МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БАЙКАЛЬСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

(ГБПОУ «БМК»)

**Образовательный маршрут студентов специальности**

**15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)**

**группа \_671\_ курс \_3\_\_**

**2019-2020 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование циклов, дисциплин,**  **профессиональных модулей, МДК,**  **практик** | **Всего часов**  **(максимальн)** | **Консультации** | **Форма**  **промежуточной**  **аттестации**  **(зачет, диф. зачет, экзамен, экзамен (квалификационный))** | |
| **5 семестр** | **6 семестр** |
|  | Физическая культура | 64/68 |  | Зачет | Зачет |
|  | Охрана труда | 54 |  | Диф. зачет |  |
|  | Основы философии | 60 |  |  | Диф. зачет |
|  | Иностранный язык | 78 |  |  | Диф. зачет |
|  | Информационное обеспечение профессиональной деятельности | 72 |  | Диф. зачет |  |
|  | Основы экономики | 54 |  | Диф. зачет |  |
|  | Компьютерное моделирование | 45 |  | ***Экзамен*** |  |
|  | Электронная техника | 141 |  | ***Экзамен*** |  |
|  | Вычислительная техника | 102 |  | ***Экзамен*** |  |
|  | Расчет электрических цепей | 78 |  |  | Диф. зачет |
|  | Безопасность жизнедеятельности | 102 |  |  | Диф. зачет |
|  | МДК.02.01 Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем | 285 |  |  | КомплексДиф. зачет |
|  | ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности | 144 |  |  |
|  | ПM.02.Экзамен (квалификационный) |  |  |  | ***Экзамен*** |
|  | МДК.03.01 Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления | 225 |  |  | КомплексДиф. зачет |
|  | ПП 03.01 Производственная практика (по профилю специальности) | 72 |  |  |
|  | ПM.03. Экзамен (квалификационный) |  |  |  | ***Экзамен*** |
|  | МДК 04.01 Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов | 294 |  |  | Диф. зачет |
|  | Гидравлические и пневматические системы | 96 |  |  | ***КомплексЭкзамен*** |
|  | Энергосберегающие технологии | 105 |  |  |

**Лист ознакомления с Образовательным маршрутом группы \_671\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ФИО студента** | **Дата ознакомления** | **Подпись** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 |  |  |  |
| 17 |  |  |  |
| 18 |  |  |  |
| 19 |  |  |  |
| 20 |  |  |  |
| 21 |  |  |  |
| 22 |  |  |  |
| 23 |  |  |  |
| 24 |  |  |  |
| 25 |  |  |  |
|  |  |  |  |