| | Учебный план среднего общего образования | Унив | версал | ьный | проф | ипь (5 | 5-ти л | невна | ая нел | тепя) | | | | |
|---------------------------|--|-------------|--------|---------|-------|--------|---------|-------|--------|----------|------------|---|-------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | количество часов XI (6 очных выездов) | | | | | | | | | | | | \top | |
| <u>1</u> 6 | Учебные предметы | в том числе | | | | | | | | | | | _ m | |
| le E | | в неделю | в год | | | | | | | II | | | aco | |
| авг | | | всего | 34 | | | 16 | | | 18 | | | ÷ | |
| Направление | | | | (TO | ПОП | ЛР | IOT) | ПОТ | ЛР | л (дот) | (ДОТ) | 은 | Всего часов | |
| | | | | л (дот) | (дот) | Ц | л (дот) | (дот) | 5 | Д. |] <u>P</u> | 5 | " | |
| | "химико-ан | али | тиче | ска | | | | | | <u> </u> | | | | |
| Вариа | тивная часть (ВГУИТ) | 3 | 102 | | | | 48 | | | | | | 242 | |
| | основы общей химии | 1 | 34 | 17 | 17 | 0 | 8 | 8 | | 9 | 9 | | 69 | |
| | начала химического анализа | 0,7 | 24 | 6 | 0 | 18 | 6 | | 9 | | | 9 | 59 | |
| | основы химии органических соединений и ВМС | 0,5 | 17 | 8 | 0 | 9 | 8 | | 9 | | | | 87 | |
| | введение в биотехнологию | 0,5 | 18 | 9 | 0 | 9 | | | | 9 | | 9 | 18 | |
| | основы физической химии | 0,3 | 9 | 0 | 9 | 0 | | | | | 9 | | 9 | |
| "химико-технологическая" | | | | | | | | | | | | | | |
| Вариа | тивная часть (ВГУИТ) | 3 | 102 | | | | | | | | | | 242 | |
| | основы общей химии | 1 | 34 | 17 | 17 | 0 | 8 | 8 | | 9 | 9 | | 69 | |
| | начала химического анализа | 0,7 | 24 | 6 | 0 | 18 | 6 | | 9 | | | 9 | 59 | |
| | основы инженерного дела | 0,8 | 26 | 8 | 9 | 9 | 8 | | 9 | | 9 | | 61 | |
| | общая химическая технология* | 0,5 | 18 | 9 | 0 | 9 | | | | 9 | | 9 | 53 | |
| | "техноло | ргич | ески | 1Й" | | | 1 | | | | | | | |
| Вариативная часть (ВГУИТ) | | 3 | 102 | | | | | | | | | | 242 | |
| 2,97 | основы общей химии | 1 | 34 | 17 | 17 | 0 | 8 | 8 | | 9 | 9 | | 69 | |
| | начала химического анализа | 0,7 | 24 | 6 | 0 | 18 | 6 | | 9 | | | 9 | 59 | |
| | основы инженерного дела | 0,8 | 26 | 8 | 9 | 9 | 8 | | 9 | | 9 | | 61 | |
| | основы микробиологии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 35 | |
| | введение в биотехнологию | 0,5 | 18 | 9 | 0 | 9 | | | | 9 | | 9 | 18 | |
| инженерно-техническое | | | | | | | | | | | | | | |
| Вариа | тивная часть (ВГУИТ) | 3 | 102 | | | | | | | | | | 242 | |
| | основы инженерного дела | 0,8 | 26 | 8 | 9 | 9 | 8 | | 9 | | 9 | | 61 | |
| | основы общей физики | 0,9 | 30 | 15 | 0 | 15 | 6 | | 9 | 9 | | 6 | 65 | |
| | основы машин и механизмов | 0,9 | 31 | 17 | 8 | 6 | 8 | 8 | | 9 | | 6 | 66 | |
| | основы электротехники и теплотехники | 0,4 | 15 | 9 | 0 | 6 | | | | 9 | | 6 | 15 | |
| | введение в инженерную и компьютерную графику | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 35 | |
| | системо-т | 1 | | ская | | | | | 1 | | | | | |
| Вариа | тивная часть (ВГУИТ) | 3 | 102 | | | | | | | | | | 242 | |
| | основы инженерного дела | 0,8 | 26 | 8 | 9 | 9 | 8 | | 9 | <u> </u> | 9 | | 61 | |
| | основы программирования | 0,9 | 31 | 17 | 8 | 6 | 8 | 8 | | 9 | <u> </u> | 6 | 66 | |
| | основы общей физики | 0,9 | 30 | 15 | 0 | 15 | 6 | | 9 | 9 | _ | 6 | 65 | |
| | основы электротехники и теплотехники | 0,4 | 15 | 9 | 0 | 6 | | | | 9 | | 6 | 15 | |
| | введение в инженерную и компьютерную графику | | | | | | | | | | | | 35 | |