

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Власов Виктор Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.08.2023 14:04:01

Уникальный программный ключ:

8795a197730b330f78fcc134ddd9dccfc3d63d648cb485d46f6dd1d51ac84980

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И. о. ректора _____ Фамилия И.О.
"___" "___" 20__ г."

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № _____ от _____

по программе специалитета

08.05.01

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Специализация №5 Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений

Кафедра: Автомобильные дороги

Факультет: Дорожно-строительный факультет

Квалификация: Инженер-строитель

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 6 л.

Виды профессиональной деятельности

изыскательская, проектно-конструкторская и проектно-расчетная

производственно-технологическая и производственно-управленческая

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

2012

Учебный год _____

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) _____

№ 1030 от 11.08.2016

№	Индекс	Наименование	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	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль			
ИТОГО (с факультативами)				1044								29	19	4/6		1224								31	23		2268							60	42	4/6								
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044							29					1224							31				2268						60											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53												53											53																	
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54													54											54																
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			23.5													20.2											21.9																
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			23.5													20.2											21.9																
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																6.4											3.2																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1044	414	142	8	264	522	108	29	ТО: 17 2/3 Э: 2				1008	450	90	80	280	450	108	25	ТО: 17 Э: 2			2052	864	232	88	544	972	216	54	ТО: 34 2/3 Э: 4									
1	Б1.Б.01	История	Эк	108	36	18		18	45	27	3															Эк	108	36	18		18	45	27	3			14	1						
2	Б1.Б.03	Иностранный язык	За	108	38			38	70		3				За	108	36			36	72		3			За(2)	216	74			74	142		6			3	123						
3	Б1.Б.05	Экономика	За	108	54	18		36	54		3															За	108	54	18		36	54		3			41	1						
4	Б1.Б.07	Культурология	За	108	34	16		18	74		3															За	108	34	16		18	74		3			14	1						
5	Б1.Б.08	Математика	Эк	144	54	18		36	63	27	4				За	108	54	18		36	54		3			Эк За	252	108	36		72	117	27	7			7	1234						
6	Б1.Б.09	Информатика													Эк	108	36		36		45	27	3			Эк	108	36		36		45	27	3			24	234						
7	Б1.Б.10	Начертательная геометрия и инженерная графика	Эк	144	54	18		36	63	27	4				За	108	36			36	72		3			Эк За	252	90	18		72	135	27	7			13	12						
8	Б1.Б.11	Химия	Эк	108	36	18	8	10	45	27	3				За	72	36	18	8	10	36		2			Эк За	180	72	36	16	20	81	27	5			32	12						
9	Б1.Б.12	Физика													Эк	108	36	18	18		45	27	3			Эк	108	36	18	18		45	27	3			32	234						
10	Б1.Б.13	Экология	За	108	54	18		36	54		3															За	108	54	18		36	54		3			23	1						
11	Б1.Б.14	Теоретическая механика													Эк	108	36	18		18	45	27	3			Эк	108	36	18		18	45	27	3			32	234						
12	Б1.Б.20	Инженерное обеспечение строительства													Эк	144	54	18	18	18	63	27	4			Эк	144	54	18	18	18	63	27	4				24						
13	Б1.Б.20.01	Инженерная геодезия													Эк	144	54	18	18	18	63	27	4			Эк	144	54	18	18	18	63	27	4			8	2						
14	Б1.Б.37	Физическая культура и спорт	За	36	18			18	18		1				За	36	18			18	18		1			За(2)	72	36			36	36		2				12						
15	Б1.В.01	История транспортного строительства	За	72	36	18		18	36		2															За	72	36	18		18	36		2			2	1						
16	Б1.В.10	Элективные курсы по физической культуре и спорту													За	108	108			108						За	108	108			108						37	23456						
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(6)										Эк(4) За(6)										Эк(8) За(12)																					
ПРАКТИКИ			(План)																																									
	Б2.Б.01(У)	Исполнительская практика (геодезическая практика)													За	216					216		6	4			За	216				216		6	4		8	2						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																									
КАНИКУЛЫ													5/6										6 1/6										7											

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										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	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль													
ИТОГО (с факультативами)				1044							27	19 1/6			1296							34	23 3/6			2340							61	42 4/6																				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1008							26				1296							34				2304						60																						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			56.1											55.6											55.9																												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			40.5											54											47.3																												
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			22.8											23.7											23.3																												
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			22.8											23.7											23.3																												
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			4.2											4.2											4.2																												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1044	480	90	120	270	483	81	27	ТО: 17 1/6 Э: 2			1080	486	144	106	236	486	108	28	ТО: 17 1/2 Э: 2			2124	966	234	226	506	969	189	55	ТО: 34 2/3 Э: 4																				
1	Б1.Б.03	Иностранный язык	Эк	108	36			36	45	27	3													Эк	108	36			36	45	27	3		3	123																			
2	Б1.Б.06	Психология профессиональной деятельности											За	108	54	18		36	54			3			За	108	54	18		36	54		3		14	4																		
3	Б1.Б.08	Математика	За	180	72	18		54	108		5			Эк	180	54	18		36	99	27	5			Эк За	360	126	36		90	207	27	10		7	1234																		
4	Б1.Б.09	Информатика	За	108	54		54		54		3			За	72	36		36		36		2			За(2)	180	90		90		90		5		24	234																		
5	Б1.Б.12	Физика	ЗаО	144	72	18	36	18	72		4			За	108	54	18	36		54		3			За ЗаО	252	126	36	72	18	126		7		32	234																		
6	Б1.Б.14	Теоретическая механика	Эк	108	36	18		18	45	27	3			За	72	36	18		18	36		2			Эк За	180	72	36		36	81	27	5		32	234																		
7	Б1.Б.15	Прикладная механика	Эк	180	66	18	12	36	87	27	5			Эк	108	36	18	8	10	45	27	3			Эк(2)	288	102	36	20	46	132	54	8		29	34																		
8	Б1.Б.15.01	Сопrotивление материалов	Эк	180	66	18	12	36	87	27	5			Эк	108	36	18	8	10	45	27	3			Эк(2)	288	102	36	20	46	132	54	8		29	34																		
9	Б1.Б.20	Инженерное обеспечение строительства												За	108	54	18	18	18	54		3			За	108	54	18	18	18	54		3			24																		
10	Б1.Б.20.02	Инженерная геология												За	108	54	18	18	18	54		3			За	108	54	18	18	18	54		3			12	4																	
11	Б1.Б.21	Архитектура												Эк КР	144	54	18		36	63	27	4			Эк КР	144	54	18		36	63	27	4			4	4																	
12	Б1.Б.23	Строительные материалы	За	108	54	18	18	18	54		3			Эк	108	36	18	8	10	45	27	3			Эк За	216	90	36	26	28	99	27	6			31	34																	
13	Б1.В.10	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	72	72			72						За	72	72			72						За(2)	144	144			144						37	23456																	
14	ФТД.В.01	Гидравлика	За	36	18			18	18		1													За	36	18			18	18		1			6	3																		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(5) ЗаО										Эк(4) За(6) КР										Эк(7) За(11) ЗаО КР																															
ПРАКТИКИ			(План)										216										216										6										4											
	Б2.Б.02(У)	Исполнительская практика (геологическая практика)											За	108					108				3	2		За	108					108			3	2		12	4															
	Б2.Б.03(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (гидрометрическая практика)											За	108					108				3	2		За	108					108			3	2		6	4															
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																																			
КАНИКУЛЫ													5/6										6 1/6										7																					

№	Индекс	Наименование	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	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль			
ИТОГО (с факультативами)				1066								28	19 1/6		1242									34	23 3/6		2308							62	42 4/6									
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1066							28			1170										32			2236							60										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			55.9											52.5												54.2																	
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											54												54																	
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			24.9											21												23																	
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			24.9											21												23																	
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			3.4											1.1												2.3																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1066	484	142	60	282	474	108	28	ТО: 17 1/6 Э: 2		1026	418	160	24	234	500	108	28	ТО: 17 1/2 Э: 2		2092	902	302	84	516	974	216	56	ТО: 34 2/3 Э: 4												
1	Б1.Б.02	Философия												Эк	144	50	16		34	67	27		4		Эк	144	50	16		34	67		27	4		14	6							
2	Б1.Б.04	Правоведение	За	108	54	18		36	54		3												За	108	54	18		36	54		3		8	5										
3	Б1.Б.15	Прикладная механика	Эк За	252	108	36		72	117	27	7		Эк(2)	252	82	32	8	42	116	54	7		Эк(3) За	504	190	68	8	114	233	81	14			34567										
4	Б1.Б.15.02	Строительная механика	Эк	108	36	18		18	45	27	3		Эк	144	50	16		34	67	27	4		Эк(2)	252	86	34		52	112	54	7		29	56										
5	Б1.Б.15.03	Теория упругости с основами пластичности и ползучести	За	144	72	18		54	72		4												За	144	72	18		54	72		4		29	5										
6	Б1.Б.15.04	Механика грунтов											Эк	108	32	16	8	8	49	27	3		Эк	108	32	16	8	8	49	27	3		21	6										
7	Б1.Б.16	Механика жидкости и газа											За	72	32	16		16	40		2		За	72	32	16		16	40		2		6	6										
8	Б1.Б.17	Техническая теплотехника											За	72	32	16		16	40		2		За	72	32	16		16	40		2		6	6										
9	Б1.Б.18	Общая электротехника	За	72	36	18	8	10	36		2												За	72	36	18	8	10	36		2		1	5										
10	Б1.Б.19	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества											Эк	108	34	16		18	47	27	3		Эк	108	34	16		18	47	27	3		21	6										
11	Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности											За	72	34	16		18	38		2		За	72	34	16		18	38		2		23	67										
12	Б1.Б.30	Механизация и автоматизация строительства	Эк	180	72	18		54	81	27	5												Эк	180	72	18		54	81	27	5		30	5										
13	Б1.Б.33	Строительная физика	Эк	144	54	18		36	63	27	4												Эк	144	54	18		36	63	27	4		4	5										
14	Б1.В.04	Инженерно-геодезические изыскания автомагистралей											За	108	52	16	16	20	56		3		За	108	52	16	16	20	56		3		8	6										
15	Б1.В.10	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	58	58			58					За	18	18			18					За(2)	76	76			76					37	23456										
16	Б1.В.ДВ.02.01	Аэрофотогеодезия	За	108	54	18	36		54		3												За	108	54	18	36		54		3		8	5										
17	Б1.В.ДВ.02.02	Космическая геодезия	За	108	54	18	36		54		3												За	108	54	18	36		54		3		8	5										
18	Б1.В.ДВ.03.01	Основы архитектуры и строительных конструкций											За	108	50	16		34	58		3		За	108	50	16		34	58		3		12	6										
19	Б1.В.ДВ.03.02	Моделирование работы несущих конструкций транспортных сооружений											За	108	50	16		34	58		3		За	108	50	16		34	58		3		12	6										
20	Б1.В.ДВ.04.01	Технологии производства ДСМ	Эк	144	48	16	16	16	69	27	4												Эк	144	48	16	16	16	69	27	4		31	5										
21	Б1.В.ДВ.04.02	Современные материалы в транспортном строительстве	Эк	144	48	16	16	16	69	27	4												Эк	144	48	16	16	16	69	27	4		31	5										
22	ФТД.В.03	Основы компьютерной графики											За	72	34	16		18	38		2		За	72	34	16		18	38		2		2	6										
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(5)										Эк(4) За(7)										Эк(8) За(12)																					
ПРАКТИКИ			(План)																																									
	Б2.Б.05(П)	Исполнительская практика											За	216					216		6	4		За	216					216		6	4		8	6								
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																									
КАНИКУЛЫ													5/6										6 1/6										7											

№	Индекс	Наименование	Семестр 9							Семестр А							Итого за курс							Каф.	Семестр																			
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя																								
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контроль	Всего																					
ИТОГО (с факультативами)				1044						29	20		1188						33	22 4/6		2232						62	42 4/6															
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044					29			1116							31			2160						60																
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			52									51.9									52																						
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54									54										54																					
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			23.8									22.1										23																					
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			23.8									22.1										23																					
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1044	428	178	8	242	508	108	29	ТО: 18 Э: 2	972	402	162		240	462	108	27	ТО: 16 2/3 Э: 2	2016	830	340	8	482	970	216	56	ТО: 34 2/3 Э: 4														
1	Б1.Б.24	Нелинейные задачи строительной механики	За	72	36	18		18	36		2		Эк	144	50	16		34	67	27	4		Эк За	216	86	34		52	103	27	6	29	9А											
2	Б1.Б.27	Сейсмостойкость сооружений											Эк За	144	64	32		32	53	27	4		Эк За	144	64	32		32	53	27	4		А											
3	Б1.Б.27.01	Сейсмостойкость оснований и фундаментов сооружений											За	72	32	16		16	40		2		За	72	32	16		16	40		2	21	А											
4	Б1.Б.27.02	Сейсмостойкость сооружений											Эк	72	32	16		16	13	27	2		Эк	72	32	16		16	13	27	2	10	А											
5	Б1.Б.28	Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)	Эк КП	180	72	36		36	81	27	5												Эк КП	180	72	36		36	81	27	5	10	789											
6	Б1.Б.31	Экономика строительства	За КР	144	54	18		36	90		4												За КР	144	54	18		36	90		4	41	89											
7	Б1.Б.34	Обследование и испытание сооружений											Эк	108	34	16		18	47	27	3		Эк	108	34	16		18	47	27	3		АВ											
8	Б1.Б.34.01	Обследование и испытание оснований и фундаментов сооружений											Эк	108	34	16		18	47	27	3		Эк	108	34	16		18	47	27	3	21	А											
9	Б1.Б.35	Технология и организация строительства и реконструкции зданий и сооружений	Эк(2) КП	288	108	36		72	126	54	8		Эк За КП	252	100	32		68	125	27	7		Эк(3) За КП(2)	540	208	68		140	251	81	15		89АВ											
10	Б1.Б.35.02	Технология и организация строительства автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений	Эк КП	144	54	18		36	63	27	4		Эк КП	144	50	16		34	67	27	4		Эк(2) КП(2)	288	104	34		70	130	54	8	2	89АВ											
11	Б1.Б.35.03	Мосты и транспортные тоннели	Эк	144	54	18		36	63	27	4		За	108	50	16		34	58		3		Эк За	252	104	34		70	121	27	7	12	89А											
12	Б1.Б.36	Модуль "Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений"	Эк За(2) КР	252	108	54	8	46	117	27	7		За(2) КР	144	70	34		36	74		4		Эк За(4) КР(2)	396	178	88	8	82	191	27	11		789АВ											
13	Б1.Б.36.01	Инженерно-геологическое обеспечение работ по строительству автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений	За	72	36	18	8	10	36		2												За	72	36	18	8	10	36		2	12	9											
14	Б1.Б.36.02	Изыскания и проектирование автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений	Эк КР	108	36	18		18	45	27	3		За	72	34	16		18	38		2		Эк За КР	180	70	34		36	83	27	5	2	789АВ											
15	Б1.Б.36.03	Эксплуатация автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений	За	72	36	18		18	36		2		За КР	72	36	18		18	36		2		За(2) КР	144	72	36		36	72		4	2	9АВ											
16	Б1.В.07	Транспортная планировка городов											За	108	50	16		34	58		3		За	108	50	16		34	58		3	2	А											
17	Б1.В.ДВ.01.01	Инженерно-экономические изыскания автомагистралей	За	108	50	16		34	58		3												За	108	50	16		34	58		3	2	9											
18	Б1.В.ДВ.01.02	Экономико-математические методы проектирования транспортных сооружений	За	108	50	16		34	58		3												За	108	50	16		34	58		3	2	9											
19	ФТД.В.02	Этика отношений в трудовых коллективах											За	72	34	16		18	38		2		За	72	34	16		18	38		2	14	А											
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(5) КП(2) КР(2)							Эк(4) За(6) КП КР							Эк(8) За(11) КП(3) КР(3)																											
ПРАКТИКИ			(План)							216							216							216							6							4						
Б2.Б.07(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности												За	216					216		6	4	За	216					216		6	4	2	А										
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																									
КАНИКУЛЫ										5/6							6 1/6							7																				

№	Индекс	Наименование	Семестр В							Семестр С							Итого за курс							Каф.	Семестр								
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя													
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контроль	Всего			Неделя							
ИТОГО (с факультативами)				972						27	19 5/6		1188						33	22		2160					60	41 5/6					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972						27			1188						33			2160				60							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			48.5																		24.3											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54																		27											
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			22.3																		11.2											
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			22.3																		11.2											
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				972	396	126		270	468	108	27	ТО: 17 5/6 Э: 2										972	396	126		270	468	108	27	ТО: 17 5/6 Э: 2			
1	Б1.Б.32	Управление проектами	За	108	72	18		54	36		3											За	108	72	18		54	36		3		41	В
2	Б1.Б.34	Обследование и испытание сооружений	Эк КП	108	36	18		18	45	27	3											Эк КП	108	36	18		18	45	27	3			АВ
3	Б1.Б.34.02	Обследование и испытание сооружений	Эк КП	108	36	18		18	45	27	3											Эк КП	108	36	18		18	45	27	3		21	В
4	Б1.Б.35	Технология и организация строительства и реконструкции зданий и сооружений	Эк За КР	252	90	18		72	135	27	7											Эк За КР	252	90	18		72	135	27	7			89АВ
5	Б1.Б.35.01	Организация, планирование и управление в дорожной отрасли	За	144	54			54	90		4											За	144	54			54	90		4		2	В
6	Б1.Б.35.02	Технология и организация строительства автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений	Эк КР	108	36	18		18	45	27	3											Эк КР	108	36	18		18	45	27	3		2	89АВ
7	Б1.Б.36	Модуль "Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений"	Эк(2) За КП(2) КР	360	144	54		90	162	54	10											Эк(2) За КП(2) КР	360	144	54		90	162	54	10			789АВ
8	Б1.Б.36.02	Изыскания и проектирование автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений	Эк КП	108	36	18		18	45	27	3											Эк КП	108	36	18		18	45	27	3		2	789АВ
9	Б1.Б.36.03	Эксплуатация автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений	Эк КП	144	54	18		36	63	27	4											Эк КП	144	54	18		36	63	27	4		2	9АВ
10	Б1.Б.36.04	Реконструкция автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений	За КР	108	54	18		36	54		3											За КР	108	54	18		36	54		3		2	В
11	Б1.В.08	Дорожные условия и безопасность движения	За	72	18			18	54		2											За	72	18			18	54		2		2	В
12	Б1.В.09	Ценообразование и сметное дело	За	72	36	18		18	36		2											За	72	36	18		18	36		2		41	В
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(5) КП(3) КР(2)										Эк(4) За(5) КП(3) КР(2)																				
ПРАКТИКИ			(План)																														
	Б2.Б.08(П)	Преддипломная практика											972				972	27	18			972				972		27	18				
	Б2.Б.04(Н)	Научно-исследовательская работа											3а	864			864	24	16			3а	864			864		24	16	2	2	С	
													3а	108			108	3	2			3а	108			108		3	2	2	С		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																														
	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация											216			216	6	4				216				216		6	4				
КАНИКУЛЫ																							5/6	6 2/6	7 1/6								