

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "Донбасская национальная академия строительства и архитектуры" (ГОУ ВПО "ДОННАСА")

План одобрен Ученым советом
ГОУ ВПО "ДОННАСА"
Протокол № 10 от 24.06.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



23.03.03

УГНП 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта Направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
ОПОП ВО бакалавриата: "ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ"

Кафедра: Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации
Факультет: Механический факультет

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
Учебный год 2019-2020
Образовательный стандарт (ФГОС) ФГОС ВО 1470 от 14.12.2015

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./

+	Основной	Виды деятельности
+	+	экспериментально-исследовательская
+	+	сервисно-эксплуатационная
+	-	расчетно-проектная
+	-	производственно-технологическая
+	-	монтажно-наладочная
+	-	организационно-управленческая

Календарный учебный график

[illegible]

График сессий

	Курс 1					Курс 2				
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3
Продолжительность	5		15		10	5		15		10
Дата начала/Минус недель										
Дата окончания/Минус недель										
	Курс 3					Курс 4				
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3
Продолжительность	10		20		10	10		20		10
Дата начала/Минус недель										
Дата окончания/Минус недель										
	Курс 5									
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3					
Продолжительность	10		20		50					
Дата начала/Минус недель										
Дата окончания/Минус недель										

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Т	Теоретическое обучение и практики	35	35	34	34	22	160
Э	Экзаменационные сессии	6	6	7	7	5	31
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	11	11	11	11	9	53
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		92	92	92	92	92	260
Студентов							
Групп							

Считать в плане			Индекс			Наименование			Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов																		Закрепленная кафедра					Компетенции	
									Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	РРР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Курс. пр-е	Конс	КРР	УП	ПП	ГЭ	ВКР	РР	СР	ПА	Конт роль	Интер часы	Код	Наименование			
Блок 1. Дисциплины (модули)																																								
Базовая часть																																								
+	Б1.Б.01	История	1						3	3	108	108	14	10	4		4									87	2	7		24	История и философия	ОК-1; ОК-2; ОК-6								
+	Б1.Б.02	Философия	2						3	3	108	108	12	8	4		2									89	2	7		24	История и философия	ОК-1; ОК-6								
+	Б1.Б.03	Иностранный язык	1	1					9	9	324	324	20	12			8		8							295	4	9		25	Иностранные языки и педагогика высшей школы	ОК-5; ОК-7								
+	Б1.Б.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-3; ОПК-3								
+	Б1.Б.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-3; ПК-4; ПК-13; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-28; ПК-31								
+	Б1.Б.06	Математика	11						10	10	360	360	28	20	8		8		8							318	4	14		28	Высшая математика и информатика	ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-21								
+	Б1.Б.07	Физика	11						8	8	288	288	24	16	6	6		8								250	4	14		19	Физика и физическое материаловедение	ОПК-3; ПК-2								
+	Б1.Б.08	Химия	1						5	5	180	180	14	10	4	4	4									159	2	7		17	Прикладная химия	ОПК-3; ПК-10								
+	Б1.Б.09	Информатика	1						4	4	144	144	12	8	2	4		4								125	2	7		28	Высшая математика и информатика	ОПК-1; ПК-5; ПК-21								
+	Б1.Б.10	Теоретическая механика	2					2	7	7	252	252	15	11	4		4		4					1	230	2	7		7	Теоретическая и прикладная механика	ОПК-3; ПК-2									
+	Б1.Б.11	Экология		2					2	2	72	72	14	10	4		4		4							56	2	2		16	Техносферная безопасность	ОПК-4; ПК-12								
+	Б1.Б.12	Инженерная и компьютерная графика		12	1				10	10	360	360	36	24	2	16			12							318	6	6		9	Специализированные информационные технологии и Наземных транспортно-технологических комплексов и средств	ОПК-3; ПК-1; ПК-8								
+	Б1.Б.13	Теория механизмов и машин	2	2		2			6	6	216	216	32	24	8	4	4	4	8							175	4	9		18	Наземных транспортно-технологических комплексов и средств	ОПК-3; ПК-2								
+	Б1.Б.14	Детали машин	3	3		3			6.5	6.5	234	234	32	24	8	4	4	4	8							193	4	9		18	Наземных транспортно-технологических комплексов и средств	ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-8								
+	Б1.Б.15	Гидравлика и гидродвигатели		2					2	2	72	72	14	10	4	4		4								56	2	2		13	Водоснабжение, водоотведение и дождевая канализация	ОПК-3; ПК-1; ПК-2								
+	Б1.Б.16	Теплотехника	3					3	3.5	3.5	126	126	15	11	4		4		4					1	104	2	7		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОПК-3; ПК-2; ПК-9									
+	Б1.Б.17	Материаловедение	2						3	3	108	108	12	8	4	2		4								89	2	7		19	Физика и физическое материаловедение	ОПК-3; ПК-10; ПК-41								
+	Б1.Б.18	Общая электротехника и электроника	2						3	3	108	108	14	10	4	4		4								87	2	7		20	Автоматизация и электроснабжение в строительстве	ОПК-3; ПК-1; ПК-2								
+	Б1.Б.19	Метрология, стандартизация и сертификация		3			3		3	3	108	108	17	13	4	2	2		4	3						89	2	2		18	Наземных транспортно-технологических комплексов и средств	ОПК-2; ПК-4; ПК-6; ПК-11; ПК-20; ПК-21; ПК-22								
+	Б1.Б.20	Основы охраны труда	4						2	2	72	72	14	10	4	4		4								51	2	7		16	Техносферная безопасность	ОК-4; ОК-10; ПК-5; ПК-29; ПК-33								
+	Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности		3					3	3	108	108	14	10	4	2	2		4							92	2	2		16	Техносферная безопасность	ОК-4; ОК-9; ОК-10; ПК-33								
+	Б1.Б.22	Основы технологии производства транспортно-технологических машин	4						4	4	144	144	14	10	4	2	2		4							123	2	7		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-10; ПК-11; ПК-25								
+	Б1.Б.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-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-3; ПК-15; ПК-20								
+	Б1.Б.24	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТТМО	4						3	3	108	108	14	10	4		4		4							87	2	7		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-10; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-44								
+	Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем		3					3	3	108	108	14	10	4		4		4							92	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОПК-2; ОПК-4; ПК-9; ПК-19; ПК-32; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-40								
+	Б1.Б.26	Физическая культура		1					2	2	72	72	8	4	2				4							62	2	2		27	Физическое воспитание и спорт	ОК-7; ОК-8								
									118	118	4248	4248	452	320	108	66	64	8	132	6						2	3630	66	166											
Вариативная часть																																								
+	Б1.В.01	Русский язык и культура речи		1					2	2	72	72	10	6	2		2		4							60	2	2		26	Прикладная лингвистика и межкультурная коммуникация	ОК-5; ПК-2; ПК-3								
+	Б1.В.02	Математика (спецкурс)		2					2	2	72	72	14	10	4		4		4							56	2	2		28	Высшая математика и информатика	ОПК-3; ПК-2; ПК-19; ПК-21								
+	Б1.В.03	Технология конструкционных материалов	2						4	4	144	144	14	10	4	4		4								123	2	7		19	Физика и физическое материаловедение	ПК-3; ПК-10; ПК-41								
+	Б1.В.04	Сопротивление материалов	2				2		5	5	180	180	15	11	4	2	2		4					1	158	2	7		7	Теоретическая и прикладная механика	ОПК-3; ПК-2									
+	Б1.В.05	Основы бизнеса, маркетинга и менеджмента		4					2	2	72	72	10	6	4			4								60	2	2		21	Экономическая теория и информационно-стоимостной экономики	ОК-3; ПК-37								
+	Б1.В.06	Правоведение		4					2	2	72	72	6	6	4			4								64	2	2		23	Менеджмент строительных организаций	ОК-4; ПК-26								
+	Б1.В.07	Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин	3				3		4	4	144	144	21	17	4	4	4	4	4	3						116	2	7		18	Наземных транспортно-технологических комплексов и средств	ПК-3; ПК-7								
+	Б1.В.08	Эксплуатационные материалы		3					2	2	72	72	14	10	4	4		4								56	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-9; ОК-10; ОПК-4; ПК-10; ПК-12; ПК-41; ПК-43								
+	Б1.В.09	Экология автомобильного транспорта		3					2	2	72	72	14	10	4		4		4							56	2	2		16	Техносферная безопасность	ОПК-4; ПК-5; ПК-12								
+	Б1.В.10	Электротехника и электрооборудование ТТМО	3				3		4	4	144	144	17	13	4	4		4	3							120	2	7		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-1; ПК-2; ПК-14; ПК-35								
+	Б1.В.11	Теория эксплуатационных свойств	4				4		3	3	108	108	17	13	4		4		4	3						84	2	7		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-9; ОК-10; ПК-2; ПК-19; ПК-36; ПК-37; ПК-39								
+	Б1.В.12	Рабочие процессы и расчет агрегатов автомобиля	4						4	4	144	144	18	14	4		4	4	4							119	2	7		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-21; ПК-22; ПК-40								
+	Б1.В.13	Силовые агрегаты			3				4	4	144	144	14	14	4	2	2		4							128	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-3; ПК-20								
+	Б1.В.14	Расчет двигателей внутреннего сгорания	4				4		4	4	144	144	18	14	4	2	2	4	4							119	2	7		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-2; ПК-5; ПК-8								
+	Б1.В.15	Теоретические основы надежности	4					4	3	3	108	108	15	11	4		4		4					1	86	2	7		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОПК-2; ПК-9; ПК-19; ПК-24									
+	Б1.В.16	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	ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-14; ПК-30								
+	Б1.В.17	Расчет и проектирование технологического оборудования	5				5		5	5	180	180	22	18	4		8	4	4							151	2	7		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-14; ПК-30; ПК-34; ПК-35								
+	Б1.В.18	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТТМО		5					2	2																														

Считать в плане		Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.		Итого академ. часов															Закрепленная кафедра				Компетенции			
				Экзам-мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт. часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Курс. пр-е	Конс	КРР	УП	ПП	ГЗ	ВКР	РР	СР	ПА	Конт. роль		Интер. часы	Код	Наименование
+	Б1.В.ДВ.03.01	Вычислительная техника и сети в отрасли		1					2	2	72	72	10	6	2		2		4							60	2	2		28	Высшая математика и информатика	ОПК-1; ПК-11	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Базы и банки данных		1					2	2	72	72	10	6	2		2		4							60	2	2		28	Высшая математика и информатика	ОПК-1; ПК-11	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		1					2	2	72	72	8	4	2				4							62	2	2			ОПК-2; ПК-36		
+	Б1.В.ДВ.04.01	Введение в специальность		1					2	2	72	72	8	4	2				4							62	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ОПК-2; ПК-36	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации		1					2	2	72	72	8	4	2				4							62	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ОПК-2; ПК-44	
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		3					2	2	72	72	14	10	4		4		4							56	2	2			ПК-5; ПК-6; ПК-29; ПК-34		
+	Б1.В.ДВ.05.01	Безопасность дорожного движения		3					2	2	72	72	14	10	4		4		4							56	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-5; ПК-6; ПК-29; ПК-34	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Безопасная организация автомобильных перевозок		3					2	2	72	72	14	10	4		4		4							56	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-5; ПК-6; ПК-29	
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6		4					2	2	72	72	12	8	4		4		4							58		2			ПК-3; ПК-15; ПК-18		
+	Б1.В.ДВ.06.01	Авотроника		4					2	2	72	72	12	8	4		4		4							58		2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-3; ПК-15; ПК-18	
-	Б1.В.ДВ.06.02	Информационное обеспечение автотранспортных систем		4					2	2	72	72	12	8	4		4		4							58		2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ОПК-1; ПК-11; ПК-20	
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7		4					2	2	72	72	14	10	4		4		4							56	2	2			ПК-7; ПК-23		
+	Б1.В.ДВ.07.01	Транспортная логистика		4					2	2	72	72	14	10	4		4		4							56	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-7; ПК-23	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Логистика в техническом сервисе автомобильного транспорта		4					2	2	72	72	14	10	4		4		4							56	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-7; ПК-23	
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8			4				3	3	108	108	18	14	4	4	4		4							88	2	2			ПК-14; ПК-16; ПК-30; ПК-35; ПК-38; ПК-39; ПК-41		
+	Б1.В.ДВ.08.01	Практические основы диагностики автомобилей			4				3	3	108	108	18	14	4	4	4		4							88	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-14; ПК-16; ПК-30; ПК-35; ПК-38; ПК-39; ПК-41	
-	Б1.В.ДВ.08.02	Технология и организация фирменного обслуживания			4				3	3	108	108	18	14	4	4	4		4							88	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-13; ПК-14; ПК-16; ПК-18; ПК-27; ПК-37	
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	5			5			4	4	144	144	14	10	4		4		4							123	2	7			ПК-2; ПК-5; ПК-9; ПК-27; ПК-37; ПК-42		
+	Б1.В.ДВ.09.01	Проектирование автотранспортных предприятий	5				5		4	4	144	144	14	10	4		4		4							123	2	7		30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-2; ПК-5; ПК-9; ПК-27; ПК-37; ПК-42	
-	Б1.В.ДВ.09.02	Проектирование предприятий технического сервиса автомобилей	5				5		4	4	144	144	14	10	4		4		4							123	2	7		30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-2; ПК-5; ПК-9; ПК-27; ПК-37; ПК-42	
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10		5					2	2	72	72	12	8	4		2		4							58	2	2			ПК-4; ПК-13; ПК-27; ПК-30; ПК-37		
+	Б1.В.ДВ.10.01	Основы предпринимательской деятельности на автомобильном транспорте		5					2	2	72	72	12	8	4		2		4							58	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-4; ПК-13; ПК-27; ПК-30; ПК-37	
-	Б1.В.ДВ.10.02	Бизнес планирование на АТП		5					2	2	72	72	12	8	4		2		4							58	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-4; ПК-27; ПК-30; ПК-31; ПК-37	
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11		5					2	2	72	72	12	8	2		4		4							58	2	2			ПК-5; ПК-14; ПК-29		
+	Б1.В.ДВ.11.01	Безопасность технического обслуживания и ремонта автомобилей		5					2	2	72	72	12	8	2		4		4							58	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-5; ПК-14; ПК-29	
-	Б1.В.ДВ.11.02	Безопасность транспортного процесса		5					2	2	72	72	12	8	2		4		4							58	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-7; ПК-33; ПК-34	
+	Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12		5					2	2	72	72	12	8	4		2		4							58	2	2			ПК-9; ПК-11; ПК-16; ПК-18; ПК-23; ПК-30		
+	Б1.В.ДВ.12.01	Телематические системы технической эксплуатации автомобилей		5					2	2	72	72	12	8	4		2		4							58	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-9; ПК-11; ПК-16; ПК-18; ПК-23; ПК-30	
-	Б1.В.ДВ.12.02	Техническая эксплуатация автомобилей, оборудованных компьютерами		5					2	2	72	72	12	8	4		2		4							58	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-11; ПК-12; ПК-18	
+	Б1.В.ДВ.13	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.13		3					2	2	72	72	10	6	2		2		4							60	2	2			ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-32		
+	Б1.В.ДВ.13.01	Основы научных исследований		3					2	2	72	72	10	6	2		2		4							60	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-32	
-	Б1.В.ДВ.13.02	Технические измерения на транспорте		3					2	2	72	72	10	6	2		2		4							60	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ОПК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-9; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-43	
									94	94	3712	3712	470	338	128	28	88	12	132	16					2	3112	64	130					
									212	212	7960	7960	922	658	236	94	152	20	264	22					4	6742	130	296					
Блок 2.Практики																																	
Вариативная часть																																	
+	Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности(ознакомительная)			5				4	4	144	144	32	32							32					112					30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-23; ПК-24; ПК-26; ПК-27; ПК-36; ПК-38; ПК-44
+	Б2.В.02(П)	Технологическая практика			5				6	6	216	216	48	48							48					168					30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-17; ПК-36; ПК-44
+	Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			5				6	6	216	216	48	48								48				168					30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-17; ПК-30; ПК-32; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-44
+	Б2.В.04(П)	Преддипломная практика			5				6	6	216	216	4	4								4				212					30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-14; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-25; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-44
									22	22	792	792	132	132							32	100				660							
									22	22	792	792	132	132							32	100				660							
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																																	
Базовая часть																																	
+	Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена							1	1	36	36	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; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; 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-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-44
+	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; ОК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; 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-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-24; ПК-28; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-44
									6	6	216	216	34	34									9	25		182							

План Учебный план бакалавриата '23.03.03 ЭТМК 2019 бак зао.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2019

			Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов																	Закрепленная кафедра					
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзам мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	РРР	Эксперт ное	Факт	Эксперт ное	По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Курс. пр-е	Конс	КРР	УП	ПП	ГЭ	ВКР	РР	СР	ПА	Контр оль	Интер часы	Код	Наименование	Компетенции
									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		4							177	2	7		26	Прикладная лингвистика и межкультурная коммуникация	ОК-5; ПК-3
	ФТД.В.02	Межкультурная коммуникация		1					2	2	72	72	8	4	4				4							62		2		26	Прикладная лингвистика и межкультурная коммуникация	ОК-5; ПК-27
+	ФТД.В.03	Культурология		2					2	2	72	72	10	6	4				4							60	2	2		24	История и философия	ОК-6; ПК-27
									9.5	9.5	342	342	32	20	12		4		12							299	4	11				
									9.5	9.5	342	342	32	20	12		4		12							299	4	11				

	Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
				Мин.	Макс.	Факт					
Итого (с факультативами)				239	255	249.5	60.5	43	48	45	53
Итого по ОП (без факультативов)				239	245	240	53	41	48	45	53
Дисциплины (модули)	56%	44%	30.8%	212	212	212	53	41	48	45	25
Базовая часть				105	120	118	47	30	28	13	
Вариативная часть				92	107	94	6	11	20	32	25
Практики	0%	100%	0%	21	24	22					22
Вариативная часть				21	24	22					22
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					44.3	61.2	37.8	42.2	39.6	38.7
	в период гос. экзаменов										54
Контактная работа (акад.час/год)	ОП без элект. курсов по физ.к.					183.2	174	166	228	223	157
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						9	7	5	9	3
	ЗАЧЕТЫ (За)						7	6	9	6	6
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1		1	1	4
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)							1	1	2	2
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)								3	2	1
	РГР (РГР)							2	1	1	
Процент ... занятий от аудиторных	лекционных					35,68%					