****

1. **График учебного процесса**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1 месяц | 2 месяц | 3 месяц |
| недели | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | ПП |
|  | УП (СЭС) | УП (СЭС) | УП (СЭС) | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | УП | Эк |

Обозначения:

Т – теоретическое обучение

УП – учебная практика

ПП – производственное обучение

Эк – экзамен квалификационный

1. **План учебного процесса**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Количество часов | Самостоятельная работа | Форма промежуточной аттестации |
| Максимальная учебная нагрузка  | Обязательная аудиторная нагрузка обучающегося |
| Всего | в том числе |
| теоретические занятия | в т.ч. лабораторные и практические занятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **ОП. 00** | **Общепрофессиональные дисциплины** | **24** | **14** | **10** | **4** | **10** |  |
| ОП. 01 | Основы электротехники и радиоэлектроники | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | зачет |
| ОП. 02 | Основы стандартизаций и технических измерений | 4 | 2 | 2 | 0 | 2 | дифференцированный зачет |
| ОП. 03 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | зачет |
| ОП. 04 | Безопасность жизнедеятельности | 4 | 2 | 2 | 0 | 2 | зачет |
| ОП. 05 | Охрана труда и техника безопасности | 4 | 2 | 2 | 0 | 2 | зачет |
| **ПМ. 00** | **Профессиональные модули** | **356** | **326** | **83** | **30** | **30** |  |
| ПМ. 01 | Гидрометеорологические наблюдения и работы | 129 | 101 | 75 | 26 | 28 | экзамен |
| УП. 01 | Учебная практика | 170 | 170 |  |  |  | дифференцированный зачет |
| ПП.01 | Производственная практика | 36 | 36 |  |  |  |  |
| ПМ. 02 | Техническое обслуживание приборов и оборудования | 14 | 12 | 8 | 4 | 2 | экзамен |
|  | Консультации и экзамены  | 7 | 7 |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** | **380** |  |  |  |  |  |

1. **Перечень кабинетов, лабораторий, мастерский для подготовки по программе профессионального обучения (подготовка) по профессии «Гидрометнаблюдатель»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование** |
|  | **Кабинеты:** |
| 22 | Электротехники и радиоэлектроники |
| 34 | Технологии гидрометеорологических наблюдений и работ |
| 28 | Информационных технологий в профессиональной деятельности |
|  | Безопасности жизнедеятельности  |
|  | **Лаборатории:** |
| 34 | Метеорологии и метприборов |
| 22 | Радиотехники и приемо – передающих устройств и источников питания |
| 33 | Радиотелеграфии |
|  | **Мастерские** |
| 21 | Мастерская по обработке метеорологической информации |
|  | Радиотелеграфии |
|  | **Учебная станция** |
|  | Метеорологическая |
|  | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |