Олимпиада школьников «Шаг в будущее» профиль «Инженерное дело»

секция «Химические технологии»



# Секция «Химические технологии»

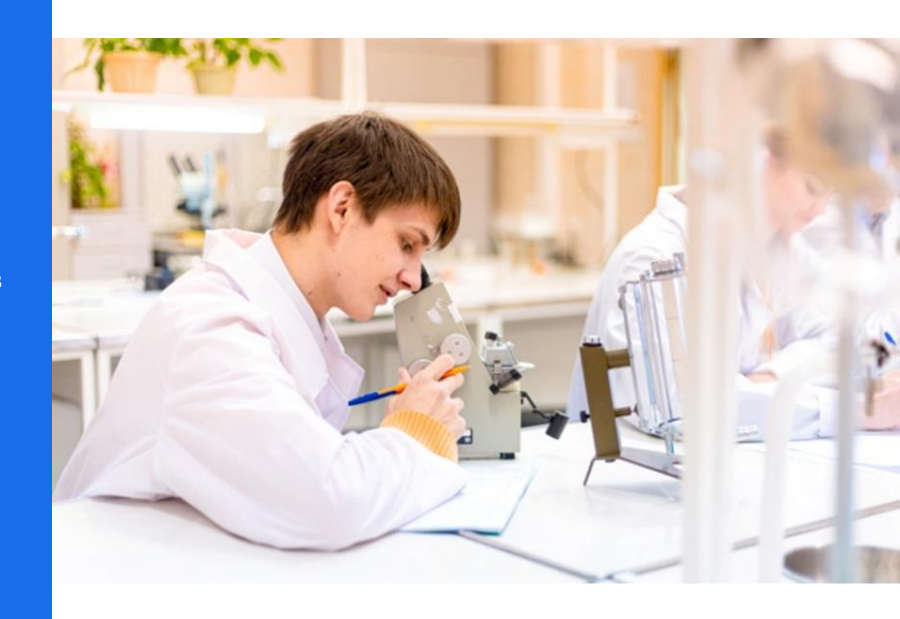
в Мытищинском филиале на базе кафедры ЛТ9-МФ Химия и химические технологии в лесном комплексе



https://mf.bmstu.ru/info/faculty/lt/c af/lt9/abitur/

# Научные разработки в области:

- химии и биотехнологии в лесном комплексе
- технологии древесных композиционных материалов
- химической технологии древесины и полимеров



Кафедра ЛТ9-МФ Химия и химические технологии в лесном комплексе

Подготовка бакалавров и магистров по направлению **Химическая технология** 



#### Студенты изучают:

- общую и неорганическую химию
- органическую химию
- аналитическую химию и физико-химические методы анализа
- физическую и коллоидную химию
- физику и химию полимеров
- общую химическую технологию
- химические реакторы
- Экологию
- очистку и рекуперацию промышленных выбросов



### Направления научных исследований для школьников:

- химическая модификация синтетических смол для древеснополимерных композиционных материалов
- переработка и применение целлюлозно-бумажных пластмасс, декоративных и специальных бумажных и пленочных материалов
- глубокая химическая и биохимическая переработка всей биомассы дерева с целью получения биологически активных, медицинских, парфюмерно-косметических и пищевых препаратов, биотоплива и др.
- экологические вопросы химического производства



### Спасибо!



Тел. 8(498)687-43-40, caf-htdip@mgul.ac.ru