

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Наименование практики	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА)
Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Профиль	Безопасность технологических процессов и производств
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Цель (цели) практики	Целью производственной практики является получение профессиональных умений и опыта по экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности в области обеспечения безопасности технологических процессов и производств.
Место в структуре образовательной программы	6 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится практика	Блок 2. Практики. Обязательная часть
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ОПК-2; ОПК-3; ПК-1, ПК-2; ПК-3
Трудоемкость практики	6 зачетных единиц, 216 академических часов, продолжительностью 4 недели
Содержание практики. Основные разделы	<p><i>Этап 1. Подготовительный раздел (этап)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Вводный инструктаж по охране труда. - Изучение структуры и функций организации. - 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. - Изучение видов и размеров компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, условия и порядок их предоставления. <p><i>Этап 2. Производственный раздел (этап)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Освоение основных правил по технике безопасности на предприятии. - Систематизация контрольных мероприятий в обеспечении работников средствами индивидуальной защиты, а также их хранения, оценки состояния и исправности. - Сравнение внешних факторов, влияющих на показатели деятельности предприятия. - Использование методик определения для выявления, анализа и оценки профессиональных рисков на предприятии. - Участие в проведении инструктажей. - Участие в организации проведения предварительных и периодических медицинских осмотров. <p><i>Этап 3. Научно-исследовательский раздел (этап)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Проведение наблюдений, измерений, сбор и обработка информации. - Анализ документов по приемке и вводу в эксплуатацию производственных объектов и оценка их соответствия государственным нормативным требованиям охраны труда. <p><i>Этап 4. Заключительный раздел (этап)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Обработка и систематизация материалов для оформления отчета о прохождении

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