

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: 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 МССН \_\_\_\_\_ / Асоян А.Р./

Руководитель ОП ВО \_\_\_\_\_ / Асоян А.Р./

-	-	-	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]			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Факт	По плану	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>			87	3132	30	108		216	18	80	32	144	30	162		198	9	30		50
<b>Обязательная часть</b>			76	2736	30	108		216	18	80	32	144	19	90		126	9	30		50
+	Б1.О.01	<b>Базовая компонента</b>	<b>9</b>	<b>324</b>	5	<b>1</b>		<b>3</b>	2			<b>2</b>	2			<b>2</b>				
+	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	<b>Вариативная компонента</b>	<b>67</b>	<b>2412</b>	25	<b>5</b>		<b>9</b>	16	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	17	<b>5</b>		<b>5</b>	9	<b>6</b>		<b>10</b>
+	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
<b>Часть, формируемая участниками образовательных</b>			<b>11</b>	<b>396</b>									<b>11</b>	<b>72</b>		<b>72</b>				
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору (1 из 2)</b>	<b>2</b>	<b>72</b>									2	<b>1</b>		<b>1</b>				
+	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				
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору (1 из 2)</b>	<b>2</b>	<b>72</b>									2	<b>1</b>		<b>1</b>				



