

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНЕЦКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 10 от 24.06.2019

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета



23.05.01

УГНП 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта. Специальность 23.05.01 "НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА", специализация "АВТОМОБИЛЬНАЯ ТЕХНИКА В ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ"

Специализация: специализация N 5 "Автомобильная техника в транспортных технологиях":

Кафедра: Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации

Факультет: Механический факультет

Квалификация: инженер-механик

Форма обучения: Заочная форма

Срок получения образования: 6л

+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	производственно-технологическая
+	-	научно-исследовательская
+	-	проектно-конструкторская
+	-	организационно-управленческая

Год начала подготовки (по учебному плану)

2019

Учебный год

2020-2021

Образовательный стандарт (ФГОС)

ФГОС ВО 1022 от 11.08.2016

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

/ Нездойминов В.И./

Проректор по УМР и ПО

/ Севка В.Г./

Начальник УЧ

/ Сухина А.А./

Декан

/ Бумага А.Д./

Зав. кафедрой

/ Бумага А.Д./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь			Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август												
Мес	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			З																З	З	З	К																		З	З	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
II			З																З	З	З	К																				З	З	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III				З	З														З	З	З	К																					З	З	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV				З	З														З	З	З	К																					З	З	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
V				З	З														З	З	З	К																					З	З	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
VI				З	З														З	З	З	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П		

График сессий

	Курс 1			Курс 2		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	5	15	10	5	15	10
Дата начала/Мониторинг						
Дата окончания/Мониторинг						
	Курс 3			Курс 4		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	10	20	10	10	20	10
Дата начала/Мониторинг						
Дата окончания/Мониторинг						
	Курс 5			Курс 6		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	10	20	10	10	20	50
Дата начала/Мониторинг						
Дата окончания/Мониторинг						

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
Т	Теоретическое обучение и практики	34	34	33	33	33	16	183
Э	Экзаменационные сессии	6	6	7	7	7	5	38
П	Производственная практика						18	18
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты						3 2/6	3 2/6
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена						4/6	4/6
К	Каникулы	12	12	12	12	12	9	69
	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
	Итого	52	52	52	52	52	52	312
	Студентов							
	Групп							

			Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов																	Закрепленная кафедра				
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзам мен	Зачет с оц.	КП	КР	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Курс-пре	Конс	КРР	УП	ПП	ГЭ	ВКР	Р	СР	ПА	Конт роль	Интер часы	Код	Наименование	Компетенции
Блок 1. Дисциплины (модули)																															
Базовая часть																															
+	Б1.5.01	История	1					3	3	108	108	14	10	4		4		4								87	2	7	24	История и философия	ОК-1; ОК-3; ОК-6
+	Б1.5.02	Философия	2					3	3	108	108	12	8	4		2		4								89	2	7	24	История и философия	ОК-1; ОК-2; ОПК-3
+	Б1.5.03	Иностранный язык	1	1				9	9	324	324	20	12			8		8								295	4	9	25	Иностранные языки и педагогика высшей школы	ОПК-2
+	Б1.5.04	Экономическая теория		3				3	3	108	108	14	10	4		4		4								92	2	2	21	Экономическая теория и информационно-стоимостной экономики, экспертиза и управление недвижимостью	ОК-4; ОК-6
+	Б1.5.05	Экономика предприятия и отрасли	4				4	4	4	144	144	17	13	4		4		4	3							120	2	7	22	Экономика предприятия и отрасли	ОК-1; ОК-4; ПК-14; ПК-16; ПК-5.4; ПК-5.7
+	Б1.5.06	Математика	11					10	10	360	360	26	18	6		8		8								320	4	14	28	Высшая математика и информатика	ОК-1; ПК-4; ПК-5
+	Б1.5.07	Физика	11					8	8	288	288	22	14	4	6		8									252	4	14	19	Физика и физическое материаловедение	ОК-1; ПК-4; ПК-5
+	Б1.5.08	Химия	1					5	5	180	180	18	14	4	4	4		4								155	2	7	17	Прикладная химия	ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ПК-2; ПК-5
+	Б1.5.09	Информатика	1					4	4	144	144	10	6	2	2		4									127	2	7	9	Специализированные информационные технологии и	ОПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-5.7
+	Б1.5.10	Теоретическая механика	2				2	7	7	252	252	15	10	4		4		4						1	230	2	7	7	Теоретическая и прикладная механика	ОПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-5.7	
+	Б1.5.11	Экология		2				2	2	72	72	14	10	4		4		4								56	2	2	16	Техносферная безопасность	ОПК-1; ОПК-8; ПК-18
+	Б1.5.12	Инженерная и компьютерная графика		12	1			10	10	360	360	34	22	2	14			12								320	6	6	9	Специализированные информационные технологии и	ОПК-4; ПК-7; ПК-10; ПК-13; ПК-15; ПК-5.6
+	Б1.5.13	Теория механизмов и машин	2	2		2		6	6	216	216	32	24	8	4	4	4	8								175	4	9	18	Названных транспортно-технологических комплексов и	ОК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-5.7
+	Б1.5.14	Детали машин	3	3		3		6	6	216	216	32	24	8	4	4	4	8								175	4	9	18	Названных транспортно-технологических комплексов и	ОК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-10; ПК-11; ПК-5.7
+	Б1.5.15	Гидравлика и гидроприводы		2				3	3	108	108	14	10	4	4		4									92	2	2	13	Водоснабжение, водоотведение и	ОПК-5; ПК-10; ПК-11
+	Б1.5.16	Теплотехника	3				3	4	4	144	144	15	10	4		4		4						1	122	2	7	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-1; ОПК-5; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-5.5; ПК-5.7; ПК-5.10	
+	Б1.5.17	Материаловедение	2					3	3	108	108	12	8	4	2		4									89	2	7	19	Физика и физическое материаловедение	ОК-4; ПК-9; ПК-10; ПК-12; ПК-15; ПК-17; ПК-5.10
+	Б1.5.18	Общая электротехника и электроника	2					3	3	108	108	14	10	4	4		4									87	2	7	20	Автоматизация и электроснабжение в	ОК-1; ПК-2; ПК-6; ПК-9; ПК-10
+	Б1.5.19	Метрология, стандартизация и сертификация		3			3	3	3	108	108	17	13	4	2	2		4	3							89	2	2	18	Названных транспортно-технологических комплексов и	ОК-1; ОК-7; ОПК-5; ПК-2; ПК-7; ПК-5.10; ПК-5.11
+	Б1.5.20	Основы охраны труда	4					3	3	108	108	14	10	4	4		4									87	2	7	16	Техносферная безопасность	ОК-5; ОК-9
+	Б1.5.21	Безопасность жизнедеятельности		3				3	3	108	108	14	10	4	2	2		4								92	2	2	16	Техносферная безопасность	ОК-9; ОПК-8; ПК-18
+	Б1.5.22	Основы технологии производства транспортно-технологических машин	4				4	4	4	144	144	17	13	4	2	2		4	3							120	2	7	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОПК-1; ПК-10; ПК-13; ПК-5.7; ПК-5.9; ПК-5.10; ПК-5.11
+	Б1.5.23	Конструкция транспортно-технологических машин	3					6	6	216	216	18	14	4	8			4								191	2	7	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-8; ОПК-1; ОПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-5.9
+	Б1.5.24	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин	4					4	4	144	144	14	10	4		4		4								123	2	7	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-7; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-8; ПК-1; ПК-10; ПК-11; ПК-14; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-5.4; ПК-5.7; ПК-5.9; ПК-5.11; ПК-5.12; ПК-5.13
+	Б1.5.25	Основы работоспособности технических систем		3				3	3	108	108	14	10	4		4		4								92	2	2	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-14; ПК-5.3
+	Б1.5.26	Физическая культура		1				2	2	72	72	8	4	2			4									62	2	2	27	Физическое воспитание и спорт	ОК-8
+	Б1.5.27	Кадровый менеджмент и инновационная деятельность автосервиса	6					4	4	144	144	18	14	4		8		4								119	2	7	23	Менеджмент строительных организаций	ОК-4; ОК-7; ОПК-1; ПК-14; ПК-5.4; ПК-5.7
+	Б1.5.28	Организация автомобильных перевозок	5					5	5	180	180	14	10	4		4		4								159	2	7	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-8; ОПК-1; ПК-14; ПК-16
+	Б1.5.29	Системы автоматизированного проектирования транспортно-технологических машин		5				4	4	144	144	18	14	4		8		4								124	2	2	18	Назменных транспортно-технологических комплексов и средств	ОПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-10
+	Б1.5.30	Сопротивление материалов	2				2	5	5	180	180	15	10	4	2	2		4						1	158	2	7	7	7	Теоретическая и прикладная механика	ОПК-6; ПК-4; ПК-5; ПК-5.7
+	Б1.5.31	Эксплуатационные материалы		3				3	3	108	108	14	10	4	4		4									92	2	2	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-7; ПК-10; ПК-14; ПК-16
+	Б1.5.32	Электротехника и электрооборудование автомобилей	3			3		4	4	144	144	17	13	4	4		4	3								120	2	7	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-7; ОПК-1; ПК-1; ПК-12; ПК-14; ПК-15; ПК-5.9; ПК-5.10
+	Б1.5.33	Теория эксплуатационных свойств	4				4	3	3	108	108	17	13	4		4		4	3							84	2	7	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-5.6
+	Б1.5.34	Силовые агрегаты			3			4	4	144	144	14	10	4	2	2		4								128	2	2	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-1; ОПК-1; ПК-2; ПК-6; ПК-7; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-5.9
+	Б1.5.35	Основы технологии производства и ремонта автомобилей	5				5	4	4	144	144	17	13	4	2	2		4	3							120	2	7	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОПК-4; ПК-4; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-15; ПК-5.6; ПК-5.9; ПК-5.10
+	Б1.5.36	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобильного транспорта		5				3	3	108	108	14	10	4		4		4								92	2	2	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПК-8; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-14; ПК-15; ПК-5.6; ПК-5.8; ПК-5.10; ПК-5.11
+	Б1.5.37	Маркетинговые исследования в области автомобильного транспорта		6				4	4	144	144	18	14	4		8		4								124	2	2	23	Менеджмент строительных организаций	ОК-4; ПК-4; ПК-5; ПК-14; ПК-16; ПК-5.1
+	Б1.5.38	Производственно-техническая инфраструктура предприятий		5				3	3	108	108	14	10	4		4		4								92	2	2	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-4; ОПК-1; ПК-11; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-18
+	Б1.5.39	Проектирование автотранспортных предприятий		5			5		4	4	144	144	18	14	4		4	4	4												

Считать в плане			Индекс			Наименование			Форма контроля				з.е.		Итого академ. часов														Закрепленная кафедра				Компетенции	
									Экзам-мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	РР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт-часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Курс.пр-е	Конс	КРР	УП	ПП	ГЭ	ВКР	Р	СР		
+	Б1.В.13	Техническая эксплуатация технологического оборудования		6					3	3	108	108	14	10	4		4		4							92	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-5.1; ПК-5.6; ПК-5.8; ПК-5.10; ПК-5.12; ПК-5.13		
+	Б1.В.14	Испытание наземных транспортно-технологических средств		6					3	3	108	108	14	10	4		4		4							92	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-2; ПК-6; ПК-10; ПК-12; ПК-15; ПК-5.6; ПК-5.10; ПК-5.11		
+	Б1.В.15	Современные специализированные автотранспортные средства	6						4	4	144	144	18	14	4		8		4							119	2	7		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОПК-1; ПК-5; ПК-9; ПК-10; ПК-5.1; ПК-5.6		
+	Б1.В.16	Современные проблемы и направления развития конструкции транспортно-технологических машин		5					3	3	108	108	22	18	4		12		4							84	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-7; ОПК-1; ПК-1; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.11; ПК-5.12		
+	Б1.В.17	Гражданская оборона		4					2	2	72	72	12	8	4		2		4							58	2	2		16	Техносферная безопасность	ОК-9; ОПК-1; ОПК-8; ПК-18		
+	Б1.В.18	Грузоподъемная техника на автомобильном транспорте	4						4	4	144	144	14	10	4		4		4							123	2	7		18	Наземных транспортно-технологических комплексов и средств	ПК-8; ПК-9; ПК-5.7; ПК-5.8		
+	Б1.В.19	Эффективные курсы по физической культуре и спорту		1							328	328	8	4	2				4				2			318		2		27	Физическое воспитание и спорт	ОК-8		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		5					2	2	72	72	6	6	4											64	2	2				ОК-2; ОК-6; ОПК-3; ПК-3		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Психология и социальное взаимодействие		5					2	2	72	72	6	6	4											64	2	2		24	История и философия	ОК-2; ОК-6; ОПК-3; ПК-3		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Политология		5					2	2	72	72	6	6	4											64	2	2		24	История и философия	ОК-2; ОК-3; ПК-1		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		4					2	2	72	72	10	6	4				4							60	2	2				ОК-2; ОК-3; ОПК-3; ПК-1		
+	Б1.В.ДВ.02.01	Социология		4					2	2	72	72	10	6	4				4							60	2	2		24	История и философия	ОПК-3; ОПК-6; ПК-16		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Этика и эстетика		4					2	2	72	72	10	6	4				4							60	2	2		24	История и философия	ОПК-3; ОПК-6; ПК-16		
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		1					2	2	72	72	10	6	2		2		4							60	2	2				ОПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-5.5; ПК-5.7; ПК-5.12		
+	Б1																																	

			Форма контроля						з.е.		Итого академ. часов																		Закрепленная кафедра					
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзам-ны	Зачет	Зачет с оц.	КР	КР	РГР	Эксперт-ное	Факт	Эксперт-ное	По плану	Контакт-ные	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Курс. пр-е	Конс	КРР	УП	ПП	ГЭ	ВКР	Р	СР	ПА	Конт роль	Интер-часы	Код	Наименование	Компетенции		
+	Б2.В.04(П)	Технологическая практика			6				6	6	216	216	48	48									48				168			30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-5.9; ПК-5.10; ПК-5.11; ПК-5.12; ПК-5.13		
+	Б2.В.05(П)	Конструкторская практика			6				6	6	216	216	48	48									48				168			30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-5.4; ПК-5.5; ПК-5.6; ПК-5.7; ПК-5.8		
+	Б2.В.06(П)	Научно-исследовательская работа (производственная практика)			6				6	6	216	216	48	48									48				168			30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3		
+	Б2.В.07(П)	Преддипломная практика			6				6	6	216	216	4	4									4				212			30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-5.2; ПК-5.4; ПК-5.5; ПК-5.7; ПК-5.9; ПК-5.11		
									34	34	1224	1224	228	228									24	204			996							
									34	34	1224	1224	228	228									24	204			996							
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																																		
Базовая часть																																		
+	Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	6						1	1	36	36	9	9										9			27			30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; 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-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-5.4; ПК-5.5; ПК-5.6; ПК-5.7; ПК-5.8; ПК-5.9; ПК-5.10; ПК-5.11; ПК-5.12; ПК-5.13		
+	Б3.Б.02(Д)	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы							5	5	180	180	25	25										25		155				30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; 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-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-5.4; ПК-5.5; ПК-5.6; ПК-5.7; ПК-5.8; ПК-5.9; ПК-5.10; ПК-5.11; ПК-5.12; ПК-5.13		
									6	6	216	216	34	34										9	25		182							
									6	6	216	216	34	34											9	25		182						
ФТД. Факультативы																																		
Вариативная часть																																		
+	ФТД.В.01	Русский язык и культура речи	1						5.5	5.5	198	198	14	10	4		4										177	2	7		26	Прикладная лингвистика и межкультурная коммуникация	ОК-1; ОК-6; ОПК-2; ПК-7; ПК-8; ПК-10	
+	ФТД.В.02	Межкультурная коммуникация		1					2	2	72	72	10	6	4					4							60	2	2		26	Прикладная лингвистика и межкультурная коммуникация	ОК-1; ОК-2; ОК-6; ОПК-3; ПК-1	
+	ФТД.В.03	Культурология		2					2	2	72	72	10	6	4					4							60	2	2		24	История и философия	ОПК-3; ПК-1	
									9.5	9.5	342	342	34	22	12		4		12							297	6	11						
									9.5	9.5	342	342	34	22	12		4		12							297	6	11						

	Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.								
				Мин.	Макс.	Факт						
Итого (с факультативами)				297	313	309.5	60.5	44	50	52	49	54
Итого по ОП (без факультативов)				297	303	300	53	42	50	52	49	54
Дисциплины (модули)	88%	34%	34.8%	260	260	260	53	42	50	52	42	21
Базовая часть				171	192	171	47	36	39	18	23	8
Вариативная часть				68	89	89	6	6	11	34	19	13
Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	0%	100%	0%	31	34	34					7	27
Базовая часть												
Вариативная часть				31	34	34					7	27
Государственная итоговая аттестация				6	9	6						6
Базовая часть				6	9	6						6
Факультативы					10	9.5	7.5	2				
Вариативная часть					10	9.5	7.5	2				
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					46.6	62.7	39.6	45	46.8	44.1	36
	в период гос. экзаменов											54
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					1078	176	166	228	231	181	96
	в том числе по элект. дисц. по ф.к.					8	8					
	Блок Б2					228					56	172
	Блок Б3					34						34
	Блок ФТД					34	24	10				
	Итого по всем блокам					1374	200	176	228	231	237	302
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						9	7	5	9	4	3
	ЗАЧЕТ (За)						7	6	9	6	9	4
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1		1	1	1	5
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)							1	1	2	2	
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								3	3	1	
	РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)							2	1			
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					34.42%						