

## Аннотация практики

Вид практики	«Производственная (Технологическая) практика»
Формируемые компетенции	ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3
Тип практики	Технологическая «Проектно-технологическая практика»
Цель практики	Формирование, закрепление, развитие практических навыков и общепрофессиональных компетенций в ходе выполнения отдельных видов самостоятельных работ, составляющих основу будущей профессиональной деятельности и связанных с организацией проектно-технологической деятельности в профессиональной информационной среде.
Задачи практики	В процессе прохождения технологической производственной (проектно-технологической) практики студент должен: - показать умения по сбору и обработке технологической информации, в т. ч. с использованием программного обеспечения; - изучить регламент работ технологического оборудования;; - изучить инструкции и порядок организации инженера-технолога; - овладеть навыками проектно-технологической деятельности в профессиональной деятельности.
Способ проведения практики	стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 8, 3 зач. ед., 108 акад. час.
Продолжительность практики	2 нед.

### Заочная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 9, 3 зач. ед., 108 акад. час.
Продолжительность практики	2 нед.