Вариативная часть (ВГУИТ), профиль технологический, направление химико-технологическое Введение в инженерную математичу и начертательную графики введение в математическое моделирование Основы общей и физическое моделирование Основы общей и физической химии обесбение в физическое обесб	ПР (ДОТ)	ПР (ДОТ)		9 (ДОТ)	л (дот)	日 (ДОД) 4П 9	o All	B Cero 4 aco 8
Вариативная часть (ВГУИТ), профиль технологический, направление химико- мехнологическое Введение в инженерную математику и начертательную геометрию основы компьютерной графики введение в математическое моделирование Основы общей и физической химии Потительной прафики введение в инжимико- моделирование Потительно потительной прафики введение в инженерную математическое моделирование Потительной прафики введение в инженерную математическое моделирование Потительной прафики в том потительной прафики введение в инженерную математическое моделирование Потительной прафики в том потительной прафики	ПР (ДОТ)	ПР (ДОТ)		5	л (дот)	ПР (ДОТ)		Bcero
Вариативная часть (ВГУИТ), профиль технологический, направление химико-мехнологическое 102 <td>ПР (ДОТ)</td> <td>ПР (ДОТ)</td> <td></td> <td>5</td> <td>л (дот)</td> <td>ПР (ДОТ)</td> <td></td> <td>Bcero</td>	ПР (ДОТ)	ПР (ДОТ)		5	л (дот)	ПР (ДОТ)		Bcero
Вариативная часть (ВГУИТ), профиль технологический, направление химико-технологическое Введение в инженерную математику и начертательную геометрию основы компьютерной графики введение в математическое моделирование Основы общей и физической химии Основы общей и физической химии Основы общей химии П,18 40 16 24 0 8 14 0 8 10 0 0,9 32 13 19 0 4 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ПР (ДОТ)	ПР (ДОТ)		5	л (дот)	ПР (ДОТ)		Bcero
Вариативная часть (ВГУИТ), профиль технологический, направление химико-технологическое Введение в инженерную математику и начертательную геометрию основы компьютерной графики введение в математическое моделирование Основы общей и физической химии Посновы общей и физической химии Посновы общей хими общей	ПР (ДОТ)	ПР (ДОТ)		5	л (дот)	пР (дот)		Bcero
Вариативная часть (ВГУИТ), профиль технологический, направление химико-технологическое Введение в инженерную математику и начертательную геометрию основы компьютерной графики введение в математическое моделирование Основы общей и физической химии Посновы общей и физической химии Посновы общей хими общей	<u>e</u>	<u>e</u>		5		ПР		m
Технологический, направление химико- технологическое 3 24 24 21 12 14 9 12 10 12 3 17 23 6 8 14 Введение в инженерную математику и начертательную геометрию основы компьютерной графики введение в математическое моделирование 0,85 29 8 0 21 4 0 9 4 0 12 0,4 14 4 4 6 4 4 Основы общей и физической химии основы общей химии 1,18 40 16 24 0 8 14 0 8 10 0 0,9 32 13 19 0 4 10 Основы общей химии 1,18 40 16 24 0 8 14 0 0 0,9 32 13 19 0 4 10	14 6	14	6	9	9	9	0	204
Введение в инженерную математику и начертательную геометрию введение в математическое моделирование 0,85 29 8 0 21 4 0 9 4 0 12 0,4 14 4 4 6 4 4 Основы общей и физической химии основы общей химии 1,18 40 16 24 0 8 14 0 8 10 0 0,9 32 13 19 0 4 10	14 6	14	6	9	9	9	0	
начертательную геометрию основы компьютерной графики введение в математическое моделирование 0,85 29 8 0 21 4 0 9 4 0 9 4 0 12 0,4 14 4 4 6 4 4 Основы общей и физической химии основы общей химии 1,18 40 16 24 0 8 14 0 8 10 0 0,9 32 13 19 0 4 10								
Основы компьютерной графики 13 4 0 9 4 9 0 0 0 0 0 0 0 Введение в математическое моделирование 16 4 0 12 4 12 12 14 4 4 6 4 4 Основы общей и физической химии 1,18 40 16 24 0 8 14 0 8 10 0 0,9 32 13 19 0 4 10 основы общей химии 40 16 24 0 8 14 8 10 0 0,9 32 13 19 0 4 10								
введение в математическое моделирование 16 4 0 12 4 12 14 4 4 6 4 4 Основы общей и физической химии основы общей химии 1,18 40 16 24 0 8 14 0 8 10 0 0,9 32 13 19 0 4 10 основы общей химии 40 16 24 0 8 14 8 10 0 0,9 32 13 19 0 4 10	4 6	4	6	0	0	0	0	43
основы общей химии 40 16 24 0 8 14 8 10 14 4 10 0 4 10	4 6	4	6					30
			0	9	9	9	0	72 54
	10	10		9	9	9		18
Основы технологии производства 0,68 23 8 0 15 4 0 9 4 0 6 0,8 28 13 0 15 4 0 Начала химического анализа 23 8 0 15 4 9 4 6 0 10 4 0 6 4	0 6	-	_	9	9	0	9	51 33
введение в технологию и природопользование 0 0 0 0 0 0 1 18 9 0 9			0	9	9		9	18
Химия и технология органических								
соединений 0,29 10 4 0 6 0 0 0 4 0 6 0,8 28 13 0 15 4 0 Іхимия органических соединений 10 4 0 6 0 0 4 0 6 0 0 4 0 6 0 0 4 0 6 0 0 0 4 0 6 0 0 0 4 0 6 0 0 0 0 4 0 6 0 0 0 4 0 6 0 0 0 0 4 0 6 0 <t< td=""><td>0 6</td><td>-</td><td></td><td>9</td><td>9</td><td>0</td><td>9</td><td>38 20</td></t<>	0 6	-		9	9	0	9	38 20
основы биохимии и биотехнологии 0 0 0 0 0 1 18 9 0 9	"			9	9		9	18
		<u>48</u>		54	54	<u>54</u>		