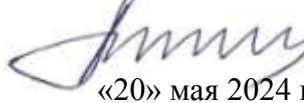


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Макуев Валентин Анатольевич  
Должность: Заместитель директора по учебной работе  
Дата подписания: 02.07.2024 10:55:10  
Уникальный программный ключ:  
a0887579b7e63594c87851bc1bb030c7c4482fa1

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

 Макуев В.А.  
«20» мая 2024 г.

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули),  
предусмотренные образовательной программой  
18.03.01/31 Химическая технология переработки древесины**

1. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
2. Безопасность жизнедеятельности
3. Введение в профессиональную деятельность
4. Дровесиноведение
5. Инженерная графика
6. Иностраный язык
7. Информатика
8. История (2021); История России (2023)
9. Коллоидная химия
10. Комплексная химическая переработка древесины
11. Математика (2021, 2023)
12. Моделирование технологических процессов
13. Научно-производственная деятельность
14. Оборудование предприятий по производству древесных плит и пластиков
15. Оборудование предприятий по производству целлюлозных композиционных материалов (2021, 2023)
16. Общая и неорганическая химия
17. Общая химическая технология
18. Органическая химия
19. Основы биотехнологии
20. Основы научных исследований
21. Основы проектирования предприятий
22. Основы экономики и управления производством
23. Очистка и рекуперация промышленных выбросов (2021, 2023)
24. Правовое регулирование профессиональной деятельности
25. Прикладная механика
26. Процессы и аппараты химической технологии
27. Русский язык и культура речи
28. Системы управления химико-технологическими процессами
29. Современные методы оценки свойств композиционных материалов
30. Техническое регулирование и метрология
31. Технология волокнистых полуфабрикатов целлюлозно-бумажного производства
32. Технология древесных композиционных материалов
33. Технология переработки пластических масс
34. Технология полимеров
35. Технология производства и отделки плитных материалов
36. Технология склеивания
37. Технология целлюлозных композиционных материалов (2021, 2023)
38. Физика
39. Физико-химические процессы в древесно-полимерном комплексе

40. Физическая культура и спорт (2021, 2023, 2024)
41. Физическая химия
42. Философия
43. Химические реакторы
44. Химия древесины и синтетических полимеров
45. Экология
46. Экономика
47. Элективные курсы по физической культуре и спорту
48. Электротехника и промышленная электроника
49. Этика и психология в профессиональной деятельности
50. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы