

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 8 от 26.04.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по
учебной работе

УТВЕРЖДАЮ

Баканов А.А.
26.04.2021

по программе бакалавриата

23.03.03

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Учебные группы МА-20

Направленность: Автомобили и автомобильное хозяйство
(профиль):
Кафедра: Эксплуатации автомобилей
Институт: Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 916 от 07.08.2020

Срок получения образования: 4г

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
31	АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ
31.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕХАТРОННЫМ СИСТЕМАМ АВТОМОБИЛЯ
33	СЕРВИС, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ (ТОРГОВЛЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ, УСЛУГИ ГОСТЕПРИИМСТВА, ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ И ПР.)
33.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И КОНТРОЛЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ТЕХНИЧЕСКОМ ОСМОТРЕ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	сервисно-эксплуатационный

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ _____ / Прокопенко Е.В./

Директор института информационных технологий,
машиностроения и автотранспорта _____ / Стенин Д.В./

Председатель УМК 23.03.03 _____ / Кудреватых А.В./

Заведующий кафедрой ЭА _____ / Кудреватых А.В./



ВЕРНО

начальник отдела управления делами

_____ О.С. Карнадуд

"28" 10 2021 г.

+	Б1.В.ДВ.05.01	Специализированный подвижной состав	Б1.В		5		5	5	180	180	48	48	132					5			1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке			
-	Б1.В.ДВ.05.02	Вычислительная техника и сети в отрасли	Б1.В		5		5	5	180	180	48	48	132					5			1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке			
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	Б1.В		6		4	4	144	144	48	48	96						4						
+	Б1.В.ДВ.06.01	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Б1.В		6		4	4	144	144	48	48	96						4			1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке		
-	Б1.В.ДВ.06.02	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	Б1.В		6		4	4	144	144	48	48	96						4			1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке		
К.М.Комплексные модули							2	2	400	400	128	128	272												
+	К.М.01	Дисциплины по физической культуре и спорту	К.М		1234		2	2	400	400	128	128	272												
+	К.М.01.01	Физическая культура и спорт	Б1.О		1		2	2	72	72	32	32	40									1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке		
+	К.М.01.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	К.М		234				328	328	96	96	232												
+	К.М.01.ДВ.01.01	Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта	К.М		234				328	328	96	96	232										1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке	
-	К.М.01.ДВ.01.02	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес	К.М		234				328	328	96	96	232										1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке	
-	К.М.01.ДВ.01.03	Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта	К.М		234				328	328	96	96	232										1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке	
Блок 2.Практика							21	21	756	756	139		617					6		5		5	5		
Обязательная часть							6	6	216	216	40		176						6						
+	Б2.О.01(У)	Учебная, Ознакомительная практика	Б2.О			2			6	6	216	216	40						6				1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							15	15	540	540	99		441								5		5	5	
+	Б2.В.01(П)	Производственная, Эксплуатационная практика	Б2.В			4			5	5	180	180	33							5			1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке	
+	Б2.В.02(П)	Производственная, Технологическая (производственно-технологическая) практика	Б2.В			6			5	5	180	180	33								5		1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке	
+	Б2.В.03(Пд)	Производственная, Преддипломная практика	Б2.В			8			5	5	180	180	33										5	1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							9	9	324	324	11.5		312.5										9		
+	Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Б3						9	9	324	324	11.5										9	1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке
ФТД.Факультативные дисциплины							11	11	396	396	224	224	172							2	3		2	4	
+	ФТД.01	Контраварийная подготовка водителей	ФТД			4			2	2	72	72	32							2			1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке	
+	ФТД.02	Исследование и анализ горюче-смазочных автомобильных материалов	ФТД			6			2	2	72	72	32									2	1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке	
+	ФТД.03	Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности	ФТД			6			2	2	72	72	32									2	1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке	
+	ФТД.04	Специальные главы математики	ФТД			12			5	5	180	180	128							2	3		1003	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке	

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестр								
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя																		
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР				Конт роль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП			СР	Конт роль	Всего	Неделя														
ИТОГО (с факультативами)				972									27	19 4/6		1332										37	23 1/6		2304								64	42 5/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972									27			1188										33			2160								60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		49,2												52,9													51,1													
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		50,9												50,9													50,9													
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		19,3												21,6													20,5													
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		19,3												21,6													20,5													
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																								
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				972	324	176	48	96			4	504	144	27	ТО: 16 5/6 Э: 2 5/6		1008	352	192	64	96			512	144	28	ТО: 16 1/3 Э: 2 5/6		1980	676	368	112	192		4	1016	288	55	ТО: 33 1/6 Э: 5 2/3			
1	Б1.О.20	Сопротивление материалов													Эк	144	64	32	16	16				44	36	4		Эк	144	64	32	16	16			44	36	4	1003	6		
2	Б1.О.21	Автомобили	Эк КРП	144	50	32		16			2	58	36	4														Эк КРП	144	50	32		16		2	58	36	4	1003	345		
3	Б1.О.23	Силовые агрегаты	Эк КРП	180	66	32	16	16			2	78	36	5														Эк КРП	180	66	32	16	16		2	78	36	5	1003	45		
4	Б1.В.01	Сертификация на транспорте	Эк	144	48	32		16				60	36	4														Эк	144	48	32		16			60	36	4	1003	5		
5	Б1.В.07	Основы расчета и проектирования технологического оборудования													За	216	64	32		32				152		6		За	216	64	32		32			152		6	1003	6		
6	Б1.В.08	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Эк	180	48	32	16					96	36	5														Эк	180	48	32	16				96	36	5	1003	5		
7	Б1.В.09	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов													Эк	180	64	32	32					80	36	5		Эк	180	64	32	32				80	36	5	1003	6		
8	Б1.В.10	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения													Эк	144	64	32		32				44	36	4		Эк	144	64	32		32			44	36	4	1003	6		
9	Б1.В.11	Техническая эксплуатация автомобилей	За	144	64	32	16	16				80		4		Эк	180	48	32		16				96	36	5		Эк За	324	112	64	16	32			176	36	9	1003	56	
10	Б1.В.ДВ.05.01	Специализированный подвижной состав	За	180	48	16		32				132		5														За	180	48	16		32			132		5	1003	5		
11	Б1.В.ДВ.05.02	Вычислительная техника и сети в отрасли	За	180	48	16		32				132		5														За	180	48	16		32			132		5	1003	5		
12	Б1.В.ДВ.06.01	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования													За	144	48	32	16					96		4		За	144	48	32	16				96		4	1003	6		
13	Б1.В.ДВ.06.02	Тягаж и эксплуатация технологического оборудования													За	144	48	32	16					96		4		За	144	48	32	16				96		4	1003	6		
14	ФТД.02	Исследование и анализ горюче-смазочных автомобильных материалов													За	72	32	16		16				40		2		За	72	32	16		16			40		2	1003	6		
15	ФТД.03	Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности													За	72	32	16		16				40		2		За	72	32	16		16			40		2	1003	6		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(2) КРП(2)										Эк(4) За(4)										Эк(8) За(6) КРП(2)																			
ПРАКТИКИ			(План)																																							
	Б2.В.02(П)	Производственная, Технологическая (производственно-технологическая) практика													ЗаО	180	33					33	147		5	4	ЗаО	180	33				33	147		5	4					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																							
КАНИКУЛЫ													1										6										7									

