

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б5.П.1	Производственная практика
Направление подготовки	20.03.01 «Техносферная безопасность»	
Наименование ОПОП	Пожарная безопасность	
Квалификация (степень) выпускника	академический бакалавр	
Формы обучения	Очная	
Трудоемкость дисциплины (модуля)	6 з.е.	
Цель освоения дисциплины	<p>Целями производственной технологической практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– закрепление теоретических знаний, полученных студентом во время аудиторных занятий проводимых на 3-ем курсе обучения, ознакомительной практики проводимой на 1ом и 2ом курсе;</li> <li>– приобретение им профессиональных компетенций, путем непосредственного участия студента в деятельности производственной, научно-исследовательской или проектной организации, а также приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) и приобретение им социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.</li> </ul>	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<p>Способностью работать самостоятельно(ОК-8)</p> <p>Способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач(ОК-9)</p> <p>Способностью принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты(ПК-6)</p> <p>Способностью принимать участие в организации и проведении технического обслуживания средств защиты(ПК-7)</p> <p>Готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе(ПК-10)</p> <p>Способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях(ПК-13)</p> <p>Способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации (ПК-15)</p> <p>Способностью контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты(ПК-18)</p>	
Содержание дисциплины	<p>Общее собрание студентов, распределение их по предприятиям, оформление договоров, составление графика проведения практики. Проведение со студентами инструктажа по технике безопасности. Назначение на должности и выполнение функциональных обязанностей в специализированных организациях и на предприятиях. Систематизация фактического и литературного материала студентами и составление отчета по практике.</p>	

<p>Перечень основной литературы</p>	<p>Брюхань Ф.Ф., Графкина М.В. Промышленная экология: учебник. – М., Форум, 2011. – 207 с.</p> <p>Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды: учебник для бакалавров. – М.: Юрайт, 2013. – 682 с.</p> <p>Микрюков, В.Ю. Безопасность в техносфере Учебник для студентов высшего профессионального образования. - Москва : Вузский учебник : ИНФРА-М, 2013. - 250 с.</p> <p>Основы пожарной безопасности. Полный курс пожарно-технического минимума : учебное пособие / А. Я. Кретьченко, Д. А. Корольченко. - 3-е изд. - Москва : Пожнаука, 2011. - 319 с.</p> <p>Воробьева В.Л. Педагогика: учебное пособие для техн. вузов / В. Л. Воробьева; Моск. гос. строит. ун-т ; [рец.: Г. В. Безюлева]. - М. : МГСУ, 2011. - 218 с.</p>
-------------------------------------	--