

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.25.9 «Композиционные энергонасыщенные материалы и изделия на их основе» содержит сведения, составляющие государственную тайну и находится в отделе обслуживания литературой ФГБОУ ВО КНИТУ (ул. Сибирский тракт, 41, корпус «И»).

## Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине «Композиционные энергонасыщенные материалы и изделия на их основе»  
(наименование дисциплины)

По направлению 18.05.01  
(шифр)

«Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»  
(название)

для профиля /программы/специализации/направленности «Технология энергонасыщенных материалов изделий»

для набора обучающихся 2019 г.

форма обучения очная

пересмотрена на заседании кафедры Технологии твердых химических веществ

№ п/п	Дата переутверждения РП (протокол заседания кафедры № от )	Наличие изменений	Наличие изменений в списке литературы	Подпись разработчика РП	Подпись заведующей о кафедрой	Подпись начальника УМЦ
1	протокол заседания кафедры № <u>11</u> от <u>05.06.2019</u>	есть*	Нет	Праздникова Т.Н. 	Базотов В.Я. 	Китаева Л.А. 

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Научная электронная библиотека (НЭБ) – режим доступа: <http://elibrary.ru>
- 2) Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru>

Внесены дополнения в пункт Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоение дисциплины «Композиционные энергонасыщенные материалы и изделия на их основе» (согласно требованию ФГОС ВО п. 7.3.2.).

- 1) MS Office 2010-2016 Standard