

## Аннотация

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика относится к разделу части определяемой участниками образовательных отношений для подготовки обучающихся по направлению/специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» направленность «Прикладная информатика в инновационной деятельности».

Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №2.

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика обеспечивает формирование у выпускника следующих

профессиональные компетенции:

ПК-2 Способен проектировать базы данных с использованием современных систем управления баз данных и обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных

ПК-3 Способен разрабатывать технические спецификации на программные компоненты и их взаимодействие

ПК-5 Способен осуществлять организационное обеспечение процесса создания программного продукта

Целью проведения производственной технологической (проектно-технологической) практики является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения. Эта цель достигается в результате знакомства с работой предприятия, приобретения навыков профессиональной и организационной деятельности, участия в решении практических проблем информатизации.

Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.