Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Макуев Валентин Анатольевич Должность: Заместитель директора по учебной работе Дата подписания: 25.06.2025 12:38:56 Уникальный программный ключ: a0887579b7e63594c87851bc1bb030c7c4482fa1

Утверждаю

Зам. директора по учебной работе МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана

— Макуев В.А.

24% Mag 2025 F

Рабочий учебный план на 2025/2026 учебный год

Специальность/Направление 18.04.01/31

Кафедра ЛТ9

	- J		-	1	F	- T -/ II		
Группа	Количество	Семестр Учебных недель	Теоретические занятия	Аттестация(Э)*	НИР(Н)*	Практика(П)*	ГИА(ГА)*	Каникулы(К)
	Студентов	(T+ΓA)	(T)*					
ЛТ9-31М	0 (9)	3 18	01.09.2025 - 08.01.2026	09.01.2026 - 24.01.2026	01.09.2025 - 08.01.2026			25.01.2026 - 08.02.2026
ЛТ9-41М	0 (10)	4 16	09.02.2026 - 21.04.2026	22.04.2026 - 06.05.2026	09.02.2026 - 21.04.2026	07.05.2026 - 04.06.2026	05.06.2026 - 12.07.2026	13.07.2026 - 31.08.2026

^{*} занятия в нерабочие праздничные дни не проводятся

П	3 семестр	Каф	0	бщая		Видь	учебі	ной ра	аботы	и труд	цоемко	сть, ч	ac	Оценка,						Граф	ик вь	шолн	нения	кон	трол	ьны	х меро	прия	тий					
İ	Дисциплины		Т	уд-ть	K	онтак	тная	работ	a	Ат	гестац	ия	Прочее	баллы																				İ
İ			3.e.	Ак.час	Итого	Лек	Упр	Лаб	Проч	Зач	Д.зач	Экз	Д.зач		T/H	T/H	Г/Н	T/H T/	H T/	H T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	Т/Н Т	/H T	/H T/F	I T/I	<u></u> Е Е	Э	Э	K
1	Научно-исследовательская работа	ЛТ9	4	144	0	0	0	0	0	-	-	-	НИРС				%						%			%			%					
2	ДВ №2 Перспективные технологии производства	ЛТ9	4	144	0	18	18	36	-72	зач	-	-	-	50 50							KP	M							KP	M				
	целлюлозных композиционных материалов /																																	
	Перспективные технологии производства																																	
	древесных композиционных материалов																																	
3	Современное состояние технологии химической	ЛТ9	5	180	0	18	54	0	-72	-	-	ЭК3	-	20 20 30 30				K	P N	1				KP	M				KP	M				
	переработки древесины																																	
4	ДВ №1 Теоретические основы образования	ЛТ9	3	108	0	18	0	18	-36	зач	-	-	-	40 60							PK	M							P	M				
	покрытий / Теоретические основы химических																																	
	технологий древесины																																	
5	Теория химической связи и основы квантовой	ЛТ9	5	180	0	18	18	18	-54	-	-	ЭК3	-	20 20 30 30				K	? N	1				KP	M				P	M				
	химии																																	
6	Химия и технология получения мономеров и	ЛТ9	7	252	0	18	36	36	-90	-	-	ЭК3	KyP	20 20 30 30			%	K	P N	1			%	KP	M	%			% P	M				
	вспомогательных веществ																																	
	I	Итого:	28	1008	0	90	126	108	-324	2	0	3	2	Недели -	1	_	3	, 5		7		9	10	11	10	13	1.4	15	17	10	19	20	21	22
														числ		2		4	6	?	8		10		12		14		16	18	'	20		22
														-знам																		'		.

Трудоемкость в неделю - 48 академических часов

Контактная нагрузка в неделю - 0 часов

п 4 семестр			O	бщая		Видь	і учеб	ной р	аботы	и тру	доемко	сть, ч	ac	Оценка,	График выполнения контрольных мероприятий																		
İ	Дисциплины		тр	уд-ть	Контактная работа				a	Aı	тестац	ия	Прочее	баллы																			
			3.e.	Ак.час	Итого	Лек	Упр	Лаб	Проч	Зач	Д.зач	Экз	Д.зач		T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	T/H	Γ/H T/	H T/I	I T/H	Э	Э	П	П	Π	Π	ГА	ΓΑ ΓΑ	ГА	ГА ГА
1	Адгезия полимеров	ЛТ9	4	144	0	20	0	20	-40	-	-	ЭКЗ	-	30 40 30			Ì	PK	M			KF	M										
2	Биополимеры и их деградация в окружающей среде	ЛТ9	3	108	0	20	0	30	-50	зач	-	-	-	50 50				PK	M			P	M										
3	Научно-исследовательская работа	ЛТ9	4	144	0	0	0	0	0	-	-	-	НИРС			%		%		%	9/	5											
4	ДВ №2 Перспективные технологии производства	ЛТ9	3	108	0	20	0	20	-40	зач	-	-	-	50 50				PK	M			P	M										
	целлюлозных композиционных материалов /																																
	Перспективные технологии производства																																
	древесных композиционных материалов																																
5	Подготовка и защита выпускной квалификационной	ЛТ9	9	324	0	0	0	0	0	-	-	-	-																		%		%
	работы																																
6	Преддипломная практика	ЛТ9	6	216	0	0	0	0	0	-	-	-	ПП																				
7	ДВ №1 Теоретические основы образования	ЛТ9	3	108	0	20	0	20	-40	-	-	ЭКЗ	-	30 40 30				PK	M			P	M										
	покрытий / Теоретические основы химических																																
	технологий древесины																																
	И	Ітого:	32	1152	0	80	0	90	-170	2	0	2	2	Недели -	1		3		5		7	9	10	11	40	13		15		17	19		21
														числ		2		4		б	8		10		12		14		16		18	20	22
														-знам																			