Аннотация практики

Вид	«Производственная (Технологическая) практика»
практики	
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
Приктики	
	организацией проектно-технологической деятельности в профессиональной информационной среде.
	1 1 1
	В процессе прохождения технологической производственной
Задачи практики	(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 инженератехнолога;
	- овладеть навыками проектно-технологической деятельности в
	профессиональной деятельности.
Способ проведения	
практики	стационарная, выездная
Форма	
промежуточной	зачет с оценкой
аттестации	

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.