

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Опасные производственные процессы»						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-15						
Задачи дисциплины	<p>- знание требований законов, подзаконных актов (инструкций по безопасному ведению работ на опасных производственных объектах),</p> <p>- знание структуры органов государственного, ведомственного и производственного контроля и надзора за состоянием производственной безопасности;</p> <p>- знание принципов контрольно-профилактической работы на опасных промышленных объектах со стороны государственных органов и служб производственного контроля за соблюдением промышленной безопасности на опасных производствах.</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Раздел 1 Понятийный аппарат в области надзора и контроля в сфере опасных производственных процессов.: Тема 1.1: Государственные органы надзора и контроля за состоянием охраны труда и промышленной безопасности, Тема 1.2: Планирование контрольно-надзорной деятельности государственных органов на опасных производственных объектах.</p> <p>Раздел 2 Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью на опасных производственных объектах.: Тема 2.1: Степень ответственности работников предприятий за допущенные нарушения безопасности и несчастные случаи, Тема 2.2: О концепции разработки «Единой системы управления охраной труда и промышленной безопасности на опасных производственных объектах»</p> <p>Раздел 3 Опасности при выполнении технологических процессов и их основные характеристики.: Тема 3.1: Техническое расследование причин аварий и инцидентов на опасном производственном объекте, Тема 3.2: Система управления безопасностью труда на опасном производственном объекте. Регламент проведения внутреннего аудита по безопасности и охране труда на предприятии</p> <p>Итоговая аттестация</p>						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	5 зачетных единицы, 180 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
8	4	6		161	9	180	
ИТОГО:		4	6		161	9	180

