

Общая информация по образовательной программе

Образовательная программа (ОП), реализуемая ФГАОУ ВО «СКФУ» по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (профиль подготовки – Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГАОУ ВО «СКФУ» с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1005 от 11 августа 2016 г.

Образовательная программа имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных (универсальных) и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по данному направлению подготовки.

Срок получения образования по программе бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (профиль подготовки - Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств) по очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, независимо от применяемых образовательных технологий составляет 4 года.

Область профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (профиль подготовки - Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств) включает в себя: методы, способы и средства получения веществ и материалов с помощью физических, физико-химических и химических процессов, производство на их основе изделий различного назначения; создание, внедрение и эксплуатацию промышленных производств основных неорганических веществ, строительных материалов, продуктов основного и тонкого органического синтеза, полимерных материалов, продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива, лекарственных препаратов, энергонасыщенных материалов и изделий на их основе.

Общая информация по образовательной программе

Образовательная программа (ОП), реализуемая ФГАОУ ВО «СКФУ» по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (профиль подготовки – Химическая технология неорганических веществ) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГАОУ ВО «СКФУ» с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Образовательная программа имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных (универсальных) и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями образовательного стандарта по данному направлению подготовки.

Срок получения образования по программе бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (профиль подготовки – Химическая технология неорганических веществ) по заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, независимо от применяемых образовательных технологий составляет 4 года 6 месяцев.

Область профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (профиль подготовки – Химическая технология неорганических веществ) включает в себя: методы, способы и средства получения веществ и материалов с помощью физических, физико-химических и химических процессов, производство на их основе изделий различного назначения; создание, внедрение и эксплуатацию промышленных производств основных неорганических веществ, строительных материалов, продуктов основного и тонкого органического синтеза, полимерных материалов, продуктов переработки нефти, газа и твердого топлива, лекарственных препаратов, энергонасыщенных материалов и изделий на их основе.