

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО КНИТУ)

«Утверждаю»
Проректор по УР
Д.Ш. Султанова
«___» _____ 20__ г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по Производственной практике (преддипломная практика)

Программа 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»

Специализация «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив»

Квалификация выпускника Инженер

Форма обучения Очная

Институт, факультет: ИХТИ, ФЭМИ

Кафедра-разработчик рабочей программы «Химия и технология высокомолекулярных соединений»

Курс, семестр: 5 курс, 10 семестр

Казань, 2021 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований ФГОС ВО № 907 от 07.08.2020 г. по программе специалитета 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий для специализации «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив» на основании учебного плана набора обучающихся 2021 года.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ХТВМС протокол № 20 от « 31 » мая 2021 г.

Зав. кафедрой ХТВМС, профессор



Н.В. Баранова

СОГЛАСОВАНО

Зав. учебно-произв. практикой



А.А. Алексеева

Рабочая программа производственной практики (преддипломная практика) основной образовательной программы высшего образования направления подготовки специалистов 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» специализации «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив» находится на кафедре ХТВМС ФГБОУ ВО «КНИТУ» (ул. Сибирский тракт, 41, корпус «И»).