Министерство образования и науки республики Хакасия ГБПОУ РХ «Черногорский горно-строительный техникум»

УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2020/ 2021 учебный год студента 2-го курса, группа 1-ТАКХС-19(з)

18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»

Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_ **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Шифр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование учебных предметов | Кол-во контрольных работ и курсовых проектов | №№ контрольных работ, курсовых проектов и сроки представления | Календарные сроки проведения лабораторно-экзаменац. сессии | Форма проверки знаний |
| сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | Зимняя | Весенняя |
| 1 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | **с 14.12.20 – 27.12.20 г**. (14 дней) | **С 10.05.21 – 23.05.21 г**. (14 дней) | Д. зачет |
| 2 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Д. зачет |
| 3 | Органическая химия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Экзамен  |
| 4 | Аналитическая химия | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | Экзамен |
| 5 | Физическая и коллоидная химия | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | Д.зачет |
| 6 | Правовые основы профессиональной деятельности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Д.зачет |
|  |  |  |  |  |
|   **Всего** | 3 | 1 | 2 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  **Осенняя экзаменационная сессия**1. Иностранный язык в профессиональной деятельности(диф.зач) –16 ч
2. Информационные технологии в профессиональной деятельности (диф.зач.) – 20 ч
3. Органическая химия (экз.) – 14 ч.
4. Аналитическая химия (руб.контр) – 22+8\*1=30ч.

 **Всего: 80 ч.****Экзамены:** Органическая химия | 3-й семестр -80ч  Занятий -11 дн.Экзамены – 1 дн Выходные – 2 дн. **Всего: 14 дней**  |

|  |  |
| --- | --- |
|  **Весенняя экзаменационная сессия** 1. Аналитическая химия (экз) – 18 +6\*1=24 ч.
2. Физическая и коллоидная химия (диф.зач) – 30+10\*1=40 ч.
3. Правовые основы профессиональной деятельности (зач) – 16 ч.

 **Всего 80 ч.** **Экзамены:** Аналитическая химия | 4-й семестр – 80ч. Занятий – 11 дн. Экзамен – 1 дн. Выходные – 2 дн.**Всего: 14 дней** |

Заведующий заочным отделением: Масловская С.М.