Целью ОП 8D07102 — «Аддитивное производство»/ 6D073800-Технология обработки материалов давлением» является:

- подготовка высококвалифицированных специалистов науки, способных формировать в будущем собственное научное направление;
- подготовка научно-педагогических кадров к деятельности по постоянному самосовершенствованию и саморазвитию, овладению новыми знаниями, умениями и навыками по инновационным направлениям развития цифровизации машиностроительного производства;
- подготовка докторантов к успешной карьере в области цифровизации машиностроительного производства, частных, общественных и государственных организациях, учебных заведениях, посредством преподавания дисциплин, которые обеспечат профилирующие знания, инструментарий, умения и навыки, необходимые в конкурентной среде;
- подготовка научно-педагогических кадров, на основе разнообразия и каталога элективных дисциплин учебного динамичности преобладанием практических навыков В компетенциях, способных осуществлять профессиональные функции в рамках одного и более видов деятельности на основе конечных результатов обучения, учитывающих специфику этих видов деятельности, требования рынка к организационноуправленческим, профессиональным компетенциям;
- подготовка научно-педагогических кадров как конкурентоспособных специалистов в области цифровизации машиностроительного производства, отвечающих требованиям международных стандартов и позволяющих Казахстану интегрировать в мировое образовательное пространство.

Профессиональная деятельность докторанта направлена на: создание продукции машиностроения конкурентоспособной И основанной применении современных методов проектирования, математического, физического и компьютерного моделирования технологических процессов; использовании средств конструкторско-технологической информатики и автоматизированного проектирования; создании систем качеством применительно к конкретным условиям производства на основе международных стандартов; проведении маркетинговых исследований с поиском оптимальных решений при создании продукции с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков ее изготовления, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты; разработка норм выработки, технологических нормативов на расход рабочих материалов, топлива и электроэнергии, а также выбор оборудования и технологической оснастки; разработка технических заданий на проектирование и изготовление машин, приводов, систем, нестандартного оборудования и технологической оснастки машин, приводов, систем; обеспечение технологичности изделий и процессов изготовления изделий машиностроения; оценка экономической эффективности технологических процессов; исследование и анализ причин брака при проектировании, изготовлении, испытаниях, эксплуатации, утилизации технических изделий и систем и разработка предложений по его предупреждению и устранению; поддержка единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции; разработка планов и программ организации инновационной деятельности на предприятии; управление программами освоения новой продукции и технологии; координация работы персонала для комплексного решения инновационных проблем от идеи до серийного производства; разработка новых методов экспериментальных исследований; анализ результатов исследований и их обобщение; подготовка научно-технических отчетов, обзоров по результатам выполненных разработок.