

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Верещагина Элла Леонидовна

Должность: ВРИО директора Подмосковного института (филиал) МАДИ

Дата подписания: 16.12.2025 15:06:53

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ
7a33bd6a100c82a79b62c166d0723a0c318d8421 АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)"
Бронницкий филиал МАДИ



План одобрен Ученым советом Университета

Протокол № 9 от 12.04.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

23.05.01

Специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация: Автомобильная техника в транспортных технологиях

Кафедра: Техническая эксплуатация автотранспорта и организация транспортных процессов

Факультет: Автомобильный транспорт

Квалификация: Инженер

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС)

Срок получения образования: бл

№ 935 от 11.08.2020

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	производственно-технологический
+	+	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

В.В. Татаринов /

Начальник УМУ

Г.Ю. Черепнина /

Директор

/ В.И. Еремин /

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия										Летняя сессия										Итого за курс										Каф.	Курсы											
			Академических часов										Академических часов										Академических часов																						
			Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Кс	СР	Ка	Контроль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Кс	СР	Ка	Контроль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Кс	СР	Ка	Контроль	Всего										
		ИТОГО (с факультативами)		684									25		1080										25		1764									49	41 4/6								
		ИТОГО по ОП (без факультативов)		684											1080													1764									49	49							
		УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																											
		КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																											
		ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)		684	95	34	24	16	15,75	555,25	5,25	33,75				828	102	30	14	34	17,25	684,75	6,75	41,25						1512	197	64	38	50	33	1240	12	75	42	TO: 29 5/6 Э: 7-1/6					
1	Б1.0.04	Экономическая теория															За К	108	14	6	6	1,75	90,25	0,25	3,75						За К	108	14	6	6	1,75	90,25	0,25	3,75	3	1	3			
2	Б1.0.15	Сопротивление материалов														Эк КР	144	17	4	4	4	3,5	119,5	1,5	7,5					Эк КР	144	17	4	4	4	3,5	119,5	1,5	7,5	4	4	23			
3	Б1.0.16	Теория механизмов и машин														Эк КП	144	23	8	8	5,5	113,5	1,5	7,5					Эк КП	144	23	8	8	5,5	113,5	1,5	7,5	4	4	3					
4	Б1.0.17	Детали машин и основы конструирования														Эк КП	180	23	8	8	5,5	149,5	1,5	7,5					Эк КП	180	23	8	8	5,5	149,5	1,5	7,5	5	4	3					
5	Б1.0.18	Гидравлика и гидропневмопривод														Эк К	144	15	4	4	4	1,75	90,25	0,25	3,75					Эк К	144	15	4	4	4	1,75	121,5	1,5	7,5	4	4	3			
6	Б1.0.19	Материаловедение																За О К	108	14	4	4	4	1,75	90,25	0,25	3,75					За О К	108	14	4	4	4	1,75	90,25	0,25	3,75	3	4	3	
7	Б1.0.20	Метрология, стандартизация и сертификация														Эк КР	144	17	4	4	4	3,5	119,5	1,5	7,5					Эк КР	144	17	4	4	4	3,5	119,5	1,5	7,5	4	4	3			
8	Б1.0.22	Термодинамика и теплопередача														Эк К	108	13	4	2	4	1,5	87,5	1,5	7,5					Эк К	108	13	4	2	4	1,5	87,5	1,5	7,5	3	4	3			
9	Б1.0.23	Технология конструкционных материалов														За О К	108	18	8	4	4	1,75	86,25	0,25	3,75					За О К	108	18	8	4	4	1,75	86,25	0,25	3,75	3	4	23			
10	Б1.0.24	Электротехника, электроника и электропривод																За К	72	10	4	4	4	1,75	58,25	0,25	3,75					За К	72	10	4	4	4	1,75	58,25	0,25	3,75	2	4	34	
11	Б1.0.29	Конструкции наземных транспортно-технологических средств														За К	72	14	4	4	4	1,75	54,25	0,25	3,75					Эк ЗА К(2)	180	25	4	4	12	3,25	143,75	1,75	11,25	5	2	3			
12	Б1.0.37	Физическая культура и спорт														За К	72	8	6	6	1,75	60,25	0,25	3,75					За К	72	8	6	6	1,75	60,25	0,25	3,75	2	1	3					
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(2) ЗаО КП КР К(4)										Эк(4) За(2) ЗаО КП КР К(5)										Эк(7) За(4) ЗаО(2) КП(2) КР(2) К(9)																						
ПРАКТИКИ			(План)										252 52 52 200										252 52 52 200										7	4 2/3											
	Б2.0.02(У)	Технологическая (производственно-технологическая) практика 1															ЗаО	252	52				52	200																					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																														8 1/6												
КАНИКУЛЫ																																													

