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

УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2021/ 2022 учебный год студента 3-го курса, группа 1-ТАКХС-19з

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 | ОГСЭ.00 Основы философии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **06.12.21 – 26.12.21 г**. (21 день) | **16.05.22 – 05.06.22 г**. (21 день) | зачет |
| 2 | ЕН.05 Психология общения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | зачет |
| 3 | МДК 01.01 Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | руб.контр, диф.зач |
| 4 | МДК 02.01 Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов | 1кп |  |  |  |  |  |  |  |  | 1кп |  | экзамен (комплексный по МДК)д.зачет (КП) |
| 5 | МДК 03.01 Организация лабораторно-производственной деятельности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | руб.контр |
| Учебная практика УП.02 6сем 180ч (36ч\*5недель) – отчет  | зачет |
| Производственная практика ПП.02 6сем 216ч (36ч\*6недели) – отчет  | зачет |
|  **Всего** | 1/1кп |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1 кп |  |  |  |  |

Расчет учебной нагрузки:

|  |  |
| --- | --- |
| **Осенняя экзаменационная сессия**1. ОГСЭ.00 Основы философии (зач) – 10ч
2. ЕН.05 Психология общения (зач.) – 2+8\*1=10ч
3. МДК 01.01 Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа (руб.контр.) –20ч.
4. МДК 02.01 Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов (руб.контр)– 30+10\*1=40ч.

**Всего: 80 ч.** | **5-й семестр – 80ч**  Занятий -18дн. Выходные – 3дн. **Всего: 21день**  |

|  |  |
| --- | --- |
|  **Весенняя экзаменационная сессия** 1. МДК 01.01 Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа (диф.зач) – 10+10\*1=20ч.
2. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ МДК 02.01 Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов (д.зач) –40\*1=40ч.
3. МДК 03.01 Организация лабораторно-производственной деятельности (руб.контр) – 20ч.

**Всего 80 ч.** **Экзамены:**МДК 02.01 Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материаловПМ 02 Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа | **6-й семестр – 80ч.** Занятий -16 дн.Экзаменов – 2 дня Выходные – 3дн. **Всего: 21 день**  |

Зав.заочным отделением: Литвишко А.И.