

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Опасные производственные процессы»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - знание требований законов, подзаконных актов (инструкций по безопасному ведению работ на опасных производственных объектах), - знание структуры органов государственного, ведомственного и производственного контроля и надзора за состоянием производственной безопасности; - знание принципов контрольно-профилактической работы на опасных промышленных объектах со стороны государственных органов и служб производственного контроля за соблюдением промышленной безопасности на опасных производствах.
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>
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	5 зачетных единицы, 180 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР	Промеж уточная аттестац ия, ч
		Лекц ии	Пр. занятия	Лаб. работы			
	7	12	24		201	1	35

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	5 зачетных единицы, 180 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР	Промеж уточная аттестац ия, ч
		Лекц ии	Пр. занятия	Лаб. работы			
	7,8	6	8		157	1	8