

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Промышленная безопасность»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1, ПК-3
Задачи дисциплины	<p>- знание классификации опасных объектов.</p> <p>- знание порядка осуществления регистрации, лицензирования и производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах;</p> <p>- знание правил выполнения работ, обеспечивающих травмобезопасность персонала.</p>
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Раздел 1 Общие вопросы промышленной безопасности: Тема 1.1: Классификация производственных объектов по степени опасности, Тема 1.2: Безопасность производств на стадии проектирования. Техничко-экономическое обоснование и рабочая документация. Положительное заключение экспертизы промышленной безопасности проектной документации. Сертификаты соответствия проектируемого для установки оборудования. Авторский надзор разработчиков проектной документации</p> <p>Раздел 2 Требования и мероприятия по промышленной безопасности: Тема 2.1: Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта</p> <p>Раздел 3 Основные причины производственного травматизма и аварийности: Тема 3.1: Определение травмы. Разновидности травм: механические, тепловые, химические, электрические, комбинированные. Тяжести последствий травм: легкие, тяжелые, смертельные. Авария на производстве. Производственная аварийность как совокупность аварий. травмы, Тема 3.2: Причины производственного травматизма,таварийности: организационные; технические; санитарно-гигиенические; личностные. , Тема 3.3: Расследование несчастных случаев на производстве. «Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях». Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (№ 116–ФЗ), Тема 3.4: «Положение о порядке технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах» (РД 03-293-99)</p> <p>Итоговая оценка:</p>
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Общая трудоемкость дисциплины	5 зачетных единицы, 180 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекц ии	Пр. занятия	Лаб. работы			
8	6	8		162	4	180	
ИТОГО:		6	8		162	4	180