

## 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. 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"> <li>- Изучение зон повышенного риска возникновения чрезвычайных ситуаций в районе нахождения предприятия;</li> <li>- Изучение состава и структуры действующей системы нормативно-правовых актов в области безопасности на предприятии;</li> <li>- Изучение технологии сбора, регистрации и обработки информации в данной организации;</li> <li>- Изучение оборудования и программного обеспечения, используемого в организации;</li> <li>- Изучение нормативной документации в области безопасности технологических процессов и производств.</li> </ul> <p><i>Этап 2. Производственный раздел (этап)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Участие в установке и монтаже средств коллективной защиты;</li> <li>- Систематизация правовой и нормативно-технической документацией по вопросам безопасности труда;</li> <li>- Разработка предложений в реализации методов повышения устойчивости функционирования предприятия в условиях чрезвычайных ситуаций.</li> <li>- Участие в измерении уровней опасностей на производстве и в окружающей среде, используя современную измерительную технику.</li> <li>- Участие в разработке инструкциях и нормативных документов по охране труда</li> <li>- Участие в разработке методов защиты персонала от негативных факторов окружающей среды.</li> </ul> <p><i>Этап 3. Научно-исследовательский раздел (этап)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Поиск литературы, документов и электронных источников информации, необходимой для выполнения выпускной квалифицированной работы.</li> </ul> <p><i>Этап 4. Заключительный раздел (этап)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализ собранной информации;</li> <li>- Написание первой главы выпускной квалифицированной работы.</li> </ul>

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