

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом ОУП

Протокол № 2022-08/21-06 от 30.12.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый
проректор -
проректор по
образовательной
деятельности

Эбзева Ю.Н.

по программе магистратуры

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: Заочная

Срок получения образования: 2г 6м

	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	экспериментально-исследовательский
+	-	сервисно-эксплуатационный

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.06.2022 10:42:48
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Учебный год 2022-2023

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

Директор академии

Председатель МССН

Руководитель ОП ВО



Воробьева А.А.
Разумный Ю.Н.
Данилов И.К.
Данилов И.К.

Индекс	Наименование	з.е.	Итого акад.ча	Курс 1						Курс 2						Курс 3						
				Зимняя сессия			Летняя сессия			Зимняя сессия			Летняя сессия			Зимняя сессия						
				з.е. на курсе	Лек	Пр	Формы контр.	Лек	Пр	Формы контр.	з.е. на курсе	Лек	Пр	Формы контр.	Лек	Лаб	Пр	Формы контр.	з.е. на курсе	Лек	Пр	Формы контр.
Блок 1.Дисциплины (модули)		87	3132	26	24	44		38	54		48	20	36		46	10	66		13	22	26	
Обязательная часть		76	2736	26	24	44		38	54		43	20	36		38	10	56		7	10	10	
Б1.О.01	Базовая компонента	9	324	7	6	20			12	эо	2		12	о								
Б1.О.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6	216	4		14			12	э	2		12	о								
Б1.О.01.02	История и методология науки на транспорте	3	108	3	6	6				о												
Б1.О.02	Вариативная компонента	67	2412	19	18	24	3о	38	42	3э	41	20	24	2э2о	38	10	56	5э3о	7	10	10	эо
Б1.О.02.01	Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации автомобилей	6	216								6	4	6	о	8		12	э				
Б1.О.02.02	Основы научных исследований	6	216	6	6	8	о	12	14	э												
Б1.О.02.03	Теория надежности	6	216	6	6	8	о	12	14	э												
Б1.О.02.04	Научные основы автотехнической экспертизы	7	252	7	6	8	о	14	14	э												
Б1.О.02.05	Научные основы эксперимента	6	216								6	4	6	о	4		10	э				
Б1.О.02.06	Научные основы технологии и нормативы ТО, ТР и диагностики	4	144								4				4		10	э				
Б1.О.02.07	Трассологическая экспертиза	3	108								3				4		8	о				
Б1.О.02.08	Практикум применения геоинформационных систем	3	108								3				6	10		о				
Б1.О.02.09	Моделирование технологических процессов	4	144																4	6	6	э
Б1.О.02.10	Управление персоналом и производством ТО и ремонта	3	108																3	4	4	о
Б1.О.02.11	Методы испытаний автотранспортных средств	6	216								6	6	6	э	4		6	о				
Б1.О.02.12	Автотехническая экспертиза	9	324								9	6	6	э	4		6	э				
Б1.О.02.13	Технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий автомобильного транспорта	4	144								4				4		4	э				
Часть, формируемая участниками образовательных		11	396								5				8		10		6	12	16	
Б1.В.01	Элективная компонента	11	396								5				8		10	2о	6	12	16	эо
Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплины по выбору (1 из 2)	2	72								2				2		2	о				
Б1.В.01.ДВ.01.01	Современные компьютерные технологии в автосервисе	2	72								2				2		2	о				
Б1.В.01.ДВ.01.02	Нормативно-правовое регулирование в автосервисе	2	72								2				2		2	о				
Б1.В.01.ДВ.02	Дисциплины по выбору (1 из 2)	2	72																2	6	8	о
Б1.В.01.ДВ.02.01	Стандарты обслуживания в автосервисе	2	72																2	6	8	о
Б1.В.01.ДВ.02.02	Научные основы технической эксплуатации автомобилей	2	72																2	6	8	о
Б1.В.01.ДВ.03	Дисциплины по выбору (1 из 2)	4	144																4	6	8	э

