

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

Направление подготовки (специальность)	20.03.01. «Техносферная безопасность»
Направленность (профиль) подготовки	«Безопасность труда»
Цель практики	закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в период изучения общих математических и естественнонаучных дисциплин, а также профессиональных дисциплин. Производственная практика ориентирована на приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности по обеспечению безопасности производственных процессов (в техносфере) и защите окружающей среды
Формы проведения практики	непрерывная, с выделением в учебном графике непрерывного периода времени для практики на производственном объекте
Общая трудоемкость практики (з.е.)	216 часов , 6 зачетных единиц (4 недели)
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Краткое содержание практики	<p>Ознакомление с приказом о прохождении практики, выдача заданий и дневников о прохождении практики</p> <p>Прохождение инструктажей по проведению практики и ТБ на предприятии по месту прохождения практики.</p> <p>Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала согласно индивидуальному заданию.</p> <p>Изучение источников загрязнения при реализации технологического процесса согласно заданию, применяемых систем защиты окружающей среды и обеспечения безопасности при ведении технологического процесса в условиях производства.</p> <p>Знакомство с системой организации мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) по месту прохождения практики.</p>

Аннотацию рабочей программы составил Туманова Н.И. доцент кафедры АТБ


(ФИО, должность, подпись)