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»

Утвержден на заседании

ученого совета

Протокол № 🖇

«Ol» ceremeste 2017 r.

м.а. ЛЕНСКИЙ

marke 201 7 r.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

Программа академической магистратуры

квалификация магистр

Направление 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

СРОК

получения **ОБРАЗОВАНИЯ**  2 года 3 месяца

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

заочная

профиль Биотехнология алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков

Для групп с 2015 по 201<u>6</u> годов приема

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

СОГЛАСОВАНО

Первый зам. директора по УР

« 31 » abyerno 2017 r.

Харитонов В.А.

Руководитель УГНС, зав. кафедрой БТ «30» abusana 2017 r.

Кошелев Ю.А.

Разработчик РУП

Каменская Е.П.

Заведующий ОВФО

«31» abujerna 2017

Начальник ОУРиМКО

«31» abujerno 2017

Руководитель ООП

Мамашев Д.Р.

Тушкина Т.М.

Школьникова М.Н.

## 1. Календарный учебный график

К У		сен	тяб	брь		29 IX	окт	ябр	ЭЬ	27 X		ноя	брь	<b>.</b>		деі	кабр	Ъ	29 XII	Я	нва	рь	26 I	ф	евра	іль	23 II		ма	рт		30 III	an	ірел	Ь	27 IV		ма	ιй			июі	НЬ		29 VI	V	юл	Ь	27 VII		авг	уст	
P	1	8	1:	5 2	22	5	6	13	20	2	3	10	17	24	1	8	15	22	4	5	12	19	1	2	9	16	1	2	9	16	23	5	6	13	20	3	4	11	18	25	1	8	15	22	5	6	13	20	2	3	10	17	24
C	7	14	1 2	1 2	8	Х	12	19	26	XI	9	16	23	30	7	14	1 21	. 28	1	11	18	25	II	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
I																				=	:	:	:	=																		:	:	:	X	X	=	=	=	=	=	=	=
II																			* *	* *	:	:		=	X	X	X	X															:		•••	Ш	Ш	=	=	=	Ш	=	Ш
III	=	=	: X	X	X	X	X	X	X	//	//	//	//	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:		- Теоретическое обучение	:	- Экзаменационная сессия	=	- Каникулы
	*	- Нерабочие праздничные дни / Неделя отсутствует	0	- Учебная практика	H	- Научно-исследовательская работа
	X	- Производственная практика	//	- Государственная итоговая аттестация		

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

К		ретичес обучени		Экзаме	национна	я сессия	Учеб	ные практ	гики	_	изводстве практики		исследо	Научно- вательска	ая работа	тация		Каникуль	I		за один 1, в з.е.
y p c	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Beero	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	Государственн итоговая аттес	1 семестр	2 семестр	Всего	Всего	Объем прогр реализуемый учебный год
I	18	17	35	3	3	6					2	2	6	6	12		2	7	9	52	53
II	18	14	32	3	3	6					4	4	6	6	12		1	8	9	51	52
III										1	5	6				4	2		2	12	15
ВСЕГ	O.		67			12			0			12			24	4			20	115	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 соответствующих видов учебных занятий.

## 3. План учебного процесса

										Ч	асы уч	ебных	занят	гий				Pa	спределен	ие по курс	ам			
		Pa		целение пестрам		Обт	ьем		то	(ая)		Из них	u,	C	PC	_	Iκ	ypc	II F	сурс	III ı	сурс		MbIX
				<sub>-</sub>					пери	ная (аудиторная) работа		из пи	`	C.	1	абота	1	2	3	4	5	6	ba	пдий
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			SKTbI	<u> </u>			Всего	ЭСв сий	ауди ота		PIE	ие	ō	сий	ая ра		1	Недель в	семестре		I	Кафедра	реал
	Aug.iii	Экзамены	Зачеты	просоты)	оты	ФГОС	УП	Bc	з СРС 1 сессий	ная ( раб	Лекции	ораторн работы	ческ	естр	д сес	актн	18	17	18	14	0	0	Ka	комт
		Экза	Зач	Курсовые проекты (работы)	Контрольные работы	Φ	V		Всего без СРС в период сессий	Контактная pa	Лек	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов в с			. 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)		•																				
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	цисци	плині	ы по вь	ібору	36 - 42	42	1512	1431	230	62	92	76	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		4	144	135	14	4	0	10	121	9	17	4 0 10 121 9						БТ (БТИ)	ОК-1, ПК-12
Б1.В.ОД.3	Химия вкуса, цвета и аромата		1				2	72	68	16	4	0	12	52	4	17	4 0 12 52 4						БТ (БТИ)	ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-7

										Ч	асы уч	ебных	х занят	ий				Pa	спределен	ие по курс	ам			
		Pa		еление естрам		Об	ъем		юд	(вая)		Из ни:			PC	1	Iκ	урс	II к	ypc	III в	урс		MbIX
				- F					в период й	горн		из ни	X	C	PC	бота	1	2	3	4	5	6	a	ций
№ п/п	Наименование блоков и			Пы				2	РС в г ссий	удиг та		ıe	ē		зий	я ра			Недель в	семестре			Кафедра	тен
	дисциплин	ЭНРІ	<u> </u>	rpoeн	bHbl6 fbl	O		Всего	CPC	ы (а рабо	ии	рнь	ески	стре	၁၁၁၁	стна	18	17	18	14	0	0	Kaḍ	нь р
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Контрольные работы	ФГОС	III		Всего 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 :/ 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
61.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	Компьютерное моделирование технологических процессов производства продуктов из растительного сырья		3		3		3	108	104	16	4	12	0	88	4	17			4 12 0 88 4				ЕНД (БТИ)	ПК-6, ПК-8, ПК-13, ПК-23, ПК-24
Б1.В.ОД.8	Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья	4		4Π	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.B.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- 19, ПК-20
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

										Ча	асы уч	ебных	х занят	гий					Pa	аспред	елени	не по к	ypca	M					
		Pa		еление естрам		Об	ьем		юд	іая)		Из ни:	v	C	PC	1	I	курс			II ку	урс			Шк	ypc			MBIX
				•					в период й	торн		из пи		C.		бота	1		2	3		4		5		6	6	a	изуе щий
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			KTbI	e.			010	з СРС в сессий	ауди ота		ые	ие	e	сий	ая ра		-		Неде	ль в	семест						Кафедра	реал
	днециыни	Экзамены	Зачеты	прое	льны	ФГОС	λП	Всего	S CE	ная ( раб	Лекции	ораторн работы	актическ занятия	семестре	д сес	актн	18		17	18	3	14		0		0	)	Ka	комп
		Экзаг	Зач	Курсовые проекты (работы)	Контрольные работы	Ф	V		Всего без СРС сессиі	Контактная (аудиторная) работа	Лек	Лабораторные работы	Практические занятия	В сем	В период сессий	Контактная работа	Часов в	семес		екции/ (в сем					) / Ча	асов (	CPC		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	2	2:	3	24	25
Б1.В.ДВ.2.2	Гомеостаз и питание																											БТ (БТИ)	ПК-10, ПК-12, ПК-14
Б1.В.ДВ.3.1	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				8 18	0 109 9							БТ (БТИ)	ОК-1, ПК-6, ПК-7
	Утилизация отходов бродильных производств и виноделия		4		4		2	72	60	16	4	12		52	4	17						4 21 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	32	4	17						7 - 7	52					БТ (БТИ)	ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7
	Современные методы контроля сырья и безопасности пищевых продуктов в производстве напитков брожения		3				2	72	68	16	4	12	0	52	4	17				4 12	0 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						_						_								52							БТ (БТИ)	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-7, ПК-
	итого по блоку 1	8	11	2	13	51 - 60	60	2160	2044	314	74	104	136	1730	116	360	82 46	4 80	466	88	458	64	342	0	0	0	0		
	% лекционных занятий от аудиторных				1			по Ф	РГОС≤	30%	23.57		ı		1		1		1			1				<u> </u>			ı
БЛОК 2	Практики, в том числе науч работа (НИР)	іно-и	сслед	вател	ьская	51 - 63	54	36 н			•	•				12		•		•			I						

											ų,	асы уч	чебны	х заня	гий				Pa	спределен	ие по курс	ам			
				еделен еместра			Объ	ьем		од	ая)		7.7			CPC		Ικ	урс	II к	урс	III ı	курс		MbIX
				исстр	4111					в период Í	ндол		Из ни	X		PC	бота	1	2	3	4	5	6	es es	ций
№ п/п	Наименование блоков и			СТЫ	0				2		удил та		ıe	Ie		зий	я ра			Недель в	семестре			Кафедра	этен
	дисциплин	ены	IBI	троег	I.bl.) ISHBIG	IPI	ွ		Всего	з СРС <sub>г</sub>	ая (а рабс	ии	andc 191	ески	стре	cec	ктна	18	17	18	14	0	0	Kac	омпе
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты	Контрольные	paoo	ΦΓΟC	М		Bcero без CPC ceccni	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные	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	1 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	ì	•	L.					36 н		ı		ı			L	12		•				ı		
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной Вардеятельности (в том числе технологическая практика)	р	2	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	p	4	1				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	p	6	5				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 (концентрированная)	р	6	5				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 (1 курс)	р	2	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 (2 курс) Вар	р	4	1				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
БЛОК 3	Государственная итоговая	н ат	гестац	ия			6-9	6									40								
Б3	Защита выпускной квалиф включая подготовку к заш защиты					Ι,		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	104	136	1730	116	412								, , , , ,
Объем кон	тактной работы обучающе	гося	я с пре	еподав	ателе	М											41								
Число часо	в учебных занятий в семестро	e ay	′Д														_	82	80	88	64	0	0		
Число часо	в учебных занятий СРС в сем	мест	гре															464	466	458	342	0	0		
Число часо	в аудиторных занятий в учеб	бном	1 году															10	62	1:	52		0		
	овых проектов (работ)			2	_													0	1	0	1	0	0		
Число конт	рольных работ				1	3												4	2	3	4	0	0		

										Ч	асы уч	небных	занят	тий				Pa	спределен	ие по курс	ам				
		Pa		целени естрам		06	бъем		од	ая)		14	_		DC.		Iκ	ypc	Пк	сурс	III ı	курс		MBIX	
			00	остран	•				период	горная)		Из ни	X		PC	бота	1	2	3	4	5	6	a	:ализуе) :енций	
№ п/п	Наименование блоков и			KTbI	0			0	Z Z	аудит ота		ıe	16	e	сий	я раб			Недель в	семестре			фелф	эсал	
	дисциплин	ены	IPI	npoei Tbi)	IBHBI(	ည		Bce	3 CPC ceccu	0	ии	орнь	еские гия	стр	95	ктная	18	17	18	14	0	0	Kac	чень рег	
		Экзам	Заче	Курсовые (рабо	Контрол рабо	ФГОС	М		Всего без	Контактная (а рабо	Лекп	Лабораторные работы	Практичес заняти	В семе	В период	Контакт	Часов в се		екции/ лаб в семестре		кт. зан.) / Ч и)	асов СРС		Переч	
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 экзан																	2	2	2	2	0	0			
Число зачет	четов (дисциплины + практики) 11 +																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
М3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
М3.Б.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
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 (концентрированная)
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа (2 курс)
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
OHII 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.1	Методы идентификации продуктов питания и выявления фальсификации пищевых продуктов
Б1.Б.ОД. <del>4</del> Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
0.0	учити выпучител кветирикационной рассив, 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.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
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
THC 1	способностью обеспечить реализацию технологического процесса на основе технического регламента, организовать эффективную
ПК-1	систему контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на основе стандартных и сертификационных испытаний
Б1.В.ДВ.1.1	Управление качеством продукции
Б1.В.ДВ.1.2	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.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
Б1.В.ОД.6	Растительный белок. Новые перспективы
Б1.В.ОД.9	Научные основы биотехнологии бродильных производств и виноделия
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
11K-3	деятельности
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.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
Б1.В.ОД.8	Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.ОД.9	Научные основы биотехнологии бродильных производств и виноделия
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 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
HIC (	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.ДВ.3.1	Технология плодовых и ягодных вин из регионального сырья
Б1.В.ДВ.3.2	Биохимические процессы в современном бродильном производстве и виноделии
М3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
M3.Б.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б1.Б.3	Биоконверсия растительного сырья
Б1.В.ОД.3	Химия вкуса, цвета и аромата
Б1.В.ОД.7	Компьютерное моделирование технологических процессов производства продуктов 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
Б2.П.2	Научно-производственная
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
HIC 5	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.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
М3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
М3.Б.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б1.Б.3	Биоконверсия растительного сырья
Б1.В.ОД.3	Химия вкуса, цвета и аромата
Б1.В.ОД.6	Растительный белок. Новые перспективы

Б1.В.ОД.8	Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.ОД.9	Научные основы биотехнологии бродильных производств и виноделия
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа (концентрированная)
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа (2 курс)
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
M3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
M3.Б.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б1.Б.1	Философские вопросы естественных и технических наук
Б1.В.ОД.7	Компьютерное моделирование технологических процессов производства продуктов из растительного сырья
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа (концентрированная)
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ни о	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
М3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
М3.Б.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б1.Б.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
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 (1 курс)
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа (2 курс)
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.1.2	Методология и технология научной деятельности
Б1.В.ДВ.2.1	Физиология питания
Б1.В.ДВ.2.2	Гомеостаз и питание
М3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
М3.Б.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б1.Б.1	Философские вопросы естественных и технических наук
Б1.В.ОД.5	Компьютерные технологии в науке и образовании
Б2.П.2	Научно-производственная
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа (2 курс)
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

ПК-11	способностью разрабатывать методики для проведения контроля свойств сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов, позволяющих создавать информационно-измерительные системы
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
М3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
M3.Б.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б1.Б.3	Биоконверсия растительного сырья
Б1.В.ОД.4	Методы идентификации продуктов питания и выявления фальсификации пищевых продуктов
Б1.В.ОД.4	Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.ОД.8 Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.1 Б2.П.5	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.11.0	
ПК-12	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
	способностью научно обосновывать разработку и создавать новые продукты питания для решения научных и практических задач
Б1.В.ДВ.2.1	Физиология питания
Б1.В.ДВ.2.2	Гомеостаз и питание
М3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
М3.Б.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б1.Б.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.ОД.2	Методология науки о пище
Б1.В.ОД.6	Растительный белок. Новые перспективы
Б1.В.ОД.8	Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа (концентрированная)
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа (2 курс)
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
М3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
М3.Б.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б1.Б.3	Биоконверсия растительного сырья
Б1.В.ОД.7	Компьютерное моделирование технологических процессов производства продуктов из 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 (1 курс)
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа (2 курс)
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
M3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
M3.B.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
1VI.J.D.Z	тау по-последовательская расота (2 куре)

Б1.Б.1	Философские вопросы естественных и технических наук
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа (концентрированная)
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа (2 курс)
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
М3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
М3.Б.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
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 (1 курс)
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-16	готовностью использовать процедуры защиты интеллектуальной собственности
M3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
M3.B.2	Научно-исследовательская работа (1 курс)
61.6.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.ОД.8	Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа (концентрированная)
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
B3	владением профессионально-профилированными знаниями в области информационных технологий, использования современных
ПК-17	компьютерных сетей, программных продуктов и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть
11K-17	"Интернет") для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами профильной подготовки
М3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
M3.Б.2	Научно-исследовательская работа (1 курс)
М3.Б.2 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.8 Б2.П.3	Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья Преддипломная практика
<u>Б2.11.3</u> Б2.П.4	
Б2.П.4 Б2.П.5	Научно-исследовательская работа (концентрированная)
	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-18	способностью использовать практические навыки в организации и управлении научно-исследовательскими и производственно-
	технологическими работами, в том числе при проведении экспериментов
Б1.В.ДВ.1.1	Управление качеством продукции

Б1.В.ДВ.1.2	Методология и технология научной деятельности
M3.5.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
M3.Б.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
61.5.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.Б. <del>4</del> Б2.П.2	Научно-производственная
62.II.5	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс)
62.11.0 63	Паучно-исследовательская расота (2 курс)  Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
БЭ	
ПК-19	способностью организовать выполнение инновационных программ в области производства продуктов питания из растительного сырья,
M2 F 1	разрабатывать соответствующие проекты и обеспечить условия для их реализации
M3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
M3.5.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б1.Б.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.ОД.1	Инновационный менеджмент
Б1.В.ОД.8	Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.ОД.9	Научные основы биотехнологии бродильных производств и виноделия
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-20	готовностью к практическому использованию углубленных знаний в области управления процессом производства продуктов питания
11K-20	из растительного сырья
М3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
М3.Б.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б1.Б.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.ОД.9	Научные основы биотехнологии бродильных производств и виноделия
Б2.П.2	Научно-производственная
Б2.П.2 Б2.П.5	Научно-производственная Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б2.П.5 Б2.П.6 Б3	Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
Б2.П.5 Б2.П.6	Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты способностью проводить анализ и поиск наиболее обоснованных проектных решений для предприятий по выпуску продуктов питания
Б2.П.5 Б2.П.6 Б3	Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты способностью проводить анализ и поиск наиболее обоснованных проектных решений для предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья
Б2.П.5 Б2.П.6 Б3 ПК-21	Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты способностью проводить анализ и поиск наиболее обоснованных проектных решений для предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.5 Б2.П.6 Б3 ПК-21 М3.Б.1 М3.Б.2	Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты способностью проводить анализ и поиск наиболее обоснованных проектных решений для предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б2.П.5 Б2.П.6 Б3 ПК-21 М3.Б.1 М3.Б.2 Б1.Б.4	Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты способностью проводить анализ и поиск наиболее обоснованных проектных решений для предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Б2.П.5 Б2.П.6 Б3 ПК-21 М3.Б.1 М3.Б.2 Б1.Б.4 Б1.В.ОД.8	Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты способностью проводить анализ и поиск наиболее обоснованных проектных решений для предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья
Б2.П.5 Б2.П.6 Б3 ПК-21 М3.Б.1 М3.Б.2 Б1.Б.4 Б1.В.ОД.8 Б2.П.2	Научно-исследовательская работа (1 курс)  Научно-исследовательская работа (2 курс)  Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты  способностью проводить анализ и поиск наиболее обоснованных проектных решений для предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья  Научно-исследовательская работа (1 курс)  Научно-исследовательская работа (2 курс)  Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья  Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья  Научно-производственная
Б2.П.5 Б2.П.6 Б3 ПК-21 М3.Б.1 М3.Б.2 Б1.Б.4 Б1.В.ОД.8 Б2.П.2 Б2.П.5	Научно-исследовательская работа (1 курс)  Научно-исследовательская работа (2 курс)  Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты  способностью проводить анализ и поиск наиболее обоснованных проектных решений для предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья  Научно-исследовательская работа (1 курс)  Научно-исследовательская работа (2 курс)  Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья  Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья  Научно-производственная  Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.5 Б2.П.6 Б3 ПК-21 М3.Б.1 М3.Б.2 Б1.Б.4 Б1.В.ОД.8 Б2.П.2 Б2.П.5 Б2.П.6	Научно-исследовательская работа (1 курс)  Научно-исследовательская работа (2 курс)  Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты  способностью проводить анализ и поиск наиболее обоснованных проектных решений для предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья  Научно-исследовательская работа (1 курс)  Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья  Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья  Научно-производственная  Научно-исследовательская работа (1 курс)  Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б2.П.5 Б2.П.6 Б3 ПК-21  М3.Б.1 М3.Б.2 Б1.Б.4 Б1.В.ОД.8 Б2.П.2 Б2.П.5 Б2.П.6 Б3	Научно-исследовательская работа (1 курс)  Научно-исследовательская работа (2 курс)  Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты  способностью проводить анализ и поиск наиболее обоснованных проектных решений для предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья  Научно-исследовательская работа (1 курс)  Научно-исследовательская работа (2 курс)  Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья  Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья  Научно-производственная  Научно-исследовательская работа (1 курс)  Научно-исследовательская работа (1 курс)  Научно-исследовательская работа (2 курс)  Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
Б2.П.5 Б2.П.6 Б3 ПК-21 М3.Б.1 М3.Б.2 Б1.Б.4 Б1.В.ОД.8 Б2.П.2 Б2.П.5 Б2.П.6	Научно-исследовательская работа (1 курс)  Научно-исследовательская работа (2 курс)  Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты  способностью проводить анализ и поиск наиболее обоснованных проектных решений для предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья  Научно-исследовательская работа (1 курс)  Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья  Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья  Научно-производственная  Научно-исследовательская работа (1 курс)  Научно-исследовательская работа (2 курс)  Научно-исследовательская работа (2 курс)  Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты  готовностью участвовать в разработке проектных предложений и бизнес-планов и технико-экономических обоснований строительства
Б2.П.5 Б2.П.6 Б3 ПК-21  М3.Б.1 М3.Б.2 Б1.Б.4 Б1.В.ОД.8 Б2.П.2 Б2.П.5 Б2.П.6 Б3	Научно-исследовательская работа (1 курс)  Научно-исследовательская работа (2 курс)  Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты  способностью проводить анализ и поиск наиболее обоснованных проектных решений для предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья  Научно-исследовательская работа (1 курс)  Научно-исследовательская работа (2 курс)  Научно-ионовы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья  Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья  Научно-производственная  Научно-исследовательская работа (1 курс)  Научно-исследовательская работа (2 курс)  Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты  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
Б2.П.5 Б2.П.6 Б3 ПК-21  М3.Б.1 М3.Б.2 Б1.Б.4 Б1.В.ОД.8 Б2.П.2 Б2.П.5 Б2.П.6 Б3	Научно-исследовательская работа (1 курс)  Научно-исследовательская работа (2 курс)  Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты  способностью проводить анализ и поиск наиболее обоснованных проектных решений для предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья  Научно-исследовательская работа (1 курс)  Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья  Инновации в сфере технологий пищевых продуктов из растительного сырья  Научно-производственная  Научно-исследовательская работа (1 курс)  Научно-исследовательская работа (2 курс)  Научно-исследовательская работа (2 курс)  Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты  готовностью участвовать в разработке проектных предложений и бизнес-планов и технико-экономических обоснований строительства

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 (концентрированная)
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-23	готовностью применять инженерные знания для разработки и реализации технологических частей проектов по производству продуктов
1111-25	питания из растительного сырья
М3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
М3.Б.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б1.Б.3	Биоконверсия растительного сырья
Б1.Б.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.ОД.7	Компьютерное моделирование технологических процессов производства продуктов из растительного сырья
Б2.П.2	Научно-производственная
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа (2 курс)
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
М3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
M3.Б.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б1.Б.4	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья
Б1.В.ОД.7	Компьютерное моделирование технологических процессов производства продуктов из растительного сырья
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа (концентрированная)
Б2.П.5	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.6	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты