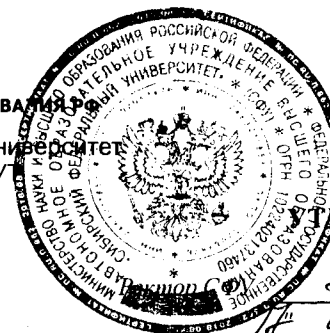


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ФГАОУ ВО Сибирский федеральный университет
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ



ТВЕРЖДАЮ

М.В. Румянцев
Румянцев М.В.
18.03.2020

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 26 от 20.02.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

23.04.03

Направление 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Программа магистратуры: Автомобильный сервис
Кафедра: Кафедра транспорта (Т_ФТ)
Факультет: Политехнический институт

Квалификация: <u>Магистр</u>
Программа подготовки: <u>академическая магистратура</u>
Форма обучения: <u>очная форма</u>
Срок получения образования: <u>2г</u>

+	<u>Виды профессиональной деятельности</u>
+	<u>производственно-технологическая</u>
+	<u>организационно-управленческая</u>
+	<u>сервисно-эксплуатационная</u>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020
Учебный год 2020-2021
Образовательный стандарт (ФГОС) № 161 от 06.03.2015

СОГЛАСОВАНО

Руководитель УД *Н.А. Козель* / Козель Н.А./
Директор ПИ *М.В. Первухин* / Первухин М.В./
Зав. Кафедрой Т_ФТ *Е.С. Воеводин* / Воеводин Е.С./
Руководитель магистерской программы *В.Н. Катаргин* / Катаргин В.Н./

Семестр в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля		з.е.		Итого акад. часов																			Зачет	Конт роль	Код	
			Экз мен	Зачет	Зачет с оц	КР	КР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	Курс 1					Курс 2								
																Сем. 1					Сем. 2								Сем. 3
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль		
Блок 1. Дисциплины (модули)																													
Базовая часть																													
+	Б1.Б.01	Современные проблемы и направления развития конструкций транспортных и транспортно-технологических машин (автомобилей)		1					2	2	36	72	72	36	36														199
+	Б1.Б.02	Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин (автомобилей)		2					2	2	36	72	72	36	36						2	72							199
+	Б1.Б.03	Компьютерные технологии в науке и производстве		2					3	3	36	108	108	36	72						3	108							199
+	Б1.Б.04	Риск-менеджмент		3					3	3	36	108	108	36	72														199
+	Б1.Б.05	Всеобщее управление качеством		2					4	4	36	144	144	36	72	36					4	144							199
+	Б1.Б.06	Основы научных исследований		1					2	2	36	72	72	36	36						2	72							199
+	Б1.Б.07	Современные проблемы и направления развития технологий применения транспортно-технологических машин (автомобилей)		3					2	2	36	72	72	18	54														199
Вариативная часть																													
+	Б1.В.01	Моделирование систем технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин (автомобилей)		2		2			4	4	36	144	144	36	108						4	144	18	18					199
+	Б1.В.02	Методы оценки эффективности процессов сервиса		3					3	3	36	108	108	36	36														199
+	Б1.В.03	Логистика автомобильного сервиса		1					4	4	36	144	144	36	72	36	4	144	18										199
+	Б1.В.04	Проектирование и управление инфраструктурой автомобильного сервиса		2		1			5	5	36	180	180	54	90	36	2	72			3	108			18	54	36		199
+	Б1.В.05	Информационные, коммуникационные и диагностические системы автомобилей		1					4	4	36	144	144	36	108						4	144			18	18	108		199
+	Б1.В.06	Управление автосервисным производством		1					4	4	36	144	144	36	72	36	4	144	18										199
+	Б1.В.07	Управление малярно-кузовным ремонтом в автомобильном сервисе		3					3	3	36	108	108	36	72														199
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		2					2	3	3	108	108	36	36	36					3	108	18		18	36	36		199
+	Б1.В.ДВ.01.01	Маркетинговые исследования автомобильного сервиса		2					2	3	3	36	108	108	36	36					3	108	18		18	36	36		199
-	Б1.В.ДВ.01.02	Управление цепями поставок в автомобильном сервисе		2					2	3	3	36	108	108	36	36					3	108	18		18	36	36		199
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		1					1	4	4	144	144	36	72	36	4	144	18	18									199
+	Б1.В.ДВ.02.01	Современные ремонтные технологии в сервисе		1					1	4	4	36	144	144	36	72	36	4	144	18	18								199
-	Б1.В.ДВ.02.02	Технологии обеспечения точности в автосервисном производстве		1					1	4	4	36	144	144	36	72	36	4	144	18	18								199
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		3					3	5	5	180	180	36	108	36													199
+	Б1.В.ДВ.03.01	Проектирование систем управления качеством автомобильного сервиса		3					3	5	5	36	180	180	36	108	36												199
-	Б1.В.ДВ.03.02	Управление проектами		3					3	5	5	36	180	180	36	108	36												199
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		3					3	3	3	108	108	36	72						3	108							199
+	Б1.В.ДВ.04.01	Методы и средства управления отношениями с клиентами		3					3	3	36	108	108	36	72														199
-	Б1.В.ДВ.04.02	Управление эффективностью автомобильного сервиса		3					3	3	36	108	108	36	72														199
Блок 2. Практики																													
Вариативная часть																													
+	Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		2					3	3	36	108	108	108							3	108							199
+	Б2.В.02(И)	Научно-исследовательская работа		123					24	24	36	864	864	216	648						6,5	234							199
+	Б2.В.03(П)	Научно-педагогическая		4					12	12	36	432	432																199
+	Б2.В.04(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		4					6	6	36	216	216																199
+	Б2.В.05(П)	Преддипломная практика		4					6	6	36	216	216																199
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																													
Базовая часть																													
+	Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6	6	36	216	216																199
+	Б3.Б.02(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена		4					3	3	36	108	108	14	58	36													199

