

Аннотация практики

Вид практики	«Производственная (Технологическая) практика»
Формируемые компетенции	ОПК-10 ОПК-11 ПК-1 ПК-2
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, 15 зач. ед., 540 акад. час.
Продолжительность практики	10 нед.

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 9, 15 зач. ед., 540 акад. час.
Продолжительность практики	10 нед.