

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Российский университет дружбы народов
Инженерная академия

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Проректор по
образовательной
деятельности



Эбзеева Ю.Н.

г.

План одобрен Ученым советом ОУИ

Протокол № 08 от 25.05.2021

23.04.03

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

Кафедра: Департамент транспорта
Факультет: Инженерная академия

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

Типы задач профессиональной деятельности

сервисно-эксплуатационный

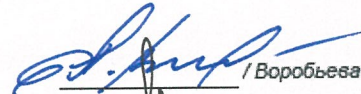
экспериментально-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану, 2021)

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

 / Воробьева А.А./

Директор инженерной академии

 / Разумный Ю.Н./

Председатель МССН

 / Данилов И.К./

Руководитель программы

 / Данилов И.К./

План Учебный план магистратуры '23.04.03_Эксплуатация и техническая экспертиза автотранспортных средств_2021.rlx', код направления 23.04.03, год начала подготовки 2021

Индекс	Наименование	з.е.	Итого акад.ч.	Курс 1																				Курс 2																		
				Семестр 1 [9 нед]					Семестр 2 [8 нед]					Семестр 3 [9 нед]					Семестр 4 [8 нед]					Семестр 5 [9 нед]				Семестр 6 [8 нед]				Семестр 7 [6 нед]				Семестр 8						
				з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	СР	
Блок 1. Дисциплины (модули)		87	3132	15	90	126	270	54	14	80	112	204	108	14	81	18	117	252	36	11	80	96	166	54	12	72	90	216	54	14	80	96	220	108	7	54	54	90	54			
Обязательная часть		76	2736	15	90	126	270	54	12	64	96	182	90	14	81	18	117	252	36	11	80	96	166	54	6	36	54	81	45	11	64	80	171	81	7	54	54	90	54			
B1.O.01	Базовая компонента	9	324	4	18	36	90	1		16	2	18	2			36	36	1							1		18	18	1		16	20										
B1.O.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6	216	1		18	18	1		16	2	18	2			36	36								1		18	18	1		16	20										
B1.O.01.02	История и методология науки на транспорте	3	108	3	18	18	72																																			
B1.O.02	Вариативная компонента	67	2412	11	72	90	180	54	11	64	80	180	72	12	81	18	81	216	36	11	80	96	166	54	5	36	36	63	45	10	64	64	151	81	7	54	54	90	54			
B1.O.02.01	Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации автомобилей	6	216	3	18	36	36	18	3	16	32	42	18																													
B1.O.02.02	Основы научных исследований	6	216	3	18	18	54	18	3	16	16	58	18																													
B1.O.02.03	Теория надежности	6	216	3	18	18	54	18	3	16	16	58	18																													
B1.O.02.04	Моделирование технологических процессов	4	144	2	18	18	36	2	16	16	22	18																														
B1.O.02.05	Научные основы автотехнической экспертизы	6	216											3	27		27	36	18	3	32	32	26	18																		
B1.O.02.06	Методы испытаний автотранспортных средств	7	252											4	18		36	81	9	3	16	32	42	18																		
B1.O.02.07	Научные основы технологии и нормативы ТО, ТР и диагностики	5	180											3	18		18	72		2	16	16	40																			
B1.O.02.08	Практикум применения данных дистанционного зондирования Земли и геоинформационных систем	2	72											2	18	18		27	9																							
B1.O.02.09	Трассологическая экспертиза	3	108																	3	16	16	58	18																		
B1.O.02.10	Автотехническая экспертиза	9	324																		16	16	58	18	3	18	18	45	27	3	16	16	49	27	3	18	18	54	18			
B1.O.02.11	Научные основы эксперимента	6	216																		2	18	18	18	18	2	16	16	22	18	2	18	18	18	18	18	18	18				
B1.O.02.12	Управление персоналом и производством ТО и ремонта	3	108																						3	16	16	58	18													
B1.O.02.13	Технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий автомобильного транспорта	4	144																						2	16	16	22	18	2	18	18	18	18	18	18	18	18				
Часть, формируемая участниками образовательных		11	396						2	16	16	22	18												6	36	36	135	9	3	16	16	49	27								
B1.V.01	Элективная компонента	11	396						2	16	16	22	18												6	36	36	135	9	3	16	16	49	27								
B1.V.01.ДВ.01	Дисциплины по выбору (1 из 2)	2	72																						2	18	18	27	9													
B1.V.01.ДВ.01.01	Стандарты обслуживания в автосервисе	2	72																						2	18	18	27	9													
B1.V.01.ДВ.01.02	Научные основы технической эксплуатации автомобилей	2	72																						2	18	18	27	9													
B1.V.01.ДВ.02	Дисциплины по выбору (1 из 2)	4	144																						4	18	18	108														
B1.V.01.ДВ.02.01	Специальные главы теории материально-технического обеспечения	4	144																						4	18	18	108														
B1.V.01.ДВ.02.02	Маркетинг в автосервисе	4	144																						4	18	18	108														
B1.V.01.ДВ.03	Дисциплины по выбору (1 из 2)	3	108																						3	16	16	49	27													
B1.V.01.ДВ.03.01	Научные основы фирменного и дилерского обслуживания автотранспорта	3	108																						3	16	16	49	27													
B1.V.01.ДВ.03.02	Сертификация услуг в автосервисе	3	108																						3	16	16	49	27													
B1.V.01.ДВ.04	Дисциплины по выбору (1 из 2)	2	72						2	16	16	22	18												2	16	16	22	18													
B1.V.01.ДВ.04.01	Современные компьютерные технологии в автосервисе	2	72						2	16	16	22	18												2	16	16	22	18													
B1.V.01.ДВ.04.02	Нормативно-правовое регулирование в автосервисе	2	72						2	16	16	22	18												2	16	16	22	18													
Блок 2. Практика		24	864						1			36	1				36	4				144	2				72	2				72	8			288	6	216				
Обязательная часть		24	864						1			36	1				36	4				144	2				72	2				72	8			288	6	216				
B2.O.01	Базовая компонента	6	216						1			36	1				36	4				144	2				72	2				72	8			288	6	216				
B2.O.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	3	108						1			36	1				36	4				144	2				72	2				72	8			288	6	216				
B2.O.01.02(У)	Эксплуатационная практика (учебная)	3	108																	3			108																			
B2.O.02	Вариативная компонента	18	648																																							
B2.O.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	6	216																																							
B2.O.02.02(П)	Эксплуатационная практика (производственная)	6	216																																							
B2.O.02.03(Пд)	Преддипломная практика	6	216																																							
Блок 3. Государственная итоговая аттестация		9	324																																				9	324		
Обязательная часть		9	324																																				9	324		
B3.O.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	108																																			3	108			
B3.O.02(Д)	Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	6	216																																			6	216			

План Учебный план магистратуры '23.04.03_Эксплуатация и техническая экспертиза автотранспортных средств_2021.rlx', код направления 23.04.03, год начала подготовки 2021

Индекс	Наименование	з.е.	Итого акад.ча	Курс 1															Курс 2																						
				Семестр 1 [9 нед]					Семестр 2 [8 нед]					Семестр 3 [9 нед]					Семестр 4 [8 нед]					Семестр 5 [9 нед]				Семестр 6 [8 нед]				Семестр 7 [6 нед]				Семестр 8					
				з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	СР					
	Итого з.е./Акад.часов (без факультативов)	120	4320	15	90	126	270	54	15	80	112	240	108	15	81	18	117	288	36	15	80	96	310	54	14	72	90	288	54	16	80	96	292	108	15	54	54	378	54	15	540
	Недельная нагрузка в периодах обучения (акад)			54					54					56					47.3					50				58.5				54									
	Контактная работа (акад.час/нед)			24					24					24					22					18				22				18									
	з.е. на курсах (без факультативов)			60																				60																	