

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.05.2024 14:56:35
Уникальный программный ключ:
ca255a012008510831959875078e1fa989dae18a
План одобрен Ученым советом ОУП
Протокол № 2022-08/23-11/3 от 29.11.2023

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы
Инженерная академия

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор - проректор по образовательной
деятельности

_____ Эбзеева Ю.Н.

"__" _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

23.04.03

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

Кафедра: Кафедра техники и технологий транспорта

Факультет: Инженерная академия

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Заочная

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

Срок получения образования: 2 г. 6 м.

Типы задач профессиональной деятельности

экспериментально-исследовательский

сервисно-эксплуатационный

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП _____ / Воробьева А.А./

Директор академии _____ / Разумный Ю.Н./

Председатель МССН _____ / Асоян А.Р./

Руководитель ОП ВО _____ / Асоян А.Р./

-	-	-	з.е.	Итого	Курс 1				Курс 2				Курс 3			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Факт	По плану	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр
Блок 1. Дисциплины (модули)			87	3132	33	78	10	92	41	68		98	13	22		26
Обязательная часть			76	2736	33	78	10	92	36	56		86	7	10		10
+	Б1.О.01	Базовая компонента	9	324	7	6		26	2			12				
+	Б1.О.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6	216	4			20	2			12				
+	Б1.О.01.02	История и методология науки на транспорте	3	108	3	6		6								
+	Б1.О.02	Вариативная компонента	67	2412	26	72	10	66	34	56		74	7	10		10
+	Б1.О.02.01	Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации автомобилей	6	216	4	4		6	2	8		12				
+	Б1.О.02.02	Основы научных исследований	6	216	6	20		20								
+	Б1.О.02.03	Теория надежности	6	216	6	20		20								
+	Б1.О.02.04	Научные основы автотехнической экспертизы	7	252	7	22		20								
+	Б1.О.02.05	Научные основы эксперимента	6	216					6	12		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	12		12				
+	Б1.О.02.12	Автотехническая экспертиза	9	324					9	12		12				
+	Б1.О.02.13	Технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий автомобильного транспорта	4	144					4	4		4				
Часть, формируемая участниками образовательных			11	396					5	12		12	6	12		16

-	-	-	з.е.	Итого	Курс 1				Курс 2				Курс 3			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Факт	По плану	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору (1 из 2)	2	72					2	6		4				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Современные компьютерные технологии в автосервисе	2	72					2	6		4				
-	Б1.В.ДВ.01.02	Нормативно-правовое регулирование в автосервисе	2	72					2	6		4				
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору (1 из 2)	2	72									2	6		8
+	Б1.В.ДВ.02.01	Стандарты обслуживания в автосервисе	2	72									2	6		8
-	Б1.В.ДВ.02.02	Научные основы технической эксплуатации автомобилей	2	72									2	6		8
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору (1 из 2)	4	144									4	6		8
+	Б1.В.ДВ.03.01	Специальные главы теории материально-технического обеспечения	4	144									4	6		8
-	Б1.В.ДВ.03.02	Менеджмент и маркетинг в автосервисе	4	144									4	6		8
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору (1 из 2)	3	108					3	6		8				
+	Б1.В.ДВ.04.01	Научные основы фирменного и дилерского обслуживания автотранспорта	3	108					3	6		8				
-	Б1.В.ДВ.04.02	Сертификация услуг в автосервисе	3	108					3	6		8				
Блок 2.Практика			24	864	3				9				12			
Обязательная часть			12	432	3				3				6			
+	Б2.О.01	Базовая компонента	6	216	3				3							
+	Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	3	108					3							
+	Б2.О.01.02(У)	Эксплуатационная практика (учебная)	3	108	3											
+	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			

-	-	-	з.е.	Итого	Курс 1				Курс 2				Курс 3			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Факт	По плану	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр
+	БЗ.01(Г)	Государственный экзамен	3	108									3			
+	БЗ.02(Д)	Выпускная квалификационная работа	6	216									6			
ФТД.Факультативные дисциплины				504		6		32				18				
+	ФТД.01	Практика перевода		216				20				12				
+	ФТД.02	Диагностика транспортно-технологических машин и оборудования		216				12				6				
+	ФТД.03	История религий России		72		6										
Итого з.е./акад.часов (без факультативов)			120	4320	36	78	10	92	50	68		98	34	22		26