксплуатации автомобилей										

+	Б1.В.18	Экономика дорожного движения	Б1.В		7				3	3	108	108	52	52	56								3	48	Эксплуатации автомобилей			
+	Б1.В.19	Документооборот в дорожном движении	Б1.В		6				4	4	144	144	48	48	96									48	Эксплуатации автомобилей			
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.1	Б1.В		5				4	4	144	144	48	48	96													
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Экологические проблемы автомобильного транспорта	Б1.В		5				4	4	144	144	48	48	96								4		48	Эксплуатации автомобилей		
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Служба Государственной инспекции безопасности дорожного движения	Б1.В		5				4	4	144	144	48	48	96								4		48	Эксплуатации автомобилей		
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.2	Б1.В		6				4	4	144	144	48	48	96													
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Статистика в дорожном движении	Б1.В		6				4	4	144	144	48	48	96									4		48	Эксплуатации автомобилей	
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Прикладное программирование в отрасли	Б1.В		6				4	4	144	144	48	48	96									4		48	Эксплуатации автомобилей	
+	Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.3	Б1.В		7				4	4	144	144	48	48	96									4		48	Эксплуатации автомобилей	
+	Б1.В.ДЭ.03.01	Научные исследования в дорожном движении	Б1.В		7				4	4	144	144	48	48	96									4		48	Эксплуатации автомобилей	
-	Б1.В.ДЭ.03.02	Проектирование комплексных схем организации дорожного движения	Б1.В		7				4	4	144	144	48	48	96									4		48	Эксплуатации автомобилей	
К.М.Комплексные модули									2	2	400	400	96	96	304													
+	К.М.01	Дисциплины по физической культуре и спорту	К.М		1234				2	2	400	400	96	96	304													
+	К.М.01.01	Физическая культура и спорт	Б1.О		1				2	2	72	72	32	32	40											21	Физвоспитания	
+	К.М.01.ДЭ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В		234						328	328	64	64	264													
+	К.М.01.ДЭ.01.01	Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта	Б1.В		234						328	328	64	64	264											21	Физвоспитания	
-	К.М.01.ДЭ.01.02	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес	Б1.В		234						328	328	64	64	264											21	Физвоспитания	
-	К.М.01.ДЭ.01.03	Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта	Б1.В		234						328	328	64	64	264											21	Физвоспитания	
Блок 2.Практика									21	21	756	756	140		616							3	9	3	6			
Обязательная часть									6	6	216	216	40		176								3		3			
+	Б2.О.01(У)	Учебная, Ознакомительная практика	Б2.О		2				3	3	108	108	20		88											48	Эксплуатации автомобилей	
+	Б2.О.02(П)	Производственная, Научно-исследовательская работа	Б2.О		6				3	3	108	108	20		88									3		48	Эксплуатации автомобилей	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									15	15	540	540	100		440											6		
+	Б2.В.01(П)	Производственная, Организационно-управленческая практика	Б2.В		4				9	9	324	324	60		264								9			48	Эксплуатации автомобилей	
+	Б2.В.02(Пд)	Производственная, Преддипломная практика	Б2.В		8				6	6	216	216	40		176										6	48	Эксплуатации автомобилей	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9	324	324	10		314											9	48	Эксплуатации автомобилей
+	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Б3						9	9	324	324	10		314											9	48	Эксплуатации автомобилей
ФТД.Факультативные дисциплины									13	13	468	468	134	134	334							5			5	3		
+	ФТД.01	Психология управления	ФТД		7				3	3	108	108	32	32	76										3		59	Истории, философии и социальных наук
+	ФТД.02	Оценка эффективности схем организации дорожного движения	ФТД		8				3	3	108	108	26	26	82											3	48	Эксплуатации автомобилей
+	ФТД.03	Специальные главы математики	ФТД		3				5	5	180	180	64	64	116							5					52	Математики
+	ФТД.04	Развитие в профессии – путь к успешной карьере	ФТД		7				2	2	72	72	12	12	60										2		53	Производственного менеджмента

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр									
				Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя					
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			КСР	КРП			СР	Конт роль	Всего		
ИТОГО (с факультативами)					1080									30	19	4/6		1208										30	21	1/6		2288										60	40	5/6
ИТОГО по ОП (без факультативов)					1080									30				1208										30			2288									60				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			55,7													52,9													54,3														
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			50,9														38,2												44,6														
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			25,7														24,5												25,1														
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			25,7														24,5												25,1														
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																	2												1														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					1080	432	208		224				504	144	30	ТО: 16 5/6 Э: 2 5/6	972	400	144	96	160				464	108	27	ТО: 16 1/3 Э: 2 5/6	2052	832	352	96	384			968	252	57	ТО: 33 1/6 Э: 5 2/3					
1	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	Б1.О	Эк	144	64	32		32				44	36	4		Эк	108	32						40	36	3	Эк	144	64	32		32			44	36	4		59	1			
2	Б1.О.02	Иностранный язык	Б1.О	За	72	32			32				40		2		Эк	108	32			32				40	36	3	Эк За	180	64			64		80	36	5		32	12			
3	Б1.О.03	Философия	Б1.О	За	108	48	32		16				60		3		За	108	48	32		16				60		3	За	108	48	32		16		60		3		59	1			
4	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О														За	108	32	16		16				76		3	За	108	32	16		16		76		3		4	2			
5	Б1.О.05	Математика	Б1.О	Эк	180	64	32		32				80	36	5		За	144	64	32		32			80		4	Эк За	324	128	64		64		160	36	9		52	12				
6	Б1.О.06	Физика	Б1.О														За	144	96	32	32	32			48		4	За	144	96	32	32	32		48		4		5	23				
7	Б1.О.07	Химия	Б1.О														За	108	48	16	32				60		3	За	108	48	16	32		60		3		31	2					
8	Б1.О.08	Русский язык и культура речи	Б1.О	За	108	64	32		32				44		3														За	108	64	32		32		44		3		59	1			
9	Б1.О.09	Правоведение	Б1.О	За	108	48	16		32				60		3		За	108	48	16	32	32			60		3	За	108	48	16	32	32		60		3		59	1				
10	Б1.О.10	Основы управления проектами	Б1.О	Эк	108	32	16		16				40	36	3													Эк	108	32	16		16		40	36	3		59	1				
11	Б1.О.11	Основы управления профессиональной деятельностью	Б1.О	Эк	108	32	16		16				40	36	3		За	72	32	16		16			40		2	Эк За	180	64	32		32		80	36	5		59	12				
12	Б1.О.13	Общий курс транспорта (включая введение в специальность)	Б1.О	За	72	16	16						56		2		Эк	108	32	16		16			40	36	3	Эк За	180	48	32		16		96	36	5		48	12				
13	Б1.О.26	Введение в информационные технологии	Б1.О														Эк	180	64	16	32	16			80	36	5	Эк	180	64	16	32	16		80	36	5			23				
14	Б1.О.26.01	Основы информационных технологий	Б1.О														Эк	180	64	16	32	16			80	36	5	Эк	180	64	16	32	16		80	36	5		47	2				
15	К.М.01	Дисциплины по физической культуре и спорту	К.М	За	72	32	16		16				40		2		За	128	32			32			96			За(2)	200	64	16		48		136		2			1234				
16	К.М.01.01	Физическая культура и спорт	Б1.О	За	72	32	16		16				40		2		За	72	32	16		16			40		2	За	72	32	16		16		40		2		21	1				
17	К.М.01.ДЭ.01.01	Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта	Б1.В														За	128	32			32			96			За	128	32			32		96				21	234				
18	К.М.01.ДЭ.01.02	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес	Б1.В														За	128	32			32			96			За	128	32			32		96				21	234				
19	К.М.01.ДЭ.01.03	Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта	Б1.В														За	128	32			32			96			За	128	32			32		96				21	234				
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(4) За(6)										Эк(3) За(6)										Эк(7) За(12)																				
ПРАКТИКИ				(План)																																								
Б2.О.01(У)				Учебная, Ознакомительная практика										ЗаО										ЗаО																				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																								
КАНИКУЛЫ														1										8																				

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестр													
				Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя																					
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР			КРП	СР	Конт роль	Всего									
ИТОГО (с факультативами)					1288										33	19 4/6																																
ИТОГО по ОП (без факультативов)					1108										28																																	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)					52																																											
					46,3																																											
					22,3																																											
					22,3																																											
					1																																											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					1008	386	128	160	96		2	514	108	28		ТО: 17 1/3 Э: 2 1/3		828	304	160	64	80						416	108	23		ТО: 15 1/6 Э: 2		1836	690	288	224	176		2	930	216	51		ТО: 32 1/2 Э: 1 1/3			
1	Б1.О.06	Физика	Б1.О	Эк	216	64	32	16	16				116	36	6																							5	23									
2	Б1.О.12	Прикладная математика	Б1.О	Эк	180	64	16		48				80	36	5																																	
3	Б1.О.14	Основы системного анализа	Б1.О														Эк	144	48	32		16					60	36	4																			
4	Б1.О.15	Основы менеджмента	Б1.О	За	108	32	16		16				76		3																																	
5	Б1.О.16	Автотранспортные средства	Б1.О	Эк КР	144	66	32	32			2	42	36	4			За	72	32	16	16					40		2																				
6	Б1.О.23	Основы работы в офисных приложениях	Б1.О	За	108	48	16	32					60		3																																	
7	Б1.О.24	Теория транспортных процессов и систем	Б1.О														Эк	180	64	32		32				80	36	5																				
8	Б1.О.25	Системы управления базами данных	Б1.О	За	180	64	16	48					116		5																																	
9	Б1.О.26	Введение в информационные технологии	Б1.О	За	72	48		32	16				24		2																																	
10	Б1.О.26.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Б1.О	За	72	48		32	16				24		2																																	
11	Б1.В.02	Механика	Б1.В														Эк	144	64	32	32					44	36	4																				
12	Б1.В.04	Электротехника и электрические машины	Б1.В														За	144	48	32	16					96		4																				
13	Б1.В.05	Международная терминология в дорожном движении	Б1.В														За	144	48	16		32				96		4																				
14	К.М.01	Дисциплины по физической культуре и спорту	К.М	За	100	16			16				84				За	100	16		16					84																						
15	К.М.01.ДЭ.01.01	Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта	Б1.В	За	100	16			16				84				За	100	16		16					84																						
16	К.М.01.ДЭ.01.02	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес	Б1.В	За	100	16			16				84				За	100	16		16					84																						
17	К.М.01.ДЭ.01.03	Дисциплины по физической культуре и спорту - цирковые виды спорта	Б1.В	За	100	16			16				84				За	100	16		16					84																						
18	ФТД.03	Специальные главы математики	ФТД	За	180	64	32		32				116		5																																	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) За(6) КР												Эк(3) За(4)												Эк(6) За(10) КР																				
ПРАКТИКИ (План)																																																
	Б2.В.01(П)	Производственная, Организационно-управленческая практика														ЗаО	324	60							60	264	9	6									60	264	9	6					48	4		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																																
КАНИКУЛЫ																																																

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестр									
				Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя					
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			КСР	КРП			СР	Контр оль	Всего		
ИТОГО (с факультативами)				1044										29	19 4/6											31	21 1/6											60	40 5/6					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044										29												31												60						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54																																								
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			46,3																																								
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			20,5																																								
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			20,5																																								
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1044	354	224	32	96			2	582	108	29	ТО: 17 1/3 Э: 2 1/3		1008	370	144	96	128			2	494	144	28	ТО: 16 1/3 Э: 5 1/6		2052	724	368	128	224			4	1076	252	57	ТО: 33 2/3 Э: 5 1/6			
1	Б1.О.17	Автомобильные дороги и городские улицы	Б1.О												Эк	144	64	32		32				44	36	4		Эк	144	64	32		32				44	36	4		48	6		
2	Б1.О.19	Экономика транспорта	Б1.О												Эк	144	48	32		16				60	36	4		Эк	144	48	32		16				60	36	4		48	6		
3	Б1.О.20	Информационные технологии на транспорте	Б1.О												Эк	144	48	16	32					60	36	4		Эк	144	48	16	32					60	36	4		48	6		
4	Б1.В.01	Управление персоналом	Б1.В	Эк	144	48	32		16			60	36	4														Эк	144	48	32		16				60	36	4		48	5		
5	Б1.В.06	Основы проектирования автомобильных дорог	Б1.В	За	144	48	32		16			96		4														За	144	48	32		16				96		4		24	5		
6	Б1.В.07	Автомобильные перевозки	Б1.В	За	144	48	32		16			96		4														За	144	48	32		16				96		4		48	5		
7	Б1.В.08	Автоматика и телемеханика в дорожном движении	Б1.В	За	144	48	32	16				96		4														За	144	48	32	16					96		4		48	5		
8	Б1.В.09	Организация дорожного движения	Б1.В	Эк КП	180	66	32		32		2	78	36	5														Эк КП	180	66	32		32		2	78	36	5		48	5			
9	Б1.В.10	Технические средства организации дорожного движения	Б1.В												Эк КП	144	50	16	32				2	58	36	4		Эк КП	144	50	16	32			2	58	36	4		48	6			
10	Б1.В.11	Безопасность автотранспортных средств	Б1.В	Эк	144	48	32	16				60	36	4														Эк	144	48	32	16					60	36	4		48	5		
11	Б1.В.13	Методические основы подготовки водителей (включая правила дорожного движения)	Б1.В												За	144	64	32	32					80		4		За	144	64	32	32					80		4		48	6		
12	Б1.В.19	Документооборот в дорожном движении	Б1.В												За	144	48	16		32				96		4		За	144	48	16		32				96		4		48	6		
13	Б1.В.ДЭ.01.01	Экологические проблемы автомобильного транспорта	Б1.В	За	144	48	32		16			96		4														За	144	48	32		16				96		4		48	5		
14	Б1.В.ДЭ.01.02	Служба Государственной инспекции безопасности дорожного движения	Б1.В	За	144	48	32		16			96		4														За	144	48	32		16				96		4		48	5		
15	Б1.В.ДЭ.02.01	Статистика в дорожном движении	Б1.В												За	144	48			48				96		4		За	144	48			48				96		4		48	6		
16	Б1.В.ДЭ.02.02	Прикладное программирование в отрасли	Б1.В												За	144	48			48				96		4		За	144	48			48				96		4		48	6		
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) За(4) КП										Эк(4) За(3) КП										Эк(7) За(7) КП КП																				
ПРАКТИКИ																	108	20					20		88		3	2		108	20					20		88		3	2			
	Б2.О.02(П)	Производственная, Научно-исследовательская работа	(План)												ЗаО	108	20					20		88		3	2	ЗаО	108	20				20		88		3	2		48	6		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																												
КАНИКУЛЫ																																												
													1														8														9			

№	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестр						
				Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя		
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Контр роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР	Контр роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			КСР	КРП			СР	Контр роль
ИТОГО (с факультативами)					1224								34	19	4/6		1224									34	22	2/6		2448									68	42	
ИТОГО по ОП (без факультативов)					1044							29					1116								31				2160								60				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)					54												46,8												50,4												
ОП, факультативы (в период ТО)					46,3												16,9												19,3												
ОП, факультативы (в период экз. сес.)					21,6												16,9												19,3												
Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)					21,6																																				
Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)																																									
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					1044	374	202	32	138			2	562	108	29		576	208	104	26	76			2	368	16		1620	582	306	58	214			4	930	108	45	ТО: 29 2/3 3: 2 1/3		
1	Б1.0.18	Транспортное право	Б1.0	Эк	144	48	32		16				60	36	4													Эк	144	48	32	16			60	36	4		48	7	
2	Б1.0.21	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	Б1.0	Эк	144	48	32		16				60	36	4													Эк	144	48	32	16			60	36	4		48	7	
3	Б1.0.22	Сертификация и лицензирование на транспорте	Б1.0														108	38	26	12					70	3	Зэ	108	38	26	12			70		3		48	8		
4	Б1.В.03	Основы логистики	Б1.В	Зэ	144	48	32		16				96															Зэ	144	48	32	16			96		4		48	7	
5	Б1.В.12	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	Б1.В	Эк КР	180	66	32		32		2	78	36	5													Эк КР	180	66	32	32		2	78	36	5		48	7		
6	Б1.В.14	Транспортная психология	Б1.В	Зэ	180	64	32	32					116		5												Зэ	180	64	32	32			116		5		48	7		
7	Б1.В.15	Моделирование дорожного движения	Б1.В														144	66	26		38		2	78	4		Зэ КР	144	66	26		38	2	78		4		48	8		
8	Б1.В.16	Экспертный анализ технического состояния автотранспортных средств	Б1.В														144	52	26	26				92	4		Зэ	144	52	26	26			92		4		48	8		
9	Б1.В.17	Дорожные условия и безопасность движения	Б1.В														180	52	26		26			128	5		Зэ	180	52	26	26			128		5		48	8		
10	Б1.В.18	Экономика дорожного движения	Б1.В	Зэ	108	52	26		26				56		3												Зэ	108	52	26		26		56		3		48	7		
11	Б1.В.ДЭ.03.01	Научные исследования в дорожном движении	Б1.В	Зэ	144	48	16		32				96		4												Зэ	144	48	16	32			96		4		48	7		
12	Б1.В.ДЭ.03.02	Проектирование комплексных схем организации дорожного движения	Б1.В	Зэ	144	48	16		32				96		4												Зэ	144	48	16	32			96		4		48	7		
13	ФТД.01	Психология управления	ФТД	Зэ	108	32	16		16				76		3												Зэ	108	32	16		16		76		3		59	7		
14	ФТД.02	Оценка эффективности схем организации дорожного движения	ФТД														108	26			26			82	3		Зэ	108	26		26		82		3		48	8			
15	ФТД.04	Развитие в профессии – путь к успешной карьере	ФТД	Зэ	72	12			12				60		2												Зэ	72	12		12		60		2		53	7			
ФОРМЫ ПРОМЕЖОТЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(3) Зэ(6) КР											Зэ(5) КР											Эк(3) Зэ(11) КР(2)														
ПРАКТИКИ				(План)													216	40					40	176	6	4		216	40				40	176	6	4					
	Б2.В.02(Пд)	Производственная, Преддипломная практика														ЗэО	216	40				40	176	6	4	ЗэО	216	40			40	176	6	4		48	8				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТоговая аттестация				(План)												324	10					10	314	9	6		324	10				10	314	9	6						
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														324	10				10	314	9	6		324	10				10	314	9	6		48	8				
КАНИКУЛЫ																																						1	6 5/6	7 5/6	

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Баз. %	Вар. %	ДЭ(от Вар.) %	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
					Не менее	Факт												
	Итого (с факультативами)				193	253	60	30	30	65	33	32	60	29	31	68	34	34
	Итого по ОП (без факультативов)				189	240	60	30	30	60	28	32	60	29	31	60	29	31
B1	Дисциплины (модули)	57%	43%	13.1%	160	210	57	30	27	51	28	23	57	29	28	45	29	16
B1.O	Обязательная часть					119	57	30	27	39	28	11	12		12	11	8	3
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					91				12		12	45	29	16	34	21	13
B2	Практика	29%	71%	0%	20	21	3		3	9		9	3		3	6		6
B2.O	Обязательная часть					6	3		3				3		3			
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					15				9		9				6		6
B3	Государственная итоговая аттестация				9	9										9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				4	13				5	5					8	5	3
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				52.2	-	55.7	52.9	-	52	47.5	-	54	52.9	-	54	46.8
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				47.4	-	50.9	38.2	-	46.3	54	-	46.3	50.9	-	46.3	
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				22	-	25.7	24.5	-	22.3	20.1	-	20.5	22.7	-	21.6	16.9
		элективные дисциплины по физ.к.				0.5	-		2	-	1	1.1	-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				2892	-	432	432	-	402	320	-	354	370	-	374	208
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				64	-		32	-	16	16	-			-		
		Блок Б2				140	-		20	-		60	-		20	-		40
		Блок Б3				10	-			-			-			-		10
		Блок ФТД				134	-			-	64		-			-	44	26
		Итого по всем блокам				3176	-	432	452	-	466	380	-	354	390	-	418	284
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕНЫ (Эк)					7	4	3	6	3	3	7	3	4	3	3	
		ЗАЧЕТЫ (За)					12	6	6	9	5	4	7	4	3	8	4	4
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1		1	1		1	1		1			1
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)											1	1				
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)								1	1		1		1	2	1	1
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				46.47%												
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					52.1%												
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					36.66%												