

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донбасская национальная академия строительства и архитектуры"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 10 от 26.06.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ
Ректор _____ Горохов Е.В.
26.06.2017 г.



23.03.02

УГНП 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта Направление 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы ОПОП ВО бакалавриата: "ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ"

Кафедра: Техническая эксплуатация и сервис автомобилей, технологических машин и оборудования
Факультет: Механический факультет

Квалификация: академический бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная форма
Срок получения образования: 5л

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017
Учебный год 2017-2018
Образовательный стандарт (ФГОС) ГОС ВПО 1061 от 05.03.2016

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР - первый проректор _____ / Зайченко Н.М.
Начальник УЧ _____ / Сухина А.А.
Декан _____ / Бумага А.Д.
Зав. кафедрой _____ / Бумага А.Д.

Календарный учебный график

[illegible]

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/Номер недели												
Дата окончания/Номер недели												
	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/Номер недели												
Дата окончания/Номер недели												
	Курс 5											
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия							
Продолжительность	10		20		60							
Дата начала/Номер недели												
Дата окончания/Номер недели												

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
У	Теоретическое обучение и практики	36	36	36	36	24	168
Э	Экзаменационные сессии	4	4	4	4	2	18
П	Производственная практика					12	12
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	10	58
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		52	52	52	52	52	260
Студентов							
Групп							

Считать в плане		Индекс	Наименование	Форма контроля					З.е.		Итого акад.часов																	Закрепленная кафедра					Компетенции
				Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Курс. пр-е	Конс	КРР	УП	ПП	ГЭ	ВКР	СР	ПА	Конт роль	Код	Наименование					
Блок 1.Дисциплины (модули)																																	
Базовая часть																																	
+	Б1.Б.01	История	1					3	108	108	18	14	6		6		4							83	2	7	24	История и философия	ОК-1; ОК-2; ОК-6				
+	Б1.Б.02	Философия	2					3	108	108	18	14	4		8		4							83	2	7	24	История и философия	ОК-1; ОК-6				
+	Б1.Б.03	Иностранный язык	1	1				9	324	324	34	30			26		4						281	4	9	25	Иностранные языки и педагогика высшей школы	ОК-5; ОПК-3; ОПК-4					
+	Б1.Б.04	Экономическая теория		3				2	72	72	18	14	6		6		4						52	2	2	21	информационно-стоимостной	ОК-3; ОПК-4; ПК-12					
+	Б1.Б.05	Экономика предприятия и отрасли	4				4	4	144	144	25	21	6		10		4	3					112	2	7	22	экономика, экспертиза и управление недвижимостью	ОК-3; ОПК-4; ПК-12					
+	Б1.Б.06	Математика	1	1				10	360	360	38	34	14		16		4						313	4	9	28	Высшая математика и информатика	ОК-7; ОПК-1; ОПК-4					
+	Б1.Б.07	Физика	1	1				8	288	288	36	28	10	8	6		8						243	4	9	19	Физика и физическое материаловедение	ОК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4					
+	Б1.Б.08	Химия	1					5	180	180	22	18	10	6			4						151	2	7	17	Прикладная химия	ОК-7; ОПК-1; ОПК-4					
+	Б1.Б.09	Информатика	1					4	144	144	18	14	6	6			4						119	2	7	28	Высшая математика и информатика	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-7; ПК-2					
+	Б1.Б.10	Теоретическая механика	2					6	216	216	26	22	8		12		4						183	2	7	7	Теоретическая и прикладная механика	ОК-7; ОПК-1; ОПК-4					
+	Б1.Б.11	Экология		2				3	108	108	16	12	4	6			4						90	2	2	16	Техносферная безопасность	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-13					
+	Б1.Б.12	Начертательная геометрия и инженерная графика	1					4	144	144	18	14	6		6		4						119	2	7	9	Специализированные информационные технологии и системы	ОПК-1; ОПК-4; ПК-4					
+	Б1.Б.13	Теория механизмов и машин	2	2		2		6	216	216	34	30	10	4	8	4	4						173	4	9	18	автомобилей, технологических машин	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-4					
+	Б1.Б.14	Детали машин	3	3		3		7	252	252	34	30	10	4	8	4	4						209	4	9	18	автомобилей, технологических машин	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-7; ПК-4					
+	Б1.Б.15	Гидравлика и гидротехнические сооружения		2				2	72	72	12	10	4	4			2						58	2	2	13	Водоснабжение, водоотведение и очистка водных ресурсов	ПК-4; ПК-5; ПК-8					
+	Б1.Б.16	Теплотехника			3			4	144	144	18	14	6		6		4						119	2	7	18	автомобилей, технологических машин	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4					
+	Б1.Б.17	Материаловедение	2					3,5	126	126	18	14	6		6		4						101	2	7	19	Физика и физическое материаловедение	ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-4					
+	Б1.Б.18	Общая электротехника и электроника	2					3	108	108	16	12	4		6		4						85	2	7	20	Автоматика и электроснабжение в строительстве	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4					
+	Б1.Б.19	Метрология, стандартизация и сертификация		3			3	3	108	108	19	15	4	2	4		4	3					87	2	2	18	автомобилей, технологических машин	ПК-7; ПК-8; ПК-10					
+	Б1.Б.20	Основы охраны труда			4			2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	16	Техносферная безопасность	ОК-4; ОК-9; ОПК-5; ОПК-6; ПК-13					
+	Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности		3				3	108	108	14	10	4	2	2		4						92	2	2	16	Техносферная безопасность	ОК-9; ОПК-5; ПК-13					
+	Б1.Б.22	Основы технологии производства транспортно-технологических машин	4				4	4	144	144	21	17	4	4	4		4	3					116	2	7	18	Техническая эксплуатация и сервис автомобилей, технологических машин и оборудования	ПК-3; ПК-6; ПК-8; ПК-11; ПК-14					
+	Б1.Б.23	Грузоподъемная, транспортирующая и транспортная техника	4				4	7	252	252	30	26	8	4	8	4	4						145	2	77	18	Техническая эксплуатация и сервис автомобилей, технологических машин и оборудования	ОПК-5; ОПК-6; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-9					
+	Б1.Б.24	Машины для земляных работ	4	4		4		5	180	180	28	24	4	4	8	4	4						143	4	9	18	автомобилей, технологических машин	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-9; ПК-11					
+	Б1.Б.25	Физическая культура		1				2	72	72	2	2											68	2	2	27	Физическое воспитание и спорт	ОК-6; ОК-7; ОК-8					
								112,5	4050	4050	547	449	148	54	160	16	98	9					3281	62	222								
Вариативная часть																																	
+	Б1.В.01	Политология и социология		4				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	24	История и философия	ОК-2; ОК-4					
+	Б1.В.02	Правоведение		5				2	72	72	14	10	8				4						56	2	2	23	Менеджмент строительных организаций	ОК-2; ОК-4					
+	Б1.В.03	Основы бизнеса, маркетинга и менеджмента		4				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	21	информационно-стоимостной	ОК-3; ОПК-4; ПК-12					
+	Б1.В.04	Русский язык и культура речи	1					2,5	90	90	14	10	4		4		4						69	2	7	26	Прикладная лингвистика и межкультурная коммуникация	ОК-2; ОК-5					
+	Б1.В.05	Математика (спецглавы)		2				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	28	Высшая математика и информатика	ОПК-4; ПК-1					
+	Б1.В.06	Инженерная и компьютерная графика		1				2,5	90	90	14	10			8		4						74	2	2	9	информационные технологии и физика и физическое материаловедение	ОПК-7; ПК-4; ПК-8					
+	Б1.В.07	Технология конструкционных материалов	2					4	144	144	18	14	4	8			4						119	2	7	19	Физика и физическое материаловедение	ОПК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-8					
+	Б1.В.08	Сопротивление материалов	2					4,5	162	162	20	16	6	2	6		4						135	2	7	7	Теоретическая и прикладная механика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4					
+	Б1.В.09	Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин	3				3	4	144	144	21	17	6	4	2		4	3					116	2	7	18	Техническая эксплуатация и сервис автомобилей, технологических машин и оборудования	ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-11					
+	Б1.В.10	Транспортная логистика	3					2	72	72	16	12	4		6		4						49	2	7	18	автомобилей, технологических машин	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-12; ПК-14					
+	Б1.В.11	Лифты и подъемники	5	4		5		5	180	180	34	26	8	4	6	4	8						137	4	9	18	автомобилей, технологических машин	ОПК-5; ПК-4; ПК-5; ПК-11					
+	Б1.В.12	Эксплуатация и обслуживание машин	4			4		3	108	108	20	16	6		4	4	4						81	2	7	18	автомобилей, технологических машин	ПК-8; ПК-11; ПК-14					
+	Б1.В.13	Металлические конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	3				3	4	144	144	25	21	8		8		4	3					112	2	7	1	Металлические конструкции и сооружения	ОПК-4; ПК-4; ПК-6; ПК-9; ПК-11					
+	Б1.В.14	Электропривод и автоматизация машин	3					4	144	144	18	14	4	8			4						119	2	7	20	Автоматика и электроснабжение в строительстве	ОПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-11					
+	Б1.В.15	Двигатели внутреннего сгорания	3				3	4	144	144	21	17	4		8		4	3					116	2	7	18	автомобилей, технологических машин	ОПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11					
+	Б1.В.16	Машины для производства строительных материалов	5	4		5		6	216	216	36	28	10	6	4	4	8						171	4	9	18	Техническая эксплуатация и сервис автомобилей, технологических машин и оборудования	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-9; ПК-11					
+	Б1.В.17	Надежность машин и оборудования	4					4	144	144	20	16	8		6		4						117	2	7	18	автомобилей, технологических машин	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5					
+	Б1.В.18	Дорожные машины		4				3	108	108	16	12	6		4		4						90	2	2	18	автомобилей, технологических машин	ПК-4; ПК-5; ПК-11					
+	Б1.В.19	Основы технологии производства и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	5				5	5	180	180	25	21	10		6		4	3					148	2	7	18	Техническая эксплуатация и сервис автомобилей, технологических машин и оборудования	ОПК-4; ПК-8; ПК-11; ПК-14					
+	Б1.В.20	Гражданская оборона		5				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	16	Техносферная безопасность	ОК-9; ОПК-5; ОПК-6					
+	Б1.В.21	Основы научных исследований		5				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	18	автомобилей, технологических машин	ПК-1; ПК-3					
+	Б1.В.22	Элективные курсы по физической культуре и спорту		12					324	324													316		8	27	Физическое воспитание и спорт	ОК-6; ОК-7; ОК-8					
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	1					2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2						ОК-5; ОК-6		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Межкультурные коммуникации		1				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	26	Прикладная лингвистика и межкультурная коммуникация	ОК-5; ОК-6					
-	Б1.В.ДВ.01.02	Народоведение		1																													

			Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов																Закрепленная кафедра				
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Курс. пр-е	Конс	КРР	УП	ПП	ГЭ	ВКР	СР	ПА	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции		
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		2				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2			ОК-2; ОК-6		
+	Б1.В.ДВ.03.01	Культурология		2				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	24	История и философия	ОК-2; ОК-6		
-	Б1.В.ДВ.03.02	Профессиональная этика и служебный этикет		2				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	24	История и философия	ОК-2; ОК-6		
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		1				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2			ОПК-7; ПК-2		
+	Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительная техника и сети в отрасли		1				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	28	Высшая математика и информатика	ОПК-7; ПК-2		
-	Б1.В.ДВ.04.02	Базы и банки данных		1				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	28	Высшая математика и информатика	ОПК-7; ПК-2		
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		1				2	72	72	14	10	8				4						56	2	2			ОК-7		
+	Б1.В.ДВ.05.01	История инженерной деятельности		1				2	72	72	14	10	8				4						56	2	2	18	Техническая эксплуатация и сервис авт	ОК-7		
-	Б1.В.ДВ.05.02	Введение в специальность		1				2	72	72	14	10	8				4						56	2	2	18	Техническая эксплуатация и сервис авт	ОК-7		
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6		3				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2			ОПК-6; ПК-12		
+	Б1.В.ДВ.06.01	Эксплуатационные материалы		3				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	17	Прикладная химия	ОПК-6; ПК-12		
-	Б1.В.ДВ.06.02	Конструкционные и защитно-отделочные материалы		3				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	17	Прикладная химия	ОПК-6; ПК-12		
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	4					5	180	180	22	18	4	6	6		4						151	2	7			ОПК-1; ОПК-7; ПК-4; ПК-8		
+	Б1.В.ДВ.07.01	Основы автоматизации проектирования машин	4					5	180	180	22	18	4	6	6		4						151	2	7	18	Техническая эксплуатация и сервис авт	ОПК-1; ОПК-7; ПК-4; ПК-8		
-	Б1.В.ДВ.07.02	Информационные технологии в машиностроении	4					5	180	180	22	18	4	6	6		4						151	2	7	9	Специализированные информационные	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-7		
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8		5				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2			ПК-4; ПК-5		
+	Б1.В.ДВ.08.01	Машины и оборудование непрерывного транспорта		5				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	18	Техническая эксплуатация и сервис авт	ПК-4; ПК-5		
-	Б1.В.ДВ.08.02	Электропривод и электроавтоматика в системах управления лифтов		5				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	20	Автоматика и электроснабжение в строи	ПК-5; ПК-8		
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9		5				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2			ОПК-2; ПК-1		
+	Б1.В.ДВ.09.01	Динамика машин		5				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	18	Техническая эксплуатация и сервис авт	ОПК-2; ПК-1		
-	Б1.В.ДВ.09.02	Диагностика подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования		5				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	18	Техническая эксплуатация и сервис авт	ОПК-2; ПК-6		
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10		3				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2			ОПК-6; ПК-4		
+	Б1.В.ДВ.10.01	Теория технических систем		3				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	18	Техническая эксплуатация и сервис авт	ОПК-6; ПК-4		
-	Б1.В.ДВ.10.02	Трибоника		3				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	18	Техническая эксплуатация и сервис авт	ОПК-1; ПК-8		
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11		5				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2			ОПК-6; ПК-12		
+	Б1.В.ДВ.11.01	Ремонт и утилизация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования		5				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	18	Техническая эксплуатация и сервис авт	ОПК-6; ПК-12		
-	Б1.В.ДВ.11.02	Специальные вопросы проектирования подъемно-транспортных машин		5				2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	18	Техническая эксплуатация и сервис авт	ОПК-5; ПК-4		
+	Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12	5					3	108	108	14	10	4		4		4						87	2	7			ПК-1; ПК-6		
+	Б1.В.ДВ.12.01	Моделирование рабочих процессов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	5					3	108	108	14	10	4		4		4						87	2	7	18	Техническая эксплуатация и сервис авт	ПК-1; ПК-6		
-	Б1.В.ДВ.12.02	Монтаж, эксплуатация и ремонт лифтов	5					3	108	108	14	10	4		4		4						87	2	7	18	Техническая эксплуатация и сервис авт	ПК-6; ПК-9		
+	Б1.В.ДВ.13	Дисциплины (модули) по выбору 13 (ДВ.13)	5					3	108	108	20	16	6		8		4						81	2	7			ПК-12; ПК-14		
+	Б1.В.ДВ.13.01	Комплексная механизация и автоматизация производства	5					3	108	108	20	16	6		8		4						81	2	7	18	Техническая эксплуатация и сервис авт	ПК-12; ПК-14		
-	Б1.В.ДВ.13.02	Организация и планирование производства																								18	Техническая эксплуатация и сервис авт	ПК-12; ПК-14		
								100.5	3942	3942	598	454	174	42	142	12	144	12					3184	72	160					
								213	7992	7992	1145	903	322	96	302	28	242	21					6465	134	382					

Блок 2. Практики

Вариативная часть

+	Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (ознакомительная, стационарная)			5			3	108	108	24	24							24					84			18	Техническая эксплуатация и сервис автомобилей, технологических машин и оборудования	ОК-1; ОК-2; ОК-6; ПК-2
+	Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая, выездная)			5			6	216	216	96	96							96					120			18	Техническая эксплуатация и сервис автомобилей, технологических машин и оборудования	ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-8; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-12
+	Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная, выездная)			5			6	216	216	96	96							96					120			18	Техническая эксплуатация и сервис автомобилей, технологических машин и оборудования	ОК-4; ОК-6; ОК-7; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-7; ПК-7; ПК-10; ПК-14
+	Б2.В.04(П)	Преддипломная практика (выездная)			5			6	216	216	4	4							4					212			18	Техническая эксплуатация и сервис автомобилей, технологических машин и оборудования	ОК-3; ОК-4; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-11; ПК-13
									21	756	756	220	220						124	96			536						
									21	756	756	220	220						124	96			536						

Блок 3. Государственная итоговая аттестация

Базовая часть

+	Б3.В.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	5					1	36	36	9	9								9			27			18	Техническая эксплуатация и сервис автомобилей, технологических машин и оборудования	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; 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
---	------------	--	---	--	--	--	--	---	----	----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	----	--	--	----	---	--

Итого академических часов																											Закрепленная кафедра				
Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля					З.е.		Итого академических часов																			Код	Наименование	Компетенции
			Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Курс. пр-е	Конс	КРР	УП	ПП	ГЭ	ВКР	СР	ПА	Конт роль						
+	Б3.Б.02(Д)	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы						5	180	180	25	25									25		155			18	Техническая эксплуатация и сервис автомобилей, технологических машин и оборудования	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; 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			
								6	216	216	34	34								9	25		182								
								6	216	216	34	34								9	25		182								
ФТД.Факультативы																															
Вариативная часть																															
+	ФТД.В.01	Русский язык и культура речи		11				5	180	180	24	24	8		16								143		13	26	Прикладная лингвистика и межкультурная коммуникация	ОК-2; ОК-5			
+	ФТД.В.02	Компьютерная графика		2				2	72	72	12	12		12									56		4	9	Информационные технологии и	ОПК-7; ПК-4; ПК-8			
								7	252	252	36	36	8	12	16									199		17					
								7	252	252	36	36	8	12	16									199		17					

	Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
				Мин.	Макс.	Факт					
Итого (с факультативами)				234	256	247	61	41	41	46	58
Итого по ОП (без факультативов)				234	246	240	56	39	41	46	58
Дисциплины (модули)	53%	47%	30.8%	213	216	213	56	39	41	46	31
Базовая часть				96	120	112.5	45	26.5	19	22	
Вариативная часть				96	117	100.5	11	12.5	22	24	31
Практики	0%	100%	0%	15	21	21					21
Базовая часть											
Вариативная часть				15	21	21					21
Государственная итоговая аттестация				6	9	6					6
Базовая часть				6	9	6					6
Факультативы					10	7	5	2			
Вариативная часть					10	7	5	2			
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					45	57.6	39.6	39.6	41.4	47.1
	в период гос. экзаменов										54
Контактная работа (акад.час/год)	ОП без элект. курсов по физ.к.					229	256	206	232	256	219
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						8	7	6	7	6
	ЗАЧЕТЫ (За)						10	6	6	6	7
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)								1	1	4
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)							1	1	3	2
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)								4	2	1
Процент ... занятий от аудиторных	лекционных					35.66%					
	в интерактивной форме					20.5%					