

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 № 1 от 30.08.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

23.05.01

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

Специализация: Автомобильная техника в транспортных технологиях

Кафедра: Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации

Факультет: Механический факультет

Квалификация: специалист

Форма обучения: Заочная форма

Срок получения образования: 6 л.

Год начала подготовки (по учебному плану)

2021

Учебный год

2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 935 от 11.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.031	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫМИ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ
16.120	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАЛАДКЕ ПОДЪЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ
31	АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ
31.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕХАТРОННЫМ СИСТЕМАМ АВТОМОБИЛЯ
31.010	КОНСТРУКТОР В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ
31.014	ТЕХНОЛОГ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ
31.021	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИСПЫТАНИЯМ И ИССЛЕДОВАНИЯМ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ
33	СЕРВИС, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ (ТОРГОВЛЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ, УСЛУГИ ГОСТЕПРИИМСТВА, ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ И ПР.)
33.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И КОНТРОЛЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ТЕХНИЧЕСКОМ ОСМОТРЕ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	сервисно-эксплуатационный
-	проектно-конструкторский
-	производственно-технологический
-	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УМР и ПО

/ Севка В.Г./

Начальник УЧ

/ Сухина А.А./

Декан МФ

/ Попов Д.В./

Зав. кафедрой АТСЭ

/ Савенков Н.В./



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

"20" 2021

Зайченко Н.М.

План Учебный план специалитета '23.05.01 НТТС 2021 спец зао.рх', код специальности 23.05.01, специализация : Автомобильная техника в транспортных технологиях, год начала подготовки

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля							Итого акад.часов													Закрепленная кафедра				Компетенции		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	РГР	Экспер гное	Экспер гное	По плану	Конт.раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Курс. пр	Конс	КРР	УП	ПП	ГЭ	ВКР	Р	СР	ПА	Конт роль	Интер чаты	Код
		Блок 1.Дисциплины (модули)	249	9292	9292	1020	721	254	90	184	24	296	21											3	7949	148	323		
		Обязательная часть	171	6156	6156	659	468	160	76	108	12	188	18											3	5268	94	229		
+ Б1.0.01	История	1						3	108	108	14	10	4			4		4						87	2	7	24	История и философия	УК-1; УК-5
+ Б1.0.02	Философия	2						3	108	108	12	8	4			2		4						89	2	7	24	История и философия	УК-1; УК-5
+ Б1.0.03	Иностранный язык	1	1					9	324	324	20	12				8		8						295	4	9	25	Иностранные языки и педагогика	УК-4
+ Б1.0.04	Экономическая теория	3						3	108	108	14	10	4			4		4						92	2	2	21	Экономическая теория и	УК-6; УК-10
+ Б1.0.05	Экономика предприятия и отрасли	4					4	4	144	144	17	13	4			4		4	3					120	2	7	22	Экономика, экспертиза и управление	УК-3; УК-10; ОПК-6
+ Б1.0.06	Математика	11						10	360	360	26	18	6			8		8						320	4	14	28	Высшая математика	УК-2; ОПК-1; ОПК-2
+ Б1.0.07	Физика	11						8	288	288	22	14	4	6			8							252	4	14	19	Физика и физическое	УК-1; ОПК-1; ОПК-4
+ Б1.0.08	Химия	1						5	180	180	18	14	4	4		4		4						155	2	7	17	Прикладная химия	УК-1; ОПК-4
+ Б1.0.09	Информатика	1						4	144	144	10	6	2	2			4							127	2	7	9	Специализированные	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ОПК-7
+ Б1.0.10	Теоретическая механика	2						2	7	252	252	15	10	4		4		4					1	230	2	7	7	Теоретическая и прикладная	УК-1; ОПК-1; ОПК-6
+ Б1.0.11	Экология	2						2	72	72	14	10	4			4		4						56	2	2	16	Техносферная безопасность	УК-8; ОПК-6
+ Б1.0.12	Инженерная и компьютерная графика	12	1					10	360	360	34	22	2	14			12							320	6	6	9	Специализированные	УК-2; ОПК-1; ОПК-6
+ Б1.0.13	Теория механизмов и машин	2	2	2				6	216	216	32	24	8	4		4	4	8					175	4	9	18	Наземных транспортно-	УК-2; ОПК-1; ОПК-6	
+ Б1.0.14	Детали машин	3	3	3				6	216	216	32	24	8	4		4	4	8					175	4	9	18	Наземных транспортно-	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4	
+ Б1.0.15	Гидравлика и гидропневматики	2						3	108	108	14	10	4	4			4						92	2	2	13	Водоснабжение, водоотведение и	УК-2; ОПК-1	
+ Б1.0.16	Теплотехника	3						3	4	144	144	15	10	4		4		4					1	122	2	7	18	Наземных транспортно-	УК-2; ОПК-1; ОПК-6
+ Б1.0.17	Материаловедение	2						3	108	108	12	8	4	2			4						89	2	7	19	Физика и физическое	УК-10; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5	
+ Б1.0.18	Общая электротехника и электроника	2						3	108	108	14	10	4	4			4						87	2	7	20	Автоматизация и электроснабжение в	ОПК-1; ОПК-4	
+ Б1.0.19	Метрология, стандартизация и сертификация	3						3	108	108	17	13	4	2	2		4	3					89	2	2	18	Наземных транспортно-технологических комплексов и	УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5	
+ Б1.0.20	Основы охраны труда	4						3	108	108	14	10	4	4			4						87	2	7	16	Техносферная безопасность	УК-7; УК-8; УК-9	
+ Б1.0.21	Безопасность жизнедеятельности	3						3	108	108	14	10	4	2	2		4						92	2	2	16	Техносферная безопасность	УК-8	
+ Б1.0.22	Основы технологии производства транспортно-технологических машин	4						4	144	144	17	13	4	2	2		4	3					120	2	7	30	Автомобильного транспорта, сервиса	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6	
+ Б1.0.23	Конструкция транспортно-технологических машин	3						6	216	216	18	14	4	8			4						191	2	7	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-7	
+ Б1.0.24	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин	4						4	144	144	14	10	4		4		4						123	2	7	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6	
+ Б1.0.25	Основы работоспособности технических систем	3						3	108	108	14	10	4		4		4						92	2	2	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7	
+ Б1.0.26	Физическая культура	1						2	72	72	8	4	2			4							62	2	2	27	Физическое воспитание и спорт	УК-7	
+ Б1.0.27	Кадровый менеджмент и инновационная деятельность автосервис	6						4	144	144	18	14	4		8		4						119	2	7	23	Менеджмент строительных организаций	УК-3; УК-5	
+ Б1.0.28	Организация автомобильных перевозок	5						5	180	180	14	10	4		4		4						159	2	7	30	Автомобильного транспорта, сервиса	УК-2; ПК-7	
+ Б1.0.29	Системы автоматизированного проектирования транспортно-технологических машин	5						4	144	144	14	10	4		4		4						128	2	2	18	Наземных транспортно-технологических комплексов и средств	УК-2; ОПК-2; ОПК-6	
+ Б1.0.30	Сопротивление материалов	2						2	5	180	180	15	10	4	2	2	4						1	158	2	7	7	Теоретическая и прикладная	УК-1; ПК-2; ПК-4
+ Б1.0.31	Эксплуатационные материалы	3						3	108	108	14	10	4	4			4						92	2	2	30	Автомобильного транспорта, сервиса	УК-1; ПК-1; ПК-2	
+ Б1.0.32	Электротехника и электрооборудование автомобилей	3						3	4	144	144	17	13	4	4		4	3					120	2	7	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	УК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-10	
+ Б1.0.33	Теория эксплуатационных свойств	4						4	3	108	108	17	13	4		4		4	3				84	2	7	30	Автомобильного транспорта, сервиса	ПК-3; ПК-4; ПК-9	
+ Б1.0.34	Силовые агрегаты	3						4	144	144	14	10	4	2	2	4							128	2	2	30	Автомобильного транспорта, сервиса	ПК-3; ПК-4	
+ Б1.0.35	Основы технологии производства и ремонта автомобилей	5						5	4	144	144	17	13	4	2	2	4	3					120	2	7	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-2	
+ Б1.0.36	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобильного транспорта	5						3	108	108	14	10	4		4		4						92	2	2	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-2; ПК-3; ПК-10	
+ Б1.0.37	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	5						3	108	108	14	10	4		4		4						92	2	2	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	УК-2; ПК-1; ПК-2	
+ Б1.0.38	Проектирование автотранспортных предприятий	5		5				4	144	144	18	14	4		4		4	4					119	2	7	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-1; ПК-9; ПК-10	
+ Б1.0.39	Гражданская оборона	4						2	72	72	12	8	4		2		4						58	2	2	16	Техносферная безопасность	УК-8	
+ Б1.0.40	Правоведение и коррупционные риски	4						2	72	72	10	6	4			4							60	2	2	23	Менеджмент строительных	УК-2; УК-11	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			78	3136	3136	361	253	94	14	76	12	108	3									2681	54	94					
+ Б1.0.01	Русский язык и культура речи	1						2	72	72	8	4			2		4						62	2	2	26	Прикладная лингвистика и	УК-3; УК-4; УК-5; УК-6	
+ Б1.0.02	Математика (спецкурс)	2						2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	28	Высшая математика	УК-2; ПК-3	
+ Б1.0.03	Технология конструкционных материалов	2						4	144	144	14	10	4	4		4							123	2	7	19	Физика и физическое	УК-10; ПК-2	
+ Б1.0.04	Основы бизнеса, маркетинга и менеджмента	4						3	108	108	10	6	4			4							96	2	2	21	Экономическая теория и информационно-стоимостной	УК-3; УК-10; ПК-2; ПК-8	
+ Б1.0.05	Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин	3						3	4	144	144	17	13	4	4		4	3					120	2	7	18	Наземных транспортно-технологических комплексов и	ПК-8; ПК-9; ПК-10	
+ Б1.0.06	Экология автомобильного транспорта	3						2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2	16	Техносферная безопасность	УК-1; У	

План Учебный план специалитета '23.05.01 НТТС 2021 спец зао.рх', код специальности 23.05.01, специализация : Автомобильная техника в транспортных технологиях, год начала подготовки

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля з.е.										Итого акад.часов										Закрепленная кафедра				Компетенции			
			Эзак мен	Зачет	Зачет с оцн	КП	КР	РРР	Экспер тиюе	Экспер тиюе	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Курс. пр -е	Конс	КРР	УП	ПП	ГЭ	ВКР	Р	СР	ПА	Конт роль	Интер части	Код	Наименование
+	Б1.В.12	Современные специализированные автотранспортные средства	6						3	108	108	18	14	4		8		4						83	2	7		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-6; ПК-7
+	Б1.В.13	Грузоподъемная техника на автомобильном транспорте	4						4	144	144	14	10	4		4		4						123	2	7		18	Наземных транспортно-технологических комплексов и эксплуатации	ПК-8
+	Б1.В.14	Техническая эксплуатация технологического оборудования	6						3	108	108	14	10	4		4		4						92	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-7; ПК-11
+	Б1.В.15	Элективные курсы по физической культуре и спорту	1						328	328	8	4	2					4						318	2	2		27	Физическое воспитание и спорт	УК-7
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	5						2	72	72	10	6	4				4						60	2	2			УК-3; УК-5; УК-6	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Психология и социальное взаимодействие	5						2	72	72	10	6	4				4						60	2	2		24	История и философия	УК-3; УК-5; УК-6
-	Б1.В.ДВ.01.02	Политология	5						2	72	72	10	6	4				4						60	2	2		24	История и философия	УК-3; УК-5; УК-6
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	4						2	72	72	10	6	4				4						60	2	2			УК-3; УК-5; УК-6	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Социология	4						2	72	72	10	6	4				4						60	2	2		24	История и философия	УК-3; УК-5; УК-6
-	Б1.В.ДВ.02.02	Этика и эстетика	4						2	72	72	10	6	4				4						60	2	2		24	История и философия	УК-3; УК-5; УК-6
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	1						2	72	72	10	6	2		2		4						60	2	2			УК-1; УК-2; ПК-4; ПК-8; ПК-9	
+	Б1.В.ДВ.03.01	Вычислительная техника и программирование	1						2	72	72	10	6	2		2		4						60	2	2		9	Специализированные информационные технологии и	УК-1; УК-2; ПК-4; ПК-8; ПК-9
-	Б1.В.ДВ.03.02	Базы и банки данных	1						2	72	72	10	6	2		2		4						60	2	2		9	Специализированные	УК-1; УК-2; ПК-4; ПК-8; ПК-9
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	1						2	72	72	8	4	2				4						62	2	2			УК-2; УК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-8; ПК-9	
+	Б1.В.ДВ.04.01	Введение в специальность	1						2	72	72	8	4	2				4						62	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	УК-2; УК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-8; ПК-9
-	Б1.В.ДВ.04.02	Развитие и современное состояние мировой автомобильизации	1						2	72	72	8	4	2				4						62	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	УК-2; УК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-8; ПК-9
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	3						3	108	108	14	10	4		4		4						92	2	2			ПК-9; ПК-10	
+	Б1.В.ДВ.05.01	Безопасность дорожного движения	3						3	108	108	14	10	4		4		4						92	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-9; ПК-10
-	Б1.В.ДВ.05.02	Безопасная организация автомобильных перевозок	3						3	108	108	14	10	4		4		4						92	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-9; ПК-10
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	4						3	108	108	14	10	4		4		4						92	2	2			УК-1; ПК-9	
+	Б1.В.ДВ.06.01	Автотехника	4						3	108	108	14	10	4		4		4						92	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса	УК-1; ПК-9
-	Б1.В.ДВ.06.02	Информационное обеспечение автотранспортных систем	4						3	108	108	14	10	4		4		4						92	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	УК-1; ПК-9
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	4						3	108	108	14	10	4		4		4						92	2	2			УК-2; ПК-1; ПК-8; ПК-9; ПК-10	
+	Б1.В.ДВ.07.01	Транспортная логистика	4						3	108	108	14	10	4		4		4						92	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса	УК-2; ПК-1; ПК-8; ПК-9; ПК-10
-	Б1.В.ДВ.07.02	Логистика в техническом сервисе автомобильного транспорта	4						3	108	108	14	10	4		4		4						92	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	УК-2; ПК-1; ПК-8; ПК-9; ПК-10
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	4						3	108	108	18	14	4		4		4						88	2	2			ПК-1; ПК-8; ПК-9; ПК-10	
-	Б1.В.ДВ.08.01	Практические основы диагностики автомобилей	4						3	108	108	18	14	4		4		4						88	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-1; ПК-8; ПК-9; ПК-10
+	Б1.В.ДВ.08.02	Технологии и организация фирменного обслуживания	4						3	108	108	18	14	4		4		4						88	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-1; ПК-8; ПК-9; ПК-10
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09	5						3	108	108	12	8	4		2		4						94	2	2			УК-10; ПК-1; ПК-8	
+	Б1.В.ДВ.09.01	Основы предпринимательской деятельности на автомобильном транспорте	5						3	108	108	12	8	4		2		4						94	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	УК-10; ПК-1; ПК-8
-	Б1.В.ДВ.09.02	Бизнес-планирование на АТП	5						3	108	108	12	8	4		2		4						94	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса	УК-10; ПК-1; ПК-8
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	5						3	108	108	12	8	2		4		4						94	2	2			УК-7; УК-8; ПК-9; ПК-10	
+	Б1.В.ДВ.10.01	Безопасность технического обслуживания и ремонта автомобилей	5						3	108	108	12	8	2		4		4						94	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	УК-7; УК-8; ПК-9; ПК-10
-	Б1.В.ДВ.10.02	Безопасность транспортного процесса	5						3	108	108	12	8	2		4		4						94	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса	УК-7; УК-8; ПК-9; ПК-10
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11	5						3	108	108	12	8	4		2		4						94	2	2			ПК-9; ПК-10	
+	Б1.В.ДВ.11.01	Телематические системы технической эксплуатации автомобилей	5						3	108	108	12	8	4		2		4						94	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-9; ПК-10
-	Б1.В.ДВ.11.02	Техническая эксплуатация автомобилей, оборудованных компьютерами	5						3	108	108	12	8	4		2		4						94	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-9; ПК-10
+	Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12	3						3	108	108	10	6	2		2		4						96	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса	УК-1; УК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-9; ПК-10
+	Б1.В.ДВ.12.01	Основы научных исследований	3						3	108	108	10	6	2		2		4						96	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса	УК-1; УК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-9; ПК-10
-	Б1.В.ДВ.12.02	Технические измерения на транспорте	3						3	108	108	10	6	2		2		4						96	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса	УК-1; УК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-9; ПК-10
Блок 2.Практика										42	1512	1512	108	108						48	60		1404							
Обязательная часть										12	432	432	56	56						24	32		376							
+	Б2.0.01(У)	Ознакомительная практика		5					6	216	216	24	24							24			192				30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	УК-2; УК-3; УК-5; ОПК-2; ОПК-4	
+	Б2.0.02(У)	Технологическая (производственно-технологическая) практика		5					6	216	216	32	32							32			184				30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	УК-2; УК-3; УК-5; ОПК-2; ОПК-7	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										30	1080	1080	52	52						24	28		1028							
+	Б2.В.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		6					6	216	216	24	24					</												

План Учебный план специалитета '23.05.01 НТТС 2021 спец зао.рх', код специальности 23.05.01, специализация : Автомобильная техника в транспортных технологиях, год начала подготовки

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля							Итого акад. часов													Закрепленная кафедра			Компетенции			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	РГР	Экспер гное	Экспер	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Курс. пр	Конс	КРР	УП	ПП	ГЭ	ВКР	Р	СР	ПА	Конт роль	Интер чаты	Код
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																													
+	ФТД.В.01	Русский язык и культура речи	1						5.5	198	198	14	10	4		4		4					177	2	7		26	Прикладная лингвистика и	УК-4; УК-5
+	ФТД.В.02	Межкультурные коммуникации		1					2	72	72	10	6	4				4					60	2	2		26	Прикладная лингвистика и	УК-4; УК-5
+	ФТД.В.03	Культурология		2					2	72	72	10	6	4				4					60	2	2		24	История и философия	УК-3; УК-5
+	ФТД.В.04	История России		1					3	108	108	14	10	4		4		4					92	2	2		24	История и философия	УК-1; УК-5