**Задание для гр.№ 20** по МДК 03.01. «Оборудование и эксплуатация заправочных станций» на 12.11.2020

**Практическая работа к теме: «Устройство регулировочной аппаратуры».**

Изучение устройства регулировочной аппаратуры

Цели работы:

• закрепление теоретических знаний и формирование профессиональных компетенций;

• развитие общих компетенций по осуществлению поиска и использования информации.

Информационное обеспечение: Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами : учебник для студ.учреждений сред. проф. образования /С.А.Ашихмин. – 2-е издание., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2019. - 208 с.

Форма организации работы– индивидуальная.

Студент должен знать:

• назначение, устройство, принцип действия;

уметь:

• определять конструктивную особенность оборудования.

Форма отчетности по занятию: выполнение заданий в тетради для практических работ.

Задание для практической работы и инструктаж по ее выполнению

Задание1. Определить устройство регулировочной аппаратуры

Задание 2. Занести искомое в таблицу.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оборудование | Материал, принцип действия | Назначение, функция |
|  |  |  |
|  |  |  |

Задание 3. Ответить на контрольные вопросы.

1. Перечислить конструктивные особенности регулировочной аппаратуры.

2. Начертите схему расположения регулировочной аппаратуры.

3. Какую особенность имеет принцип действия работы регулировочной аппаратуры?

**Задание для гр.№ 20** по МДК 03.01. «Оборудование и эксплуатация заправочных станций» на 13.11.2020

**Практическая работа к теме:** «Определение неисправностей резервуаров и способов их устранения». Изучение методов проведение ТО резервуаров.

Цели работы:

• закрепление теоретических знаний и формирование профессиональных компетенций;

• развитие общих компетенций по осуществлению поиска и использования информации.

Информационное обеспечение: Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами : учебник для студ.учреждений сред. проф. образования /С.А.Ашихмин. – 2-е издание., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2019. - 208 с.

Форма организации работы– индивидуальная

Студент должен знать:

• технологическую последовательность проведения ТО, технические величины, параметры, характеристики;

уметь:

• использовать контрольно-измерительные приборы, выполнять регулировку, наладку, настройку оборудования

Форма отчетности по занятию: выполнение заданий в тетради для практических работ.

Задание для практической работы и инструктаж по ее выполнению

Задание1. Определить технологическую последовательность проведение ТО резервуаров

Задание 2. Занести искомое в таблицу.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оборудование | Материал, принцип действия | Назначение, функция |
|  |  |  |
|  |  |  |

Задание 3. Ответить на контрольные вопросы.

1. Перечислить особенности проведение ТО резервуаров.

2. Определите сроки проведения ТО резервуаров.

3. Как необходимо соблюдать ОТ и ТБ при ТО резервуаров?