Министерство образования и науки Российской Федерации Бийский технологический институт (филиал)

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Утвержден на заседании

ученого совета

Протокол № \_\_\_

«<u>OI» сентябые</u> 201<u>7</u> г.

Программа академической магистратуры

Направление 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

профиль Биотехнология алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков

квалификация магистр

СРОК

ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ 2 года 3 месяца

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

заочная

Для групп с 2017 по 201 🗡 годов приема

Учебный план составлен на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от "20" ноября 2014 г. № 1481

#### СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

иректор

м.а. ЛЕНСКИЙ

esto 2017 r.

Заведующий ОВФО

«<u>31</u> » <u>авизото</u> 201<u>7</u>г. — Мамашев Д.Р. Начальник ОУРиМКО

«<u>31</u> » <u>авизото</u> 201<u>7</u>г. — Тушкина Т.М. Руководитель ООП

«<u>30</u> » <u>авизото</u> 2017г. — Школьникова М.Н.

### 1. Календарный учебный график

H	ζ γ	сен	тябј	рь	29 IX	OI	стяб	брь	27 X		ноя	брь		Д	ека	брь		29 XII	ян	вар	Ь	26 I	фе	вра	ЛЬ	23 II		Mã	рт		30 III	a	пре.	ЛЬ	27 IV		M	ай			ик	ЭНЬ		29 VI	I	июл	Ь	27 VII		авг	уст	,
I		1 8	15	22	5	6	13 19	20	2	3	10	17	24	1	8 14	15	22 28	4	5	12	19 25	1	2	9	16 22	1	2	9	16	23	5	6	13	20	3	4	11	18 24	25	1		15	22	5	6	13	20	2	3	10	17	24
	<i>-</i>	/ 14	1 21	28	X	12	19	26	XI	9	16	23	30	7	14	21	28	H	*	18	25	11	8	15	22	III	8	15	22	29	IV	12	19	26	V	10	17	24	31	7	14	21	28	VII	12	19	26	VIII	9	16	23	31
																		П	*																																	
																		Н	*																																	
]	I												Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	:	:	:	=												Н	Н	Н	Н	Н	Н	:	:	:	X	X	=	=	=	=	=	=	=
																	•	*	Н																																	
																		*	_																																	
																		Н	*																																	
																		Н	*																																	
ī	т												н	Н	п	н	н	Н	*		:	:	_	v	X	v	v									Н	п	п	н	н	п			:	_	=	=	=	=	=	=	=
1	1												11	11	11	11	11	*	Η	•	•	•		Λ	Λ	Λ	Λ									11	11	11	11	11	11	•	•	•								
																		*																																		
																		*	Н																																	
I	[] =	=   =	: X	X	X	X	X	X	//	//	//	//	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:	- Теоретическое обучение

- Нерабочие праздничные дни / Неделя отсутствует

- Производственная практика

#### - Экзаменационная сессия

- Государственная итоговая аттестация

- Учебная практика

<u>-</u> - Каникулы

- Научно-исследовательская работа

## 2. Сводные данные по бюджету времени, (в неделях)

К		ретичес обучени		Экзаме	национная	я сессия	Учебі	ные практ	гики	_	изводстве практики		исследо	Научно- вательска	ія работа	ная :тация		Каникуль	οΙ	_	аммы, за один I, в з.е.
y p c	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	Государственн итоговая аттес	1 семестр	2 семестр	Всего	Bcero	Объем прогр: реализуемый з учебный год
I	12	11	23	3	3	6					2	2	6	6	12		1	7	8	51	53
II	12	8	20	3	3	6					4	4	6	6	12		1	8	9	51	52
III										1	5	6				4	2		2	12	15
ВСЕГ	O		43			12			0			12			24	4			19	114	120

При расчете продолжительности обучения и каникул в указанную продолжительность не входят нерабочие праздничные дни. При этом нерабочие праздничные дни входят в срок получения высшего образования. Все виды учебных занятий (теоретическое обучение, экзаменационные сессии, практика, ГИА), попадающие на нерабочие праздничные дни, компенсируются в течение текущего семестра в периоды проведения



# 3. План учебного процесса

										Ча	асы уч	ебных	занят	гий				Pa	спределен	ие по курс	ам			
		Pa		(еление естрам	по	Объ	ьем		од	ая)		**		0	D.C.		Ικ	ypc	Пк	урс	III F	сурс	-	Mbix
			CCIVI	сстрим					в период і	горн		Из них	ζ.	C.	PC	бота	1	2	3	4	5	6	g g	ций
№ п/п	Наименование блоков и			KTЫ	0			0.1	Свл	гудиг эта		ele .	ле	0	сий	и ра			Недель в	семестре			Кафедра	етен
	дисциплин	ены	TPI	прое	TBHBI TBI	)C	I	Всего	з СРС <sub>в</sub>	ая (г рабс	иит	орны	нескі тия	эстр	090 )	КТН	12	11	12	8	0	0	Ka	омп
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Контрольные работы	ФГОС	NI		Всего без СРС сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов в се	еместре (ле (		раб./ прак е/ в сессии		асов СРС		Перечень реализуемых компетенций
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
БЛОК 1	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛІ	1)		1													•							
Б1	Базовая часть					15 - 18	18	648	613	84	12	12	60	529	35	95								
Б1.Б.1	Философские вопросы естественных и технических наук		2				3	108	104	14	2	0	12	90	4	15		2 0 12 90 4					СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ПК-8, ПК- 10, ПК-14
Б1.Б.2	Деловой иностранный язык	1			1		4	144	135	24	0	0	24	111	9	27	0 0 24 111						СГД (БТИ)	ОПК-1, ПК-15
Б1.Б.3	Биоконверсия растительного сырья	3			3		4	144	135	18	4	12	2	117	9	21			4 12 2 117 9				БТ (БТИ)	ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11, ПК-13, ПК-23
Б1.Б.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья	4			4		4	144	135	16	4	0	12	119	9	19				4 0 12 119 9			БТ (БТИ)	OK-2, OПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-9, ПК- 12, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК- 19, ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПК- 23, ПК-24
Б1.Б.5	Политология		1		1		3	108	104	12	2	0	10	92	4	13	2 0 10 92 4						СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-2, ОПК-2
Б1.В	Вариативная часть, включая д	цисциі	плинь	ы по вы	бору	36 - 42	42	1512	1431	230	62	94	74	1201	81	265								
Б1.В.ОД.1	Инновационный менеджмент		3				3	108	104	12	4	0	8	92	4	13			4 0 8 92 4				ЭП (ВТИ)	ОК-2, ОПК-3, ПК-3, ПК-19, ПК-22
Б1.В.ОД.2	Методология науки о пище		1		1		2	72	68	12	4	0	8	56	4	13	4 0 8 8 56 4						БТ (БТИ)	ОК-1, ПК-12
Б1.В.ОД.3	Химия вкуса, цвета и аромата	1					4	144	135	18	4	14	0	117	9	21	4 114 0 117 9						БТ (БТИ)	ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-7

										Ч	асы уч	ебных	таняг	гий				Pa	спределен	ие по курс	ам			
		Pa		целению естрам		06	<b>5</b> ъем		то	ая)		T T			D.C.		I ку	ypc	Пк	ypc	III ı	курс	1	MBIX
			CCIVI	сстрам					тери	горн		Из них	X	C	PC	бота	1	2	3	4	5	6	B	ций
№ п/п	Наименование блоков и			сты	0			2	Свг	ная (аудиторная) работа		ıe	ıe		зий	я ра			Недель в	семестре			Кафедра	этен
	дисциплин	ены	IFI	проен	IBHBIG TbI	ွ		Всего	з СРС <sub>г</sub> сессий	ая (а рабо	ии	эрнь ты	ески	стре	cecc	ктна	12	11	12	8	0	0	Kad	омпе
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Контрольные работы	ΦΓΟC	VIII		Всего без СРС в период сессий	Контактная ра	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов в се	еместре (ле		раб./ прак е/ в сессии		асов СРС		Перечень реализуемых компетенций
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
Б1.В.ОД.4	Методы идентификации продуктов питания и выявления фальсификации пищевых продуктов	2		2P			4	144	135	22	4	12	6	113	9	30		4 12 6 113 9					БТ (БТИ)	ОК-1, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-11
Б1.В.ОД.5	Компьютерные технологии в науке и образовании		1		1		3	108	104	16	2	14	0	88	4	17	2 14 0 88 4						ЕНД (БТИ)	ПК-9, ПК-10, ПК-15, ПК-17
Б1.В.ОД.6	Растительный белок. Новые перспективы	2			2		3	108	99	16	4	12	0	83	9	19		4 12 0 83 9					БТ (БТИ)	ПК-1, ПК-7, ПК-12
Б1.В.ОД.7	Основы проектирования рецептур и сроков годности продуктов питания из растительного сырья		3		3		3	108	104	16	4	0	12	88	4	17			4 0 12 88 4				БТ (БТИ)	ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-12
Б1.В.ОД.8	Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья	4		4П	4		4	144	135	20	8	0	12	115	9	28				8 0 112 115 9			БТ (БТИ)	ПК-3, ПК-6, ПК-7, ПК-11, ПК-12, ПК-16, ПК-17, ПК-19, ПК-21
Б1.В.ОД.9	Научные основы биотехнологии бродильных производств и виноделия		4		4		2	72	68	12	4	0	8	56	4	13				4 0 8 56 4			БТ (БТИ)	ПК-1, ПК-3, ПК-6, ПК-7, ПК- 13, ПК-19, ПК-20, ПК-23, ПК- 24
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору			•			14	504	479	86	24	42	20	393	25	94								
Б1.В.ДВ.1.1	Управление качеством продукции																	4					БТ (БТИ)	ОПК-4, ПК-1, ПК-8, ПК-10, ПК-14, ПК-15, ПК-18
Б1.В.ДВ.1.2	Методология и технология научной деятельности		2		2		3	108	104	14	4	0	10	90	4	15		4 0 10 90 4					БТ (БТИ)	ОПК-4, ПК-1, ПК-8, ПК-10, ПК-14, ПК-15, ПК-18
Б1.В.ДВ.2.1	Физиология питания		2				3	108	104	14	4	0	10	90	4	15		4 0 10 90 4					БТ (БТИ)	ПК-10, ПК-12, ПК-14

										Ч	асы уч	ебных	к заня	гий					Pa	спреде	лени	е по ку	рсам	М					
		P		делени естрам		Об	ъем		дс	ая)		**			D.C.		I	курс	С		II ку	рс			III ку	урс			MBIX
			CCIVI	сстрак					ери	идол		Из ни:	X		PC	бота	1		2	3		4		5		6		а	изует ций
№ п/п	Наименование блоков и			KTbI	0			2	Свг	удил та		ıe	1e		сий	я ра				Неде.	пьво	еместр	oe .					Кафедра	эсал
	дисциплин	ены	TEI	проел	ТБНЫ( ТБІ	2	I	Всего	з СРС в сессий	ая (а рабс	ии	орнь	гия	эстре	oec )	ктна	12		11	12		8		0		0		Kac	д на
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проен (работы)	Контрольные работы	ФГОС	УП		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов в	семе		екции/ (в семе				. зан.)	/ Ча	сов С	PC		Перечень реализуемых компетенций
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
Б1.В.ДВ.2.2	Гомеостаз и питание																											БТ (БТИ)	ПК-10, ПК-12, ПК-14
	Технология плодовых и ягодных вин из регионального сырья																											БТ (БТИ)	ОК-1, ПК-6, ПК-7
Б1.В.ДВ.3.2	Биохимические процессы в современном бродильном производстве и виноделии	3			3		4	144	135	26	8	18	0	109	9	30				88 118	109 9							БТ (БТИ)	ОК-1, ПК-6, ПК-7
Б1.В.ДВ.4.1	Утилизация отходов бродильных производств и виноделия		4		4		2	72	60	16	4	12		52	4	17						4 7 7 0 0 0	4					БТ (БТИ)	ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7
Б1.В.ДВ.4.2	Технологии переработки вторичных сырьевых ресурсов		4		4		2	72	68	16	4	12	0	52	4	17						7 1	52					БТ (БТИ)	ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7
Б1.В.ДВ.5.1	Современные методы контроля сырья и безопасности пищевых продуктов в производстве напитков брожения		3				2	72	68	16	4	12	0	52	4	17				12	2 4							БТ (БТИ)	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-7, ПК-
Б1.В.ДВ.5.2	Современные методы интенсификации технологических процессов бродильных производств																				5.					<del>,</del>		БТ (БТИ)	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-7, ПК- 11
	ИТОГО ПО БЛОКУ 1	8	11	2	13	51 - 60	60	2160	2044	314	74	106	134	1730	116	360	82 46	4 8	80 466	88	458	64 34	42	0	0	0	0		
	% лекционных занятий от аудиторных				1			по Ф	ГОС≤	≤ 30%	23.57		1	Ī	1				I			I				<u> </u>			1
	Практики, в том числе науч работа (НИР)	IH0-1	исслед	овате	льская	51 - 63	54	36 н								12				•	1				1				

										Ч	асы уч	чебных	к заня:	гий				Pa	спределен	ие по курс	ам			
		]	Распред	еление естрам		Обт	ьем		тс	ая)		**			n.c		Ικ	урс	Пк	урс	III ı	сурс		MBIX
			CCM	сстрам					в период í	идол		Из ни	X		PC	бота	1	2	3	4	5	6	B	изует ций
№ п/п	Наименование блоков и			CTbI				2		удил та		ıe	ē		зий	я ра(		•	Недель в	семестре		•	Кафедра	тен
	дисциплин	ены	191	проек	БНЫС	သ	_	Всего	з СРС 1 сессий	ая (а рабо	ии	рнь	ески	стре	oec	ктна	12	11	12	8	0	0	Kaḍ	эмпе
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Контрольные работы	ФГОС	M		Bcero без СРС сессиі	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов в се	еместре (ле		раб./ прак е/ в сессии		асов СРС		Перечень реализуемых компетенций
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
Б2.П	Производственная практика		l e	1				36 н				L		ı		12						I.		
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной Вар деятельности (в том числе технологическая практика)		2				3	2 н								2		2 н					БТ (БТИ)	ОК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-9, ПК-11, ПК-13, ПК-15, ПК-19
Б2.П.2	Научно-производственная Вар		4				6	4 н								2				4 н			БТ (БТИ)	ОК-3, ПК-2, ПК-4, ПК-6, ПК- 10, ПК-18, ПК-20, ПК-21, ПК- 23
Б2.П.3	Преддипломная практика Вар		6				3	2 н								2						2 н	БТ (БТИ)	ОК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-12, ПК-14, ПК-16, ПК-17, ПК-22, ПК-24
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа Вар		6				6	4 н								2						4 н	БТ (БТИ)	ОК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-12, ПК-14, ПК-16, ПК-17, ПК-22, ПК-24
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа Вар		2				18	12 н								2		12 н					БТ (БТИ)	OK-3, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК- 9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК- 13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК- 17, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК- 21, ПК-22, ПК-23, ПК-24
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа Вар		4				18	12 н								2				12 н			БТ (БТИ)	OK-3, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПК-22, ПК-23, ПК-24
БЛОК 3	Государственная итоговая	атт	естация	ı		6-9	6									40								
Б3	Защита выпускной квалиф включая подготовку к защ защиты				0ты,		6	4 н								40					4 н			OK-1, OK-2, OK-3, OПК-1, OПК-2, OПК-3, OПК-4, OПК- 5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК- 9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК- 13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК- 17, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК- 21, ПК-22, ПК-23, ПК-24
всего по	О УЧЕБНОМУ ПЛАНУ					120	120	2160	2044	314	74	106	134	1730	116	412								
Объем кон	тактной работы обучающег	ося	с препо	одават	елем											41 2								
Число часо	в учебных занятий в семестре	ауд	ζ														82	80	88	64	0	0		
Число часо	в учебных занятий СРС в сем	естр	e														464	466	458	342	0	0		
Число часо	в аудиторных занятий в учебн	ЮМ	году														10	62	1:	52		0		
	овых проектов (работ)		•	2													0	1	0	1	0	0		
	рольных работ	8			13			-	-				-	-	1	-	2	2 2	3 2	2	0	0		
Число экзаг	MCHOR	8						1	<u> </u>	l		1		1	<u> </u>	<u> </u>				7	U	U		

										Ч	асы у	чебных	заня	гий				Pa	спределен	ие по курс	ам				
		P	•	целению пестрам		Об	ъем		од	ая)		Из них			РС		I ку	/рс	II к	урс	III ı	курс		MbIX	
				oo i paiii	•				период	горная)		из них	ζ.		PC	бота	1	2	3	4	5	6	ā	ций	
№ п/п	Наименование блоков и			KTbI	0			2	Z 'E	уди ута		ıe	сие	0	сий	я ра			Недель в	семестре			федр	эсал	
	дисциплин	ены	TPI	npoei Tbi)	IbHbi(	C		Bce	CPC	ая (а рабс	ии	орнь	Ş 5	стре	Sec	ктна	12	11	12	8	0	0	Kac	компо	
		Экзам	Заче	Курсовые (рабо	Контрол рабо	ΦΕ	IX		Всего бе	Контактн	Лекции	Лабораторнь работы	Практиче заняти	В семе	В период	Конта	Часов в се			. раб./ прав е / в сессии		асов СРС		Кереч	
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
Число зачет	ов (дисциплины + практики)		11	+	6												3	3+2	3	2+2	0	0+2			

Базовая часть Блока 1 в з.е.	18	30.00 % от объема Блока 1
Вариативная часть Блока 1 в з.е.	42	70.00 % от объема Блока 1
в т.ч. дисциплины (модули) по выбору в з.е.	14	33.33 % от объема вариативной части

Набор профессиональных компетенций соответствует следующим видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа академической магистратуры: производственно-технологическая, научно-исследовательская, организационно-управленческая, проектно-технологическая.

4. Требования к результатам освоения программы академической магистратуры (набор общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций)

ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
Б1.В.ДВ.3.1	Технология плодовых и ягодных вин из регионального сырья
Б1.В.ДВ.3.2	Биохимические процессы в современном бродильном производстве и виноделии
Б1.Б.1	Философские вопросы естественных и технических наук
Б1.Б.5	Политология
Б1.В.ОД.2	Методология науки о пище
Б1.В.ОД.3	Химия вкуса, цвета и аромата
Б1.В.ОД.4	Методы идентификации продуктов питания и выявления фальсификации пищевых продуктов
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
Б1.Б.1	Философские вопросы естественных и технических наук
Б1.Б.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.Б.5	Политология
Б1.В.ОД.1	Инновационный менеджмент
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
Б1.Б.1	Философские вопросы естественных и технических наук
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.2	Научно-производственная
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
OHIC 1	готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной
ОПК-1	деятельности
Б1.Б.2	Деловой иностранный язык
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
OHIM A	готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные,
ОПК-2	этнические, конфессиональные и культурные различия
Б1.Б.5	Политология
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
	способностью разрабатывать эффективную стратегию и формировать политику предприятия, обеспечивать пищевое предприятие
ОПК-3	материальными и финансовыми ресурсами, разрабатывать новые конкурентоспособные концепции
Б1.Б.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.ОД.1	Инновационный менеджмент
Б1.В.ОД.4	Методы идентификации продуктов питания и выявления фальсификации пищевых продуктов
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОПК-4	способностью устанавливает требования к документообороту на предприятии
Б1.В.ДВ.1.1	Управление качеством продукции
Б1.Б.ДБ.1.1	1 + 1/40001411114 101 101 101 101 101 101 101

Б1.В.ДВ.1.2	Методология и технология научной деятельности
Б1.Б.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОПК-5	способностью создавать и поддерживать имидж организации
Б1.Б.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельного сырья
Б2.11.1 Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
B3	способностью обеспечить реализацию технологического процесса на основе технического регламента, организовать эффективную
ПК-1	спосооностью обеспечить реализацию технологического процесса на основе технического регламента, организовать эффективную систему контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на основе стандартных и сертификационных испытаний
Б1.В.ОД.9	Научные основы биотехнологии бродильных производств и виноделия
Б1.В.ОД.9 Б1.В.ДВ.1.1	Управление качеством продукции
Б1.В.ДВ.1.1 Б1.В.ДВ.1.2	управление качеством продукции Методология и технология научной деятельности
Б1.В.ДВ.5.1	Современные методы контроля сырья и безопасности пищевых продуктов в производстве напитков брожения
Б1.В.ДВ.5.2	Современные методы интенсификации технологических процессов бродильных производств
Б1.В.ОД.6	Растительный белок. Новые перспективы
Б1.В.ОД.7	Основы проектирования рецептур и сроков годности продуктов питания из растительного сырья
Б1.Б.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.ОД.4	Методы идентификации продуктов питания и выявления фальсификации пищевых продуктов
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-2	способностью к профессиональной эксплуатации современного технологического оборудования, в том числе лабораторного и приборов
Б1.В.ДВ.5.1	Современные методы контроля сырья и безопасности пищевых продуктов в производстве напитков брожения
Б1.В.ДВ.5.2	Современные методы интенсификации технологических процессов бродильных производств
Б1.Б.3	Биоконверсия растительного сырья
Б1.В.ОД.3	Химия вкуса, цвета и аромата
Б1.В.ОД.4	Методы идентификации продуктов питания и выявления фальсификации пищевых продуктов
Б2.П.2	Научно-производственная
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-3	способностью использовать знания новейших достижений техники и технологии в своей производственно-технологической
	деятельности
Б1.В.ОД.8	Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.ОД.9	Научные основы биотехнологии бродильных производств и виноделия
Б1.В.ДВ.4.1	Утилизация отходов бродильных производств и виноделия
Б1.В.ДВ.4.2	Технологии переработки вторичных сырьевых ресурсов
Б1.В.ДВ.5.1	Современные методы контроля сырья и безопасности пищевых продуктов в производстве напитков брожения
Б1.В.ДВ.5.2	Современные методы интенсификации технологических процессов бродильных производств
Б1.В.ОД.7	Основы проектирования рецептур и сроков годности продуктов питания из растительного сырья
Б1.Б.3	Биоконверсия растительного сырья
Б1.Б.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.ОД.1	Инновационный менеджмент
Б1.В.ОД.4	Методы идентификации продуктов питания и выявления фальсификации пищевых продуктов
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

	способностью разрабатывать предложения по повышению эффективности технологического процесса производства, снижению
ПК-4	трудоемкости производства продукции, сокращению расхода сырья, материалов, энергоресурсов и повышение производительности
	труда
Б1.В.ДВ.4.1	Утилизация отходов бродильных производств и виноделия
Б1.В.ДВ.4.2	Технологии переработки вторичных сырьевых ресурсов
Б1.Б.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Б2.П.2	Научно-производственная
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-5	готовностью применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
Б1.В.ДВ.4.1	Утилизация отходов бродильных производств и виноделия
Б1.В.ДВ.4.2	Технологии переработки вторичных сырьевых ресурсов
Б1.Б.3	Биоконверсия растительного сырья
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
	способностью использовать глубокие специализированные профессиональные теоретические и практические знания для проведения
HIA 6	исследований, на основе моделирования биокаталитических, химических, биохимических, физико-химических, микробиологических,
ПК-6	биотехнологических, тепло- и массообменных, реологических процессов, протекающих при производстве продуктов питания из
	растительного сырья
Б1.В.ОД.8	Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.ОД.9	Научные основы биотехнологии бродильных производств и виноделия
Б1.В.ДВ.3.1	Технология плодовых и ягодных вин из регионального сырья
Б1.В.ДВ.3.2	Биохимические процессы в современном бродильном производстве и виноделии
Б1.В.ОД.7	Основы проектирования рецептур и сроков годности продуктов питания из растительного сырья
Б1.Б.3	Биоконверсия растительного сырья
Б1.В.ОД.3	Химия вкуса, цвета и аромата
Б2.П.2	Научно-производственная
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
пис я	способностью свободно владеть фундаментальными разделами техники и технологии производства продуктов питания из
ПК-7	растительного сырья, необходимыми для решения научно-исследовательских и научно-производственных задач в отрасли
Б1.В.ОД.8	Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.ОД.9	Научные основы биотехнологии бродильных производств и виноделия
Б1.В.ДВ.3.1	Технология плодовых и ягодных вин из регионального сырья
Б1.В.ДВ.3.2	Биохимические процессы в современном бродильном производстве и виноделии
Б1.В.ДВ.4.1	Утилизация отходов бродильных производств и виноделия
Б1.В.ДВ.4.2	Технологии переработки вторичных сырьевых ресурсов
Б1.В.ДВ.5.1	Современные методы контроля сырья и безопасности пищевых продуктов в производстве напитков брожения
Б1.В.ДВ.5.2	Современные методы интенсификации технологических процессов бродильных производств
Б1.В.ОД.6	Растительный белок. Новые перспективы
Б1.Б.3	Биоконверсия растительного сырья
Б1.В.ОД.3	Химия вкуса, цвета и аромата
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа

Б2.П.5	Научно-исследовательская работа
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
	способностью самостоятельно ставить задачу, планировать и проводить исследования, прогнозировать и оценивать результаты
ПК-8	исследований
Б1.В.ДВ.1.1	Управление качеством продукции
Б1.В.ДВ.1.2	Методология и технология научной деятельности
61.5.1	Философские вопросы естественных и технических наук
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
	применением современных информационных технологий, оборудования, отечественного и зарубежного опыта для самостоятельного
ПК-9	определения задач и проведения научных исследований в области производства продуктов питания из растительного сырья
Б1.Б.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.ОД.5	Компьютерные технологии в науке и образовании
Б1.В.ОД.3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-10	способностью осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по тематике исследования
Б1.В.ДВ.1.1	Управление качеством продукции
Б1.В.ДВ.1.1	Методология и технология научной деятельности
Б1.В.ДВ.2.1	Физиология питания
Б1.В.ДВ.2.1 Б1.В.ДВ.2.2	
Б1.Б.ДБ.2.2 Б1.Б.1	Гомеостаз и питание
Б1.В.ОД.5	Философские вопросы естественных и технических наук
Б1.В.ОД.5 Б2.П.2	Компьютерные технологии в науке и образовании
Б2.П.2	Научно-производственная Научно-исследовательская работа
Б2.П.6 Б3	Научно-исследовательская работа Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
D3	
ПК-11	способностью разрабатывать методики для проведения контроля свойств сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов, позволяющих
F1 P O F 0	создавать информационно-измерительные системы
Б1.В.ОД.8	Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.ДВ.5.1	Современные методы контроля сырья и безопасности пищевых продуктов в производстве напитков брожения
Б1.В.ДВ.5.2	Современные методы интенсификации технологических процессов бродильных производств
Б1.Б.3	Биоконверсия растительного сырья
Б1.В.ОД.4	Методы идентификации продуктов питания и выявления фальсификации пищевых продуктов
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-12	способностью научно обосновывать разработку и создавать новые продукты питания для решения научных и практических задач

Б1.В.ОД.8	Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.ДВ.2.1	Ринновации в сфере технологии пищевых продуктов из растительного сырья  Физиология питания
Б1.В.ДВ.2.1	Гомеостаз и питание
Б1.В.ДВ.2.2 Б1.В.ОД.6	Растительный белок. Новые перспективы
Б1.В.ОД.7	Основы проектирования рецептур и сроков годности продуктов питания из растительного сырья
Б1.Б.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.ОД.2	Методология науки о пище
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-13	способностью создавать модели, позволяющие исследовать и оптимизировать параметры технологических процессов, улучшать
	качество готовой продукции
Б1.В.ОД.9	Научные основы биотехнологии бродильных производств и виноделия
Б1.Б.3	Биоконверсия растительного сырья
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-14	способностью анализировать результаты научных исследований с целью их внедрения и использования в практической деятельности
Б1.В.ДВ.1.1	Управление качеством продукции
Б1.В.ДВ.1.2	Методология и технология научной деятельности
Б1.В.ДВ.2.1	Физиология питания
Б1.В.ДВ.2.2	Гомеостаз и питание
Б1.Б.1	Философские вопросы естественных и технических наук
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
	готовностью использовать практические навыки составления и оформления научно-технической документации, научных отчетов,
ПК-15	обзоров, докладов и статей
Б1.В.ДВ.1.1	Управление качеством продукции
Б1.В.ДВ.1.2	Методология и технология научной деятельности
Б1.Б.2	Деловой иностранный язык
Б1.В.ОД.5	Компьютерные технологии в науке и образовании
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-16	готовностью использовать процедуры защиты интеллектуальной собственности
Б1.В.ОД.8	Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.Б.ОД.8 Б1.Б.4	инновации в сфере технологии пищевых продуктов из растительного сырья  Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
J1.U.4	тауэные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья

Преддипломная практика
Научно-исследовательская работа
Научно-исследовательская работа
Научно-исследовательская работа
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
владением профессионально-профилированными знаниями в области информационных технологий, использования современных компьютерных сетей, программных продуктов и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами профильной подготовки
Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья
Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Компьютерные технологии в науке и образовании
Преддипломная практика
Научно-исследовательская работа
Научно-исследовательская работа
Научно-исследовательская работа
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
способностью использовать практические навыки в организации и управлении научно-исследовательскими и производственно-
технологическими работами, в том числе при проведении экспериментов
Управление качеством продукции
Методология и технология научной деятельности
Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Научно-производственная
Научно-исследовательская работа
Научно-исследовательская работа
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
способностью организовать выполнение инновационных программ в области производства продуктов питания из растительного сырья, разрабатывать соответствующие проекты и обеспечить условия для их реализации
Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья
Научные основы биотехнологии бродильных производств и виноделия
Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Инновационный менеджмент
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Научно-исследовательская работа
Научно-исследовательская работа
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
готовностью к практическому использованию углубленных знаний в области управления процессом производства продуктов питания
из растительного сырья
Научные основы биотехнологии бродильных производств и виноделия
Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Научно-производственная
Научно-исследовательская работа
Научно-исследовательская работа
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

ПК-21	способностью проводить анализ и поиск наиболее обоснованных проектных решений для предприятий по выпуску продуктов питания
	из растительного сырья
Б1.В.ОД.8	Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья
61.6.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Б2.П.2	Научно-производственная
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-22	готовностью участвовать в разработке проектных предложений и бизнес-планов и технико-экономических обоснований строительства
	новых, реконструкции и модернизации действующих предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья
Б1.Б.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.ОД.1	Инновационный менеджмент
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
HI 2 22	готовностью применять инженерные знания для разработки и реализации технологических частей проектов по производству продуктов
ПК-23	питания из растительного сырья
Б1.В.ОД.9	Научные основы биотехнологии бродильных производств и виноделия
Б1.Б.3	Биоконверсия растительного сырья
Б1.Б.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Б2.П.2	Научно-производственная
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
	способностью формулировать технические задания и задания на проектирование, разрабатывать и использовать средства
ПК-24	автоматизации (автоматизированные системы управления технологическим процессом, системы автоматизированного
	проектирования) при проектировании и технологической подготовке производства
Б1.В.ОД.9	Научные основы биотехнологии бродильных производств и виноделия
Б1.Б.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты