**ГБПОУ РО «РИПТ»**

**КОНСПЕКТ**

**урока по дисциплине**

**ОП.02 Охрана труда**

**группа № 16**

**ПО ТЕМЕ:**

**ТРЕБОВАНИЯ К ТЕРРИТОРИИ АЗС. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ АЗС.**

**04.06.2020**



**Тема 3.7. Требования безопасности при заправке ГСМ транспортных средств на АЗС**

**Тема урока:** Требования к территории АЗС. Правила безопасности при эксплуатации оборудования АЗС.

**Цель:** изучить требования к территории АЗС и правила безопасной эксплуатации оборудования.

**Задачи:**

***Познавательные:***

* познакомить с требования к территории АЗС;
* рассмотреть правила безопасной эксплуатации оборудования АЗС;
* сформировать ИКТ компетентность обучающихся.

***Образовательные***

* освоить основные требования к территории АЗС;
* освоить основные правила безопасной эксплуатации оборудования АЗС;
* научить самостоятельно работать с информацией,;
* выработать навык чтения инструкций и положений по ТБ.

**Развивающие:**

* способствовать развитию познавательной активности обучающихся;
* стимулировать мыслительную и творческую деятельность обучающихся;
* развить способность организовывать собственную деятельность;
* осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

**Воспитательные:**

* развитие активной жизненной позиции;
* устойчивый интерес к профессии, стремление повышать свой профессиональный уровень, ответственность за выполняемую работу.

**Тип урока:** комбинированный.

**Используемые методы и приёмы:** электронные образовательные ресурсы, презентация

**Используемые технологии: *проблемно-диалогическая и личностно-ориентированная технологии обучения, ИКТ.***

***Ход урока***

# 1. Ознакомиться с материалом по изучаемой теме на сайте <https://infopedia.su/12x17ac.html>

# <https://gazovik-neft.ru/directory/info/labour-protection/02.html>

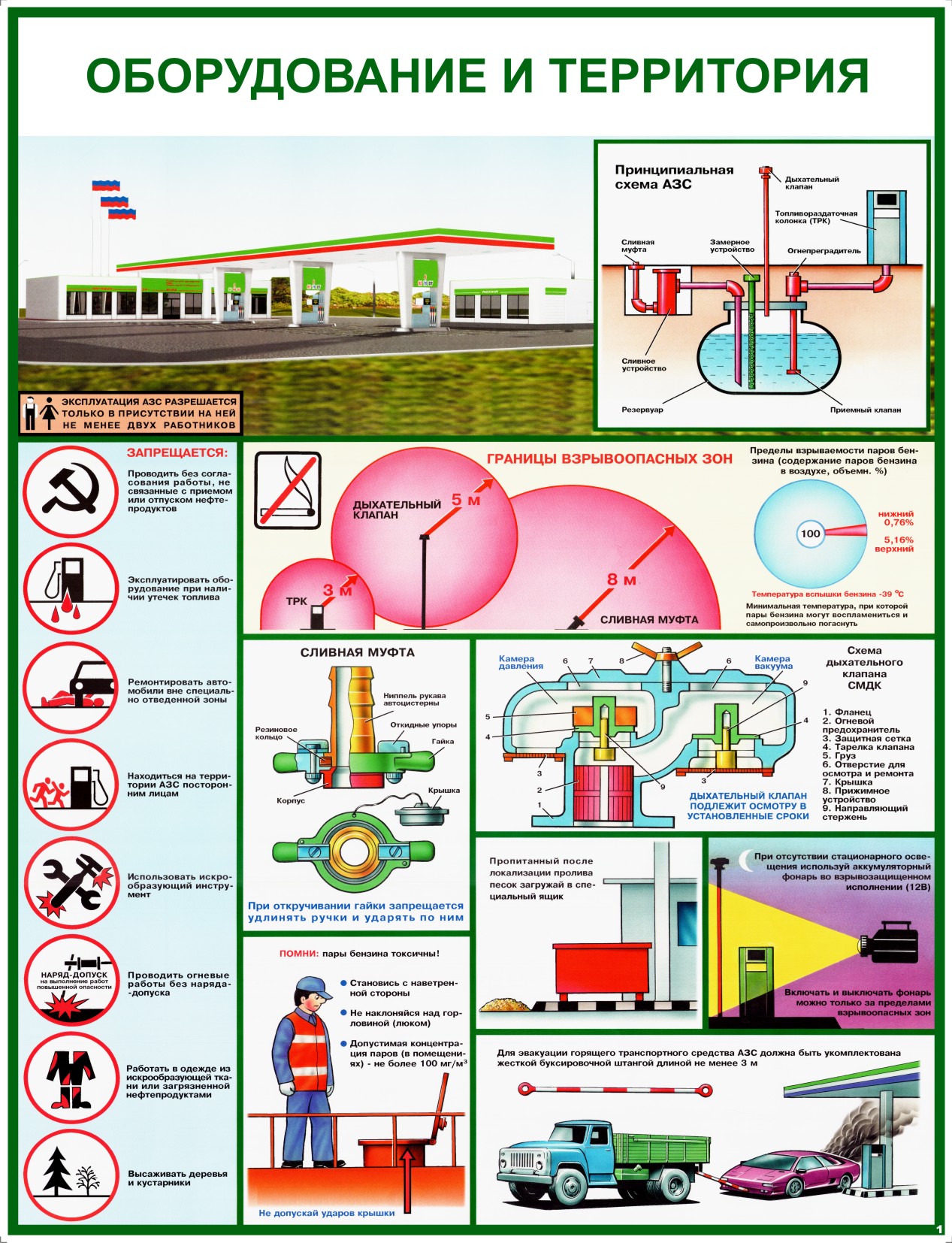
# «[Требования к территории и оборудованию](https://gazovik-neft.ru/directory/info/labour-protection/02.html) АЗС» .

# 2. Просмотр видео «Учебный фильм по охране труда Работа на автозаправочных станциях» <https://youtu.be/uTe6t2wGNJY> ; «Учебный фильм по охране труда АЗС сжиженного газа» <https://youtu.be/_SqOfCuzmdY>; «Технология заправки на АЗС» <https://youtu.be/4lnHqPucTpQ> ; «Порядок приема нефтепродуктов на АЗС» <https://youtu.be/fm-5h4pgIDs>

**3. Ответить на вопросы:**

1. Назовите виды автозаправочных станций?
2. С какой скоростью разрешено движение транспорта на территории АЗС?
3. Каким должен быть максимальный объем заполнения резервуара в целях исключения разлива нефтепродуктов вследствие его переполнения?
4. Какие данные должны быть нанесены на автозаправочных колонках?
5. К какому классу опасности относится бензин?
6. Какое число определяет детонационную стойкость бензина?
7. Допускается ли сброс в сети канализации сточных вод, образующихся при зачистке резервуаров?





**Литература**

1. В.Е. Секирников «Охрана труда по предприятиях автотранспорта», Учебник «Академия», 2015г.
2. Электронные ресурсы «Охрана труда» <http://www.bibliotekar.ru/auto-uchebnik/63.htm>.

**Успехов в учебе!**