

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич
 Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ
 Дата подписания: 11.10.2022 14:48:38
 Уникальный программный ключ:
 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Основы промышленной безопасности
Содержание	Теоретические основы требований промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на производственных объектах, расследованию аварий. Законы РФ в области промышленной безопасности нормативных документов Правительства РФ и органов государственного надзора в области промышленной безопасности. Анализ и составление заключения экспертизы промышленной безопасности технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте.
Реализуемые компетенции	ПК-2 Способен организовать контроль качества продукции на всех стадиях производственного процессов
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Пороговый уровень ПК-2 Знать: основные понятия, термины и определения промышленной безопасности Уметь: применять нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы по вопросам промышленной безопасности в промышленности Владеть: навыками постановки и организации соблюдения требований промышленной безопасности Повышенный уровень ПК-2 Знать: нормативные и методические документы в области промышленной безопасности Уметь: анализировать нормативные и методические документы в области промышленной безопасности Владеть: методами анализа нормативных документов на производственном объекте
Трудоемкость, з.е.	4
Формы отчетности	Экзамен 7 семестр
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник для студ. высш. учеб. заведений / И.В. Бабайцев, Б.С. М астркжов, В.Т. Медведев и др; под ред. Б.С. М астрыкова.- 3-е изд., стер. - М. : ИЦ Академия, 2014. - 304 с. : ил. - (Бакалавриат). 2. Потехин В.М. Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Потехин В.М., Потехин В.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 944 с

Дополнительная литература	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда : учеб. для ВУЗов / П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев. - 3-е изд., испр. - М. : Высшая школа, 2004. - 319 с.<li>2. Костиков, В.И. Промышленная и экологическая безопасность металлургических производств : учеб. пособие для вузов / В.И. Костиков, А.Н. Варенков. - М. : ЭКОМЕТ, 2006. - 392 с.
---------------------------	--