А - Итоговая аттестация по дисциплинам

Утверждаю Ректор *Юстратов В.П.* "<u>//</u>"<u></u> *шомя* 2007 г. /



Квалификация специалиста	Срок обуч. (#г ##м)
инженер	5

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Специальность 260204 "Технология бродильных производств и виноделие"

График учебного процесса

		Сен	тябр	рь		C)KTS	брь			Ho	ябрь				Де	екаб	брь				Ян	варі	Ь		(Фев	рал	Ь			1	Map	T				Ar	рел	Ь			N	Лай					Ию	ЭНЬ				V	1юл	ΙЬ			A	вгу	СТ								Не	дел	ь									
К у с	1-7 сен	8-14 сен	15-21 сен	22-28 сен	29 сен - 5 окт	6-12 окт	13-19 okt	20-26	27 окт - 02 ноя	3-9 ноя	10-16 ноя	17-23 ноя	- BOI	1-7		8-14 дек	15-21 дек	28	07-7	ž l	5-11 янв	12-18 янв	1	26 gub - 1 deb	ann a	(10	9-15 фев	16-22 фев	23 deB - 1 Man	2	2-8 мар	9-15 мар	16-22 мар	23-20 Map	3	30 мар - 5 апр	6-12 апр	13-19 апр	26	5 1	27 апр - 3 май	4-10 май	11-17 май	1 2 (75.31 woil	5	1-7 июн	8-14 июн	15-21 upp		22-28 июн	29 июн - 5 июл	6-12 июл	1 =	2 2	20-26 июл	27 июл -2 авг	3-9 aBr	10-16 agr	1 '	17-23 aBr	24-30 aBr		Теоретическое	обучение		заменационные сессии	4тоговая Аттестация	N	Учебная практика	Другие Практики	Дипл. раб. или проекты	[]	1 ос. Экзамены	Каникулы	Всего		Студентов	Групп	
Au	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	3 1	4 1	15	16	1	7	18	19	20	21	2	2 2	23	24	25	2	3 2	27	28	29	3	0 3	31	32	33	3	4 3	35	36	37	38	3 3	39	40	41	4	2 4	43	44	45	5 40	6 4	47	48	49	50	0 5	51	52	0	В	Ит	ого	Ŕ				ļ	П	-			i .		J		
1	- 1	Mi.	511										П			T				К	Э	Э	Э	3)	К							V.	Т													The second	Э	3	€ 3	Э	Э	К	K		К	К	К	К		К	К	17	17	3	34	8			\top			T		10	52	\Box	51	2	1
2		17.72												T	\top			Г		К	Э	Э	Э	3)	К																				19		Э	3	€ :	Э	Э	К	K	<	К	К	К	K		К	К	17	17	3	34	8			\top				\Box	10	52	. 17	42	2]
3			av L	6		1									Т	\neg		Т		К	Э	Э	Э	K			1	6	Т	Т				Т		\neg			Т		\neg			T			Э	Э	3	€ ;	Э	У	У	` \	/	У	К	К	К		К	К	17	17	3	34	7		7	4					7	52	T	37	2	1
4				7/																К	Э	Э	Э	K			- 11							Т													Э	Э	3	€ .	К	К	К	K	(К	П	П	Γ	1	П	П	17	17	3	34	6		T	\top	6		T		7	53	1 1	41	2	1
5	П			44	-3										Т	\Box		Т		К		Э	Э	3)	К	П	П	Г	1	П	Γ	Д	Į	1 .	Д	Д	Д	Į	١,	Д	Д	Д	Į	I	Д	Д	Д	Į	1 /	Д	Д	К	K	1	К	К	К	К		К	К	17	ř.	1	7	3			\Box	4	16	1 3	1	10	51	1	42	3	1
6	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		=	=	=	1=	=	= [=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		=	=								\top	\neg				\neg		Т	\neg		1
06	бозн	аче	:RNH	:			- Te	eope	ети	чес	кое	обу	чен	ние							Э	- э	кза	мен	аці	ион	ная	е се	ccv	я							У	- У	′че(бная	я пр	рак	тик	а							П-	- Др	эуги	ие п	тран	KTU	ки (про	оизе	вод	СТВ	енн	ная,	пре	15 едді	53 ипл			_	4	10	16	1	1	44	260) 2	13	11]

К - Каникулы

Г - Государственные экзамены

Д - Дипломные проекты или работы

= - Неделя отсутствует

По семестрам Часов В том числе 1 курс 2 курс По семестрам П	17 10
По семестрам	17 HeQ 5 CeM 17 HeQ 6 CeM 17 HeQ 7 CeM 17 HeQ 8 CeM 17 HeQ 9 CeM 17 He
Ne Название дисциплины д д д д д д д д д д д д д д д д д д д	17 HeQ 5 CeM 17 HeQ 6 CeM 17 HeQ 7 CeM 17 HeQ 8 CeM 17 HeQ 9 CeM 17 He
Вологория Сорон	B Y E B Y E Y
Ф.1 Отечественная история 2 1 204 204 102 102 26 25 25 26 17 17 34 17 Ф.2 философия 4 3 204 204 85 119 17 17 17 34 17 Ф.3 культурология 4 104 104 60 44 104 104 16 44 16 44 16 44 16 44 16 44 16 44 16 44 16 44 16 44 16 44 16 44 16 44	17 16 16 2 51 34 2 2 54 2 66 2 66 2 34 34 34 34 36 100 39 97 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 34 36 34 37 34 36 34 37 34 36 34 37 34 37 34 38 35 39 34 30 34 34 34 37 34 37 <
Ф.2 философия 4 3 204 204 85 119 17 17 34 17 Ф.3 культурология 4 104 104 60 44 4 16 44 16 Ф.4 иностранный язык 4 123 340 340 221 119 68 68 34 51 Ф.5 физическая культура 12346 408 408 408 4 64 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 204 204	17 16 16 2 51 34 2 2 54 2 66 2 66 2 34 34 34 34 36 100 39 97 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 34 36 34 37 34 36 34 37 34 36 34 37 34 37 34 38 35 39 34 30 34 34 34 37 34 37 <
Ф.3 культурология 4 104 104 60 44 104 119 68 68 34 34 51 Ф.5 физическая культура 12346 408 408 408 4 64 1 1 1 10	16
Ф.4 иностранный язык 4 123 340 340 221 119 68 68 34 51 Ф.5 физическая культура 12346 408 408 408 4 64 4 62 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	51 34 2 66 2 66 31 31 31 31 31 32 33 34 34 34 37 37 37 37 38 38 38 36 37
Р.1 психология и педагогика 6 66 66 66 34 32 10	20
Р.2 экономика 6 5 204 204 102	34 34 17 17 3 5,3 48 36 100 39 97 34 40,8 34 34 13 2,2 34 34 1 28 23 2 2,9
Всего: Ф=70% P=15% B=15% 4 13 1530 1530 1012 518 30 157 29 158 21 115 82 148 ГСЭ.В.1 Дисциплины по выбору 1 правоведение 8 82 82 34 48	48 36 100 39 97 40,8 34 34 13 2,2 34 1 28 23 2 2,9
ГСЭ.В.1 Дисциплины по выбору 1 правоведение 8 82 82 34 48 2 История Кузбасса 8 82 82 34 48 ГСЭ.В.2 Дисциплины по выбору 1 политология 9 112 112 51 61 2 политические процессы в	34
1 правоведение 8 82 82 34 48 2 История Кузбасса 8 82 82 34 48 ГСЭ.В.2 Дисциплины по выбору 1 политология 9 112 112 51 61 2 политомогия процессы в процессы в предменение процессы в предменение п	34
ГСЭ.В.2 Дисциплины по выбору 1 политология 9 112 112 51 61	34
1 политология 9 112 112 51 61	
2. TORINTINIACKINA PRODUCCEL P.	
2 политические процессы в 9 112 112 51 61	
ГСЭ.В.З Дисциплины по выбору	
1 социология 5 76 76 34 42	20 14 2 2,1
2 рынок труда, образования и занятости в современной России 5 76 76 34 42	
Всего по циклу 4 16 1800 1800 1131 669 30 157 29 158 21 115 82 148	48 56 114 39 97 34 28 23 48,1
2300 ЕН Цикл общих математических и естественнонаучных дисциплин	40 30 114 33 37
Ф.1 математика 123 500 500 247 253 34 51 34 51 34 43	
Ф.2 информатика 1 2 200 200 102 98 17 34 17 34	17 5,2
Ф.3 физика 23 350 350 187 163 34 34 17 51 51 51 Ф.4 неорганическая химия 12 200 200 136 64 20 46 14 56 56	9 8,4
Ф.4 неорганическая химия 12 200 200 136 64 20 46 14 56<	7 5,2 15 5,2
Ф.6 аналитическая химия и физико-	
химические методы анализа 34 200 200 111 89 8 25 10 68	14 5,2
Ф.7 физическая и коллоидная химия 13 2 200 200 110 90 14 20 17 34 25 25 Ф.8 биохимия 5 150 150 85 65 65 150 150 150	16 5,7 30 55 20 3,7
Ф.9 экология 6 90 90 51 39	20 3,7
Р.1 Основы бионеорганической химии 4 68 68 34 34 14 20	20 1,9
Р.2 Техническая биохимия 5 42 42 17 25 17 10 1	4 13 1,4
Bcero: Φ=91% P=5% B=4% 14 6 2200 2200 1216 984 85 100 51 99 141 68 151 145 43 48 132	34 68 20 31 56,6
ЕН.В.1 Дисциплины по выбору	
1 Математическое моделирование технических систем 7 100 100 51 49	17 34 17 2,6
2 Математическое моделирование в экономике 7 100 100 51 49	17 34 17 2,6
Всего по циклу 14 7 2300 2300 1267 1033 85 100 51 99 141 68 151 145 43 48 132	34 68 20 31 17 34 59,2
2094 ОПД Цикл общепрофессиональных дисциплин	
Ф.1 НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 123 170 170 85 85 17 34 17 17 17 17	6 5,1
Ф.2 Теоретическая механика 3 72 72 34 38 17 17 17	11 2,0
Ф.3 Сопротивление материалов 4 72 72 34 38 17 7 10	
Ф.4 Детали машин и основы конструирования 5 6 72 72 43 29 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 9 8 9 12 2,0
Ф.5 Электротехника и электроника 5 85 85 51 34	34 17 18 2,3
Ф.6 Безопасность жизнедеятельности 9 150 150 68 82	34 34 23 3,7
Ф.7 Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания 7 7 72 72 34 38	

																						Paci	преле	еление	по курс	самис	емест	рам														включая в УЕ
_		Пс	семест	рам	Ча	COB	В	том чис.	ле		215		курс		-					2 курс						3 ו	курс	paw					4 ку	рс					курс	- Brown	e E	3 YE
Nº	Название дисциплины	Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты Курсовые работы	Bcero	Всего по ГОСу	Аудиторные	KCP	Сам.работа	Лекций	оем 1		Лекций	Лабораторных о	Практических 7	ж. КСР		раторных	Практических	ž	Лабораторных 😨	Практических	ксь (СР		Лабораторных м	<u> </u>	Лекций	Лабораторных ө	Практических 12	ий	Лабораторных ө	Практических 12	нед		бораторных	Практических 11 КСР	Лекций 6	торных	Практических 7	ксь с	энная кафе	Трудоемкость, контроль, і
	Метрология, стандартизация и сертификация		7		68	68	34		34																					17		17								;	29	1,9
Ф.9	теплотехника	4	2	H	119	119	51	\vdash	68	Н	-	+	8		1	\dashv	+	+	+	3	4 17		-+	+	+	+	H	H		+	+		\vdash	+	+	+	-	2005 2005	+	-	5	3,0
Ф.10	Системы управления технологическими процессами и информационные технологии	9			145	145	68		77																												34	34		1	19	3,6
r/r	Процессы и аппараты пищевых производств	6	5	7	200	200	120		80							4		_					_	34	18		34	40	17			17		_	_		_		<u> </u>		0.00	5,2
	Микроби ология Пищевая химия	- 0	7	Н	119 102	119 102	68 51	\vdash	51 51	Н	_	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	╅	+	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	20	40	\dashv	23	28		\vdash	\dashv	+	+	+	+	$\vdash \vdash$			3,0 2,7
Ф.14	Пищевые и биологически активные добавки		7		72	72	34		38							ightharpoons		\downarrow		I			\Box							18	$\overline{}$			\downarrow	\downarrow							2,0
	Введение в технологии продуктов питания Экономика и организация	SAN	6		136	136	68		68		\perp	_			\square	4	_	_		_			4	_	\perp	_	34	20	14					2230	_	20.00	_		NOSE COMM			3,4
Ψ.10	производства	8		9	100	100	50		50							- 1											ı	Ш					ll	23		10			17	1	13	2,6
	Менеджмент и маркетинг		8		100	100	51		49	Щ						\Box	\Box	\bot		\bot			\dashv			\bot		П		-			П	34	1	17	$oldsymbol{\perp}$		\Box			2,6
P.1 P.2	Экономика промышленности Экологическая безопасность	7	8	H	70 70	70 70	34		36 36	Н	-	+			\vdash	╅	\dashv	+	+	╅			╅	\dashv	+	+	H	\vdash		34	1	1	\vdash	17 1	17	+	+		\vdash			2,0
8	Всего: Ф=89% Р=7% В=5%	9	13	1 2	550000	1994	1012		982	17	3	4	-		17	\dashv	17	3	34	5	1 24	10	+	85	44 8		96	60	40	109	61	34				27	68	68	17	\dashv		53,2
	ОПД.В.1 Дисциплины по выбору	Ü	10	1 1 2	1001	1001	1012		002						1.				- 1	Ü	C 202	10		00	11 0		00	00	10	100	/ 01	01		1001	2		00	, 00	1	—		00,2
	Гигиенические основы продуктов питания		8		100	100	51		49																									50,000	31							2,6
2	Основы биотехнологии Всего по циклу	9	8 14	1 2	100 2094	100 2094	51 1063	\vdash	49 1031	17	3	4	+	┢	17	\dashv	17		34	5	1 24	10	+	85	44 8		96	60	40	109	61	34	_		31 48 2	27	68	68	17	\dashv		2,6 55,8
1118	СД Цикл специальных дисциплин		1		2001	2001	1000		1001										2.1.			10		55			00	1 00 1	10	100		101		V 1							_	00,0
	Общая технология отрасли Химия отрасли	6 9			102 252	102 252	51 119		51 133						Н	\dashv	4	4		-			3			-	23	28			-			25	4		43	,	51			2,7 5,9
	химия отрасли Технология отрасли	78	6	9	566	566	318		248							\dashv		\pm	-	+			1				56	40		42	28				48		43	,	17			13,5
Ф.4	Технологическое оборудование	7		8	108	108	51		57																					34					1	17				Ţ	32	2,8
	Проектирование предприятий отрасли и промышленное строительство		8		90	90	51		39																									12	[3	39				;	28	2,4
9	Всего: Ф=100% В=0%	5		2		1118	590		528																			68			28			124			43		68			27,2
	Всего по циклу ДС Дисциплины специализации	5	2	2	1118	1118	590		528																		79	68		76	28			124	48 5	56	43	3	68			27,2
	ДС Дисциплины специализации Введение в специальность		1		36	36	18		18	14	- 4					\neg	-	\neg		1			-		Т	1				1	1	1		-			1		\Box	—	28	1,2
2	Современное технологическое оборудование		7		102	102	51		51							\top														34	17											2,7
3	Оптимизация технологических процессов		9	\sqcap	68	68	34		34	П	\top	T			П	\dashv		\top		\top			\dashv		\top	1		П	\top	1				\top	\top			1	34	 	28	1,9
	УИРС		89		226	226	102		124						\square	\Rightarrow	\perp	\perp	\perp	1	\bot		_		\Rightarrow	\bot		\Box		1			\square		51			51	\Box	二 :	28	5,8
	Современные технологии повиваренного и безалкогольного производств		9		68	68	34		34																												34			Î		1,9
	Bcero: Φ=500 B=0	_	6	\vdash	500	500	239		261		- 2	_	_		$\vdash \downarrow$	\bot				+	+	$\vdash \vdash$	_	\bot	-	+		\vdash			17		igspace		51	\perp		51		-		13,6
	Всего по циклу ФТД Факультативы		6		500	500	239		261	14	- 2			<u> </u>									8				_		9	34	17			;	51		34	51	54		_	13,6
1	Иностранный язык 1	13	6		225	225	68		157								1								34	4			34												34	
2	Компьютерное делопроизводство		45		225	225	68		157								- 1	34			17				17				24											;	34	
	Всего Итого	32	3 48	3 2	450 8262		136 4426		314 3836		100 24	6	128	141	243	-		34 79 1	92	18	17 31 173		+		17 3 129 15		234	159	34 171	236	140	34		252 1	47 8	33	171	3 119	142	-	-	203,8
					ов в нед						/ 4	-1	_	/			27				25 /			20			_	/			1 /			28			_	6 /		\exists	ئا	,
			тельных										4			\Box	4			_	4			3			5			3				2				3		二		
		Обяза	тельных	зачето	В			2	45	5			5				6				5			4			4	S.		6	3			6				4				

							4					2			Распре	делени	е по ку			трам									E			ключая УЕ
		По семестрам	Часов	В том чи	сле		1 K	урс				2 K	урс						курс						курс				5 K	урс	— g	8 8
ıı		7				1 сем 17	нед	2 сем	17 нед	3	сем 1	7 нед	4	сем	17 нед	5	сем	17 не,	ц 6	сем	17 нед	7 (сем 1	7 нед	ι 8	сем	17 не	д 9	сем	17 н	ед В	ا ک ک
Nº	Название дисциплины	Экзамены Зачеты Курсовые проекть Курсовые работы	ero	Аудиторные	Сам.работа	Лекций Лабораторных Практических	KCP	Лекций Лабораторных	Практических КСР	Лекций	Лабораторных	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических КСР	Лекций	Лабораторных	Практических КСР	Лекций	Лабораторных	Практических КСР	Лекций	Лабораторных	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	Лекций	Лабораторных	Практических	акрепленная кас	Трудоемкост контролі
		Обязательных курсов	ых проектов		3																	1			1				1			
		Обязательных курсов	ых работ		2					Ì								/		1									1			

Проректор по учебной работе Брагинский В.И.

Начальник учебного управления Кушевская Р.А.

ПРИМЕ ЧАНИЕ: В разделах учебного плана "Дисциплины и курсы по выбору студента, устанавливаемые вузом" студентом в обязательном порядке изучается одна дисциплина (по его выбору), из включенных в санный раздел.

SSSU, MM and IS Lab., 1997-2007 User 439 11.06.2007 9:39 Страница 3 из 3