

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Верещагина Элла Леонидовна

Должность: Врио директора Подмосковного института (филиал) МАДИ

Дата подписания: 16.12.2025 15:00:11

Уникальный программный ключ: 7a33bd6a100c82a79b62c166d0723a0c318d8421

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ

АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)"

Бронницкий филиал МАДИ

План одобрен Ученым советом Университета

Протокол № 14 от 13.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

23.05.01

И.о. ректора

А.И. Донгирович



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

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 6л

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

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 935 от 11.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

М.А. Артемьев /

Начальник УМУ

Т.Ю. Черепнина /

Врио директора

Т.В. Кирсанова /

№	Индекс	Наименование	Контроль	Зимняя сессия									Дней	Контроль	Летняя сессия									з.е.	Недель	Каф.	Курсы												
				Академических часов												Академических часов																							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Кс	СР	Ка	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Кс	СР	Ка	Конт роль																
ИТОГО (с факультативами)				792									25		1080										1872			52	41 4/6										
ИТОГО по ОП (без факультативов)				792											1080											1872			52	41 4/6									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																							
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																							
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				792	97	34	20	26	11,5	657,5	5,5	37,5				828	100	36	24	20	15,5	690,5	4,5	37,5				1620	197	70	44	46	27	1348	10	75	45	TO: 29 5/6 Э-7 1/6	
1	51.0.06	Организация и планирование производства																															1	4					
2	51.0.24	Электротехника, электроника и электропривод	ЗаO К	108	14	4	8		1,75	90,25	0,25	3,75																			4	34							
3	51.0.25	Эксплуатационные материалы																														2	4						
4	51.0.27	Надежность механических систем	Эк К	144	19	8		8	1,5	117,5	1,5	7,5																			2	4							
5	51.0.30	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств																																					
6	51.0.32	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств																																					
7	51.0.34	Теория наземных транспортно-технологических средств	Эк К	180	21	8	6	4	1,5	151,5	1,5	7,5																			2	4							
8	51.0.38	Культурология	За K	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75																			1	4							
9	51.0.39	Политология	За K	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75																			1	4							
10	51.В.01	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств																																					
11	51.В.03	Системы преобразования, передачи и отображения информации в транспортной телематике	Эк К	108	13	4	4	2	1,5	87,5	1,5	7,5																			2	45							
12	51.В.04	Основы беспроводной связи																																					
13	51.В.13	Триботехника																																					
14	51.В.ДВ.01.01	Основы инженерного творчества																																					
15	51.В.ДВ.01.02	Экотранспорт																																					
16	51.В.ДВ.02.01	Основы расчета гидравлических систем	За K	108	10	2	2	4	1,75	94,25	0,25	3,75																				4	4						
17	51.В.ДВ.02.02	Вычислительная техника и сети в отрасли	За K	108	10	2	2	4	1,75	94,25	0,25	3,75																			3	4							
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(3) За(3) ЗаO(7)											Эк(2) За(6) KP K(7)													Эк(5) За(9) ЗаO KP K(14)											
ПРАКТИКИ				(План)													252	52				52	200																
	52.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика 2																																		2	45		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																			
КАНИКУЛЫ																																					8 2/6		

