

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Российский университет дружбы народов
Инженерная академия

УТВЕРЖДАЮ

Первый
проректор -
проректор по
образовательной
деятельности

Эбзеева Ю.Н.

20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Эксплуатация и техническая экспертиза автотранспортных средств

План одобрен Ученым советом ОУП

Протокол № 2022-08/22-12/2 от 13.12.2022

23.04.03

Кафедра: Департамент транспорта
Факультет: Инженерная академия

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (СУОС) ОС ВО РУДН №371 от 21.05.2021

Срок получения образования: 2 г.

Типы задач профессиональной деятельности

экспериментально-исследовательский

сервисно-эксплуатационный

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП Воробьева А.А./

Директор академии Разумный Ю.Н./

Председатель МСЧН Асоян А.Р./

Руководитель ОП ВО Асоян А.Р./

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 31.05.2023 23:33:40
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Индекс	Наименование	з.е.	Итого акад.ча	Курс 1								Курс 2							
				Семестр 1 [18 нед]				Семестр 2 [16 нед]				Семестр 3 [18 нед]				Семестр 4 [5 нед]			
		Факт	По плану	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр
Блок 1.Дисциплины (модули)		87	3132	30	108		216	18	80	32	144	30	162		198	9	30		50
Обязательная часть		76	2736	30	108		216	18	80	32	144	19	90		126	9	30		50
Б1.О.01	Базовая компонента	9	324	5	1		3	2			2	2			2				
Б1.О.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6	216	2			2	2			2	2			2				
Б1.О.01.02	История и методология науки на транспорте	3	108	3	1		1												
Б1.О.02	Вариативная компонента	67	2412	25	5		9	16	5	2	7	17	5		5	9	6		10
Б1.О.02.01	Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации автомобилей	6	216	6	1		2												
Б1.О.02.02	Основы научных исследований	6	216	6	1		2												
Б1.О.02.03	Теория надежности	6	216	6	1		2												
Б1.О.02.04	Научные основы автотехнической экспертизы	7	252	4	1		1	3	1		2								
Б1.О.02.05	Научные основы эксперимента	6	216	3	1		2	3	1		2								
Б1.О.02.06	Научные основы технологии и нормативы ТО, ТР и диагностики	4	144					4	1		2								
Б1.О.02.07	Трассологическая экспертиза	3	108					3	1		1								
Б1.О.02.08	Геоинформационные системы и их применение	3	108					3	1	2									
Б1.О.02.09	Modeling of Technological Processes / Моделирование технологических процессов	4	144									4	1		1				
Б1.О.02.10	Управление персоналом и производством ТО и ремонта	3	108									3	1		1				
Б1.О.02.11	Методы испытаний автотранспортных средств	6	216									4	1		1	2	2		4
Б1.О.02.12	Автотехническая экспертиза	9	324									4	1		1	5	2		4
Б1.О.02.13	Технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий автомобильного транспорта	4	144									2	1		1	2	2		2
Часть, формируемая участниками образовательных		11	396									11	72		72				
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору (1 из 2)	2	72									2	1		1				
Б1.В.ДВ.01.01	Современные компьютерные технологии в автосервисе	2	72									2	1		1				
Б1.В.ДВ.01.02	Нормативно-правовое регулирование в автосервисе	2	72									2	1		1				

