

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.05.2024 14:23:14
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 бакалавриата

23.03.03

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Эксплуатация автомобилей и электромобилей

Кафедра: Кафедра техники и технологий транспорта

Факультет: Инженерная академия

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Заочная

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

Срок получения образования: 5 л.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	расчетно-проектный
-	сервисно-эксплуатационный
-	экспериментально-исследовательский
-	производственно-технологический

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				Курс 4				Курс 5				
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	з.е.	Лек	Лаб	Пр	
+	Б1.О.02.14	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	3	108									3	6		10									
+	Б1.О.02.15	Теория механизмов и машин	5	180									5	4	4	4									
+	Б1.О.02.16	Сопротивление материалов	3	108									3	4	4	4									
+	Б1.О.02.17	Конструкция и основы расчета двигателей внутреннего сгорания	3	108									3	6		6									
+	Б1.О.02.18	Основы работоспособности технических систем	3	108									3	6		6									
+	Б1.О.02.19	Детали машин и основы конструирования	5	180									5	6	6	4									
+	Б1.О.02.20	Экологические проблемы автотранспортного комплекса	3	108									3	4		6									
+	Б1.О.02.21	Эксплуатационные материалы	3	108									3	4	4										
+	Б1.О.02.22	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	4	144									2	6		6	2	6		6					
+	Б1.О.02.23	Конструкция транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	7	252									3	6		6	4	6		6					
+	Б1.О.02.24	Основы технической эксплуатации автомобилей и электромобилей	4	144													4	9		9					
+	Б1.О.02.25	Конструкция комбинированных энергоустановок и электромобилей	3	108													3	6		6					
+	Б1.О.02.26	Экономика автотранспортного предприятия	2	72													2	6		6					
+	Б1.О.02.27	Основы проектирования предприятий автомобильного транспорта	6	216													6	6		12					
+	Б1.О.02.28	Эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	6	216													3	4		6	3	10		10	
+	Б1.О.02.29	Диагностика технического состояния автомобилей и электромобилей	3	108													3	8	6						
+	Б1.О.02.30	Информационное обеспечение автотранспортных систем	3	108													3	8		6					
+	Б1.О.02.31	Формирование инфраструктуры для эксплуатации и обслуживания автомобилей и электромобилей	3	108													3	8		6					
+	Б1.О.02.32	Испытания автотранспортных средств	2	72													2	4	4						
+	Б1.О.02.33	Основы технологии производства и ремонта автомобилей и электромобилей	3	108													3	4		4					
+	Б1.О.02.34	Основы автоматизированного проектирования автотранспортного комплекса	6	216																	6	8	6		

-	-	-	з.е.	Итого	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4				Курс 5					
					Факт	По плану	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр	з.е.	Лек	Лаб	Пр
+	Б1.О.02.35	Certification and licensing in the field of production and operation of transport and transport-technological machines and equipment / Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	3	108																	3	8		8		
+	Б1.О.02.ДВ.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности / Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности	6	216													6							28		
+	Б1.О.02.ДВ.01.0	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6	216													6							28		
-	Б1.О.02.ДВ.01.0	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности	6	216													6							28		
Часть, формируемая участниками образовательных			13	468					2	2			4	2	4									9	32	32
+	Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины	2	72					2	2			4													
+	Б1.В.ДВ.01.01	Деловая этика	2	72					2	2			4													
-	Б1.В.ДВ.01.02	Политология	2	72					2	2			4													
-	Б1.В.ДВ.01.03	Социология	2	72					2	2			4													
-	Б1.В.ДВ.01.04	Культурология	2	72					2	2			4													
-	Б1.В.ДВ.01.05	Психология	2	72					2	2			4													
-	Б1.В.ДВ.01.06	Педагогика	2	72					2	2			4													
+	Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины	2	72									2	4												
+	Б1.В.ДВ.02.01	Антикоррозионные свойства материалов и металлов	2	72									2	4												
-	Б1.В.ДВ.02.02	Нормативно-правовое обеспечение использования альтернативных видов топлив	2	72									2	4												
+	Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины	3	108																			3	8	8	
+	Б1.В.ДВ.03.01	Специализированный подвижной состав	3	108																			3	8	8	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Специальные транспортные средства	3	108																			3	8	8	
+	Б1.В.ДВ.04	Элективные дисциплины	2	72																			2	8	8	
+	Б1.В.ДВ.04.01	Аэродинамика автотранспортных средств	2	72																			2	8	8	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Дизайн автотранспортных средств	2	72																			2	8	8	
+	Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины	2	72																			2	8	8	
-	Б1.В.ДВ.05.01	Автотехническая экспертиза	2	72																			2	8	8	
+	Б1.В.ДВ.05.02	Трассологическая экспертиза	2	72																			2	8	8	
+	Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины	2	72																			2	8	8	
+	Б1.В.ДВ.06.01	Интеллектуальные транспортные системы	2	72																			2	8	8	
-	Б1.В.ДВ.06.02	Телематические системы автотранспортных предприятий	2	72																			2	8	8	
Блок 2.Практика			27	972	3				3				6				9					6				

