

Кредитный модуль "Химическая технология неорганических веществ - 2. Технология связанного азота и химических удобрений" является базисным для профилирующих дисциплин в учебном плане подготовки специалистов профессионального направления «Химическая технология неорганических веществ». Кредитный модуль занимает важное место в формировании мировоззрения современного специалиста по технологии неорганических веществ. Учебный материал кредитного модуля базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении дисциплин нормативной части ОПП 2.4 «Общая и неорганическая химия», 3.1.2 «Процессы и аппараты химических производств», 3.1.3 «Общая химическая технология», 3.1.9 « Физическая химия »; дисциплин вариативной части ОПП 2.06 «Прикладная химия», 2.07 «Теоретические основы технологии неорганических веществ», 2.12 «Технологическая практика». Кредитный модуль также способствует подготовке студентов к выполнению дипломного проекта уровня «Бакалавр» и сдачи вступительных экзаменов для дальнейшего обучения по уровню «Магистр» и «Специалист» по специальности 8 (7) .05130101 "Химические технологии неорганических веществ".