Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ Дата подписания: 19.06.2023 09:23:42

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.							
Формируемые компетенции	ПК-3							
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Код компетенции ПК-3 понимает: нормативные и методические документы в области промышленной безопасности анализировать нормативные и методические документы в области промышленной безопасности применяет: методы анализа нормативных документов на производственном объекте;							
Трудоемкость, з.е.	4 3.e.							
Формы отчетности	Экзамен							
Перечень основной і	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 астрюкова 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	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. 2. Костиков, В.И. Промышленная и экологическая безопасность металлургических производств: учеб. пособие для вузов / В.И. Костиков,							

Δ	Н	Варенков.	- M	١.	ЭK	MO	FT	2006	_ 3	(92	c
\mathcal{A}	. П.	раренков.	- IV		、フハ	UNIVI	Γ_{i} Γ_{i}	$\angle (MM)$.		72	C.