**«Утверждаю»: Директор ГБПОУ ПО**

 **НТК им. А.Д. Оболенского \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Н. Задкова**

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА 2024 – 2025 учебный год**

**обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих**  **с 13.01 по 17.01.2025 года.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Группа № 11****Профессия: 18.01.08****Мастер – изготовитель деталей и изделий из стекла** | **Группа № 12****Профессия: 13.01.10****Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования** | **Группа № 21****Профессия: 18.01.08 Мастер – изготовитель деталей и изделий из стекла** | **Группа №22****Профессия: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования** | **Группа № 31****Профессии: 08.01.11 Машинист машин и оборудования в производстве цемента** | **Группа № 32****Профессия: 18.01.08 Мастер – изготовитель деталей и изделий из стекла** |
| **13.01.2025 понедельник** | **1** | **История**  | **Информатика** | **Физика**  | **Математика**  | **География** | **МДК 04.01Основы стеклодувного производства**  |
| **2** | **Физ – ра**  | **Информатика** | **Обществознание**  | **Математика**  | **География**  | **МДК 04.01Основы стеклодувного производства** |
| **3** | **МДК 01.01 Технология выдувания** | **Иностранный язык** | **Математика** | **Физика** | **МДК 03.01 Технология помола** | **Производственная практика** |
| **4** | **МДК 01.01 Технология выдувания** | **Математика**  | **Иностранный язык** | **Астрономия**  | **МДК 03.01 Технология помола** | **Производственная практика** |
| **5** | **Введение в профессию** | **Математика**  | **БЖ** | **История**  | **Эффективное поведение** | **Производственная практика** |
| **6** | **Основы материаловедения** | **История**  | **Экология**  | **БЖ** | **Эффективное поведение** | **Производственная практика** |
| **7** | **Физика**  | **Обществознание** | **Литература**  | **БЖ** | **ФК Физ- ра** | **Производственная практика** |
| **8** |  | **Физ – ра** | **География**  |  | **Классный час** | **Производственная практика** |
| **9** |  |  |  |  |  |  |
| **14.01.2025 вторник** | **1** | **Техническое черчение** | **История**  | **Иностранный язык** | **Русский язык** | **МДК 03.01 Технология помола** | **Эффективное поведение** |
| **2** | **Техническое черчение** | **Биология**  | **Иностранный язык** | **Обществознание** | **МДК 03.01 Технология помола** | **Эффективное поведение** |
| **3** | **Математика** | **Физика**  | **История**  | **Литература**  | **Учебная практика** | **Производственная практика** |
| **4** | **Введение в профессию** | **Русский язык** | **Обществознание**  | **Физика**  | **Учебная практика** | **Производственная практика** |
| **5** | **Литература**  | **Математика**  | **Астрономия**  | **МДК 02.02 КИП** | **Учебная практика** | **Производственная практика** |
| **6** | **Химия**  | **Математика** | **БЖ** | **МДК 02.02 КИП** | **Учебная практика** | **Производственная практика** |
| **7** | **Иностранный язык** | **Литература**  | **МДК 01.01 Технология выдувания** | **Физ - ра** | **Учебная практика** | **Производственная практика** |
| **8** |  |  |  |  | **Учебная практика** | **Производственная практика** |
| **9** |  |  |  |  |  |  |
| **15.01.2025 среда** | **1** | **Физика** | **Литература**  | **Учебная практика** | **Основы технической механики** | **Эффективное поведение** | **МДК 04.01Основы стеклодувного производства** |
| **2** | **Литература**  | **Физика**  | **Учебная практика** | **Основы технической механики** | **Эффективное поведение** | **МДК 04.01Основы стеклодувного производства** |
| **3** | **Обществознание** | **Русский язык** | **Учебная практика** | **Математика**  | **МДК 03.01 Технология помола** | **Эффективное поведение** |
| **4** | **Русский язык** | **Математика** | **Учебная практика** | **История**  | **МДК 03.01 Технология помола** | **Эффективное поведение** |
| **5** | **Информатика**  | **История**  | **Учебная практика** | **Иностранный язык** | **География**  | **ФК Физ- ра** |
| **6** | **Иностранный язык** | **Биология**  | **Учебная практика** | **Обществознание** | **География**  | **ФК Физ- ра** |
| **7** | **Рисунок**  | **ОБЗР**  |  | **Литература**  | **ФК Физ- ра**  | **Классный час** |
| **8** | **Классный час** | **Классный час** |  | **Физ – ра**  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |
| **16.01.2025 четверг** | **1** | **История**  | **Биология** | **География**  | **МДК 02.02 КИП** | **Учебная практика** | **МДК 04.01Основы стеклодувного производства** |
| **2** | **Химия**  | **Обществознание**  | **Физ – ра**  | **МДК 02.02 КИП** | **Учебная практика** | **МДК 04.01Основы стеклодувного производства** |
| **3** | **Обществознание** | **Иностранный язык** | **МДК 01.01 Технология выдувания** | **Математика**  | **Учебная практика** | **Производственная практика** |
| **4** | **Математика**  | **Информатика**  | **МДК 01.01 Технология выдувания** | **Иностранный язык** | **Учебная практика** | **Производственная практика** |
| **5** | **Основы материаловедения**  | **Физ – ра** | **Математика**  | **История**  | **Учебная практика** | **Производственная практика** |
| **6** | **ОБЗР** | **Математика**  | **История**  | **Астрономия**  | **Учебная практика** | **Производственная практика** |
| **7** | **Информатика** | **Математика**  | **Физика**  | **Литература**  |  | **Производственная практика** |
| **8** | **Математика** |  | **Классный час** | **Классный час** |  | **Производственная практика** |
| **9** |  |  |  |  |  |  |
| **17.01.2025 пятница** | **1** | **Биология**  | **Математика** | **Обществознание** | **МДК 02.02 КИП** | **География**  | **Производственная практика** |
| **2** | **История**  | **Математика** | **Астрономия**  | **МДК 02.02 КИП** | **География**  | **Производственная практика** |
| **3** | **Математика**  | **История**  | **МДК 01.01 Технология выдувания** | **Иностранный язык** | **Учебная практика** | **Производственная практика** |
| **4** | **ОБЗР** | **Литература**  | **Математика**  | **Обществознание**  | **Учебная практика** | **Производственная практика** |
| **5** | **Литература**  | **ОБЗР** | **Математика**  | **Физика**  | **Учебная практика** | **Производственная практика** |
| **6** | **Физ – ра** | **Физика**  | **Литература**  | **Основы технической механики** | **Учебная практика** | **Производственная практика** |
| **7** | **Информатика**  | **Физика**  | **Экология** | **БЖ** | **Учебная практика** |  |
| **8** |  |  | **Физ – ра**  |  | **Учебная практика** |  |