

Аннотация дисциплины Б.1.2.15 Дисциплина. Промышленная безопасность

Дисциплина "Промышленная безопасность" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение" направления подготовки "23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов".

Дисциплина изучается в 7 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144/4 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме балльно-рейтинговый контроль.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-1 Обеспечение эксплуатации трубопроводов газовой отрасли
2. ПК-3 Обеспечение работ по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Задачи и содержание курса. Основные Понятия. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности .
2. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов.
3. Требования к организациям, эксплуатирующим опасный производственный объект, в части регистрации объектов в государственном реестре.
4. Сертификация. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте
5. Экспертиза и декларирование промышленной безопасности
6. Виды страхования, правовое регулирование страхования, связанного с производственной деятельностью
7. Порядок подготовки и аттестации работников организаций, эксплуатирующих ОПО.

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: классическая лекция, лекция с элементами мозгового штурма, проблемная лекция.