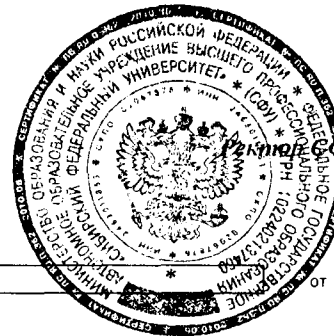


Квалификация	Срок обуч. (#в ##м)
Магистр техники и технологии	2

Министерство образования и науки РФ

ФГАОУ ВПО Сибирский федеральный университет



Утверждаю

Е. А. Ваганов
 " 2013 г.

План одобрен Ученым советом вуза
 25.02.13 протокол № 02

Шифр плана в ИМЦА

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

магистров очная форма обучения
 подготовка магистра
 по профессионально-образовательной программе
 190600.68 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
 магистерской программе 190600.68.01 "Автомобильный сервис"

190600

68

год набора 2012

График учебного процесса

Курс	Теоретическое обучение		Экзаменационные сессии	Итоговая Аттестация, выпускные экзамены	Учебная практика	Другие Практики, НИР	Выпускная работа, Диссертация	Гос. Экзамены и защита	Каникулы	Всего	Студентов	Групп	Курс																																																			
	О	В												Итого																																																		
1	1-7 сен	8-14 сен	15-21 сен	22-28 сен	29 сен - 5 окт	6-12 окт	13-19 окт	20-26 окт	27 окт - 02 ноя	3-9 ноя	10-16 ноя	17-23 ноя	24 ноя - 30 ноя	1-7 дек	8-14 дек	15-21 дек	22-28 дек	29 дек - 4 янв	5-11 янв	12-18 янв	19-25 янв	26 янв - 1 фев	2-8 фев	9-15 фев	16-22 фев	23 фев - 1 мар	2-8 мар	9-15 мар	16-22 мар	23-29 мар	30 мар - 5 апр	6-12 апр	13-19 апр	20-26 апр	27 апр - 3 май	4-10 май	11-17 май	18-24 май	25-31 май	1-7 июн	8-14 июн	15-21 июн	22-28 июн	29 июн - 5 июля	6-12 июля	13-19 июля	20-26 июля	27 июля - 2 авг	3-9 авг	10-16 авг	17-23 авг	24-30 авг	О	В	Итого	4	5	7	52	5				
2	1-7 сен	8-14 сен	15-21 сен	22-28 сен	29 сен - 5 окт	6-12 окт	13-19 окт	20-26 окт	27 окт - 02 ноя	3-9 ноя	10-16 ноя	17-23 ноя	24 ноя - 30 ноя	1-7 дек	8-14 дек	15-21 дек	22-28 дек	29 дек - 4 янв	5-11 янв	12-18 янв	19-25 янв	26 янв - 1 фев	2-8 фев	9-15 фев	16-22 фев	23 фев - 1 мар	2-8 мар	9-15 мар	16-22 мар	23-29 мар	30 мар - 5 апр	6-12 апр	13-19 апр	20-26 апр	27 апр - 3 май	4-10 май	11-17 май	18-24 май	25-31 май	1-7 июн	8-14 июн	15-21 июн	22-28 июн	29 июн - 5 июля	6-12 июля	13-19 июля	20-26 июля	27 июля - 2 авг	3-9 авг	10-16 авг	17-23 авг	24-30 авг	О	В	Итого	4	6	24	2	14	2	10	52	6
3	1-7 сен	8-14 сен	15-21 сен	22-28 сен	29 сен - 5 окт	6-12 окт	13-19 окт	20-26 окт	27 окт - 02 ноя	3-9 ноя	10-16 ноя	17-23 ноя	24 ноя - 30 ноя	1-7 дек	8-14 дек	15-21 дек	22-28 дек	29 дек - 4 янв	5-11 янв	12-18 янв	19-25 янв	26 янв - 1 фев	2-8 фев	9-15 фев	16-22 фев	23 фев - 1 мар	2-8 мар	9-15 мар	16-22 мар	23-29 мар	30 мар - 5 апр	6-12 апр	13-19 апр	20-26 апр	27 апр - 3 май	4-10 май	11-17 май	18-24 май	25-31 май	1-7 июн	8-14 июн	15-21 июн	22-28 июн	29 июн - 5 июля	6-12 июля	13-19 июля	20-26 июля	27 июля - 2 авг	3-9 авг	10-16 авг	17-23 авг	24-30 авг	О	В	Итого	4	6	24	2	19	2	17	104	6

Обозначения: - Теоретическое обучение Э - Экзаменационные сессии У - Учебная практика П - Другие Практики, НИР число - Наличие распределенной практики или НИР - Переаттестовано
 Д - Выпускная работа, Диссертация Г - Гос. Экзамены и защита К - Каникулы А - Итоговая Аттестация, выпускные экзамены - Неделя отсутствует

№	Название дисциплины	Распределение по курсам и семестрам																				Закрепленная кафедра	Всего ЗЕТ (экспертное)	Всего ЗЕТ по Плану	Перечень реализуемых компетенций	В интерактивной форме, час	Наконтлено по листам курсов, ЗЕТ																	
		По семестрам					Часов		В том числе			5 курс					6 курс																											
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты, контрольные (к), рефераты (р), эссе (э), РГР (г)	Курсовые работы	Всего с Эк	Всего из ГОС или по ЗЕТ с Эк	Аудиторные	КСР	Сам работа	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических							КСР																
																													9	сем	14	1/3	нед	А	сем	14	нед	В	сем	12	1/3	нед	С	сем
Б: [0,0]	В: [0,0]																																											
Всего по циклу																																												
[20,20]	M1	Общенаучный цикл																						6																		6		
M1.Б.1	Современные проблемы и направления развития конструкций транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования		9			72	72	36	36		36															199	2	ОК-1, ОК-5-9, ПК-13, ПК-24-25, ПК-34, ПК-3	18	2														
M1.Б.2	Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования		А			72	72	36	36					36												199	2	ОК-1, ОК-2, ОК-5 ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-13, ПК-37, ПК-47	18	2														
M1.Б.3	Компьютерные технологии в науке и производстве		А			36	36	18	18				18													199	1	ОК-1,2, ОК-5-9, ПК-5,6, ПК-28, ПК-41		1														
M1.Б.4	Интеллектуальная собственность		9			36	36	18	18		18														199	1	ОК-1,2, ОК-5-9, ПК-1,2, ПК-5, ПК-45		1															
M1.В.1	Моделирование транспортных систем	А		А	144	144	36	72					18	18											199	4	ОК-1, ОК-2, ОК-5-9, ПК-5,6, ПК-13	36	4															
M1.В.2	Методы оценки эффективности процессов сервиса	В			108	108	36	36							18		18								199	3	ПК-1, ПК-8, ПК-12, ПК-18, ПК-40, ПК-44, ПК-48	36	3															
Б: [6,6]	В: [14,14]	2	4	1	468	468	180	216		36	18		18	36	36		18		18							13			108	13														
		M1 ДВ1 Дисциплины по выбору																						7																				
1	Маркетинговые исследования автомобильного сервиса	А		А	108	108	36	36					18	18											199	3	ОК-4, ПК-1, ПК-32, ПК-33	18	3															
2	Управление цепями поставок в автомобильном сервисе	А		А	108	108	36	36					18	18											199	3	ОК-4, ПК-1, ПК-32, ПК-33	18																
		M1 ДВ2 Дисциплины по выбору																																										
1	Современные ремонтные технологии в сервисе	9		9	144	144	36	72	18	18															199	4	ПК-18,20,21, ПК-25-26, ПК-34-39, ПК-50	18	4															
2	Технологии обеспечения точности в автосервисном производстве	9		9	144	144	36	72	18	18															199	4	ПК-18, ПК-20,21, 25,26, ПК-34-36, ПК-38, ПК-39	18																
Всего по циклу		4	4	3	720	720	252	324	18	54	18		36	36	54		18		18							20			144	20														
[40,40]	M2	Профессиональный цикл																						12																		12		
M2.Б.1	Менеджмент инноваций		В		72	72	36	36																	199	2	ПК-1, ПК-4, ПК-9, ПК-10, ПК-33, ОК-3, ОК-4, ПК-1, ПК-2	18	2															
M2.Б.2	Риск-менеджмент		В		108	108	36	72																	199	3	ОК-5, ПК-9, ПК-11, ПК-34, ОК-3, ОК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3	36	3															
M2.Б.3	Всеобщее управление качеством		А		108	108	36	72					36												199	3	ПК-1, ПК-8, ПК-9, ПК-32, ОК-3, ОК-4, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-8	36	3															

№	Название дисциплины	Распределение по курсам и семестрам																				Закрепленная кафедра	Всего ЗЕТ (экспертное)	Всего ЗЕТ по Плану	Перечень реализуемых компетенций	В интерактивной форме, час	Наконтено по листам курсов, ЗЕТ			
		По семестрам				Часов		В том числе			5 курс						6 курс													
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты, контрольные (К), рефераты (Р), эссе (Э), РГР (Г)	Курсовые работы	Всего с Эк	Всего из ГОС или по ЗЕТ с Эк	Аудиторные	КСР	Сам. работа	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических							КСР		
																													9 сем	14 1/3 нед
M2.Б.4	Основы научных исследований		9			72	72	36		36					36										199	2	ОК-2 ОК-9 ПК-12, ПК-42, ОК-3, ОК-4 ПК-1, 2, 3, 15, 28	18	2	
M2.Б.5	Современные проблемы и направления развития технологий применения транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования		В			72	72	36		36									36						199	2	ОК-1 ОК-8, ОК-9, ПК-2, ПК-7, ПК-13, ПК-20, ПК-29, ПК-31, ПК-34	18	2	
M2.В.1	Логистика автомобильного сервиса	9				180	180	36		108	18	18													199	5	ПК-4, ПК-9, ПК-14, ПК-18, ПК-19, ПК-27, ПК-43, ПК-44	54	5	
M2.В.2	Проектирование и управление инфраструктурой автомобильного сервиса	А	9	А		180	180	72		72		36	18	18											199	5	ОК-4, ПК-14, ПК-17-19, ПК-27, 29, 43, 49	54	5	
M2.В.3	Информационные, коммуникационные и диагностические системы автомобилей		А			144	144	54		90			36	18											199	4	ОК-8, ПК-14, 18, 19, 20, 21, 22, 2, 3, 4, 7	54	4	
M2.В.4	Управление автосервисным производством	9				180	180	54		90	18	18	18												199	5	ОК-4, ПК-3, 7, 8, 12, 14, 16, 17, 18, 40, 41, 46, 50	54	5	
Б. [12,12]	В. [28,28]	3	7	1		1116	1116	396		612	36	18	108	18	36	72			108							31			342	31
M2.ДВ1 Дисциплины по выбору																								9						
1	Проектирование систем управления качеством автомобильного сервиса	В			В	180	180	36		108								18	18						199	5	ПК-1, 7, 14, 18, 19, 25, 26, 27, 30, 31, 35-39	54	5	
2	Управление проектами	В			В	180	180	36		108								18	18						199	5	ПК-1, 7, 14, 18, 19, 25, 26, 27, 30, 31, 35-39, 48	54		
M2.ДВ2 Дисциплины по выбору																														
1	Методы и средства управления отношениями с клиентами		В			144	144	36		108									36						199	4	ОК-4, ПК-3, 14, 18, 19, 24, ПК-49, ПК-30, ПК-43, ПК-44, ПК-45	54	4	
2	Управление эффективностью автомобильного сервиса		В			144	144	36		108									36						199	4	ОК-4 ПК-3, ПК-14, ПК-18, ПК-19, ПК-30, ПК-43, ПК-44, ПК-4	54		
Всего		4	8	1	1	1440	1440	468		828	36	18	108	18	36	72		18	162							40			450	40
Всего																														
57	M3 Научно-исследовательская работа магистра																							28,5						
M3.Б.1	Научно-исследовательская работа в семестре		9ABC			1027	1027	288		739		72			72				72			72			199	28,5	ОК-1, ОК-9, ПК-9, ПК-15, ПК-18, ПК-19, ПК-43, ПК-44, ПК-1		28,5	
Всего по циклу			4			1027	1027	288		739		72			72				72			72				28,5			28,5	
Итого		8	12	1	4	2160	2160	720		1152	54	72	126	54	72	126		36	180							60			594	60

№	Название дисциплины	Распределение по курсам и семестрам																			Закрепленная кафедра	Всего ЗЕТ (экспертное)	Всего ЗЕТ по Плану	Перечень реализуемых компетенций	В интерактивной форме, час	Накоплено по листам курсов. ЗЕТ
		По семестрам				Часов		В том числе		5 курс				6 курс												
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты, контрольные (к), рефераты (р), эссе (э), РГР (г)	Курсовые работы	Всего с Эк	Всего из ГОС или по ЗЕТ с Эк	Аудиторные	КСР	Сам. работа	9 сем	14 1/3 нед	А сем	14 нед	В сем	12 1/3 нед	С сем	1/3 нед								
Обязательных уч. часов в неделю - физ-ра / физ-ры		18	18	/					18	18	/	18	16	/		12	/									
Обязательных экзаменов		8	3	Нед 2					3	Нед 2			2	Нед 2												
Обязательных зачетов		12	4						4				4													
Обязательных курсовых проектов, к, р, э, г		1							1																	
Обязательных курсовых работ		4											1													

Проректор по УР

Начальник УУ

Директор ПИ

Зав. кафедрой "Транспорт"

Руководитель магистерской программы

Представитель работодателя

_____ / Н.В. Гафурова /
 _____ / Н.А.Козель /
 _____ / Е. А. Бойко /
 _____ / Е.С. Воеводин /
 _____ / В. Н. Катаргин /
 _____ / Н. В. Бяков /

