

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Гордин Михаил Валерьевич
 Должность: Ректор МГТУ им. Н. Э. Баумана
 Дата подписания: 04.07.2024 10:56:00
 Уникальный программный ключ:
 3524aeae56b179a4e41fc6de364362ce8648c047

Приложение 1



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Направление подготовки — 35.03.02, Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
 Направленность — Технология древесных композиционных материалов (35.03.02/33)
 Квалификация — Бакалавр
 Срок обучения — 4 года. Год начала обучения — 2024
 Форма обучения — очная

Утвержден
 Ученым советом
 протокол от 01 июля 2024 №8

Факультет — ЛТ «Факультет лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садово-паркового строительства»
 Кафедра — ЛТ9 «Химия и химические технологии в лесном комплексе»

I. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК*

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
	недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																	
Курс	1	Т/П	Э	Э	Э	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К																					
	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К					
	3	Т/Н	Э	Э	Э	К	К	Т/Н	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К																																				
	4	Т/Н	Э	Э	Э	К	К	Т/Н	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К																																			

II. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

Т + Т/П + Н + Т/Н + Т/П/Н, недели	Э, недели	П**, недели	ГА, недели	К, недели/дни	Итого, недели
36	6	2	0	8/56	52
36	6	2	0	8/56	52
36	5	4	0	7/49	52
30	5	4	4	9/63	52
138	22	12	4	32	208

* занятия в нерабочие праздничные дни не проводятся

** с учётом практики, проводимой дискретно по периодам

III. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Шифр	Наименование циклов, разделов, дисциплин	Кафедра	Трудоёмкость циклов, разделов, дисциплин			Виды и трудоёмкость занятий				Семестр 1 - 18 недель				Семестр 2 - 18 недель				Семестр 3 - 18 недель				Семестр 4 - 18 недель				Семестр 5 - 18 недель				Семестр 6 - 18 недель				Семестр 7 - 18 недель				Семестр 8 - 12 недель																			
			Общая, з.е.	Общая, час	Аудит, час	Лек, час	Сем, час	Лаб, час	Сам/Иные, час	Трудоёмкость		Зач/экс	Трудоёмкость		Зач/экс	Трудоёмкость		Зач/экс	Трудоёмкость		Зач/экс	Трудоёмкость		Зач/экс	Трудоёмкость		Зач/экс	Трудоёмкость		Зач/экс	Трудоёмкость		Зач/экс																								
										з.е.	час		Ауд час	Сам/Иные, час		з.е.	час		Ауд час	Сам/Иные, час		з.е.	час		Ауд час	Сам/Иные, час		з.е.	час		Ауд час	Сам/Иные, час		з.е.	час	Ауд час	Сам/Иные, час	з.е.	час	Ауд час	Сам/Иные, час	з.е.	час	Ауд час	Сам/Иные, час												
Б1	Дисциплины (модули)		208	7488	3390	1298	1132	960	4098	28	1008	468	540	27	972	468	504	31	1116	504	612	26	936	378	558	27	972	432	540	25	900	414	486	26	936	450	486	18	648	312	336																
	Обязательная часть		114	4104	1902	728	868	306	2202	24	864	414	450	23	828	396	432	26	936	432	504	11	396	162	234	8	288	126	162	6	216	108	108	4	144	72	72	12	432	192	240																
1	Введение в профессиональную деятельность	ЛТ9	2	72	36	18	18	0	36	2	72	36	36	Зчт																																											
2	Иностранный язык	К5	7	252	108	0	108	0	144	3	108	54	54	Зчт	4	144	54	90	Экс																																						
3	История России	К7	4	144	108	54	54	0	36	2	72	54	18	Зчт	2	72	54	18	РЭкс																																						
4	Математика	К6	10	360	162	72	90	0	198	5	180	72	108	Экс	5	180	90	90	Экс																																						
5	Начертательная геометрия и инженерная графика	ЛТ7	3	108	54	18	36	0	54	3	108	54	54	ДЗчт																																											
6	Физика	К6	7	252	108	36	36	36	144	3	108	54	54	Зчт	4	144	54	90	Экс																																						
7	Физическая культура и спорт	К8	2	72	36	14	22	0	36	2	72	36	36	Зчт																																											
8	Философия	К7	4	144	54	18	36	0	90	4	144	54	90	Экс																																											
9	Информационные технологии	К3	3	108	54	18	0	36	54						3	108	54	54	Зчт																																						
10	Компьютерная графика	ЛТ4	2	72	36	0	36	0	36						2	72	36	36	Зчт																																						
11	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	ЛТ5	3	108	54	18	0	36	54						3	108	54	54	Зчт																																						
12	Гидравлика, гидро- и пневмопривод	ЛТ5	5	180	72	36	18	18	108						5	180	72	108	Экс																																						
13	Древесиноведение	ЛТ8	4	144	72	36	0	36	72						4	144	72	72	Зчт																																						
14	Русский язык и культура речи	К5	3	108	54	18	36	0	54						3	108	54	54	Зчт																																						
15	Теоретическая механика	ЛТ5	4	144	72	36	36	0	72						4	144	72	72	Зчт																																						
16	Экономика	К4	3	108	54	18	36	0	54						3	108	54	54	Зчт																																						
17	Электротехника и электроника	ЛТ10	4	144	54	18	18	18	90						4	144	54	90	Экс																																						
18	Этика и психология в профессиональной деятельности	К7	3	108	54	18	36	0	54						3	108	54	54	Зчт																																						
19	Основы технологии производства	ЛТ9	2	72	36	18	18	0	36						2	72	36	36	Зчт																																						
20	Прикладная механика	ЛТ5	7	252	108	54	18	36	144						5	180	72	108	Экс	2	72	36	36	Зчт																																	
21	Теплотехника	ЛТ5	4	144	54	18	18	18	90						4	144	54	90	Экс																																						
22	Основы экологической безопасности технологий и машин	ЛТ9	2	72	36	18	18	0	36						2	72	36	36	Зчт																																						

