

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Российский университет дружбы народов
Инженерная академия

УТВЕРЖДАЮ

Первый
проректор -
проректор по
образовательной
деятельности

Эбзеева Ю.Н.



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

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2 г. 6 м.

Типы задач профессиональной деятельности

экспериментально-исследовательский

сервисно-эксплуатационный

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

Воробьева А.А./

Директор академии

Разумный Ю.Н./

Председатель МССН

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:
ca953a0120d891083f939673078e1a989dae18a

-	-	з.е.	Итого	Курс 1			Курс 2				Курс 3		
Индекс	Наименование	Факт	По плану	з.е.	Лек	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Пр
Блок 1.Дисциплины (модули)		87	3132	26	62	98	48	66	10	102	13	22	26
Обязательная часть		76	2736	26	62	98	43	58	10	92	7	10	10
Б1.О.01	Базовая компонента	9	324	7	6	32	2			12			
Б1.О.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6	216	4		26	2			12			
Б1.О.01.02	История и методология науки на транспорте	3	108	3	6	6							
Б1.О.02	Вариативная компонента	67	2412	19	56	66	41	58	10	80	7	10	10
Б1.О.02.01	Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации автомобилей	6	216				6	12		18			
Б1.О.02.02	Основы научных исследований	6	216	6	18	22							
Б1.О.02.03	Теория надежности	6	216	6	18	22							
Б1.О.02.04	Научные основы автотехнической экспертизы	7	252	7	20	22							
Б1.О.02.05	Научные основы эксперимента	6	216				6	8		16			
Б1.О.02.06	Научные основы технологии и нормативы ТО, ТР и диагностики	4	144				4	4		10			
Б1.О.02.07	Трассологическая экспертиза	3	108				3	4		8			
Б1.О.02.08	Геоинформационные системы и их применение	3	108				3	6	10				
Б1.О.02.09	Modeling of Technological Processes / Моделирование технологических процессов	4	144								4	6	6
Б1.О.02.10	Управление персоналом и производством ТО и ремонта	3	108								3	4	4
Б1.О.02.11	Методы испытаний автотранспортных средств	6	216				6	10		12			
Б1.О.02.12	Автотехническая экспертиза	9	324				9	10		12			

-	-	з.е.	Итого	Курс 1			Курс 2				Курс 3		
Индекс	Наименование	Факт	По плану	з.е.	Лек	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Пр
Б2.О.02	Вариативная компонента	6	216								6		
Б2.О.02.01(П)	Эксплуатационная практика (производственная)	6	216								6		
Часть, формируемая участниками образовательных		12	432				6				6		
Б2.В.01(Н)	Научно-исследовательская работа	6	216				6						
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	6	216								6		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация		9	324								9		
Б3.01(Г)	Государственный экзамен	3	108								3		
Б3.02(Д)	Выпускная квалификационная работа	6	216								6		
ФТД. Факультативные дисциплины			432			136				72			
ФТД.01	Практика перевода		216			68				36			
ФТД.02	Диагностика транспортно-технологических машин и оборудования		216			68				36			