

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Уральский государственный лесотехнический университет"
Институт автомобильного транспорта и технологических систем



План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 4 от 03.03.2016

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров

23.04.03

Направление 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин комплексов
Профиль 23.04.03.01 "Эксплуатация и техническая экспертиза автотранспортных средств"

Кафедра: Автомобильный транспорт

Факультет: Институт автомобильного транспорта и технологических систем

Квалификация: магистр
Программа подготовки: академ. магистратура
Форма обучения: очная
Срок обучения: 2г
Виды деятельности
- экспериментально-исследовательская

Год начала подготовки 2016

Образовательный стандарт 161

06.03.2015




Согласовано

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Директор

Зав. кафедрой

 / Колесников С.И./
 / Безгина Ю.Н./
 / Баженов Е.Е./
 / Сидоров Б.А./

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август					
	Числ	а	б	в	г	а	б	в	г	д	а	б	в	г	д	а	б	в	г	д	а	б	в	г	д	а	б	в	г	д	а	б	в	г	д	а	б	в	г	д	а	б	в	г	д							
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	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		
II	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	П	П	К	К	К	П	П	П	П	П	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		

2. Сводные данные

	Теоретическое обучение	Курс 1			Курс 2			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2		2	6
У	Учебная практика		4	4				4
Н	Научно-исследовательская работа (рассред.)	6 2/3	1 1/3	8	1 2/3	10 1/3	12	20
П	Производственная практика				3	9	12	12
Д	Подготовка магистерской диссертации					3	3	3
Г	Гос. экзамены и/или защита диссертации					1	1	1
К	Каникулы	3	7	10	2	8	10	20
Итого		25	27	52	19	33	52	104
Студентов								
Групп								

Индекс	Наименование	Формы контроля					Всего часов						ЗЕТ		Распределение по курсам и семестрам																				Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Пр/Ауд (%)			
		Экзамены	Зачеты	зачеты с оценками	курсовые проекты	Курсовые работы	По ЗЕТ	По плану	в том числе				Экспертное	Факт	Курс 1										Курс 2															
									акт. раб. (по учеб.)	СРС	Контроль	Экспертное			Семестр 1 [20 нед]					Семестр 2 [14 нед]					Семестр 3 [12 нед]					Семестр 4 [12 нед]										
															Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб				Пр	СРС	Контроль
4	Итого	9	9		1	3	4320	4320	632	2284	324	120	120	40	46	126	400	108	30	44	24	170	446	108	30	32	60	90	358	108	25							35	-	61.1%
6	Итого по ООП (без факультативов)	9	9		1	3	4320	4320	632	2284	324	120	120	40	46	126	400	108	30	44	24	170	446	108	30	32	60	90	358	108	25							35	-	61.1%
8	Б=30% В=70% ДВ(от В)=33.33%								29%	56%	15%																													
9	Итого по блоку Б1	9	9		1	3	2160	2160	632	1204	324	60	60	40	46	126	400	108	20	44	24	170	446	108	22	32	60	90	358	108	18								-	61.1%
11	Б=30% В=70% ДВ(от В)=33.3%								29%	56%	15%																													
12	Дисциплины (модули)	9	9		1	3	2160	2160	632	1204	324	60	60	40	46	126	400	108	20	44	24	170	446	108	22	32	60	90	358	108	18								-	61.1%
14	Б1.Б Базовая часть	1	5				648	648	192	420	36	18	18	24	18	86	268	36	12	4		18	50		2	8		34	102		4								-	71.9%
15	Б1.Б.1 Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования		1				144	144	42	102		4	4	8		34	102		4																				36	81%
18	Б1.Б.2 Интеллектуальная собственность		1				72	72	22	50		2	2	4	18		50		2																				36	
21	Б1.Б.3 Прогнозирование изменения технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	1					144	144	42	66	36	4	4	8		34	66	36	4																				36	81%
24	Б1.Б.4 Основы научных исследований		1				72	72	22	50		2	2	4		18	50		2																				36	81.8%
27	Б1.Б.5 Анализ состояния и динамики показателей надежности автомобилей		2				72	72	22	50		2	2							4		18	50		2													36	81.8%	
30	Б1.Б.6 Риск-менеджмент		3				144	144	42	102		4	4												8		34	102		4								36	81%	
33	*																																							
35	Б1.В Вариативная часть	8	4		1	3	1512	1512	440	784	288	42	42	16	28	40	132	72	8	40	24	152	396	108	20	24	60	56	256	108	14								-	56.4%
37	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	6	1		1	1	1008	1008	290	502	216	28	28							28		122	246	108	14	24	60	56	256	108	14							-	61.4%	
38	Б1.В.ОД.1 Моделирование технологических процессов отрасли	2					144	144	44	64	36	4	4							8		36	64	36	4												36	81.8%		
41	Б1.В.ОД.2 История и философия науки	2					144	144	42	66	36	4	4							8		34	66	36	4												36	81%		
44	Б1.В.ОД.3 Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе		2				72	72	22	50		2	2							4		18	50		2												36	81.8%		
47	Б1.В.ОД.4 Управление персоналом и производством ТО и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	3					144	144	42	66	36	4	4												8		34	66	36	4							36	81%		
50	Б1.В.ОД.5 Принципы и этапы технологического проектирования ПТБ предприятий автомобильного транспорта	3			3		180	180	52	92	36	5	5												8	32	12	92	36	5							36	23.1%		
53	Б1.В.ОД.6 Основы технологии и нормативы ТО, ТР и диагностики транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	3					180	180	46	98	36	5	5												8	28	10	98	36	5							36	21.7%		
56	Б1.В.ОД.7 Решение задач по повышению эффективности технической эксплуатации автомобилей	2				2	144	144	42	66	36	4	4							8		34	66	36	4												36	81%		

	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в электронной форме	Закрепленная кафедра		Компетенции
			Код	Наименование	
4					
6					
8					
9					
11					
12					
14					
15			22	Автомобильный транспорт	ОК-1; ПК-18, 22, 23
18			22	Автомобильный транспорт	ОК-3; ПК-20, 21
21			22	Автомобильный транспорт	ОК-2; ОПК-1
24			22	Автомобильный транспорт	ПК-17, 18, 19
27			22	Автомобильный транспорт	ПК-21
30			8	Менеджмент и внешнеэкономическая деятельность предприятия	ОК-1, 2; ОПК-1, 2; ПК-20
33					
35					
37					
38			22	Автомобильный транспорт	ОПК-3
41			2	Философия	ОК-3
44			22	Автомобильный транспорт	ПК-17
47			22	Автомобильный транспорт	ОК-2
50			22	Автомобильный транспорт	ОПК-1; ПК-17, 22
53			22	Автомобильный транспорт	ПК-22
56			22	Автомобильный транспорт	ОПК-1

ПЛАН Учебный план магистров 'g23.04.03-01-2016.plm.xml', код направления 23.04.03, год начала подготовки 2016

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов					ЗЕТ		Распределение по курсам и семестрам																				Часы в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Пр/Ауд (%)																							
		Экз амен ы	Заче ты	заче ты с оце нкой	кур сов ые про екты	Курс ов ые раб оты	По ЗЕТ	По план у	в том числе					Эксп ертн ое	Факт	Курс 1								Курс 2																																		
									акт. раб. (по учеб .)	СРС	Конт роль	ЗЕТ	Семестр 1 [20 нед]				Семестр 2 [14 нед]				Семестр 3 [12 нед]				Семестр 4 [12 нед]																																	
													Лек			Лаб	Пр	СРС	Конт роль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Конт роль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Конт роль	ЗЕТ				Лек	Лаб	Пр	СРС	Конт роль	ЗЕТ																	
59	*																																																									
61	Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору																									2	3			2	504	504	150	282	72	14	14	16	28	40	132	72	8	12	24	30	150	6								-	46.7%
63	Б1.В.ДВ.1																																																									
64	1	Фирменное обслуживание транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования и автосервис																													2	72	72	22	50			2	2															36	27.3%			
67	2	Причины изменения технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования и методы его восстановления																													2	72	72	22	50			2	2															36	27.3%			
68	*																																																									
70	Б1.В.ДВ.2																																																									
71	1	История и развитие фундаментальной и транспортной науки																													2	72	72	22	50			2	2															36	81.8%			
74	2	Современные информационные технологии в поддержании работоспособного состояния изделий																													2	72	72	22	50			2	2																36	81.8%		
75	*																																																									
77	Б1.В.ДВ.3																																																									
78	1	Диагностирование современных электронных систем транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования																													1	144	144	42	66	36	4	4	8	28	6	66	36	4											36	14.3%		
81	2	Оценка технического состояния транспортной техники с использованием диагностической аппаратуры																													1	144	144	42	66	36	4	4	8	28	6	66	36	4											36	14.3%		
82	*																																																									
84	Б1.В.ДВ.4																																																									
85	1	Информационное обслуживание производственных процессов																													1	144	144	42	66	36	4	4	8		34	66	36	4										36	81%			
88	2	Документооборот в сфере планирования и управления оперативной деятельностью эксплуатационной организации																													1	144	144	42	66	36	4	4	8		34	66	36	4										36	81%			
89	*																																																									
91	Б1.В.ДВ.5																																																									
92	1	Технология проведения измерительных экспериментов и оценка их результатов																													2	72	72	22	50			2	2															36	27.3%			
95	2	Методы статистической обработки экспериментальных данных																													2	72	72	22	50			2	2														36	27.3%				
96	*																																																									
99	ДВ*																																																									
101																																																										
102	Индекс	Наименование																									Экз	Зач	Зач. с О.	КП	КР	Всего часов					ЗЕТ		Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Часы в в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.			

	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в электронной форме	Закрепленная кафедра		Компетенции
			Код	Наименование	

59

...

--	--

61

...

63

64			22	Автомобильный транспорт	ПК-22
67			22	Автомобильный транспорт	ПК-22

68

...

70

71			22	Автомобильный транспорт	ОК-1, 3; ПК-19
74			22	Автомобильный транспорт	ОК-1, 3; ПК-19

75

...

77

78			22	Автомобильный транспорт	ПК-17, 22
81			22	Автомобильный транспорт	ПК-17, 22

82

...

84

85			22	Автомобильный транспорт	ОК-1; ПК-21
88			22	Автомобильный транспорт	ОК-1; ПК-21

89

...

91

92			22	Автомобильный транспорт	ОПК-2; ПК-18
95			22	Автомобильный транспорт	ОПК-2; ПК-18

96

...

99

101					Компетенции
-----	--	--	--	--	-------------

102

	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в электронно й форме	Закрепленная кафедра		Компетенции
			Код	Наименование	
103					
.....					
105					
106					ОК-1, 2, 3
107					
.....					
109					
110					ПК-17, 18, 19, 20, 21, 22, 23
111					
.....					
113					
114					ПК-17, 20, 21
115					ОПК-1, 2, 3
116					ПК-17, 18, 19, 20, 22
117					
.....					
119					Компетенции
120					
121					ОК-1; ОПК-1, 3; ПК-17, 18, 22
.....					
123					Компетенции
124					
125					
126					