

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Промышленная безопасность нефтеперерабатывающих производств					
Формируемые компетенции	ПК-14					
Задачи дисциплины	<p>- знание классификации опасных объектов.</p> <p>- знание порядка осуществления регистрации, лицензирования и производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на нефтеперерабатывающих объектах;</p> <p>- знание правил выполнения работ, обеспечивающих травмобезопасность персонала на нефтеперерабатывающих производствах.</p>					
Основные разделы / темы дисциплины	<p><b>Раздел 1 Общие вопросы промышленной безопасности:</b> Тема 1.1: Классификация производственных объектов по степени опасности, Тема 1.2: Безопасность производств на стадии проектирования. Положительное заключение экспертизы промышленной безопасности проектной документации нефтеперерабатывающих производств.</p> <p><b>Раздел 2 Требования и мероприятия по промышленной безопасности на нефтеперерабатывающем производстве:</b> Тема 2.1: Требования промышленной безопасности к эксплуатации на нефтеперерабатывающих предприятиях Тема 2.2: Требования безопасности к технологическому оборудованию, технологическому процессу нефтеперерабатывающих производств. Мероприятия по профилактике аварий на нефтеперерабатывающем производстве.</p> <p><b>Раздел 3 Основные причины производственного травматизма и аварийности:</b> Тема 3.1: Определение травмы. Разновидности травм: механические, тепловые, химические, электрические, комбинированные. Тяжести последствий травм: легкие, тяжелые, смертельные. Авария на нефтеперерабатывающем производстве. Тема 3.2: Причины производственного травматизма, аварийности: 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.</p>					
Форма промежуточной аттестации	<b>Зачет с оценкой</b>					
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетных единицы, 108 академических часов					
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч
	Лекц ии	Пр. занятия	Лаб. работы			

	6	16		16	76		108
ИТОГО:		16		16	76		108