

## Аннотация дисциплины ФТД.2.2 Дисциплина. Промышленная безопасность

Дисциплина "Промышленная безопасность" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Автомобильная техника в транспортных технологиях" направления подготовки "23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства".

Дисциплина изучается в 6, 7 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108/3 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в Признаки опасности промышленного объекта: Опасные в-ва, их виды и пороговые кол-ва. Опасное оборудование и его типы. Опасные виды &#x0D;

работ. Основные типы ОПО по отраслям технического сервиса: 1-го, 2-го, 3-го, 4-го классов опасности. Требования к проектным организациям и проектам ОПО. Авторский надзор и контроль при строительстве ОПО. Требования ПБ при приемке в эксплуатацию ОПО. Требования ПБ при эксплуатации ОПО..

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме , а также промежуточный контроль в форме без контрольной акции, зачет.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-1 Способность управлять пунктом технического осмотра

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Краткая характеристика дисциплины, ее цели. Понятия опасность, безопасность технических систем, техногенный риск, авария, инцидент.
2. Классы ОПО по 116-ФЗ с 04.03.13г. Основные принципы идентификации ОПО. Цели и порядок идентификации.

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

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, информационные, классическая лекция.