

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Наименование практики	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Профиль	Безопасность технологических процессов и производств
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Цель (цели) практики	Целями преддипломной практики являются: 1. Получение профессиональных умений и опыта по экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности в области обеспечения безопасности технологических процессов и производств. 2. Целью Сбор материала для написания выпускной квалификационной работы.
Место в структуре образовательной программы	Преддипломная практика проводится в 8 семестре.
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится практика	Блок 2. Практики. Вариативная часть
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ОК-9; ОК-15; ОПК-3, ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18
Трудоемкость практики	Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 15 зачетных единиц, продолжительностью 10 недель и 540 академических часов.
Содержание практики. Основные разделы	<p><i>Этап 1. Подготовительный раздел (этап)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Изучение зон повышенного риска возникновения чрезвычайных ситуаций в районе нахождения предприятия; - Изучение состава и структуры действующей системы нормативно-правовых актов в области безопасности на предприятии; - Изучение технологии сбора, регистрации и обработки информации в данной организации; - Изучение оборудования и программного обеспечения, используемого в организации; - Изучение нормативной документации в области безопасности технологических процессов и производств. <p><i>Этап 2. Производственный раздел (этап)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Участие в установке и монтаже средств коллективной защиты; - Систематизация правовой и нормативно-технической документации по вопросам безопасности труда; - Разработка предложений в реализации методов повышения устойчивости функционирования предприятия в условиях чрезвычайных ситуаций. - Участие в измерении уровней опасностей на производстве и в окружающей среде, используя современную измерительную технику. - Участие в разработке инструкций и нормативных документов по охране труда - Участие в разработке методов защиты персонала от негативных факторов окружающей среды. <p><i>Этап 3. Научно-исследовательский раздел (этап)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Поиск литературы, документов и электронных источников информации, необходимой для выполнения выпускной квалифицированной работы. <p><i>Этап 4. Заключительный раздел (этап)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ собранной информации;

	<ul style="list-style-type: none">- Написание первой главы выпускной квалифицированной работы.- Подготовка отчетной документации по практике;- Аттестация по итогам практики у руководителя практики от организации.
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	Зачёт с оценкой