

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

Начальник УЧ

Декан МФ

Зав. кафедрой АТСЭ

/ Севка В.Г./

/ Сухина А.А./

/ Попов Д.В./

/ Савенков Н.В./

План Учебный план специалитета '23.05.01 НТТС 2021 спец заор.plx', код специальности 23.05.01, специализация : Автомобильная техника в транспортных технологиях, год начала подгото

			Форма контроля						з.е.	Итого акад. часов														Закрепленная кафедра						
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	РГР	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Курс. пр-е	Конс	КРР	УП	ПП	ГЭ	ВКР	Р	СР	ПА	Конт роль	Интер часы	Код	Наименование	Компетенции
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.О.01	История	1						3	108	108	14	10	4	4		4							87	2	7		24	История и философия	УК-1; УК-5
+	Б1.О.02	Философия	2						3	108	108	12	8	4	2		4							89	2	7		24	История и философия	УК-1; УК-5
+	Б1.О.03	Иностранный язык	1	1					9	324	324	20	12		8		8						295	4	9		25	Иностранные языки и педагогика	УК-4	
+	Б1.О.04	Экономическая теория		3					3	108	108	14	10	4	4		4							92	2	2		21	Экономическая теория и	УК-6; УК-10
+	Б1.О.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.О.06	Математика	11						10	360	360	26	18	6	8		8							320	4	14		28	Высшая математика	УК-2; ОПК-1; ОПК-2
+	Б1.О.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.О.08	Химия	1						5	180	180	18	14	4	4	4	4							155	2	7		17	Прикладная химия	УК-1; ОПК-4
+	Б1.О.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.О.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.О.11	Экология		2					2	72	72	14	10	4	4		4							56	2	2		16	Техносферная безопасность	УК-8; ОПК-6
+	Б1.О.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.О.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.О.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.О.15	Гидравлика и гидромеханические машины		2					3	108	108	14	10	4	4		4							92	2	2		13	Водоснабжение, водотведение и	УК-2; ОПК-1
+	Б1.О.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.О.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.О.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.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация		3			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.О.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.О.21	Безопасность жизнедеятельности		3					3	108	108	14	10	4	2	2		4						92	2	2		16	Техносферная безопасность	УК-8
+	Б1.О.22	Основы технологии производства транспортно-технологических машин	4				4		4	144	144	17	13	4	2	2		4	3					120	2	7		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6
+	Б1.О.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.О.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.О.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.О.26	Физическая культура		1					2	72	72	8	4	2			4							62	2	2		27	Физическое воспитание и спорт	УК-7
+	Б1.О.27	Кадровый менеджмент и инновационная деятельность автосервиса	6						4	144	144	18	14	4		8		4						119	2	7		23	Менеджмент строительных организаций	УК-3; УК-5
+	Б1.О.28	Организация автомобильных перевозок	5						5	180	180	14	10	4	4		4		4					159	2	7		30	Автомобильного транспорта, сервиса	УК-2; ПК-7
+	Б1.О.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.О.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.О.31	Эксплуатационные материалы		3					3	108	108	14	10	4	4			4						92	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2
+	Б1.О.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-9; ПК-10
+	Б1.О.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.О.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.О.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.О.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.О.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.О.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.О.39	Гражданская оборона		4					2	72	72	12	8	4	2		4							58	2	2		16	Техносферная безопасность	УК-8
+	Б1.О.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.В.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.В.02	Математика (спекурс)		2					2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2		28	Высшая математика	УК-2; ПК-3
+	Б1.В.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.В.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.В.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
+	Б1.В.06	Экология автомобильного транспорта		3					2	72	72	14	10	4		4		4						56	2	2		16	Техносферная безопасность	УК-1; УК-2; УК-8; УК-10
+	Б1.В.07	Рабочие процессы и расчет агрегатов автомобиля	4																											

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

				Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов															Закрепленная кафедра						
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзам ен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	РГР	Эксперт ное	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Курс. пр -е	Конс	КРР	УП	ПП	ГЭ	ВКР	Р	СР	ПА	Конт роль	Интер часы	Код	Наименование	Компетенции		
+	Б1.Б.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.Б.13	Грузоподъемная техника на автомобильном транспорте	4						4	144	144	14	10	4		4		4								123	2	7		18	Наземных транспортно-технологических комплексов и	ПК-8	
+	Б1.Б.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.Б.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.Б.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.Б.ДВ.1		5					2	72	72	10	6	4				4								60	2	2				УК-3; УК-5; УК-6	
+	Б1.Б.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.Б.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.Б.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.Б.ДВ.2		4					2	72	72	10	6	4				4								60	2	2				УК-3; УК-5; УК-6	
+	Б1.Б.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.Б.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.Б.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.Б.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.Б.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.Б.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.Б.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.Б.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.Б.ДВ.04.01	Введение в специальность		1					2	72	72	8	4	2				4								62	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса	УК-2; УК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-8; ПК-9	
-	Б1.Б.ДВ.04.02	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации		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.Б.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.Б.ДВ.5		3					3	108	108	14	10	4		4		4								92	2	2				ПК-9; ПК-10	
+	Б1.Б.ДВ.05.01	Безопасность дорожного движения		3					3	108	108	14	10	4		4		4								92	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса	ПК-9; ПК-10	
-	Б1.Б.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.Б.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.Б.ДВ.6		4					3	108	108	14	10	4		4		4								92	2	2				УК-1; ПК-9	
+	Б1.Б.ДВ.06.01	Автотроника		4					3	108	108	14	10	4		4		4								92	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса	УК-1; ПК-9	
-	Б1.Б.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.Б.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.Б.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.Б.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.Б.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.Б.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.Б.ДВ.8			4				3	108	108	18	14	4	4	4		4								88	2	2				ПК-1; ПК-8; ПК-9; ПК-10	
-	Б1.Б.ДВ.08.01	Практические основы диагностики автомобилей			4				3	108	108	18	14	4	4	4		4								88	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-1; ПК-8; ПК-9; ПК-10	
+	Б1.Б.ДВ.08.02	Технология и организация фирменного обслуживания			4				3	108	108	18	14	4	4	4		4								88	2	2		30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-1; ПК-8; ПК-9; ПК-10	
+	Б1.Б.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.Б.ДВ.09		5					3	108	108	12	8	4		2		4								94	2	2				УК-10; ПК-1; ПК-8	
+	Б1.Б.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.Б.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.Б.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.Б.ДВ.10		5					3	108	108	12	8	2		4		4								94	2	2				УК-7; УК-8; ПК-9; ПК-10	
+	Б1.Б.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.Б.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.Б.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.Б.ДВ.11		5					3	108	108	12	8	4		2		4								94	2	2				ПК-9; ПК-10	
+	Б1.Б.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.Б.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.Б.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.Б.ДВ.12		3					3	108	108	10	6	2		2		4								96	2	2				УК-1; УК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-9; ПК-10	
+	Б1.Б.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.Б.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.О.01(У)	Ознакомительная практика			5				6	216	216	24	24							24						192				30	Автомобильного транспорта, сервиса	УК-2; УК-3; УК-5; ОПК-2; ОПК-4	
+	Б2.О.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-5; ОПК-7	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									30	1080	1080	52	52																				

План Учебный план специалитета '23.05.01 НТТС 2021 спец заоч.рпх', код специальности 23.05.01, специализация : Автомобильная техника в транспортных технологиях, год начала подгото

				Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов															Закрепленная кафедра							
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	РГР	Эксперт ное	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Курс. пр-е	Конс	КРР	УП	ПП	ГЭ	ВКР	Р	СР	ПА	Конт роль	Интер часы	Код	Наименование	Компетенции		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									12.5	450	450	48	32	16		8		16						389	8	13							
+	ФТД.В.01	Русский язык и культура речи	1						5.5	198	198	14	10	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		