

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.25.10 «Технология сборки изделий» 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 «Технология сборки изделий»
(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 20) | Наличие изменений | Наличие изменений в списке литературы | Подпись разработчика РП Праздникова Т.Н | Подпись заведующего кафедрой Базотов В.Я. | Подпись начальника УМЦ Китаева Л.А. |
|-------|---|-------------------|---------------------------------------|--|---|---|
| 1 | протокол заседания кафедры № <u>11</u> от <u>03.06.2019</u> | есть* | Нет |  |  |  |

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 «Технология сборки изделий» (согласно требованию ФГОС ВО п. 7.3.2.).

- 1) Аскон Компас 3D v14
- 2) MS Office 2010-2016 Standard