

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Луганский государственный университет имени Владимира Даля"
Краснодонский факультет инженерии и менеджмента (филиал)

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 11.04.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



УТВЕРЖДАЮ

Вектор

Рябичев В.Д.

2023 г.

23.04.03

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Программа магистратуры: Эксплуатация автомобильных транспортных средств
Кафедра: Кафедра информационных технологий и транспорта
Факультет: Краснодонский факультет инженерии и менеджмента (филиал)

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
Учебный год 2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС) № 906 от 07.08.2020

Форма обучения: Заочная форма

Срок получения образования: 2 г. 6 м.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
31	АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ
31.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕХАТРОНИКЕ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ
31.021	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИСПЫТАНИЯМ И ИССЛЕДОВАНИЯМ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

экспериментально-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

/ Гутько Ю.И./

Директор департамента УУП

/ Серебряков А.И./

Директор факультета

/ Панайотов К.К./

Зав. кафедрой информационных технологий и транспорта

/ Бихдрикер А.С./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май					Июнь					Июль				Август						
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31			
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I															Э	Э	Э	*	У	У	У	К															Э	Э	Э	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II																	Э	*	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III												Э	Э	Пд	Пд	Пд	Д	*	Д	Д	Д	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Всего	
	Теоретическое обучение	14	14	28	16	14	30	11	11	69
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	2	2	14
У	Учебная практика	3		3						3
Н	Научно-исслед. работа		5	5		5	5			10
Пд	Преддипломная практика							3	3	3
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6	6	6
К	Каникулы	1	8	9	2	8	10			19
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	3 (18 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			не менее 12 нед. и не более 39 нед.		
Итого		22	30	52	22	30	52	23	23	127

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6
Считать в плане	Индекс	Наименование													з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	
Блок 1. Дисциплины (модули)							87	87	3132	3132	196	196	2936		18	17	14	20	18		
Обязательная часть							60	60	2160	2160	138	138	2022		10	17	5	17	11		
+	Б1.О.01	Модуль общенаучных дисциплин	12	12			12	12	432	432	24	24	408		6	6					
+	Б1.О.01.01	Профессиональные коммуникации на иностранном языке		2			3	3	108	108	6	6	102			3					
+	Б1.О.01.02	Методология и методы научных исследований	1				3	3	108	108	6	6	102		3						
+	Б1.О.01.03	Управление командой и самореализация	2				3	3	108	108	6	6	102			3					
+	Б1.О.01.04	Прикладная математика		1			3	3	108	108	6	6	102		3						
+	Б1.О.02	Модуль профессионального цикла	12445	233445		45	48	48	1728	1728	114	114	1614		4	11	5	17	11		
+	Б1.О.02.01	Математическое моделирование на автотранспорте	5	4		5	11	11	396	396	26	26	370					4	7		
+	Б1.О.02.02	Основы научных исследований и планирование эксперимента	4	3			8	8	288	288	16	16	272				3	5			
+	Б1.О.02.03	Компьютерные технологии на автотранспорте	4	3		4	7	7	252	252	16	16	236				2	5			
+	Б1.О.02.04	Современные проблемы и направления развития эксплуатации автотранспортных средств		5			4	4	144	144	8	8	136						4		
+	Б1.О.02.05	Математическая обработка результатов экспериментальных исследований		4			3	3	108	108	8	8	100					3			
+	Б1.О.02.06	Основы проектирования и эксплуатация технологического оборудования		2			6	6	216	216	12	12	204			6					
+	Б1.О.02.07	Исследование и испытание автомобилей	12				9	9	324	324	28	28	296		4	5					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							27	27	972	972	58	58	914		8		9	3	7		
+	Б1.В.01	Управление предприятиями на автомобильном транспорте	3				4	4	144	144	8	8	136				4				
+	Б1.В.02	Методы обеспечения работоспособного технического состояния автотранспортных средств	5	4			10	10	360	360	24	24	336					3	7		
+	Б1.В.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	1			1	8	8	288	288	14	14	274		8						
+	Б1.В.04	Сервис и фирменное обслуживание автотранспортных средств	3				5	5	180	180	12	12	168				5				
Блок 2. Практика							24	24	864	864			864		4.5	7.5		7.5	4.5		
Обязательная часть							9	9	324	324			324		4.5				4.5		
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика		1			4.5	4.5	162	162			162		4.5						
+	Б2.О.02(Пд)	Преддипломная практика			5		4.5	4.5	162	162			162							4.5	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							15	15	540	540			540				7.5		7.5		
+	Б2.В.01(Н)	Научно-исследовательская работа		2	4		15	15	540	540			540				7.5		7.5		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация							9	9	324	324			324							9	
+	Б3.01	Магистерская диссертация	5				9	9	324	324			324							9	
ФТД. Факультативные дисциплины							4	4	144	144	8	8	128	8	2	2					
+	ФТД.01	Информационные системы эксплуатации автотранспортных средств		1			2	2	72	72	4	4	64	4	2						
+	ФТД.02	Сертификация работ по технической эксплуатации автотранспортных средств		2			2	2	72	72	4	4	64	4		2					

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3				
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	
					Мин.	Макс.	Факт										
	Итого (с факультативами)					124	124	51	24.5	26.5	41.5	14	27.5	31.5	31.5		
	Итого по ОП (без факультативов)					120	120	47	22.5	24.5	41.5	14	27.5	31.5	31.5		
Б1	Дисциплины (модули)	69%	31%	0%		87	87	35	18	17	34	14	20	18	18		
Б1.О	Обязательная часть					38	60	27	10	17	22	5	17	11	11		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					49	27	8	8		12	9	3	7	7		
Б2	Практика	38%	62%	0%		24	24	12	4.5	7.5	7.5		7.5	4.5	4.5		
Б2.О	Обязательная часть					9	9	4.5	4.5					4.5	4.5		
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					15	15	7.5		7.5	7.5		7.5				
Б3	Государственная итоговая аттестация					9	9							9	9		
ФТД	Факультативные дисциплины					4	4	4	2	2							
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					39.5	-	42.4	40.3	-	26.6	42.4	-	49.9		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					0.6	-	1.4	1.4	-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					2.9	-	2.9	2.8	-	2.3	3.5	-	3.1		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					196	-	40	38	-	36	48	-	34		
		Блок Б2						-			-			-			
		Блок Б3						-			-			-			
		Блок ФТД					8	-	4	4	-			-			
		Итого по всем блокам					204	-	44	42	-	36	48	-	34		
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						5	3	2	4	2	2	3	3		
		ЗАЧЕТ (За)						5	2	3	5	2	3	1	1		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)									1		1	1	1		
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1	1		1		1	1	1		
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					47.96%										
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						57.5%										
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						6.26%										

Итого за курс												Каф.	Семестр
Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя			
		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего				
22		1836							51	42			
		1692							47				
		41.4											
		1.4											
		2.9											
		2.9											
ТО: 14 Э: 3		1404	86	40	12	34	1310	8	39	ТО: 28 Э: 6			
	Эк(2) За(2)	432	24	12		12	408		12			12	
	За	108	6			6	102		3		13	2	
	Эк	108	6	4		2	102		3		91	1	
	Эк	108	6	4		2	102		3		8	2	
	За	108	6	4		2	102		3		23	1	
	Эк(2) За	540	40	18	8	14	500		15			12345	
	За	216	12	6		6	204		6		91	2	
	Эк(2)	324	28	12	8	8	296		9		91	12	
	Эк КР	288	14	6	4	4	274		8		91	1	
	За	72	4	2		2	64	4	2		91	1	
	За	72	4	2		2	64	4	2		91	2	
Эк(5) За(5) КР													
5		432					432		12	8			
	За	162					162		4.5	3	91	1	
5	За	270					270		7.5	5	91	24	
Эк(5) За(5) КР													
8										9			

Итого за курс										Каф.	Семестр
Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя		
	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего			
	1494							41.5	41		
	1494							41.5			
	34.5										
	2.9										
	2.9										
	1224	84	42		42	1140		34	ТО: 30 Э: 6		
Эк(2) За(4) КР	792	52	26		26	740		22			12345
За	144	12	6		6	132		4		91	45
Эк За	288	16	8		8	272		8		91	34
Эк За КР	252	16	8		8	236		7		91	34
За	108	8	4		4	100		3		91	4
Эк	144	8	4		4	136		4		91	3
За	108	12	6		6	96		3		91	45
Эк	180	12	6		6	168		5		91	3
Эк(4) За(5) КР											
	270					270		7.5	5		
ЗаО	270					270		7.5	5	91	24
									10		

№	Индекс	Наименование	Семестр 5									Семестр 6									
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР
ИТОГО (с факультативами)				1134							31.5	22									
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1134						31.5											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)			ОП, факультативы (в период ТО)	49.9																	
			ОП, факультативы (в период экз. сес.)																		
			Аудиторная нагрузка	3.1																	
			Контактная работа	3.1																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				648	34	16		18	614		18	ТО: 11 Э: 2									
1	Б1.О.02	Модуль профессионального цикла	Эк За КР	396	22	10		12	374		11										
2	Б1.О.02.01	Математическое моделирование на автотранспорте	Эк КР	252	14	6		8	238		7										
3	Б1.О.02.04	Современные проблемы и направления развития эксплуатации автотранспортных средств	За	144	8	4		4	136		4										
4	Б1.В.02	Методы обеспечения работоспособного технического состояния автотранспортных средств	Эк	252	12	6		6	240		7										
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(2) За КР																		
ПРАКТИКИ			(План)		162				162		4.5	3									
	Б2.О.02(Пд)	Преддипломная практика	ЗаО	162					162		4.5	3									
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)		324				324		9	6									
	Б3.01	Магистерская диссертация	Эк	324					324		9	6									
КАНИКУЛЫ																					

Итого за курс											Каф.	Семестр	
Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя				
	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего					
	1134							31.5	22				
	1134							31.5					
	25								ТО: 11 Э: 2				
	1.6												
	1.6												
	648	34	16		18	614		18					
Эк За КР	396	22	10		12	374		11				12345	
Эк КР	252	14	6		8	238		7		91		45	
За	144	8	4		4	136		4		91		5	
Эк	252	12	6		6	240		7		91		45	
Эк(2) За КР													
	162					162		4.5	3				
ЗаО	162					162		4.5	3	91		5	
	324					324		9	6				
Эк	324					324		9	6	91		5	