

16 октября 2020 года

## **Состоялась торжественное открытие 2020-2021 учебного года Филиала Российского химико-технологического университета имени Д.И.Менделеева г. Ташкент**



Состоялась торжественное открытие 2020-2021 учебного года для студентов первого курса Филиала Российского химико-технологического университета имени Д.И.Менделеева г. Ташкент с участием ректора Российского химико-технологического университета А.Г.Мажуги, исполнительного директора Филиала в городе Ташкенте – Ж.Т.Мирзамахмудова, директора Филиала С.Н.Филатова, сотрудников и студентов филиала РХТУ г. Ташкенте.

Перед первокурсниками выступили исполнительный директор филиала в городе Ташкенте Ж.Т.Мирзамахмудов, с поздравительной речью обратился ректор РХТУ А.Г.Мажуга в онлайн

режиме, а директор филиала С.Н.Филатов в своей презентации рассказал о строительстве нового здания филиала РХТУ в Ташкенте. Он ознакомил с проектом будущего здания, а также с учебной программой на 1 год обучения.

С 7 сентября текущего года организовано дистанционное обучение, в онлайн режиме, для 158 студентов второго курса Филиала. Лекции и семинары проводятся ежедневно в соответствии с учебным планом профессорско-преподавательского состава РХТУ им. Д.И.Менделеева.



Обучение в Филиале на 2020-2021 учебный год в соответствии с решением Попечительского совета по следующим образовательным программам бакалавриата:

1. Химическая технология;
2. Техносферная безопасность;
3. Материаловедение и технологии материалов;
4. Технология художественной обработки материала, с учётом потребности предприятий АО «Узкимёсаноат» и других отраслей экономики в кадрах химико-технологического направления.

В конце мероприятия всем первокурсникам были вручены памятные подарки и поздравительные открытки. Теперь студентов ждут новые открытия, интересная учёба и настолько же интересный и познавательный путь к химическому миру университета!

**Пресс-служба АО «Узкимёсаноат»**

**source:**

Акционерное общество "Узкимёсаноат"

<https://new.uzkimyosanoat.uz/ru/press/news/rxtu-opening>