

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им.Г.И.Носова"
Институт заочного обучения

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 3

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

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: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок обучения: 4г 11м

+	Основной	Виды деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	производственно-технологическая
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	сервисно-эксплуатационная

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018
Учебный год 2018-2019
Образовательный стандарт № 1470 от 14.12.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Директор института

Заведующий кафедрой

Внешний рецензент



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Чукин М.В.

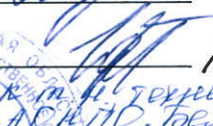
" 28 " 03 20 18 г.

 / Назарова О.Л./

 / Бычик С.А./

 / Терентьев Д.В./

 / Мезин И.Ю./

 / Калмаров Ю.В./
технический директор
ИП "Белмаг"



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	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22							
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-ср начала	19 октябрь 2018 г.	20 январь 2019 г.	21 22 июль 2019 г.	15 октябрь 2019 г.	19 январь 2020 г.	21 22 июль 2020 г.
Дата окончания/факт-ср начала	25 октябрь 2018 г.	3 февраля 2019 г.	25 1 июль 2019 г.	22 октябрь 2019 г.	2 февраля 2020 г.	25 1 июль 2020 г.
	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-ср начала	14 октябрь 2018 г.	11 январь 2019 г.	19 22 июль 2019 г.	12 октябрь 2019 г.	9 январь 2020 г.	19 19 июль 2020 г.
Дата окончания/факт-ср начала	25 октябрь 2018 г.	4 февраля 2019 г.	25 4 июль 2019 г.	25 октябрь 2019 г.	2 февраля 2020 г.	25 1 июль 2020 г.
	Курс 5					
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия			
Продолжительность	12	25	15			
Дата начала/факт-ср начала	11 октябрь 2018 г.	9 январь 2019 г.	19 27 апрель 2019 г.			
Дата окончания/факт-ср начала	22 октябрь 2018 г.	4 февраля 2019 г.	9 мая 2019 г.			

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	31 4/6	29 4/6	28 3/6	26 1/6	24 4/6	140 4/6
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					2 4/6	2 4/6
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К	Каникулы	7	9	9	9	8	42
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	11 4/6 (70 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 мес. и не более 39 мес.					
Итого		45	52	52	52	52	258

Календарный учебный график

Студентов							
Групп							

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов						Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5					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	Код	Наименование																							
Блок 1.Дисциплины (модули)																																											
Базовая часть																																											
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.01	История	1						4	4	144	144	6.6	4	128.7	8.7	4																22	Всеобщей истории								
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.02	Иностранный язык	2	11					7	7	252	252	18.5	16	217	16.5	4	3															19	Иностранных языков по техническим направлениям								
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.03	Философия	2						4	4	144	144	8.9	6	126.4	8.7		4															65	Философии								
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.04	Экономика		2					3	3	108	108	4.7	4	99.4	3.9		3															69	Экономики и финансов								
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.05	Правоведение		3					4	4	144	144	6.7	6	133.4	3.9			4														38	Права и культурологии								
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.06	Культурология и межкультурное взаимодействие		1					4	4	144	144	6.7	6	133.4	3.9	4																38	Права и культурологии								
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.07	Технология командообразования и саморазвития		1					3	3	108	108	4.4	4	99.7	3.9	3																51	Социальной работы и психолого-педагогического образования								
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.08	Безопасность жизнедеятельности	2						4	4	144	144	10.9	8	124.4	8.7		4															45	Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности								
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.09	Математика	11	2					10	10	360	360	37.1	30	301.6	21.3	6	4															10	Высшей математики								
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.10	Физика	11	2					10	10	360	360	28.2	22	310.5	21.3	7	3															63	Физики								
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.11	Химия		1					3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9	3																	66	Химии							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.12	Начертательная геометрия и компьютерная графика	1		1				6	6	216	216	12.7	10	190.7	12.6	6																	43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.13	Информатика	1	1					5	5	180	180	15	12	152.4	12.6	5																	20	Информатики и информационной безопасности							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.14	Экология		2					3	3	108	108	4.4	4	99.7	3.9		3																45	Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.15	Теоретическая механика		1					3	3	108	108	6.7	6	97.4	3.9	3																	58	Механики							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.16	Сопrotивление материалов	2						4	4	144	144	12.9	10	122.4	8.7		4																58	Механики							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.17	Прикладная механика		2					3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9		3																58	Механики							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.18	Гидравлика		3					3	3	108	108	10.7	10	93.4	3.9			3															12	Горных машин и транспортно-технологических комплексов							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.19	Материалы в отрасли		2					3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9		3																28	Технологий обработки материалов							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.20	Электротехника и электроника		2					4	4	144	144	8.7	8	131.4	3.9		4																71	Электроснабжения промышленных предприятий							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация		2					2	2	72	72	8.7	8	59.4	3.9		2																61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.22	Транспортно-технологический менеджмент		4					3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9					3													44	Логистика и управление транспортными системами							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы	3						3	3	108	108	10.9	8	88.4	8.7					3													61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.24	Технология конструкционных материалов	3						4	4	144	144	12.9	10	122.4	8.7					4													61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем	3						3	3	108	108	12.9	10	86.4	8.7					3													61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.26	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	4						5	5	180	180	10.9	8	160.4	8.7																		61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.27	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТИТМО	4						5	5	180	180	10.9	8	160.4	8.7																		61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.28	Производственный менеджмент		5			5		3	3	108	108	9.7	8	94.4	3.9																		29	Менеджмента							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.29	Физическая культура и спорт		1					2	2	72	72	4.4	4	63.7	3.9	2																	21	Физической культуры							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту																																								
<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	4320	4320	319.9	262	3779	221.1	47	40	17	13	3																					
Вариативная часть																																											
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности		23					4	4	144	144	12.2	12	124	7.8		2	2															19	Иностранных языков по техническим направлениям							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.02	Проектная деятельность		5					4	4	144	144	12.1	12	128	3.9					1	3												61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей							
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.03	Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТМО	3						4	4	144	144	12.9	10	122.4	8.7																		61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей							

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов						Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5					Закрепленная кафедра	
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование																					
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.04	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета силовых агрегатов	4						5	5	180	180	10.9	8	160.4	8.7										5				61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей											
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.05	Эксплуатационные свойства ТИТМО	3				3		4	4	144	144	13.9	10	121.4	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	16.7	12	190.6	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	12	10	164.1	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	9.7	8	94.4	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	16.2	12	155.1	8.7											5		61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.10	Организация государственного учета и контроля технического состояния ТИТМО		4					3	3	108	108	10.7	10	93.4	3.9									3			61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей													
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.11	Основы технологии производства и ремонта ТИТМО		3					3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9									3			61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей													
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.12	Современные и перспективные электронные системы управления транспортных средств		4					3	3	108	108	10.7	10	93.4	3.9										3			61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.13	Теплотехника		3					3	3	108	108	6.7	6	97.4	3.9									3			59	Теплотехнических и энергетических систем													
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.14	Электрооборудование ТИТМО		3					2	2	72	72	6.7	6	61.4	3.9									2			71	Электроснабжения промышленных предприятий													
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.15	Прикладное программирование		4					3	3	108	108	10.7	10	93.4	3.9									3			11	Вычислительной техники и программирования													
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.16	Продвижение научной продукции		3					3	3	108	108	4.4	4	99.7	3.9									3			17	Научные сотрудники													
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	2						2	2	72	72	6.7	6	61.4	3.9									2																	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.01.01	Введение в отрасль		2					2	2	72	72	6.7	6	61.4	3.9									2			61	Технологии, сертификации и сервиса автосервиса													
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.01.02	История техники		2					2	2	72	72	6.7	6	61.4	3.9									2			61	Технологии, сертификации и сервиса автосервиса													
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	4						3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9									3																	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.02.01	Коррозия и защита металлов		4					3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9									3			28	Технологий обработки материалов													
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.02.02	Основы научных исследований		4					3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9									3			28	Технологий обработки материалов													
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	5						4	4	144	144	12.9	10	122.4	8.7											4															
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.03.01	Технология и организация фирменного обслуживания		5					4	4	144	144	12.9	10	122.4	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					4	4	144	144	12.9	10	122.4	8.7											4		61	Технологии, сертификации и сервиса автосервиса												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	5						3	3	108	108	13	12	91.1	3.9											3															
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.04.01	Кадровое обеспечение системы автосервиса и фирменного обслуживания		5					3	3	108	108	13	12	91.1	3.9											3		61	Технологии, сертификации и сервиса автосервиса												
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.04.02	Защита интеллектуальной собственности		5					3	3	108	108	13	12	91.1	3.9											3		61	Технологии, сертификации и сервиса автосервиса												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	5						4	4	144	144	15.2	12	120.1	8.7											4															
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.05.01	Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий		5					4	4	144	144	15.2	12	120.1	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					4	4	144	144	15.2	12	120.1	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	144	144	10.9	8	124.4	8.7										4																
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.06.01	Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения		4					4	4	144	144	10.9	8	124.4	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	144	144	10.9	8	124.4	8.7										4			61	Технологии, сертификации и сервиса автосервиса												
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	5						4	4	144	144	17.2	14	118.1	8.7											4															
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.07.01	Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей		5					4	4	144	144	17.2	14	118.1	8.7											4		61	Технологии, сертификации и сервиса автосервиса												
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.07.02	Тюнинг автомобилей		5					4	4	144	144	17.2	14	118.1	8.7											4		61	Технологии, сертификации и сервиса автосервиса												

