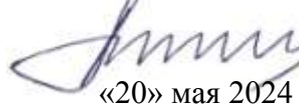


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Макуев Валентин Анатольевич
Должность: Заместитель директора по учебной работе
Дата подписания: 06.07.2024 22:08:07
Уникальный программный ключ:
a0887579b7e63594c87851bc1bb030c7c4482fa1

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
35.03.02/33 Технология древесных композиционных материалов**

1. Аналитическая химия
2. Безопасность жизнедеятельности
3. Введение в профессиональную деятельность
4. Гидравлика, гидро- и пневмопривод
5. Дреvesиноведение
6. Иностранный язык
7. Информационные технологии
8. История России
9. Коллоидная химия
10. Комплексная химическая переработка древесины
11. Компьютерная графика
12. Компьютерные системы управления деревоперерабатывающих производств
13. Математика
14. Материаловедение. Технология конструкционных материалов
15. Методы и средства научных исследований
16. Научно-производственная деятельность
17. Начертательная геометрия и инженерная графика
18. Оборудование для производства волокнистых полуфабрикатов
19. Оборудование для производства древесных плит и пластиков
20. Общая химическая технология
21. Органическая химия
22. Основы микробиологии, биохимии и нанохимии
23. Основы технологии производства
24. Основы экологической безопасности технологий и машин
25. Очистка и рекуперация промышленных выбросов
26. Правовое регулирование профессиональной деятельности
27. Прикладная механика
28. Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
29. Русский язык и культура речи
30. Современные методы оценки свойств композиционных материалов
31. Теоретическая механика
32. Теплотехника
33. Техническое регулирование и метрология
34. Технология волокнистых полуфабрикатов
35. Технология декоративных бумажнослоистых пластиков
36. Технология древесных плит
37. Технология и оборудование композиционных материалов
38. Технология и применение полимеров в деревообработке
39. Технология композиционных материалов на основе неорганических связующих
40. Технология отделки плитных материалов
41. Технология переработки пластических масс

42. Технология склеивания
43. Технология тепло- и звукоизоляционных материалов
44. Технология целлюлозных композиционных материалов
45. Управление качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
46. Физика
47. Физико-химические процессы в древесно-полимерном комплексе
48. Физическая культура и спорт (2023, 2024)
49. Физическая химия
50. Философия
51. Химические реакторы
52. Химия
53. Химия древесины и синтетических полимеров
54. Химия минеральных вяжущих
55. Экономика
56. Экономика и управление предприятием
57. Элективные курсы по физической культуре и спорту
58. Электротехника и электроника
59. Энергетическое использование и рециклинг древесной биомассы
60. Этика и психология в профессиональной деятельности
61. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы