|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/пз5МЭ71 | Дата | Домашнее задание/Тема | Вид занятия  | Задание для учащихся |
|  | **08.09.2020** | **1 пара****з5МЭ71****ПМ.01 МДК.01.02. Организация ремонтных работ** | ЛекцияНаписать конспект | У(6) Стр.285 |
|  |  | **2 пара****з5МЭ71****ПМ.01 МДК.01.02. Организация ремонтных работ** | ЛекцияНаписать конспект |  |
|  |  | **3 пара****з5МЭ71****ПМ.01 МДК.01.02. Организация ремонтных работ** | ЛекцияНаписать конспект |  |
|  | **09.09.2020** | **1пара****з5МЭ71****ПМ.01 МДК.01.02. Организация ремонтных работ** | ЛекцияНаписать конспект | У(7) Стр.164-173 |
|  |  | **2пара****з5МЭ71****ПМ.04 МДК.04.02 Технология ремонта оборудования** | ЛекцияНаписать конспект |  |
|  |  | **3пара****з5МЭ71****ПМ.04 МДК.04.02 Технология ремонта оборудования** | ЛекцияНаписать конспект |  |
|  | **10.09.2020** | **1пара****з5МЭ71****ПМ.04 МДК.04.02 Технология ремонта оборудования** | ЛекцияНаписать конспект | У(7) Стр.294-309 |
|  |  | **2пара****з5МЭ71****ПМ.04 МДК.04.02 Технология ремонта оборудования** | ЛекцияНаписать конспект | У(7) Стр.327-330 |
|  |  | **3пара****з5МЭ71****ПМ.04 МДК.04.02 Технология ремонта оборудования** | ЛекцияНаписать конспект |  |
|  | **11.09.2020** | **1пара****з5МЭ71****ПМ.01 МДК.01.01. Монтаж и транспортировка оборудования** | ЛекцияНаписать конспект | У(3) Стр.19 |
|  |  | **2 пара****з5МЭ71****ПМ.01 МДК.01.01. Монтаж и транспортировка оборудования** | ЛекцияНаписать конспект |  |
|  |  | **3 пара****з5МЭ71****ПМ.01 МДК.01.01. Монтаж и транспортировка оборудования** | ЛекцияНаписать конспект |  |
|  | **12.09.2020** | **1пара****з5МЭ71****ПМ.01 МДК.01.01. Монтаж и транспортировка оборудования** | ЛекцияНаписать конспект | У(3) Стр.34 |
|  |  | **2 пара****з5МЭ71****ПМ.01 МДК.01.01. Монтаж и транспортировка оборудования** | ЛекцияНаписать конспект |  |
|  |  | **3 пара****з5МЭ71****ПМ.01 МДК.01.02. Организация ремонтных работ** | ЛекцияНаписать конспект |  |

Основная литература:

1) Синельников, А. Ф. Монтаж промышленного оборудования и

пусконаладочные работы: учебник / А. Ф. Синельников. - Москва:

Академия, 2018 - 352 тс. - ISBN 978-5-4468-6601-4. - Текст:

непосредственный.

1) Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных

работ: учебник / С. Д. Сокова. - Москва: ИНФРА-М, 2020 - 208 с. - ISBN

978-5-16-100231-5. - URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=1069407

- Текст: электронный.

2) Бочарников, В. Ф. Справочник мастера по ремонту нефтегазового

технологического оборудования: учебно-практическое пособие: в 2 томах.

Том 1 / В. Ф. Бочарников. - Москва: Инфра-Инженерия, 2015 - 576 с. –

ISBN 978-5-9729-0012-1. – URL:

http://znanium.com/bookread2.php?book=521189

-Текст: электронный.

3) Бочарников, В. Ф. Справочник мастера по ремонту нефтегазового

технологического оборудования: учебно-практическое пособие: в 2 томах. /

Том 2 - Москва: Инфра-Инженерия, 2015 - 576 с. - ISBN 978-5-9729-0016-

9 - URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=521260

- Текст: электронный.