

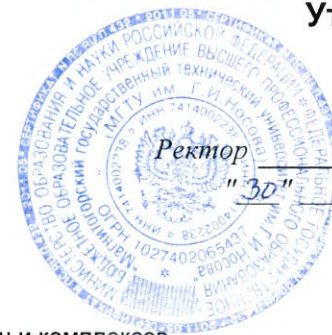
бака заоч.

Утверждаю

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 3 от 30.03.2016

подготовки бакалавров



Колокольцев В.М.

"30" 03 20 16г.

23.03.03

Направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль Автомобильный сервис

Кафедра: Технологии, сертификации и сервиса автомобилей

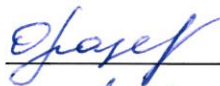
Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 4г 11м
Виды деятельности
- производственно-технологическая;
- сервисно-эксплуатационная.

Год начала подготовки 2016

Образовательный стандарт 1470
14.12.2015

Согласовано

Проректор по учебной работе

 / Назарова О.Л./

Начальник УМУ

 / Бычик С.А./

Директор института

 / Терентьев Д.В./

Заведующий кафедрой

 / Мезин И.Ю./

Внешний рецензент

 / Калмыков Н.В./



Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август			
	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	23-29	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	
И	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
II																																																	
III																																																	
IV																																																	
V																																																	

График сессий

	Курс 1			Курс 2				
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия		
Продолжительность	10	20	10	10	20	10		
Дата начала/факт начала	19 октября 2016 г.,	7 января 2017 г.,	21 июня 2017 г.,	45	15 октября 2017 г.,	7 января 2018 г.,	21 июня 2018 г.,	45
Дата окончания/факт окончания	25 октября 2016 г.,	3 февраля 2017 г.,	1 июля 2017 г.,	49	22 октября 2017 г.,	3 февраля 2018 г.,	25 июля 2018 г.,	49
	Курс 3			Курс 4				
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия		
Продолжительность	12	25	15	12	25	15		
Дата начала/факт начала	19 октября 2018 г.,	2 января 2019 г.,	19 июня 2019 г.,	45	12 октября 2019 г.,	2 января 2020 г.,	19 июня 2020 г.,	42
Дата окончания/факт окончания	25 октября 2018 г.,	4 февраля 2019 г.,	4 июля 2019 г.,	49	25 октября 2019 г.,	2 февраля 2020 г.,	1 июля 2020 г.,	49
	Курс 5							
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия					
Продолжительность	12	25	15					
Дата начала/факт начала	11 октября 2018 г.,	9 января 2019 г.,	19 апреля 2019 г.,					
Дата окончания/факт окончания	22 октября 2018 г.,	2 февраля 2019 г.,	9 июля 2019 г.,					

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	34	29 4/6	28 3/6	26 2/6	23 3/6	142 2/6
Э Экзаменационные сессии	7	7	9 3/6	10 3/6	9	45
У Учебная практика		4				4
П Производственная практика			2 4/6	4	3 2/6	10
Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
Г Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					4/6	4/6
К Каникулы	7	9	9	9	9	45
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)		2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	9 (34 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 59 мес.					
Итого	48	52	52	52	52	258
Студентов						
Групп						

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1							Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Курс 7	Закрепленная кафедра	
				Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Эксперт ное	Факт	Эксперт ное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе							Код	Наименование
Блок 1.Дисциплины (модули)																																
Базовая часть																																
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.01	История	1					1	4	4	144	144	14.9	12	120.4	8.7	4													22	Всеобщей истории
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.02	Иностранный язык	2	11				112	7	7	252	252	34.5	32	201	16.5	4	3											19	Иностранных языков по техническим направлениям	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.03	Философия	2					2	4	4	144	144	15.5	12	119.8	8.7		4											65	Философии	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.04	Экономика		2				2	3	3	108	108	12.7	12	91.4	3.9		3											69	Экономики и финансов	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.05	Правоведение		3				3	4	4	144	144	13.3	12	126.8	3.9			4										38	Права и культурологии	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.06	Культурология и межкультурное взаимодействие		1				1	4	4	144	144	12.7	12	127.4	3.9	4												38	Права и культурологии	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.07	Технология командообразования и саморазвития		1				1	3	3	108	108	10.7	10	93.4	3.9	3												51	Социальной работы и психолого-педагогического образования	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.08	Безопасность жизнедеятельности	2					2	4	4	144	144	17.5	14	117.8	8.7		4											45	Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.09	Математика	11	2				112	10	10	360	360	64.6	56	274.1	21.3	6	4											10	Высшей математики	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.10	Физика	11	2				112	10	10	360	360	47.4	40	291.3	21.3	7	3											63	Физики	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.11	Химия		1				1	3	3	108	108	12.7	12	91.4	3.9	3												66	Химии	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.12	Начертательная геометрия и компьютерная графика	1		1			11	6	6	216	216	21	18	182.4	12.6	6												43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.13	Информатика	1	1				11	5	5	180	180	17	14	150.4	12.6	5												20	Информатики и информационной безопасности	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.14	Экология		2				2	3	3	108	108	10.7	10	93.4	3.9		3											45	Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.15	Теоретическая механика		1				1	3	3	108	108	10.7	10	93.4	3.9	3												58	Механики	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.16	Сопротивление материалов	2					2	4	4	144	144	21.5	18	113.8	8.7		4											58	Механики	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.17	Прикладная механика		2				2	3	3	108	108	17.3	16	86.8	3.9		3											58	Механики	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.18	Гидравлика		3				3	3	3	108	108	14.7	14	89.4	3.9			3										12	Горных машин и транспортно-технологических комплексов	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.19	Материалы в отрасли		2				2	3	3	108	108	10.7	10	93.4	3.9		3											28	Технологий обработки материалов	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.20	Электротехника и электроника		2				2	3	3	108	108	12.7	12	91.4	3.9		3											71	Электроснабжения промышленных предприятий	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация		2				2	2	2	72	72	12.7	12	55.4	3.9		2											61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.22	Транспортно-технологический менеджмент		4				4	3	3	108	108	13	12	91.1	3.9					3								44	Логистика и управление транспортными системами	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы	3					3	3	3	108	108	14.9	12	84.4	8.7					3								61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.24	Технология конструкционных материалов	3					3	4	4	144	144	21.5	18	113.8	8.7					4								61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем	3					3	4	4	144	144	21.5	18	113.8	8.7					4								61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.26	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	4					4	5	5	180	180	23.8	20	147.5	8.7								5					61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.27	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТИТМО	4					4	5	5	180	180	23.8	20	147.5	8.7								5					61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.28	Производственный менеджмент		5			5	3	3	108	108	20.3	18	83.8	3.9							3							29	Менеджмента	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.29	Физическая культура и спорт		1					2	2	72	72	6.7	6	61.4	3.9	2													21	Физической культуры
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		1							328	328	6.1	6	318	3.9															
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		1							328	328	6.1	6	318	3.9													21	Физической культуры	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.Б.ДВ.01.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту		1							328	328	6.1	6	318	3.9													21	Физической культуры	
									120	120	4648	4648	557.1	488	3865.9	225	47	39	18	13	3											
Вариативная часть																																
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности		23				23	4	4	144	144	12.2	12	124	7.8		2	2										19	Иностранных языков по техническим направлениям	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.02	Проектная деятельность		5				5	4	4	144	144	12.1	12	128	3.9					1	3							61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.03	Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТМО	3					3	4	4	144	144	21.5	18	113.8	8.7					4								61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей	

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Курс 7	Закрепленная кафедра						
				Экза мен	Зачет	Зачет о оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР								Конт роль	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.04	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета силовых агрегатов	4					4	5	5	180	180	23.8	20	147.5	8.7					5							61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.05	Эксплуатационные свойства ТИТМО	3				3	4	4	144	144	22.5	18	112.8	8.7			4									61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.06	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	5			5		6	6	216	216	33.6	28	173.7	8.7					6							61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.07	Системы, технология и организация услуг в предприятиях автосервиса		4			4	5	5	180	180	22.6	20	153.5	3.9					5							61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.08	Информационные технологии в техническом сервисе и сети в отрасли		4			4	3	3	108	108	16	14	88.1	3.9					3							61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.09	Технология и организация восстановления и производство деталей и сборочных единиц	5				5	5	5	180	180	24.8	20	146.5	8.7					5							61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.10	Организация государственного учета и контроля технического состояния ТИТМО		4			4	3	3	108	108	15	14	89.1	3.9					3							61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.11	Основы технологии производства и ремонта Т иТМО		3			3	3	3	108	108	13	12	91.1	3.9			3									61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.12	Современные и перспективные электронные системы управления транспортных средств		4			4	3	3	108	108	15	14	89.1	3.9					3							61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.13	Теплотехника		3			3	3	3	108	108	13	12	91.1	3.9					3							59	Теплотехнических и энергетических систем	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.14	Электрооборудование ТИТМО		3			3	2	2	72	72	10.7	10	57.4	3.9					2							71	Электроснабжения промышленных предприятий	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.15	Прикладное программирование		4			4	3	3	108	108	15	14	89.1	3.9					3							11	Вычислительной техники и программирования	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.16	Продвижение научной продукции		3			3	3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9					3							17	Научные сотрудники	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		2			2	2	2	72	72	13.3	12	54.8	3.9					2									
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.01.01	Введение в отрасль		2			2	2	2	72	72	13.3	12	54.8	3.9					2							61	Технологии, сертификации и сервиса автосервиса	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.01.02	История техники		2			2	2	2	72	72	13.3	12	54.8	3.9					2							61	Технологии, сертификации и сервиса автосервиса	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		4			4	3	3	108	108	15	14	89.1	3.9					3									
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.02.01	Коррозия и защита металлов		4			4	3	3	108	108	15	14	89.1	3.9					3							28	Технологий обработки материалов	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.02.02	Основы научных исследований		4			4	3	3	108	108	15	14	89.1	3.9					3							28	Технологий обработки материалов	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		5			5	4	4	144	144	19.5	16	115.8	8.7							4							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.03.01	Технология и организация фирменного обслуживания		5			5	4	4	144	144	19.5	16	115.8	8.7							4					61	Технологии, сертификации и сервиса автосервиса	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.03.02	Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса		5			5	4	4	144	144	19.5	16	115.8	8.7							4					61	Технологии, сертификации и сервиса автосервиса	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		5			5	3	3	108	108	19.6	18	84.5	3.9							3							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.04.01	Кадровое обеспечение системы автосервиса и фирменного обслуживания		5			5	3	3	108	108	19.6	18	84.5	3.9							3					61	Технологии, сертификации и сервиса автосервиса	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.04.02	Защита интеллектуальной собственности		5			5	3	3	108	108	19.6	18	84.5	3.9							3					61	Технологии, сертификации и сервиса автосервиса	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		5			5	4	4	144	144	27.8	24	107.5	8.7							4							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.05.01	Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий		5			5	4	4	144	144	27.8	24	107.5	8.7							4					61	Технологии, сертификации и сервиса автосервиса	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.05.02	Современные и перспективные силовые агрегаты и альтернативные виды топлива		5			5	4	4	144	144	27.8	24	107.5	8.7							4					61	Технологии, сертификации и сервиса автосервиса	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6		4			4	4	4	144	144	17.2	14	118.1	8.7							4							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.06.01	Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения		4			4	4	4	144	144	17.2	14	118.1	8.7							4					61	Технологии, сертификации и сервиса автосервиса	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.06.02	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий сервиса		4			4	4	4	144	144	17.2	14	118.1	8.7							4					61	Технологии, сертификации и сервиса автосервиса	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7		5			5	4	4	144	144	28.1	24	107.2	8.7							4							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.07.01	Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей		5			5	4	4	144	144	28.1	24	107.2	8.7							4					61	Технологии, сертификации и сервиса автосервиса	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.07.02	Тюнинг автомобилей		5			5	4	4	144	144	28.1	24	107.2	8.7							4					61	Технологии, сертификации и сервиса автосервиса	

