

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	<b>20.03.01. «Техносферная безопасность»</b>
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	<b>«Безопасность труда»</b>
<b>Цель практики</b>	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
<b>Формы проведения практики</b>	непрерывная, с выделением в учебном графике непрерывного периода времени для практики на производственном объекте
<b>Общая трудоемкость практики (з.е.)</b>	216 часов , 6 зачетных единиц (4 недели)
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой
<b>Краткое содержание практики</b>	<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)