

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 13.07.2023 10:07:30  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Самарский государственный университет путей сообщения"



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Гаранин М.А.

"30" 05 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол от 30.05.2023 г. № 49

1.1.7.

Направление 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин

Кафедра: Наземные транспортно-технологические средства

Отдел: подготовки кадров высшей квалификации

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2023

Учебный год

2023-2024

Федеральные государственные  
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе и инновациям

/ Романова П.Б./

Заведующий кафедрой

/ Свечников А.А./

Начальник отдела подготовки кадров  
высшей квалификации

/ Муковнина Н.А./





Курс 3							Курс 4											Закрепленная кафедра						
Конт роль	Семестр 6						Семестр 7					Семестр 8						Код	Наименование					
	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КЭ	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КЭ	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб			Пр	КЭ	СР	Конт роль	
43.75	30				1.25	1035	43.75	33				1.25	1143	43.75	24				1.25	819	43.75			
	24					864		27					972		18						648			
	24					864		27					972		18						648	7	Наземные транспортно-технологические средства	
	4.75					171		4.75					171		4.75						171			
	4.75					171		4.75					171		4.75						171	7	Наземные транспортно-технологические средства	
43.75	1.25				1.25		43.75	1.25				1.25		43.75	1.25				1.25		43.75			
35	1				1		35	1				1		35	1				1		35	7	Наземные транспортно-технологические средства	
8.75	0.25				0.25		8.75	0.25				0.25		8.75	0.25				0.25		8.75	7	Наземные транспортно-технологические средства	
16															3	12			24	1	45	26		
															2.25	12			24		45			
																						26	Философия и история науки	
															2.25	12			24		45	7	Наземные транспортно-технологические средства	
																						1	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	
																						26	Философия и история науки	
																						26	Философия и история науки	
																						30	Тяговый подвижной состав	
																						3	Лингвистика	
																						3	Лингвистика	
																						26	Философия и история науки	
																						7	Наземные транспортно-технологические средства	
16														0.75					1		26			
																						1	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	
														0.75					1		26	1	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	
																						1	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	
																						1	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	
																						1	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	
																						1	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	
																						1	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	
																						1	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	
																						1	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	
																						1	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	
8																						1	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	
8																						7	Наземные транспортно-технологические средства	
														9							318	6		
														9							318	6	7	Наземные транспортно-технологические средства