

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ 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.)	324 часов , 9 зачетных единиц (6 недель)
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 обеспечение подготовки работников в области охраны труда, нормативное обеспечение системы управления охраной труда, способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты</p> <p>Изучение обеспечения снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда, определение опасных, чрезвычайно опасных зон, зон приемлемого риска</p> <p>Анализ сбора, обработки и передачи информации по вопросам условий и охраны труда.</p> <p>Изучение обеспечения контроля за соблюдением требований охраны труда, определение нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду</p> <p>Изучение условий обеспечения контроля за состоянием условий труда на рабочих местах, проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации</p> <p>Проанализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов</p> <p>Изучить вопросы проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации</p> <ul style="list-style-type: none"> - расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. - планирования, разработки и совершенствования системы управления охраной труда - распределения полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам охраны труда и обоснование ресурсного обеспечения - обеспечения противопожарного режима на объекте

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

