МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)

Бронницкий филиал МАДИ

План одобрен Ученым советом Университета

УЧЕБНЫЙ ПЛАН Протокол № 9 от 12.04.2022

И.о. ректоро

Д.Б. Ефименко

по программе специалитета

23.05.01

Специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация:

Автомобильная техника в транспортных технологиях

Кафедра:

Техническая эксплуатация автотранспорта и организация транспортных процессов

Факультет:

Автомобильный транспорт

Факультет.	ABTOMOONING	<u>IBM TPARCIOPT</u>		
Квалификация: И	нженер		Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
Форма обучения:	Заочная		Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 935 от 11.08.2020
Срок получения с	бразования: 6л	1		and the same of th
+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
+	+	производственно-технологический		
+	+	организационно-управленческий	Проректор по учебной работе	
			Начальник УМУ	10. Черепнина
			Директор	/ В.И. Еремин /

							новочная									сессия									Летняя с										Итого за							
						Акад	емически	х часов						Aĸ	адемич	еских час	OB			_				Aki	эдемиче	ских часо	В							Акаде	мических	часов			3.0	8.		
	Индекс	Наименование	Контр	Всего	о кон такт.	Лек Ла	б Пр	Kc CP	Ка Кон		Контроль	Bcero	Кон такт.	эк Лаб	Пр	Кс	СР	Ка	Контро ль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт. Л	ек Лаб	Пр	Кс	СР		тро Дней ь	Контро	Всег	го Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Кс	CP	Ka K	Конт роль Все	недел	каф.	о. Курсы
	ГО (с факультат			288						10		796								15		720							15		180-								4:	39 5/	16	
ито	ГО по ОП (без ф	акультативов)		288						10		796								13		720							13		180-	4							4:	1 39 3/	0	
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (акад.час/нед)																													45,3 192	3										
кон	ТАКТНАЯ РАБОТ	А, ОП (час/год)																													192	2										
дис	циплины (мод	ули)		288	56	22 8	26	232				796	48 1	0 4	18	11,75	714,25	4,25	33,75			720	94 3	12	36	9,75	92,25	6,25 33	,75		180-	4 198	62	24	80 2:	1,5 1	538,5	10,5	67,5 4:	TO: 3 9: 5 5	4□ 3/6	
1	Б1.О.01	История (история России, всеобщая и	стория)	36	16	8	8	20			ЗаК	72	2			1,75	66,25	0,25	3,75											ЗаК	108	18	8		8 1	,75 8	36,25	0,25 3	3,75 3	3	1	1
2	Б1.О.03	Иностранный язык		36	8		8	28			ЗаК	108	6		4	1,75	98,25	0,25	3,75		ЗаК	144	8		6	1,75	32,25	0,25 3	75	3a(2) K	(2) 288	22			18 3	3,5 2	258,5	0,5	7,5 8	3	1	12
3	Б1.О.07	Математика		72	8	2	6	64			ЭкК	108	11	2	6	1,5	89,5	1,5	7,5		Эк К	144	25 1	12	10	1,5	111,5	1,5	,5	Эк(2) К	(2) 324	44	16		22	3	265	3	15 9	a	3	12
4	61.0.08	Информатика и цифровые технологии	1	36	8	4 4		28			ЗаК	72	10	4		1,75	58,25	0,25	3,75		Эк К	108	11	8		1,5	89,5	1,5 7	,5	Эк За К	(2) 216	29	8	16	3	,25 1	75,75	1,75 1	11,25	3	3	1
5	E1.O.09	Физика																		1	ЭкК	180	25 1	10 4	8	1,5	147,5	1,5 7	,5	Эк К	180	25	10	4	8 1	1,5 1	47,5	1,5	7,5	5	3	12
6	B1.O.10	Химия		72	8	4 4		64			ЭкК	72	11	1	4	1,5	53,5	1,5	7,5											Эк К	144	19	8	4	4 1	1,5 1	117,5	1,5	7,5	4	3	1
7	B1.O.12	Теоретическая механика																			Эк КР	144	25	8	12	3,5	111,5	1,5 7	,5	Эк КР	144	4 25	8		12 3	3,5 1	111,5	1,5	7,5	4	4	12
8	61.B.06	Введение в специальность		36	8	4	4	28			ЗаК	36	2			1,75	30,25	0,25	3,75											ЗаК	72	10	4		4 1	,75 5	58,25	0,25 3	3,75	2	4	1
9	Б1.В.ДВ.08.01	Элективные дисциплины по физическ культуре и спорту	кой								ЗаК	328	6		4		318,25	-												ЗаК	328	6			4 1	,75 3	18,25	0,25	3,75		1	1
10	Б1.В.ДВ.08.02	Спортивные секции									ЗаК	328	6		4	1,75	318,25	0,25	3,75											ЗаК	328	6			4 1	,75 3	18,25	0,25 3	3,75		1	1
11	Б1.В.ДВ.08.03	Элективные дисциплины по физическ культуре и спорту (для инвалидов и л OB3)									ЗаК	328	6		4	1,75	318,25	0,25	3,75											ЗаК	328	6			4 1	,75 3	18,25	0,25	3,75		1	1
ФОР	мы контроля	(OBS)													Эк(2) За	(5) K(7)								3	Эк(4) За Н	KP K(4)										Эк(6) За	(6) KP I	((11)				
ПРА	ктики	(F	План)																																							
гос	УДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (Г	План)																																							
KAH	икулы																																							10		

 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | | ı
 | |
|-------------------|--|---|--|--|---|--|--|--|---|--
---|---|---|---
---|--|------------------------|---|---
---|--|--------|---|--------|--
--|--------------------|---|--------|--|--|-----------
--|--|--|--
---|--|
| | | | | | | | Ака | демич | еских час | ОВ |
 | | | | |
 | | Акад | емическ | их часс | OB . | |
 | | | | | А | кадеми | ически: | х часов
 | ı | | | 3.e. |] |
 | |
| Индекс | Наименование | Ка | онтроль | Bcero | Кон
такт. | Лек | Лаб | Пр | Кс | СР | Ка
 | Контро
ль | Дней | Контроль | Bcero | Кон
такт.
 | Лек | Лаб | Пр | Кс | СР | Ка | Контро
ль
 | Дней | Контроль | Bcero | Кон
такт. | Лек | Лаб | Пр | Кс
 | СР | Ka | Контр
оль | Всего | Недель | Каф.
 | Курсы |
О (с факультатива	ими)			936						
 | | 20 | | 1008 |
 | | | | | | |
 | 20 | | 1944 | | | | |
 | | | | 54 | 42.2/6 | <i></i>
 | |
| О по ОП (без факу | /льтативов) | | | 936 | | | | | | |
 | | 20 | | 1008 |
 | | | | | | | - 1
 | 20 | | 1944 | | | | |
 | | | Ī | 54 | 42 3/6 | ı
 | |
НАЯ НАГРУЗКА, ОГ	1, факультативы (акад.час/не	д)								
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | 44,9 | | | | |
 | | | | | | 1
 | |
АКТНАЯ РАБОТА,	ОП (час/год)									
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | 198 | | | | |
 | | | | | |
 | |
| µплины (модул | и) | | | 936 | 106 | 34 | 8 | 44 | 13,25 | 788,75 | 6,75
 | 41,25 | | | 792 | 92
 | 30 | 14 | 30 13 | 3,75 | 666,25 | 4,25 | 33,75
 | | | 1728 | 198 | 64 | 22 | 74 | 27
 | 1455 | 11 | 75 | 48 | TO: 32
2/3□
3: 5 5/6 |
 | |
| Б1.O.02 | Философия | | | | | | | | | |
 | | | ЗаК | 108 | 14
 | 8 | | 4 1 | ,75 | 90,25 | 0,25 | 3,75
 | | ЗаК | 108 | 14 | 8 | | 4 | 1,75
 | 90,25 | 0,25 | 3,75 | 3 | | 1
 | 2 |
| Б1.О.03 | Иностранный язык | | ЗаК | 72 | 10 | | | 8 | 1,75 | 58,25 | 0,25
 | 3,75 | | Эк К | 72 | 9
 | | | 6 | 1,5 | 55,5 | 1,5 | 7,5
 | | Эк За К(2) | 144 | 19 | | | 14 | 3,25
 | 113,75 | 1,75 | 11,25 | 4 | | 1
 | 12 |
| Б1.О.07 | Математика | | ЭкК | 180 | 19 | 8 | | 8 | 1,5 | 153,5 | 1,5
 | 7,5 | | Эк К | 216 | 19
 | 8 | | 8 | 1,5 | 189,5 | 1,5 | 7,5
 | | Эк(2) К(2) | 396 | 38 | 16 | | 16 | 3
 | 343 | 3 | 15 | 11 | | 3
 | 12 |
| Б1.О.09 | Физика | | Эк К | 216 | 21 | 8 | 4 | 6 | 1,5 | 187,5 | 1,5
 | 7,5 | | | |
 | | | | | | |
 | | Эк К | 216 | 21 | 8 | 4 | 6 | 1,5
 | 187,5 | 1,5 | 7,5 | 6 | 1 / | 3
 | 12 |
| Б1.О.11 | Инженерная экология | | | | | | | | | |
 | | | ЗаК | 72 | 10
 | 4 | 4 | 1 | ,75 | 58,25 | 0,25 | 3,75
 | | ЗаК | 72 | 10 | 4 | 4 | | 1,75
 | 58,25 | 0,25 | 3,75 | 2 | 1 / | 3
 | 2 |
| Б1.О.12 | Теоретическая механика | 3 | Эк КР | 144 | 21 | 8 | | 8 | 3,5 | 115,5 | 1,5
 | 7,5 | | | |
 | | | | | | |
 | | Эк КР | 144 | 21 | 8 | | 8 | 3,5
 | 115,5 | 1,5 | 7,5 | 4 | | 4
 | 12 |
| Б1.О.13 | Начертательная геометрия | | Эк К | 180 | 17 | 6 | 4 | 4 | 1,5 | 155,5 | 1,5
 | 7,5 | | | |
 | | | | | | |
 | | Эк К | 180 | 17 | 6 | 4 | 4 | 1,5
 | 155,5 | 1,5 | 7,5 | 5 | | 3
 | 2 |
	Инженерная графика									
 | | | ЗаК | |
 | | | | | | |
 | | | | 10 | | | | 1,75
 | | - / - | ., . | | 1 1 | 3
 | 2 |
	Сопротивление материалов									
 | | | | |
 | | 4 | | | | |
 | | | | | 4 | 4 | 4 | ., .
 | , . | - / - | ., . | | 1 1 |
 | 23 |
| | | | | | | | | | | |
 | | | ЗаК | 144 | 14
 | 6 | 6 | 1 | ,75 | 126,25 | 0,25 | 3,75
 | | | | | 6 | 6 | | 1,75
 | | | | | | 4
 | 23 |
						4		4	, ,	
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | 10 | 4 | | 4 | 1,75
 | | - / - | ., . | | | 1
 | 2 |
| | Этика и психология делового с | бщения | ЗаК | 72 | 8 | | Ļ | | | | 0,25
 | 3,75 | | | | | | |
 | | | 0 (5) | B 1444 | | |
 | | ЗаК | 72 | 8 | | | |
 | | | | 2 | | 1
 | 2 |
иы контроля	<u> </u>						Эк((4) 3a(3	3) KP K(6)
 | | | | |
 | | Эк(2 |) 3a(5) K | P K(6) | | |
 | | | | | | | 3 | Эк(б) За
 | i(8) KP(2 |) K(12 |) | | |
 | |
		(План)								
 | | | | |
 | | | | 48 | 168 | |
 | | | | 48 | | | | 48
 | 168 | | | 6 | 4 |
 | |
| Б2.О.01(У) | Ознакомительная практика | | | | | | | | | |
 | | | 3aO | 216 | 48
 | | | | 48 | 168 | |
 | | 3aO | 216 | 48 | | | | 48
 | 168 | | | 6 | 4 | 4
 | 2 |
ДАРСТВЕННАЯ ИТО	ОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	(План)								
 | | | | |
 | | | | | | |
 | | | | | | | |
 | | | | | |
 | |
| КУЛЫ | | | , | • | | | | | • | • | ,
 | | | | |
 | • | • | | | • | , | Ī
 | | | | | | • | |
 | | | | \equiv | 7 4/6 | =
 | |
| | ТО по ОП (без факу) HAS НАГРУЗКА, ОГ ТАКТНАЯ РАБОТА, LUПЛИНЫ (МОДУЛ 51.0.02 51.0.03 51.0.07 51.0.09 61.0.11 61.0.12 61.0.13 61.0.14 61.0.15 61.0.23 61.0.40 61.0.41 MIS КОНТРОЛЯ TUKU 62.0.01(У) | ТО (с факультативами) ТО по ОП (без факультативов) БНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/не ТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год) ЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) Б1.0.02 Философия Б1.0.03 Иностранный язык Б1.0.07 Математика Б1.0.09 Физика Б1.0.11 Инженерная экология Б1.0.12 Теоретическая механика Б1.0.13 Начертательная геометрия Б1.0.14 Инженерная графика Б1.0.15 Сопротивление материалов Б1.0.23 Технология конструкционных и Б1.0.40 Социология Б1.0.40 Технология делового с МЫ КОНТРОЛЯ ТИКИ Б2.0.01(У) Ознакомительная практика | ТО (с факультативами) ТО по ОП (без факультативов) БНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед) ТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год) ЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) Б1.0.02 Философия Б1.0.03 Иностранный язык Б1.0.07 Математика Б1.0.09 Физика Б1.0.11 Инженерная экология Б1.0.12 Теоретическая механика Б1.0.13 Начертательная геометрия Б1.0.14 Инженерная графика Б1.0.15 Сопротивление материалов Б1.0.23 Технология конструкционных материалов Б1.0.40 Социология Б1.0.41 Этика и психология делового общения МЫ КОНТРОЛЯ ТИКИ (План) Б2.0.01(У) Ознакомительная практика (План) | ТО (с факультативами) ТО по ОП (без факультативов) НАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед) ТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год) ЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) В1.0.02 Философия В1.0.03 Иностранный язык За К Б1.0.07 Математика Эк К Б1.0.09 Физика Эк К Б1.0.11 Инженерная экология Б1.0.12 Теоретическая механика Эк КР Б1.0.13 Начертательная геометрия Эк К Б1.0.14 Инженерная графика Б1.0.15 Сопротивление материалов Б1.0.23 Технология конструкционных материалов Б1.0.40 Социология Б1.0.41 Этика и психология делового общения За К МЫ КОНТРОЛЯ ТИКИ (План) Б2.0.01(У) Ознакомительная практика (План) | Воего Вое | Контроль Всего Контакт. ТО (с факультативами) ТО по ОП (без факультативов) НАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед) ТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год) ДИПЛИНЫ (МОДУЛИ) 936 106 11.0.02 Философия 11.0.03 Иностранный язык За К 72 10 11.0.07 Математика Эк К 180 19 11.0.09 Физика Эк К 216 21 11.0.11 Инженерная экология 11.0.12 Теоретическая механика Эк КР 144 21 11.0.13 Начертательная геометрия Эк К 180 17 11.0.14 Инженерная графика 11.0.15 Сопротивление материалов 11.0.23 Технология конструкционных материалов 11.0.40 Социология 11.0.41 Этика и психология делового общения 12.0.43 Технология делового общения 13.0.44 За К 72 10 14.0.40 Социология 15.0.41 Этика и психология делового общения 15.0.41 За К 72 10 15.0.41 За К 72 10 15.0.41 За К 72 10 | СО (с факультативами) О по ОП (без факультативы) Ная НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед) ТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год) ЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) 936 106 34 В1.0.02 Философия В1.0.03 Иностранный язык В1.0.07 Математика В1.0.09 Физика В1.0.09 Физика В1.0.11 Инженерная экология В1.0.11 Инженерная графика В1.0.12 Теоретическая механика В1.0.13 Начертательная геометрия В1.0.14 Инженерная графика В1.0.15 Сопротивление материалов В1.0.15 Сопротивление материалов В1.0.23 Технология конструкционных материалов В1.0.40 Социология В1.0.41 Этика и психология делового общения В1.0.41 Этика и психология делового общения В2.0.41 Этика и психология делового общения В4.0.41 Этика (План) В2.0.01(У) Ознакомительная практика (План) (План) | Индекс Наименование Контроль Всего Кон такт. Лек Лаб ТО (с факультативами) ТО по ОП (без факультативов) НАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед) ТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год) ПИПЛИНЫ (МОДУЛИ) В10.02 Философия В10.03 Иностранный язык В10.07 Математика В10.09 Физика В10.09 Физика В10.011 Инженерная экология В10.012 Пеоретическая механика В10.013 Начертательная геометрия В10.014 Инженерная геометрия В10.015 Сопротивление материалов В10.015 Сопротивление материалов В10.023 Технология делового общения В10.041 Этики (План) В10.041 Ознакомительная практика МЫ КОНТРОЛЯ ТИКИ (План) Б2.0.01(у) Ознакомительная практика (План) ТО (С факультативами) В36 Поб В4 В8 В36 Поб В4 В8 В36 Поб В4 В8 В36 Поб В4 В8 В4 В4 Поб Поб В4 В4 В4 Поб Поб В4 В4 В5 Поб В4 В5 Поб В4 В5 Поб В4 В5 Поб В4 В5 Поб | Мидекс Наименование Ментроль Всего Кон такт. Лек Лаб Пр | Индекс Наименование Контроль Всего Кон Такт. Лек Лаб Пр Кс По По О (с факультативами) О по ОП (без факультативов) БНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед) ТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год) ЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) 936 106 34 8 44 13,25 Б1.0.02 Философия Б1.0.03 Иностранный язык За К 72 10 8 8 1,75 Б1.0.07 Математика 9к К 180 19 8 8 8 1,5 Б1.0.09 Физика 3к К 216 21 8 4 6 1,5 Б1.0.11 Инженерная экология Б1.0.12 Теоретическая механика Эк КР 144 21 8 8 8 3,5 Б1.0.13 Начертательная геометрия Эк К 180 17 6 4 4 1,5 Б1.0.15 Сопротивление материалов Б1.0.15 Сопротивление материалов Б1.0.23 Технология конструкционных материалов Б1.0.24 Этика и психология делового общения За К 72 10 4 1,75 В1.0.41 Этика и психология делового общения За К 72 10 4 1,75 ВЫ КОНТРОЛЯ ТИКИ (План) Б2.0.01(У) Ознакомительная практика | Наименование Наи | Мидекс Наименование Наименова | Мидекс Наименование Наименова | Мидекс Наименование Наименова | Мидекс Наименование Наименова | Миндекс Наименование Монтроль Всего Контроль Контроль Всего Контроль Контроль Всего Контроль Всего Контроль Всего Контроль Контроль Всего Всего | Миндекс Наименование | Мидекс Наименование Всего Контроль Всего Всего | Намменование Нам | Мидекс Наименование Контроль Всего Контроль Всего Такт. Лек Лек | Мидекс Наименование Минтроль Вого Контроль Вого Во | Мидеко | Мидеко Наименование Наименова | Munder | Нименование Намиенование Н | Markeno Baselege Markeno Bas | Mulganical Pulsame | Magnetic Magnetic | Mugeno | Mulgine Mulg | Mugence Mug | Mulgane | Majoria Majo | Majoria Majo | Majoria Majo | Majoria Majo | Magesche Magesche | Magnoting Magn |

ИТОГО по ОП (без факультативов) 684 25 1080		Кон такт.	Ака, Іек Ла	демичес		ЮВ	, к	Ka Ko	онтр в	з.е. Всего	Недел	Каф.	Курсы
ИТОГО (с факультативами) 684 (684) ИТОГО по ОП (без факультативов)	1764 1764		Іек Ла	аб Пр	Кс	СР	, к	(a K	энтр ль Е	Всего	Недел	ь Каф.	Курсы
	1764			_									
	1764								\dashv	49			
	40.0									49	41 4/6	<i>?</i>	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)	70,5											1	
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)	197												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) 684 95 34 24 16 15,75 555,25 5,25 33,75 828 102 30 14 34 17,25 684,75 6,75 41,25	1512	197 6	54 3	38 50	33	1240	.0 1	12 :	75	42	TO: 29 5/60		
1 Б1.0.04 Экономическая теория 3а к 108 14 6 6 1,75 90,25 0,25 3,75 3а К	108	14	6	6	1,75	5 90,2	25 0.	,25 3	,75	3	J. 7 17	1	3
2 Б1.0.15 Сопротивление материалов Эк КР 144 17 4 4 4 3,5 119,5 1,5 7,5	144	17	4 4	4 4	3,5	119,	,5 1	1,5	7,5	4	1	4	23
3 Б1.0.16 Теория механизмов и машин Эк кП 144 23 8 8 5,5 113,5 1,5 7,5	144	23	8 8	8	5,5	113,	,5 1	1,5	7,5	4		4	3
4 Б1.0.17 Детали машин и основы конструирования	180	23	8	8	5,5	149	,5 1	1,5	7,5	5		4	3
5 Б1.О.18 Гидравлика и гидропневмопривод Эк К 144 15 4 4 4 1,5 121,5 1,5 7,5		15	4 4	4 4	1,5	_			7,5	4		4	3
6 Б1.О.19 Материаловедение 3ао К 108 14 4 4 4 1,75 90,25 0,25 3,75 3аО К	108	14	4 4	4 4	1,75	5 90,2	25 0,	,25 3	3,75	3		4	3
7 Б1.О.20 Метрология, стандартизация и сертификация	144	17	4	4 4	3,5	119	,5 1	1,5	7,5	4		4	3
8 Б1.0.22 Термодинамика и теплопередача 9к к 108 13 4 2 4 1,5 87,5 1,5 7,5 Эк К	108	13	4 2	2 4	1,5	87,	,5 1	1,5	7,5	3		4	3
9 Б1.0.23 Технология конструкционных материалов 3вО к 108 18 8 4 4 1,75 86,25 0,25 3,75	108	18	8 4	4 4	1,75	5 86,2	25 0,	,25 3	,75	3		4	23
10 51.0.24 Электротехника, электроника и электропривод 3а К 72 10 4 4 1,75 58,25 0,25 3,75 3а К	72	10	4	4	1,75	5 58,2	25 0,	,25 3	,75	2		4	34
11 Б1.0.29 Конструкции наземных транспортнотехнологических средств 3a к 72 14 4 4 4 1,75 54,25 0,25 3,75 эк 108 11 8 1,5 89,5 1,5 7,5 эк за к(2)	180	25	4 4	4 12	3,25	5 143,	,75 1,	,75 1	1,25	5		2	3
12 Б1.0.37 Физическая культура и спорт 3 а К 72 8 6 1,75 60,25 0,25 3,75 3 а К	72	8	6		1,75	5 60,2	25 0,	,25 3	,75	2	1	1	3
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ Эк(3) За(2) ЗаО КП КР К(4) Эк(4) За(2) ЗаО КП КР К(5)				Эк(7)	') 3a(4) :	3aO(2)	KΠ(2)) KP(2)	K(9)				
ПРАКТИКИ (План) 252 52 52 52 200	252	52			52	200	0			7	4 2/3		
52.0.02(У) Технологическая (производственнотехнологическая) практика 1 3аО 252 52 52 200 3аО	252	52			52	200	D			7	4 2/3	4	3
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)							Ī	Ī	Ī				
КАНИКУЛЫ							_	_	_		8 1/6	一	

Public P									•																		1													
No. Processor Management of Section 1962 (againstrate and section 1962) No. Section 1				-																					-						A						_	,		
Ministry				F	-		-	AK	кадемиче	еских ч	часов									Акад	емичес	ких часо)B		1			-			Акаде	мических	часов	3			3.e.	_		
MICHON OF IT Clear departmentations) 722 734 20 20 11,5 657,5 5,5 37,5 12,5 13	Наиме	менование	Кон	нтроль	Всего		Лек	ек Ла	Паб Пр	рК	(c (CP			Дней	Контроль	Bcero		1ек J	Лаб	Пр	Кс	СР	Ка		Дней	Контроль	Всего		Лек	Лаб П	Ір Ко	;	СР	Ка		Bcero	Недель	Каф.	Курсы
MOCH Conf. (Geograms range) 782 182	льтативами)				792										25		1080									25		1872									52	44.416		
Description Control	без факультати	тивов)													25		1080									25												41 4/6		
Part	УЗКА, ОП, факул	культативы (акад.час/нед)																										43,8												
Total Part	АБОТА, ОП (час	час/год)		Ī																																				
1 61.0.06 Организация и планерование привоводства 2 61.0.24 Звепротевние, эпектронные затекрания и эпектронные затекрания и эпектронные затекрания и закок 108 14 4 8 1.75 90.25 0.25 3.75 3 1 1 3 61.0.25 Эжогунгаричные катериалы в настронные затекрания и закок 108 14 4 8 1.75 90.25 0.25 3.75 3 1 4 4 61.0.27 Васок истем эк 144 19 8 8 8 1,5 117,5 1,5 7,5 5 4 2.2 5 1.0.2 Эжогунгаричные катериалы в настронные затекрания и закок 108 14 4 8 1.75 90.25 0.25 3.75 3 1 4 4 1.75 90.25 0.25 3.75 3 3 4 4 1.0.25 Эжогунгаричные катериалы в настронные закок положения и закок 108 14 4 8 1.75 90.25 0.25 3.75 3 3 4 4 1.0.25 Эжогунгаричные катериалы в настронные закок положения и закок 108 14 4 8 1.75 90.25 0.25 3.75 3 3 4 4 1.0.25 Эжогунгаричные катериалы в настронные закок положения и закок 108 14 4 8 1.75 90.25 0.25 3.75 3 3 4 4 1.0.25 Эжогунгаричные катериалы в настронные закок положения и закок 108 10 4 4 4 1.75 98.25 0.25 3.75 3 3 4 4 1.0.25 Эжогунгаричные катериалы в настронные закок положения и закок 108 10 4 4 4 1.75 98.25 0.25 3.75 3 3 4 4 1.0.25 Эжогунгаричные катериалы в настронные закок положения и закок 108 10 4 4 4 1.75 98.25 0.25 3.75 3 3 4 4 1.0.25 Эжогунгаричные катериалы в настронные закок 108 10 2 2 4 4 1.75 98.25 0.25 3.75 3 3 4 4 1.0.25 Эжогунгаричные катериалы в настронные закок 108 10 2 2 4 4 1.75 98.25 0.25 3.75 3 3 4 4 1.0.25 Эжогунгаричные катериалы в настронные закок 108 10 2 2 4 4 1.75 94.25 0.25 3.75 3 3 4 4 1.0.25 Эжогунгаричные катериалы в настронные закок 108 10 2 2 2 4 1.75 94.25 0.25 3.75 3 3 4 1 1 1 1.75 94.25 0.25 3.75 3 3 1 1 1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1					792	97	34	4 2	20 26	6 11	L,5 65	57,5	5,5 3	37,5			828	99	36	24	20	15,75	695,25	3,25	33,75			1620	196	70	44 4	6 27,2	25 1	.352,75	8,75	71,25	45	5/6□		
3 61.0.25 Эксплуатационые материалы 3 61.0.25 Эксплуатационые материалы 4 61.0.27 Надежность межниенеских систем 5 61.0.30 Электрофорувование надежных транспортног темнологиескох средств 6 61.0.32 Эксплуатационые жатериалы 7 61.0.34 Теориалын казеных транспортног образования завеных транспортного образования назованых транспортного образования назованых транспортного образования назованых транспортного образования назованых транспортного образования изреного образования образован	Органи	анизация и планирование производства														3aO K	108	14	4		8	1,75	90,25	0,25	3,75		ЗаО К	108	14	4	-	3 1,7	'5	90,25	0,25	3,75	3	5. 7 1/0	1	4
4 5.10.27 Надежность месанических средств	Электр	ктротехника, электроника и электропривод	вод За	ВаО К	108	14	4	1 8	8	1,	,75 9	0,25	0,25	3,75													ЗаО К	108	14	4	8	1,7	'5	90,25	0,25	3,75	3	1	4	34
5 61.0.30 электрооборудовние назечных транспортно- темнологических средств 3 4 4 1.75 94.25 0.25 3.75 3 4 6 61.0.32 Эксплуатыция назечных транспортно- темнологических средств 3 1	Эксплу	плуатационные материалы														ЗаК	72	10	4	4		1,75	58,25	0,25	3,75		ЗаК	72	10	4	4	1,7	'5	58,25	0,25	3,75	2	i i	2	4
5 Б. 10.32 Вельдогических средств 1.75 1	Надежн	ежность механических систем	3	Эк К	144	19	8	3	8	3 1,	,5 1	17,5	1,5	7,5													Эк К	144	19	8		_	_	117,5			4	1 1	2	4
6 51.0.32			HO-													ЗаК	108	10	4	4		1,75	94,25	0,25	3,75		ЗаК	108	10	4	4	1,7	'5	94,25	0,25	3,75	3	1 1	4	4
Темологических средств 3 к к к к к к к к к к к к к к к к к к																ЭкК	144	19	8	8		1,5	117,5	1,5	7,5		ЭкК	144	19	8	8	1,5	5	117,5	1,5	7,5	4		2	45
9 БІ.О.39 Политология 3 а К 72 10 4 1,75 58,25 0,25 3,75 1 10 БІ.В.01 Энергетические установки наземных преобразования, передачи и отображения информации в транспортной телематике предачи и отображения информации в транс			3	Эк К	180	21	8	3 (6 4	1 1,	,5 1	51,5	1,5	7,5													ЭкК	180	21	8	6 4	4 1,5	5	151,5	1,5	7,5	5		2	4
10 Б1.8.01 Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств (истемы предовразования, передачи и пображения информации в транспортной дак и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Культу	ьтурология	3	За К	72	10	4	ı	4	1,	75 5	3,25	0,25	3,75													ЗаК	72	10	4	,	4 1,7	'5	58,25	0,25	3,75	2] [1	4
11 Б1.В.03	Полито	итология	3	За К	72	10	4	ı	4	1,	75 5	3,25	0,25	3,75													ЗаК	72	10	4	,	4 1,7	'5	58,25	0,25	3,75	2] [1	4
11 Б1.В.03 отображения информации в транспортной телематиме 9к К 108 13 4 4 2 1,5 87,5 1,5 7,5 3 12 Б1.В.04 Основы беспроводной связи 3к К 72 10 4 4 1,75 58,25 0,25 3,75 13 Б1.В.В.В. Триботехника 3к К 72 10 4 4 1,75 58,25 0,25 3,75 3 14 Б1.В.ДВ.01.01 Основы инженерного творчества 3к К 108 10 4 4 1,75 94,25 0,25 3,75 16 Б1.В.ДВ.02.01 Основы расчета гидравлических систем 3к К 108 10 4 4 1,75 94,25 0,25 3,75 17 Б1.В.ДВ.02.02 Вычислительная техника и сети в отрасли 3к К 108 10 2 2 4 1,75 94,25 0,25 3,75 40 5к.В.ДВ.02.02 Вычислительная техника и сети в отрасли 3к К 108 10 2 2 4 1,75 94,25 0,25 3,75 40 5к.В.ДВ.02.02 Вычислительная техника и сети в отрасли 3к К 108 10 2 2 </td <td></td> <td></td> <th></th> <td></td> <td>За КР</td> <td>144</td> <td>16</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3,75</td> <td>124,25</td> <td>0,25</td> <td>3,75</td> <td></td> <td>За КР</td> <td>144</td> <td>16</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4 3,7</td> <td>'5 ·</td> <td>124,25</td> <td>0,25</td> <td>3,75</td> <td>4</td> <td></td> <td>2</td> <td>45</td>																За КР	144	16	4	4	4	3,75	124,25	0,25	3,75		За КР	144	16	4	4	4 3,7	'5 ·	124,25	0,25	3,75	4		2	45
12 Б1.8.04 Основы беспроводной связи	отобра	бражения информации в транспортной	3	Эк К	108	13	4	۱ 4	4 2	2 1,	,5 8	7,5	1,5	7,5													Эк К	108	13	4	4	2 1,5	5	87,5	1,5	7,5	3		3	4
14 Б1.В.ДВ.01.01 Основы инженерного творчества 3 а К 108 10 4 4 1,75 94,25 0,25 3,75 15 Б1.В.ДВ.02.02 Экотранспорт 3 а К 108 10 4 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 а К 108 10 4 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 а К 108 10 4 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 а К 108 10 4 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 а К 108 10 4 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 а К 108 10 4 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 а К 108 10 4 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 а К 108 10 4 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 а К 108 10 2 2 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 а К 108 10 2 2 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 а К 108 10 2 2 4 1,75																ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75		ЗаК	72	10	4		4 1,7	'5	58,25	0,25	3,75	2	i i	3	4
15 Б.І.Я.ДВ.О.І.О. Экотранспорт 16 Б.І.Я.ДВ.О.І.О. Экотранспорт 17 Б.І.Я.ДВ.О.І.О. Вычислительная техника и сети в отрасли 3 а.К. 108 10 2 2 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 1,	Трибот	ботехника														ЗаК	72	10	4	4		1,75	58,25	0,25	3,75		ЗаК	72	10	4	4	1,7	5	58,25	0,25	3,75	2	1 İ	4	4
16 Б1.В.ДВ.02.01 Основы расчета гидравлических систем 3 в К 108 10 2 2 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 4 17 Б1.В.ДВ.02.02 Вычислительная техника и сети в отрасли 3 в К 108 10 2 2 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 4 ФОРМЫ КОНТРОЛЯ	01 Основь	овы инженерного творчества														ЗаК	108	10	4		4	1,75	94,25	0,25	3,75		ЗаК	108	10	4		4 1,7	'5	94,25	0,25	3,75	3] İ	3	4
17 Б1.В.ДВ. 02.02 Вычислительная техника и сети в отрасли 3а К 108 10 2 2 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 4 500 HKOHTPOJIЯ 3а К 108 10 2 2 4 1,75 94,25 0,25 3,75 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	02 Экотра	транспорт														ЗаК	108	10	4		4	1,75	94,25	0,25	3,75		ЗаК	108	10	4		4 1,7	'5	94,25	0,25	3,75	3	1 i	3	4
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ Эк(3) За(3) ЗаО К(7) Эк За(6) ЗаО КР К(7) Эк(4) За(9) ЗаО(2) КР К(14)	01 Основь	овы расчета гидравлических систем	3	За К	108	10	2	2 2	2 4	1 1,	,75 94	4,25	0,25	3,75													ЗаК	108	10	2	2 4	4 1,7	'5	94,25	0,25	3,75	3] İ	4	4
	02 Вычисл	ислительная техника и сети в отрасли	3	За К	108	10	2	2 2	2 4	1 1,	75 9	4,25	0,25	3,75													ЗаК	108	10	2	2 4	4 1,7	5	94,25	0,25	3,75	3		3	4
ПРАКТИКИ (План) 252 52 52 52 52 52 52 200 7 42/3	оля							Эк(к(3) За(3)	3aO I	K(7)									Эк За	(6) 3aC	KP K(7)									Эк(4	4) 3a(9)) 3aO(2)	KP K(14	-)				
		(План)															252	52				52	200					252	52			52	2	200			7	4 2/3		
Б2.В.01(П) Технологическая (производственнотехнологическая) практика 2 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 200 7 4 2/3 2																3aO	252	52				52	200				3aO	252	52			52	2	200			7	4 2/3	2	45
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)	ІНАЯ ИТОГОВАЯ	ВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)						Ĺ		Ĺ																														
КАНИКУЛЫ 82/6																							1													8 2/6				

							имняя с											яя сессия										Итого за							
						Акад	емичес	ских час	ОВ								Академи	ических ч	сов								Академ	ических	часов			з.е.			
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Кс	СР	Ка	Контро ль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр Ко	СР	Ка	Конт	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ла	б Пр	Кс	СР	Ка	Контро ль	Bcero	Недель	Каф.	Курсы
ТОГО (с факультаті	ивами)		756		-	1 1						25		972						1 1		25		1728					1	-		48	41 5/6		
ТОГО по ОП (без ф	акультативов)		684	Ī								23		972								25		1656								46	41 3/0		
ЧЕБНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (акад.час/нед)																							39,8											
ОНТАКТНАЯ РАБОТ	А, ОП (час/год)																							198											
исциплины (мод	ули)		756	111	40	24	20 2	21,25	603,75	5,75	41,25			720	97	40	32	8 11,	585,5	5,5	37,5			1476	208	80 56	28	32,75	1189,25	11,25	78,75	41	TO: 30 3: 7 1/6		
1 61.0.21	Безопасность жизнедеятельности												Эк К	144	19	8	4	4 1,	117,5	1,5	7,5		Эк К	144	19	8 4	4	1,5	117,5	1,5	7,5	4		4	5
2 51.0.28	Системы автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических средств	3a K	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75												ЗаК	72	10	4	4	1,75	58,25	0,25	3,75	2		3	5
3 61.0.31	Технология производства наземных транспортно-технологических средств	Эк К	108	15	4	4	4	1,5	85,5	1,5	7,5												Эк К	108	15	4 4	4	1,5	85,5	1,5	7,5	3		2	5
4 51.0.32	Эксплуатация наземных транспортно- технологических средств	За К	72	14	8	4		1,75	54,25	0,25	3,75		Эк К	108	19	8	8	1,5	81,5	1,5	7,5		Эк За К(2)	180	33	16 13	2	3,25	135,75	1,75	11,25	5		2	45
5 61.0.33	Ремонт и утилизация наземных транспортно- технологических средств												ЗаК	72	10	4	4	1,7	5 58,25	0,25	3,75		ЗаК	72	10	4 4		1,75	58,25	0,25	3,75	2		2	5
6 Б1.О.35	Проектирование наземных транспортно- технологических средств	Эк КП	144	23	8	4	4	5,5	113,5	1,5	7,5												Эк КП	144	23	8 4	4	5,5	113,5	1,5	7,5	4		2	5
7 61.0.36	Испытания наземных транспортно- технологических средств												ЗаК	72	10	4	4	1,7	5 58,25	0,25	3,75		ЗаК	72	10	4 4		1,75	58,25	0,25	3,75	2		2	5
8 E1.O.42	Трудовое и транспортное право												ЗаК	108	10	4		4 1,7	5 94,25	0,25	3,75		ЗаК	108	10	4	4	1,75	94,25	0,25	3,75	3		1	5
9 Б1.В.01	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	Эк КП	108	19	4	4	4	5,5	81,5	1,5	7,5												Эк КП	108	19	4 4	4	5,5	81,5	1,5	7,5	3		2	45
10 Б1.B.02	Информационные технологии	ЗаК	72	10	4	4		1,75	58,25	0,25	3,75												ЗаК	72	10	4 4		1,75	58,25	0,25	3,75	2		3	5
11 Б1.B.07	Управление техническими системами	ЗаК	108	10	4	4		1,75	94,25	0,25	3,75												ЗаК	108	10	4 4		1,75	94,25	0,25	3,75	3		2	5
12 61.B.08	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования												Эк К	144	19	8	8	1,5	117,5	1,5	7,5		Эк К	144	19	8 8		1,5	117,5	1,5	7,5	4		2	5
13 61.B.11	Проектирование предприятий автомобильного транспорта												ЗаК	72	10	4	4	1,7	5 58,25	0,25	3,75		ЗаК	72	10	4 4		1,75	58,25	0,25		2		2	56
14 ФТД.01	Основы автомобильного спорта	ЗаК	72	10	4					0,25	3,75												ЗаК	72	10	4	4	.,	58,25	0,25	3,75	2		2	5
ормы контроля																	Эк(3)	3a(4) K(7										Эк	(6) 3a(9) KΠ	(2) K(13)					
ІРАКТИКИ	(План)													252	52			52	200					252	52			52	200			7	4 2/3		
52.B.01(Π)	Технологическая (производственно- технологическая) практика 2												3aO	252	52			52	200				3aO	252	52			52	200			7	4 2/3	2	45
ОСУДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																		
АНИКУЛЫ																																	8 1/6		

Marke Mark							Зимн	няя сес	сия								Пет	няя се	ссия										Итог	о за кур	c						
Mathematical continue																				ОВ								Акад						3.e.			1
THING FREE PREPART OF CAME AND PREPART OF THE PREPART OF CAME AND PREPART OF THE PREPART OF CAME AND PREPA	№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero		Лек	Лаб	Пр	Кс	CP I	a I '	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Кс	СР	Ка		Дней	Контроль	Всего		Лек	Лаб	Пр	Кс	СР	Ка			Недель	Каф.	Курсы
Part Part	ИТОГО (с факульта	ативами)		864				1				25		1224		1		- 1					25		2088							1		58	40.4/6		-
Part Part	ИТОГО по ОП (без	факультативов)		864	Ī							25		1224	Ī								25		2088									58	40 4/6		
Processing Processin	УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА	А, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																			
Mathematic Monormal	КОНТАКТНАЯ РАБО	ОТА, ОП (час/год)																							172												
2 50.03 Substant Conference Ministration of the Conference Min	дисциплины (мо	одули)		864	127	42	24	32	23 6	92	6 45			360	45	18	4	14	5,75	296,25	2,25	18,75			1224	172	60	28	46	29,75	988,25	8,25	63,75	34	2/3□		
3 8.00 Replacement page 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 51.0.05	Экономика предприятия	Эк КР	108	13	4		4	3,5 8	7,5 1	,5 7,5													Эк КР	108	13	4		4	3,5	87,5	1,5	7,5	3		1	6
Substitution Confidence and inconfidence and inconfid	2 51.0.26	Основы научных исследований	За КР	108	22	6	12		3,75 8	2,25 0	25 3,75													За КР						.,		-, -	.,	3			
Second concername with the concername with t	3 61.B.05												За К	72	10	4	4		1,75	58,25	0,25	3,75		ЗаК	72	10	4	4		1,75	58,25	0,25	3,75	2		3	6
Statish Rusenspoasement exprenamental reprenamental re	4 51.B.09		ЗаК	72	10	4		4	1,75 5	3,25 0	25 3,75													ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75	2		2	6
Substitute Particular Par	5 F1.B.10												За К	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75		ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75	2		4	6
Signature Sign	6 F1.B.11	транспорта	Эк КП	144	23	8	8		5,5 1	13,5	,5 7,5													Эк КП	144	23	8	8		5,5	113,5	1,5	7,5	4		2	56
Simple of the processory of companional presental processory of companional processory of the processory of the processory of the processory of the processory of the processory of the processory of the processory of the processory of the processory of the processory of the processory of the processory of the processor of the	7 61.B.12	автомобильных дорог и городских улиц											ЗаК	108	10	4		4	1,75	94,25	0,25	3,75		ЗаК	108	10	4		4	1,75	94,25	0,25	3,75	3		2	6
St. Age 2012 St. Age 2013 St.	8 F1.B.14	технического обслуживания и ремонта	ЗаК	72	10	4	4		1,75 5	3,25 0	25 3,75													3a K	72	10	4	4		1,75	58,25	0,25	3,75	2		2	6
State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State	9 Б1.В.ДВ.03.01	обслуживания и ремонта	Эк К	108	15	4		8			,5 7,5													Эк К	108	15	4		8	1,5	85,5	1,5	7,5	3			6
Fig. Fig.	10 Б1.В.ДВ.03.02	автомобильном сервисе	Эк К	108	15	4		8	1,5 8	5,5 1	,5 7,5													Эк К	108	15	4		8	1,5	85,5	1,5	7,5	3		2	6
12 Б.Г.Д. Б.Г.С. Деровой ватогранспортного об учительные персоналом автотранспортного об учительные структуры об тормак доминенте (План) 12 Б.Г.Д. Б.Г.С. С.	11 Б1.В.ДВ.04.01		ЗаК	72	10	4		4	1,75 5	3,25 0	25 3,75													ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75	2		2	6
предприятия пред	12 <i>Б1.В.ДВ.04.02</i>	автобусов	ЗаК	72	10	4		4	1,75 5	3,25 0	25 3,75													ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75	2		2	6
14 81 1,7 9 1,2 9 1,2 9 1,5 15 1,5 18,8 18,8 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 Б1.В.ДВ.05.01		ЗаК	108	14	4		8	1,75 9	0,25 0	25 3,75													ЗаК	108	14	4		8	1,75	90,25	0,25	3,75	3		1	6
16 6 Б.В.ДВ ОБО.2 Методы испытаний автогранспортных средств Зак 72 10 4 4 1,75 58,25 0,25 3,75 2 2 6 6 17 Б.В.ДВ ОБО.2 Испытательное оборудование о	14 <i>Б1.В.ДВ.05.02</i>		ЗаК	108	14	4		8	1,75 9	0,25	25 3,75													ЗаК	108	14	4		8	1,75	90,25	0,25	3,75	3		2	6
9к к 108 15 6 6 1,5 85,5 1,5 7,5 9к к 108 15 6 6 1,5 85,5 1,5 7,5 9к к 108 15 6 6 1,5 85,5 1,5 7,5 3 2 6 6 1,5 85,5 1,5 7,5 3 2 6 6 1,5 85,5 1,5 7,5 3 2 6 6 1,5 85,5 1,5 7,5 3 2 6 6 1,5 85,5 1,5 7,5 1,5 7,5 1,5 7,5 1,5 1,5 7,5 1,5 1,5 7,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1	15 Б1.В.ДВ.06.01	Конструкция современных автобусов	ЗаК	72	10	4		4	1,75 5	3,25 0	25 3,75													ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75	2		2	6
1 Бы.В.В.В.О.И автотранспортного предприятия	16 Б1.В.ДВ.06.02	Методы испытаний автотранспортных средств	ЗаК	72	10	4		4	1,75 5	3,25 0	25 3,75													ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75	2		2	6
РОСРИВ КОНТРОЛЯ ЭК 33 (3) К (6) К К Р(2) К (6) ЭК 33 (3) К (4) ЭК 33 (3) К (4) ЭК 34 (3) К Г Р (2) К (10) ПРАКТИКИ (План) 540 1 1 539 540 1 1 539 15 10 Б2.В.02(Пд) Преддипломная практика 380 540 1 1 1 539 1 1 539 15 10 2 6 ОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План) 324 27 26,5 297 0,5 324 27 26,5 297 0,5 9 6 Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре зациты из двиты выпускной квалификационной работы 324 27 26,5 297 0,5 324 27 26,5 297 0,5 9 6 2 6	17 Б1.В.ДВ.07.01												ЭкК	108	15	6		6	1,5	85,5	1,5	7,5		Эк К	108	15	6		6	1,5	85,5	1,5	7,5	3		2	6
ПРАКТИКИ (План)	18 Б1.В.ДВ.07.02												Эк К	108	15	6		6	1,5	85,5	1,5	7,5		Эк К	108	15	6		6	1,5	85,5	1,5	7,5	3		2	6
Ба.В.О2(Пд) Преддипломная практика 380 540 1 1 539 1 1 539 1 1 539 1 1 539 1 1 539 1 1 1 539 1 1 1 1 539 1 1 1 539 1 1 1 539 1 1 1 539 1 1 1 539 1 1 1 539 1 1 1 539 1 1 1 539 1 1 1 539 1 1 1 539 1 1 1 539 1 1 1 539 1 1 1 539 1 1 1 539 1 1 1 539 1 1 1 539 1 1 1 539 1 1 1 539 1 539 1 539 1 539 1 539 1 539 1 539 1 539 1 539 1 539 1 539 1 539 1 539 1 539 1 539 1 539 1 539	ФОРМЫ КОНТРОЛЯ					Эк((3) 3a(6) КП К	P(2) K(6)								Эк	3a(3)	K(4)											Эк(4) За	a(9) КП КІ	P(2) K(1	(0)				
ОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План) 324 27 26,5 297 0,5 324 27 26,5 297 0,5 9 6 Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 324 27 26,5 297 0,5 9 6 2 6	ПРАКТИКИ	(План)												540	1				1	539					540	1				1	539			15	10		
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 324 27 26,5 297 0,5 324 27 26,5 297 0,5 9 6 2 6	Б2.B.02(Пд)	Преддипломная практика											3aO	540	1				1	539				3aO	540	1				1	539			15	10	2	6
63.01 и защита выпускной квалификационной работы 324 27 26,5 297 0,5 324 27 26,5 297 0,5 9 6 2 6	ГОСУДАРСТВЕННАЯ	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)												324	27				26,5	297	0,5				324	27				26,5	297	0,5		9	6		
	53.01	и защита выпускной квалификационной												324	27				26,5	297	0,5				324	27				26,5	297	0,5		9	6	2	6
CAHIKYTIN	КАНИКУЛЫ				•			-			-								_			1							_						9 3/6		