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

УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

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

13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»

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 | ОП.06 Правовые основы профессиональной деятельности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **с 20.09.21 – 10.10.21 г**. (21 день) | **с 17.01.22 – 06.02.22 г**. (21 день) | д.зачет |
| 2 | ОП.08 Электробезопасность | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | экзамен |
| 3 | ОП.12 Горное дело | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | д.зачет |
| 4 | ОП.15 Правила эксплуатации электроустановок |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | экзамен |
| 5 | МДК 01.02 Электроснабжение  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | экзамен (комплексный по МДК) |
| 6 | МДК 01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | зачет |
| 7 | МДК 01.04 Раздел 1 Автоматизация процессов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | зачет; д.зачет(по разделу) |
| 8 | МДК 01.04 Раздел 3 Горные машины и комплексы | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | зачет; д.зачет(по разделу) |
| 9 | МДК 01.04 Раздел 4 Электрооборудование промышленных предприятий | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | зачет |
| 10 | МДК 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | зачет;экзамен (комплексный по МДК, квалификационный по ПМ) |
| Производственная практика ПП.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов – 6 семестр, 36часов (отчет) | зачет |
|  **Всего** | 6 | 3 |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Расчет учебной нагрузки:

|  |  |
| --- | --- |
|  **Осенняя экзаменационная сессия**1. ОП.12 Горное дело (д.зач) –14+4\*1=18ч
2. ОП.15 Правила эксплуатации электроустановок (экз.) – 14ч
3. МДК 01.02 Электроснабжение (экз.) – 10+6\*1=16ч.
4. МДК 01.04 Раздел 1 Автоматизация процессов (зач.) – 10+2\*1=12ч
5. МДК 01.04 Раздел 3 Горные машины и комплексы (зач) –8+4\*1=12ч
6. МДК 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов (зач.) – 6+4\*1=10ч

**Всего: 82 ч.****Экзамен:** **ОП.15 Правила эксплуатации электроустановок** **МДК 01.02 Электроснабжение** | **5-й семестр – 82ч**  Занятий -16 дн. Экзамен – 2 дн. Выходные – 3дн. Ежедневная нагрузка82ч: 16дн= 5,12 ч**Всего: 21 день** |
|  **Весенняя экзаменационная сессия** 1. ОП.06 Правовые основы профессиональной деятельности (д.зач) – 6+2\*1=8ч.
2. ОП.08 Электробезопасность (экз.) – 10+2\*1=12ч.
3. МДК 01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования (зач.) – 12+4\*1=16ч
4. МДК 01.04 Раздел 1 Автоматизация процессов (д.зач.) – 4+2\*1=6ч
5. МДК 01.04 Раздел 3 Горные машины и комплексы (д.зач) –4+6\*1=10ч
6. МДК 01.04 Раздел 4 Электрооборудование промышленных предприятий (зач.) – 14+6\*1=20ч
7. МДК 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов (зач.) – 4+2\*1=6ч

**Всего 78 ч.****Экзамен:** **ОП.08 Электробезопасность** **МДК 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов****ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов** | **6-й семестр – 78ч.** Занятий -15 дн. Экзамен – 3 дн. Выходные – 3дн. Ежедневная нагрузка78ч: 15дн= 5,2 ч**Всего: 21 день**  |

Зав.заочным отделением: Литвишко А.И.