

ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДСТВА И НАУКИ В ПРОЦЕССЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ

к.э.н. Пузикова Е.А.

ОГТИ филиал ФГБОУ ВПО «ОГУ»

г. Орск, Россия

Коркешко О.Н.

Оренбургский государственный университет

г. Оренбург, Россия

Технологическая модернизация промышленности по определению С.А. Семагина – это форма реализации конкурентоспособности различных хозяйственных систем, создаваемых путем обновления производственного аппарата, замены устаревшего оборудования и технологий сферы материального производства на современные, более эффективные [1].

Технологическая модернизация производства определяется Ж.А. Ермаковой, как взаимосвязанное изменение материально-технологической базы комплекса отраслей на основе внедрения технологических инноваций и развития региональных межотраслевых инновационных связей по специфическим направлениям конкретных производств.[2] Технологическая модернизация – это процесс перевода общественного производства, и прежде всего промышленного комплекса, на высокотехнологический уровень с целью достижения наибольшего технологического соответствия различных производственных звеньев максимально высокому уровню. Данные определения дают полное представление о понятии технологическая модернизация производства.