## (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	ПК-2 Способен организовать контроль качества продукции на всех
компетенции	стадиях производственного процессов
Результаты освоения	Пороговый уровень
дисциплины	ПК-2
(модуля)	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
	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
	данныс.— C110 ЛИМИЭДА 1, 2014.— 944 C

Дополнительная литература	1. Безопасность технологических процессов и производств. О храна 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,
	А.Н. Варенков М .: ЭКОМ ЕТ, 2006 392 с.