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

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Утвержден на заседании

ученого совета

Протокол № 8

«01» cerma po 2017 r.

Программа академического бакалавриата

Направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование

профиль подготовки Машины и аппараты пищевых производств

квалификация Бакалавр

СРОК

получения **ОБРАЗОВАНИЯ**

4 года 6 месяцев

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

заочная

Для групп с 2014 по 2014 годов приема

Учебный план составлен на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от "20" октября 2015 г. № 1170

COPTACODATIO

УТВЕРЖДАЮ

Директор

М.А. ЛЕНСКИЙ

COLIACOBAHO				
Первый заместитель директора по УР	Начальник ОУРиМКО		7	
« <u>30</u> » <u>08</u> 201 7 г Харитонов В.А.	« <u>30</u> » <u>08</u>	_ 201 7 г	(0)	Тушкина Т.М.
Руководитель УГНС	Заведующий ОВФО	~	all.	
« <u>30</u> »08201 7 гСмирнов В.В.	« <u>30</u> »08	201 7 r	(Many	Мамашев Д.Р.
Зав. кафедрой МАХиПП, руководитель ОСТА ДОМИ	Разработчик УП		110	
« <u>30</u> » <u>08</u> 201 7 г. /// Ленский М.А.	"30" 08	_201 Zr.	(H)	Павлов И.Н.
9 7				

1. Календарный учебный график

К		сен	тя(брь	:	29 IX	ок	гяб	рь	27 X	но	ябр	Ъ		Д	ека	брі	Ь	29 XII	Я	нвај	рь	26 I	ф	евра	аль	23 II		ма	рт		30 III	aı	пре	ЛЬ	27 IV		M	ай			ию	НЬ		29 VI	V	ЮЛІ	Ь	27 VII		авгу	уст	
P C	7		3 1 4 2	15 2 21 2		5 X	6 12	13 19	20 26		10 16	1 2	7 2 3 3	4 0	1 7	8 14	15 21	22 28		5 11	12 18	19 25	1 II		9 15			2 8	9 15	16 22	23 29		6 12	13 19	20 26			11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	5 VII	6	13 19	20	2 VIII	3	10 16	17 23	24 31
I	*	ķ																		=	=	:	:	:	=																				:	O	O	O	О	=	=	=	=
II																				=	=	:	:	:																		=	:		:	X	X	=	=	=	=	=	=
II	[=	:	:	:		=																		:		:	X	X	=	=	=	=	=	=
IV	7																		* * *	* * *	- - - :	:	:	:	=																		:		:	X	X	П	=	=	=	=	=
V	=	= =	=										: :		X	X	//	//	// // * *	//	- //	//	//	=	=	=	=	=	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:] - Теоретическое обучение
--------------	--	----------------------------

- Нерабочие праздничные дни / Неделя отсутствует

- Производственная практика

: - Экзаменационная сессия

- Учебная практика

- Государственная итоговая аттестация

- Каникулы

- Научно-исследовательская работа

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

К		ретичес: обучени		Экзаме	национная	я сессия	Учеб	ные прак	гики	_	ізводстве практики		исследо	Научно- вательска	ая работа	нная естация		Каникул	Ы		ограммы, ый за один год, 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	Государствені итоговая аттес	1 семестр	2 семестр	Всего	Всего	Объем прот реализуемый учебный го;
I	17	17	34	3	3	6		4	4								3	4	7	51	60
II	18	17	35	3	3	6					2	2					2	7	9	52	60
III	18	16	34	4	4	8					2	2					2	6	8	52	60

IV	18	17	35	4	3	7				2	2				1	6	7	51	39
V	9		9	2		2			2		2			6	7		7	26	21
ВСЕГ	O		147			29		4			8		0	6			38	232	240

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

										Ча	сы уче	бных з	заняти	й						Расп	ределен	ие по ку	рсам					
		Pa		еление і естрам	ПО	Оба	ьем		иод	ная)		Из них	ζ.	C	PC	а	Iκ	урс	II к	урс	III ı	сурс	IV 1	сурс	Vı	сурс		ЭМЫХ
			1	1 1			l		пері	итор			ı			абот	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	tþa	лизу
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	19		оекты)	isie			Всего	з СРС в сессий	(ауд бота	1	ные	жие	be	эссиј	ная р	17	17	18	17	1едель в 18	семестр	e 18	17	9	0	Кафедра	ь реа
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Контрольные работы	ФГОС	VII	B	Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	период сессий	Контактная работа			стре (лек			16		I		1		Перечень реализуемых компетенций
		(1)		Kypec (Ко				Всег	Конта		Лабо	Пра	В	В пер	Ķ	luce	B B COMP	erpe (sier	IIII Juc		сии)	.,, 1400	D CI C (I	o comeci,	ретв		116
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	26	27	28	29
БЛОК 1	дисциплины (моду	ЛИ)																										
Б1	Базовая часть					114 - 126	122	4392	4178	412	184	52	176	3766	214	489												
Б1.Б.1	Иностранный язык	3	12		33		9	324	307	32	0	0	32	275	17	35	0 0 8 4	0086	0 0 16 155 9								СГД (БТИ)	OK-5
Б1.Б.2	История	2			22		4	144	135	12	8	0	4	123	9	16		8 0 4 CI									СГД (БТИ)	OK-2, OK-4, OK-7
Б1.Б.3	Философия	6			6		4	144	135	14	8	0	6	121	9	18						8 0 6 121 9					СГД (БТИ)	OK-1, OK-2, OK-6
Б1.Б.4	История машиностроения		1		1		3	108	104	10	2	0	8	94	4	11	2 0 8 8										ТМК (БТИ)	OK-2, OK-7
Б1.Б.5	Математика	3	12		123		12	432	415	52	24	0	28	363	17	59	8 0 10 86 4	8 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 0 10 189 9								ЕНД (БТИ)	ПК-2
Б1.Б.6	Физика	12	3		123		12	432	410	48	24	12	12	362	22	57	8 4 4 101 9	8 4 4 4 0									ЕНД (БТИ)	ПК-2
Б1.Б.7	Химия	1					5	180	171	14	8	4	2	157	9	18	8 4 2 157 9										ОХЭТ (ИТӘ)	ОК-6, ПК-3
Б1.Б.8	Экология	3			3		3	108	99	12	8	0	4	87	9	16			8 0 4 87 9								ТГВ ПАХТ (БТИ)	ПК-14
Б1.Б.9	Информатика	2			22		6	216	207	16	8	4	4	191	9	20		8 4 4 4 0 101									ЕНД (БТИ)	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5
Б1.Б.10	Теоретическая механика	2			2		4	144	135	12	8	0	4	123	9	16		8 0 4 0 2 2 3									АТТМ (БТИ)	ПК-5

										Час	сы уче	бных з	заняти	й						Расп	ределен	ие по ку	рсам					
		Pa		еление страм	по	Об	ъем		ПОД	(вая)		Из них	,	C	PC	1	Iκ	ypc	II b	урс	III ı	сурс	IV 1	курс	V	курс		MEIX
									пери	торг		113 пил		C.		бота	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10)a	изуе
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			KTbI	e			23	Св	ауди эта		ые	ие	o	сий	за въ				I	Недель в	семестр	e				Кафедра	етен
	дисциплин	ены	TPI	прое	льны	20	Ε.	Всего	з СРС в сессий	іая (ауді работа	иит	орн	неск тия	стр	oec 1	КТН	17	17	18	17	18	16	18	17	9	0	Ka	ень ј
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (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	Часо	в в семе	стре (лег	кции/ лаб		ракт. зан сии)	г.) / Часо	в СРС (в семест	ре / в		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	26	27	28	29
Б1.Б.11	Механика жидкости и газа		4		4		3	108	104	12	8	4	0	92	4	13				8 4 0 4 7							ТГВ ПАХТ (БТИ)	ПК-5
Б1.Б.12	Теория механизмов		4		4		3	108	104	10	8	0	2	94	4	11				8 0 2 94 4							АТТМ (БТИ)	ПК-5
Б1.Б.13	Начертательная геометрия и инженерная графика	1	3Д	4Π	113		8	288	275	32	6	0	26	243	13	39	6 0 112		0 0 6 4 6 6	0 0 8 0 64 0							МАХиПП (БТИ)	ПК-5, ПК-6
Б1.Б.14	Технологические процессы в машиностроении	2			2		5	180	171	10	4	6	0	161	9	13		4 9 0 1 7 0									ТМК (БТИ)	ПК-10, ПК- 23
Б1.Б.15	Материаловедение		4		4		2	72	68	8	6	2	0	60	4	9				60 0 2 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4							ТМК (БТИ)	ПК-15
Б1.Б.16	Электротехника		4		4		3	108	104	10	6	0	4	94	4	11				0 0 4 4 4							МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК- 12, ПК-13
Б1.Б.17	Основы проектирования деталей машин	5		5П			6	216	207	14	6	0	8	193	9	21					6 0 8 193 9						АТТМ (БТИ)	ПК-5, ПК-6, ПК-18
Б1.Б.18	Управление техническими системами		6		6		3	108	104	14	6	8	0	90	4	15						6 8 0 4					МСИиА (БТИ)	ПК-9, ПК-20
Б1.Б.19	Метрология, стандартизация, сертификация		4		4		3	108	104	8	6	0	2	96	4	9				6 0 2 96 4							ТМК (БТИ)	ПК-20
Б1.Б.20	Безопасность жизнедеятельности		6		6		3	108	104	10	6	0	4	94	4	11						6 0 4 94 4					ТМК (БТИ)	ОК-9, ПК-14
Б1.Б.21	Основы процессов и аппаратов пищевых производств		5		5		3	108	104	10	6	0	4	94	4	11					6 0 4 4						ТГВ ПАХТ (БТИ)	ПК-1, ПК-8, ПК-11, ПК- 12, ПК-23
Б1.Б.22	Введение в профессию		3		33		2	72	68	8	2	6	0	60	4	9			2 0 0 4	-							МАХиПП (БТИ)	ОПК-1, ПК- 7, ПК-9, ПК- 12

										Час	сы уче	бных	заняти	й						Расп	ределен	ие по ку	рсам					
		Pa		еление естрам	ПО	Об	ъем		10Д	ная)		Из них	z .	C	PC	а	Iκ	урс	II к	ypc	III F	сурс	IV	курс	V	курс		MEIX
									пери	торы		из пил	`			бота	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ac.	изуе щий
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			KTbI	9			013	Св	ауди ота		ere	ие	o o	сий	за в			1	I	Недель в	семестр	e			_	Кафедра	реал
	дисципли	лены	TPI	прое	льны	20		Всего	з СРС в сессий	іая (ауді работа	иип	орн	ческ тия	естр	oec 1	IKTH	17	17	18	17	18	16	18	17	9	0	Ka	сомп
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (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	Часо	в в семе	стре (лен	сции/ лаб		ракт. зан сии)	и.) / Часо	ов СРС (в	з семест	ре / в		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	26	27	28	29
Б1.Б.23	Машиностроительное черчение		2		22		3	108	104	8	0	0	8	96	4	8		0 0 8 96 4									МАХиПП (БТИ)	ПК-2, ПК-5, ПК-6
Б1.Б.24	Компьютерная графика		4		44		2	72	68	4	0	0	4	64	4	4				0 0 4 4 4							МАХиПП (БТИ)	ПК-2, ПК-5, ПК-6
Б1.Б.25	Теория технологического потока		5		5		2	72	68	4	2	0	2	64	4	5					2 0 2 64 4						МАХиПП (БТИ)	ПК-4, ПК-12, ПК-16
Б1.Б.26	Электроника		5		5		3	108	104	12	6	6	0	92	4	13					6 6 0 92 4						МСИиА (БТИ)	ПК-11, ПК- 12, ПК-13
Б1.Б.27	Физическая культура и спорт		48				2	72	64	4	0	0	4	60	8	5				0 0 2 30 4				0 0 2 4 4			СГД (БТИ)	OK-8
Б1.Б.28	Экономика и управление машиностроительным производством	7			7		4	144	135	12	8	0	4	123	9	16							8 0 4 123 9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ЭП (БТИ)	ОК-3, ОК-7, ПК-17, ПК- 19, ПК-21, ПК-22
Б1.В	Вариативная часть, включа выбору	я дисі	ципли	ны по		90 - 99	91	3276	3100	470	156	190	124	2630	176	532												
Б1.В.ОД.1	Физико-механические свойства сырья и готовой продукции		3		33		3	108	104	14	4	4	6	90	4	15			4 4 6 4 90								МАХиПП (БТИ)	ПК-16
Б1.В.ОД.2	Прикладная механика	4	3		34		5	180	167	18	16	0	2	149	13	23			8 0 2 94 4	8 0 0 8 8							АТТМ (БТИ)	ПК-5
Б1.В.ОД.3	Основы математики		1		11		3	108	104	14	4	0	10	90	4	15	4 0 10 90 4										ЕНД (БТИ)	ПК-2
Б1.В.ОД.4	Теплофизика пищевых продуктов и искусственный холод		6		6		3	108	104	12	2	4	6	92	4	13						2 4 6 92 4					МАХиПП (БТИ)	ПК-1, ПК-6, ПК-8, ПК-11
Б1.В.ОД.5	Технология пищевых производств	4			44		5	180	171	14	6	8	0	157	9	17				6 8 0 157 9							БТ (БТИ)	ОК-7, ПК-9, ПК-16

		_								Час	сы уче	бных з	аняти	й						Расп	ределен	ие по ку	рсам					
		Pa		еление страм	по	Об	ъем		ТОП	(ая)	,	Из них		CI	PC	_	Iκ	ypc	II к	ypc	III ı	сурс	IV	курс	V	сурс		Mbix
				•					в период й	торь	1	из пил		CI	ı C	бота	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	a	изуе ций
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			KTbi	43			2	Сві	уди ута		ele .	1e	1)	сий	и ра				F	Недель в	семестр	e				Кафедра	етен
	дисциплин	ены	12	npoe Tbl)	IBHBI TbI	သ	_	Всего	з СРС в сессий	ая (г рабо	ии	орні ты	ески гия	стр	oeo	ктна	17	17	18	17	18	16	18	17	9	0	Кас	энь р
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Контрольные работы	ФГОС	УП		Bcero без СРС сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часо	в в семе	стре (лек	ции/ лаб		ракт. зан сии)	н.) / Часо	ов СРС (в	з семестр	ре / в		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	26	27	28	29
Б1.В.ОД.6	Технологическое оборудование пищевых предприятий	6		6П	66		6	216	207	18	2	8	8	189	9	24						2 8 8 189 9					МАХиПП (БТИ)	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-11
Б1.В.ОД.7	Расчёт и конструирование машин и аппаратов пищевых производств	5			55		6	216	207	18	2	8	8	189	9	21					2 8 8 8 189 9						МАХиПП (БТИ)	ПК-5, ПК-21
Б1.В.ОД.8	Упаковка пищевых продуктов		6		6		3	108	104	10	2	0	8	94	4	11						2 0 8 8 4 4	-				МАХиПП (БТИ)	ПК-6, ПК-7, ПК-10, ПК- 16
Б1.В.ОД.9	Диагностика, ремонт, монтаж, сервисное обслуживание оборудования	7		7П	77		5	180	171	18	2	16	0	153	9	24							2 16 0 153 9				МАХиПП (БТИ)	ПК-12, ПК- 13, ПК-23
Б1.В.ОД.10	Основы технологии пищевого машиностроения		6		66		3	108	104	12	2	4	6	92	4	13						2 4 6 92 4					МАХиПП (БТИ)	ПК-10, ПК- 15
Б1.В.ОД.11	Основы автоматизированного проектирования пищевого оборудования	5			55		4	144	135	12	2	4	6	123	9	15					2 4 6 123 9						МАХиПП (БТИ)	ПК-2, ПК-5, ПК-18
Б1.В.ОД.12	Основы проектирования технологических линий и установок		89	8П	8		3	108	100	22	10	0	12	78	8	28								2 0 6 6	8 0 6 18 4	5	МАХиПП (БТИ)	ПК-7, ПК-9, ПК-11, ПК- 14
Б1.В.ОД.13	Проектирование систем безразборной мойки и тепловой стерилизации		89		8		2	72	64	20	8	0	12	44	8	22								2 0 6 4	6 0 6 70 4	t 23	МАХиПП (БТИ)	ПК-6, ПК-11
Б1.В.ОД.14	Основы инженерного строительства и сантехники		89		8		2	72	64	22	10	0	12	42	8	24								2 0 6 4 42	809 <u>8</u>	5	МАХиПП (БТИ)	ПК-6, ПК-17
Б1.В.ОД.15	Подъёмно-транспортные установки	6			6		4	144	135	10	4	6	0	125	9	13						4 6 0 125 9					МАХиПП (БТИ)	ПК-5, ПК-7
Б1.В.ЭФ.1	Элективные дисциплины (культуре и спорту	модул	и) по ф	ризиче	ской			328	312	18	4	0	14	294	16	20		1	1			ı	_		1			
Б1.В.ЭФ.1.1	Прикладная физическая культура		2468					328	312	18	4	0	14	294	16	20		4 0 0 191		0 0 4 31		0 0 8 8 8 8	+ 5	0 0 4 4	-		СГД (БТИ)	OK-8

										Час	сы уче	бных з	аняти	й						Расп	ределен	ие по ку	рсам					
		Pa		еление естрам	ПО	Об	ъем		10Д	ная)		Из них		CI	PC	е.	Iκ	ypc	II к	ypc	III ı	сурс	IV	курс	Vĸ	сурс		MEIX
									пери	торі		TIS IIIIA			•	юот	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10)a	изує щий
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			KTbI	o			2	Св	ауди эта		sie	ие	t)	сий	га в				I	Недель в	семестр	e				Кафедра	реал
	дисциплин	ены	TPI	прое	TEHEI TEI	2	П	Всего	з СРС в сессий	ая (а раб	ии	орн	еск гия	эстр	oeo)	КТН	17	17	18	17	18	16	18	17	9	0	Ka	ень ј
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (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	Часо	в в семе	стре (лен	кции/ лаб		ракт. зан сии)	н.) / Часс	ов СРС (в	з семестр	ре / в		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	26	27	28	29
Б1.В.ЭФ.2.2	Физическое воспитание																										СГД (БТИ)	OK-8
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору						34	1224	1159	236	80	128	28	923	65	254												
Б1.В.ДВ.1.1	Экономическая теория																										ЭП (БТИ)	ОК-7, ПК-19
Б1.В.ДВ.1.2	Психология и педагогика	7			7		4	144	135	14	8	0	6	121	9	18							8 0 9 5	6			СГД (БТИ)	ОК-7, ПК-19
Б1.В.ДВ.1.3	Правоведение																										СГД (БТИ)	ОК-7, ПК-19
Б1.В.ДВ.2.1	Русский язык и культура речи		6		6		2	72	68	10	8	0	2	58	4	11						8 0 0 8 4 4	+				СГД (БТИ)	ОК-5, ОК-6, ОК-7, ПК-4
Б1.В.ДВ.2.2	Культурология		Ů		Ů		2	72	00	10	o	Ů	2	30	7	11						× ×					СГД (БТИ)	ОК-5, ОК-6, ОК-7, ПК-4
Б1.В.ДВ.3.1	Основы управления коллективом																										МАХиПП (БТИ)	ОК-2, ОК-6, ПК-17, ПК- 22
Б1.В.ДВ.3.2	Политология		8		8		3	108	104	16	4	0	12	88	4	17								4 0 0 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2		СГД (БТИ)	ОК-2, ОК-6, ПК-17, ПК- 22
Б1.В.ДВ.3.3	Социология																										СГД (БТИ)	ОК-2, ОК-6, ПК-17, ПК- 22
Б1.В.ДВ.4.1	Пищевая химия		3		3		2	72	68	12	4	8	0	56	4	13			4 8 0 6								БТ (БТИ)	ОК-7, ПК-3
Б1.В.ДВ.4.2	Органическая химия				,			12	00	12	7	0	•	30	7	15			35								ОХЭТ (БТИ)	ОК-7, ПК-3
Б1.В.ДВ.5.1	Моделирование и оптимизация		5		5		2	72	68	12	4	0	8	56	4	13					4 0 8 8 4 45						МАХиПП (БТИ)	ОПК-2, ПК- 2, ПК-3, ПК- 4

										Час	сы уче	бных з	ваняти	й						Расп	ределен	ие по ку	рсам					
		Pa		еление страм	ПО	Об	ъем		10Д	ная)	,	Из них	,	C	PC	а	Iκ	ypc	II к	ypc	III ı	сурс	IV	курс	Vĸ	ypc		MEIX
			1		1		1		иерь	торг		113 1111				абота	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	pa	щий
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			экты	re			Всего	з СРС в сессий	ауди ота		ые	ж	e	сий	ая р		П	I		Недель в		1	1			Кафедра	реал
	7, - 1, -	Экзамены	Зачеты	эпросоты)	ОТЫ	ФГОС	λП	Bo	es cec	ная (раб	Лекции	ораторн работы	ктическ занятия	естр	д се	актн	17	17	18	17	18	16	18	17	9	0	K	комг
		Экза	Зач	Курсовые проекты (работы)	Контрольные работы	Ф	>		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лев	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часо	в в семе	стре (лек	ции/ лаб		ракт. зан сии)	н.) / Часс	ов СРС (1	в семестр	е / в		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	26	27	28	29
Б1.В.ДВ.5.2	Основы математического моделирования																											ОПК-2, ПК- 2, ПК-3, ПК- 4
Б1.В.ДВ.6.1	Машины и оборудование хлебозаводов и макаронных фабрик																										МАХиПП I (БТИ)	ПК-5, ПК-11, ПК-20
Б1.В.ДВ.6.2	Машины и оборудование хлебоприёмных пунктов и элеваторов		89		89		3	108	100	36	12	24	0	64	8	38								4 12 0 0	8 12 0 48 4		МАХиПП I (БТИ)	ПК-5, ПК-11, ПК-20
Б1.В.ДВ.6.3	Машины и оборудование мукомольных, крупяных, комбикормовых заводов																										МАХиПП I (БТИ)	ПК-5, ПК-11, ПК-20
Б1.В.ДВ.7.1	Машины и оборудование молочных и маслодельных заводов																							4	4		МАХиПП [(БТИ)	ПК-1, ПК-6, ПК-8, ПК-11
Б1.В.ДВ.7.2	Машины и оборудование сыродельных заводов и заводов глубокой переработки молока		89		89		3	108	100	36	12	24	0	64	8	38								4 12 0	8 12 0 48		МАХиПП I (БТИ)	ПК-1, ПК-6, ПК-8, ПК-11
Б1.В.ДВ.8.1	Машины и оборудование пивоваренных и спиртовых заводов		89		89		3	108	100	36	12	24	0	64	8	38								44 12 0	8 112 0		МАХиПП (БТИ)	ПК-6, ПК-7, ПК-8
Б1.В.ДВ.8.2	Машины и оборудование винодельческих заводов				0,7		3	100	100	30	12	2.	Ü	0.	Ü	50								1 91	1 48		МАХиПП (БТИ)	ПК-6, ПК-7, ПК-8
Б1.В.ДВ.9.1	Машины и оборудование мясокомбинатов		7		77		3	108	104	16	4	12	0	88	4	17							4 112 0	1				ПК-1, ПК-6, ПК-8, ПК-11
Б1.В.ДВ.9.2	Машины и оборудование рыбозаводов				,,,		3	100	104	10	+	12	. U	00		1/							, 1 0 88	g G			МАХиПП I	ПК-1, ПК-6, ПК-8, ПК-11
Б1.В.ДВ.10.1	Машины и оборудование маслоэкстракционных заводов		7		77		3	108	104	16	4	12	0	88	4	17							412	1			МАХиПП (БТИ)	ПК-6, ПК-10
Б1.В.ДВ.10.2	Машины и оборудование маслобойных заводов		,		//		3	100	104	10	+	12	U	00	4	1/							, 8	g			МАХиПП (БТИ)	ПК-6, ПК-10

										Час	сы уче	бных з	аняти	й							Расп	ределен	ие по к	урсам							
		Pa		еление естрам	по	Об	ъем		ЮД	(ая)	,	Из них		C	PC	1	Lı	курс		II ку	pc pc	III ı	сурс	IV	/ куј	рс	7	√ кур	c		MBIX
				-					пери	торн		из них		C		ботг	1	2		3	4	5	6	7		8	9		10)a	изуе
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			KTbI	e			013	Св	ауди эта		eie	ие	e e	сий	ва въ					ŀ	Гедель в	семест	pe						Кафедра	етен
	дисциплин	чены	HI	прое	льны	20		Всего	з СРС в сессий	іая (а рабо	иип	орн	ческ тия	естр	oec 1	IKTH	17	17	1	18	17	18	16	18		17	9		0	Ка	сомп
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Контро рабо	ФГОС	УП		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Час	ов в сем	естре	(лекі	ции/ лаб	. раб./ п сесс	ракт. за сии)	н.) / Час	сов (СРС (в	семес	стре /	' В		Перечень реализуемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	2	20	21	22	23	24		25	26		27	28	29
	Машины и оборудование овощеконсервных заводов		7		77		3	108	104	16	4	12	0	88	4	17								4 12 0	4					МАХиПП (БТИ)	ПК-6, ПК-7, ПК-8
Б1.В.ДВ.11.2	Машины и оборудование сахарных заводов		,		,,		3	100	104	10	7	12		00	,	1,									88					МАХиПП (БТИ)	ПК-6, ПК-7, ПК-8
Б1.В.ДВ.12.1	Упаковочные машины и оборудование		7		77		3	108	104	16	4	12	0	88	4	17								4 112 0	4					МАХиПП (БТИ)	ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-11, ПК-15
Б1.В.ДВ.12.2	Фасовочные машины и оборудование		,		, ,		3	100	101	10	•	12	v	00	•	1,									88					МАХиПП (БТИ)	ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-11, ПК-15
	ИТОГО ПО БЛОКУ 1 (без учета часов по элективным дисциплинам (модулям) по физической культуро и спорту)		47	5	80	213 - 216	213	7668	7278	882	340	242	300	6396	390	1021	98 703	5 98 94	3 112	953	84 806	82 811	110 953	5 108 74	49 9	00 274	100 2	00 0	0		
	% занятий лекционного типа аудиторных занятий в целом			ичества	часов			по ФІ	OC ≤ 5	50%	38.22												1			L			ı		
	Практики					15 - 21	18	12 н				I				10		L					I	- I				ı			
Б2.У	Учебная практика							4 н								2															
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	р	2Д				6	4 н								2		4 н													ОК-6, ОК-7, ПК-2, ПК-19
Б2.П	Производственная практи	іка						8 н								8															
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта ва профессиональной деятельности	р	4Д				3	2 н								2					2 н									МАХиП П (БТИ)	ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-19
Б2.П.2	Технологическая практика Ва	р	6Д				3	2 н								2							2 н							МАХиП П (БТИ)	ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-19, ПК-22

				Распределение по							Ча	сы уче	бных з	аняти	й						Расп	ределен	ие по ку	/рсам					
			Pa	1	еление	по	O6	ъем		од	ая)		11			D.C.		Iκ	ypc	II I	сурс	Ш	сурс	IV	курс	V B	курс		Mbix
				COME	Стрим					в период 1	ндо		Из них	x CPC g		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	a	ізуе ций		
№ п/п	Наименование блоког	ви		NIX B I O O O O O O O O O O O O O O O O O O		я ра	Недель в семестре								Кафедра	едра едри													
	дисциплин		ж	Ę	роек ъі)	ыные	S		Всего	з СРС в сессий	гая (аудн работа	ии	рны	эски ия	эдгэ	၁၁ခ၁	тна	17	17	18	17	18	16	18	17	9	0	Kaḍ	нь р
			Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Контрольные работы	ФГОС	УП		Всего без СРС сессиі	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	период сессий	Контактная работа	Часо	в в семе	стре (ле	кции/ лаб			н.) / Часо	ов СРС (в семестр	ре / в		Перечень реализуемых компетенций
					Kyp	Я				Вс	Кон		Ла	lП		Вп						cec	сии)						Ι
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	26	27	28	29
Б2.П.3	Исследовательская практика	Вар		8Д				3	2 н								2								2 н			МАХиП П (БТИ)	ПК-6, ПК-7, ПК-8
Б2.П.4	Преддипломная практика	Вар		9Д				3	2 н								2									2 н		МАХиП П (БТИ)	ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-18
БЛОК 3	Государственная ито	гова	я атт	естаці	ия		6-9	9									20						•				•		
Б3	Защита выпускной ква включая подготовку к процедуру защиты	прог	цедуро	е защи	ты и	J,		9	6 н								20									6 н			OK-1, OK-2, OK-4, OK-3, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8, OK-9, OIIK-1, OIIK-2, OIIK-3, OIIK-4, OIIK-5, IIK-1, IIK-2, IIK-1, IIK-2, IIK-1, IIK-1, IIK-10, IIK-10, IIK-11, IIK-11, IIK-12, IIK-14, IIK-15, IIK-16, IIK-17, IIK-18, IIK-19, IIK-19, IIK-19, IIK-19, IIK-19, IIK-19, IIK-19, IIK-19, IIK-20, IIK-21, IIK-23, IIK-23, IIK-23, IIK-23
элективным	УЧЕБНОМУ ПЛАН м дисциплинам (моду.						240	240	7668	7278	882	340	242	300	6396	390	1051												
культуре и Элективны	спорту) ie дисциплины (модул	IИ) п	о физ	ическ	ой кул	ьтупе																		1					
и спорту									328	312	18	4	0	14	294	16	20									1			
	гактной работы обуча іасы по элективным д																1071												
физической	й культуре и спорту)			`														<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	ļ.,		
	з учебных занятий в сем ы (модули) по физическ					e												98 0	98 4	112 0	84 4	82 0	110 8	108 0	90 2	100 0	0 0		
	з учебных занятий СРС					ные												705 0	943 191	953 0	806 31	811 0	955 58	749 0	274 14	200 0	0 0		
дисциплины	ы (модули) по физическ	кой к	ульту	ре и сп	торту													703 0	243 191	933 0	000 31	011 0	222 38	/47 0	2/4 14	200 0	0 0		
	з аудиторных занятий в ы (модули) по физическ					вные												196	4	196	4	192	8	198	2	100	0		
	я (модули) по физическ овых проектов (работ)	OHA	, , 11D 1 Y	pe n el	5													0	0	0	1	1	1	1	1	0	0		
	рольных работ				<u> </u>	80							t					7	10	12	10	8	11	12	7	3	0		
Число экзам			22			L.												3	5	3	2	3	3	3	0	0	0		

										Ча	сы уче	бных	заняти	ій						Расп	ределен	ие по ку	рсам							
		Pa	-	еление страм		06	ъем		ОД	ая)		11			DC.		Iκ	ypc	II B	урс	III ı	сурс	IV 1	курс	Vĸ	урс		Mbix		
				семестрам							период	торна			Из них		CPC ar		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	g g	реализуемых летенций
№ п/п	Наименование блоков и			сты	0			2	Сві	уди та		ıe	ıe		зий	я ра				ŀ	Іедель в	семестр	e				редр	эсал		
	дисциплин	ены	ISI	проет	IbHbi(0C		Bce	3 CPC ceccu	ая (а рабо	ии	эрнь ты	еские	стре	Sec	ктна	17	17	18	17	18	16	18	17	9	0	Kac	чень рекомпе		
		Экзам	Зачеты	Курсовые прое (работы)	Контрольнь работы	ФΓС	ПУ		Всего бе:	Контактная ра(Лекции	Лабораторные работы	Практичес заняти	В семе	В период сессий	Контактная	Часо	в в семе	стре (леі	кции/ лаб	. раб./ п сес		г.) / Часо	в СРС (в	семестр	ъе / в		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	26	27	28	29		
	ОВ (дисциплины + практики и исциплины (модули) по физиче порту)		47	+	9												4	3+2	5	7+2	4	6+2	4	8+2	6+1	0				

Базовая часть Блока 1 в з.е.	122	57.28 % от объема Блока 1
Вариативная часть Блока 1 в з.е.	91	42.72 % от объема Блока 1
в т.ч. дисциплины (модули) по выбору в з.е.	34	37.36 % от объема вариативной части

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

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

ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
Б1.Б.3	Философия
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской
OK-2	позиции
Б1.Б.3	Философия
Б1.Б.4	История машиностроения
Б1.Б.2	История
Б1.В.ДВ.3.1	Основы управления коллективом
Б1.В.ДВ.3.2	Политология
Б1.В.ДВ.3.3	Социология
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
Б1.Б.28	Экономика и управление машиностроительным производством
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
Б1.Б.2	История
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
OK 5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и
ОК-5	межкультурного взаимодействия
Б1.Б.1	Иностранный язык
Б1.В.ДВ.2.1	Русский язык и культура речи
Б1.В.ДВ.2.2	Культурология
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
Б1.Б.3	Философия
Б1.Б.7	Химия
Б1.В.ДВ.2.1	Русский язык и культура речи
Б1.В.ДВ.2.2	Культурология
Б1.В.ДВ.3.1	Основы управления коллективом
Б1.В.ДВ.3.2	Политология
Б1.В.ДВ.3.3	Социология
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
Б1.Б.4	История машиностроения
Б1.Б.2	История
Б1.Б.28	Экономика и управление машиностроительным производством
Б1.В.ОД.5	Технология пищевых производств
Б1.В.ДВ.1.1	Экономическая теория

Б1.В.ДВ.1.2	Психология и педагогика
Б1.В.ДВ.1.3	Правоведение
Б1.В.ДВ.2.1	Русский язык и культура речи
Б1.В.ДВ.2.2	Культурология
Б1.В.ДВ.4.1	Пищевая химия
Б1.В.ДВ.4.2	Органическая химия
Б1.В.ДВ.4.2	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
63 63	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
B3	
ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной
F1 F 27	деятельности
Б1.Б.27	Физическая культура и спорт
Б1.В.ЭФ.1.1	Прикладная физическая культура
Б1.В.ЭФ.2.2	Физическое воспитание
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-9	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий,
	катастроф, стихийных бедствий
Б1.Б.20	Безопасность жизнедеятельности
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-1	способностью к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных
Olik-i	и информационных технологий
Б1.Б.22	Введение в профессию
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-2	владением достаточными для профессиональной деятельности навыками работы с персональным компьютером
Б1.Б.9	Информатика
Б1.В.ДВ.5.1	Моделирование и оптимизация
Б1.В.ДВ.5.2	Основы математического моделирования
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
-	знанием основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения
ОПК-3	коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии с использованием традиционных носителей
	информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях
Б1.Б.9	Информации, распределенных оаз знании, а также информации в глобальных компьютерных сстих ———————————————————————————————————
Б1:В.Э Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
D5	пониманием сущности и значения информации в развитии современного общества, способностью получать и обрабатывать
ОПК-4	информацию из различных источников, готовностью интерпретировать, структурировать и оформлять информацию в доступном для
OHK-4	
E1 E 0	других виде
Б1.Б.9	Информатика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-5	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры
	с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Б1.Б.9	Информатика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-1	способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по
IIK-I	соответствующему профилю подготовки
Б1.Б.21	Основы процессов и аппаратов пищевых производств

bi Billi 4	Теплофизика пищевых продуктов и искусственный холод
Б1.В.ОД.4 Б1.В.ОД.6	Технологическое оборудование пищевых предприятий
Б1.В.ДВ.7.1	Машины и оборудование молочных и маслодельных заводов
Б1.В.ДВ.7.2	Машины и оборудование молочных и маслодельных заводов Машины и оборудование сыродельных заводов и заводов глубокой переработки молока
Б1.В.ДВ.7.2	Машины и оборудование сыродельных заводов и заводов глуоокой перерасотки молока
Б1.В.ДВ.9.1 Б1.В.ДВ.9.2	
	Машины и оборудование рыбозаводов
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	умением моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств
ПК-2	автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом
	результатов
Б1.Б.5	Математика
Б1.Б.6	Физика
Б1.Б.23	Машиностроительное черчение
Б1.Б.24	Компьютерная графика
Б1.В.ОД.3	Основы математики
Б1.В.ОД.11	Основы автоматизированного проектирования пищевого оборудования
Б1.В.ДВ.5.1	Моделирование и оптимизация
Б1.В.ДВ.5.2	Основы математического моделирования
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
F3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	способностью принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и внедрять результаты
ПК-3	исследований и разработок в области технологических машинах и оборудования
Б1.Б.7	Химия
Б1.В.ОД.6	Технологическое оборудование пищевых предприятий
Б1.В.ДВ.4.1	Пищевая химия
Б1.В.ДВ.4.1 Б1.В.ДВ.4.2	Органическая химия
Б1.В.ДВ.4.2 Б1.В.ДВ.5.1	
	Моделирование и оптимизация
Б1.В.ДВ.5.2	Основы математического моделирования
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-4	способностью участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности
Б1.Б.25	Теория технологического потока
Б1.В.ОД.6	Технологическое оборудование пищевых предприятий
Б1.В.ОД.6 Б1.В.ДВ.2.1	Русский язык и культура речи
Б1.В.ОД.6 Б1.В.ДВ.2.1 Б1.В.ДВ.2.2	Русский язык и культура речи Культурология
Б1.В.ОД.6 Б1.В.ДВ.2.1 Б1.В.ДВ.2.2 Б1.В.ДВ.5.1	Русский язык и культура речи Культурология Моделирование и оптимизация
Б1.В.ОД.6 Б1.В.ДВ.2.1 Б1.В.ДВ.2.2 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2	Русский язык и культура речи Культурология Моделирование и оптимизация Основы математического моделирования
Б1.В.ОД.6 Б1.В.ДВ.2.1 Б1.В.ДВ.2.2 Б1.В.ДВ.5.1	Русский язык и культура речи Культурология Моделирование и оптимизация Основы математического моделирования Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
Б1.В.ОД.6 Б1.В.ДВ.2.1 Б1.В.ДВ.2.2 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 Б3	Русский язык и культура речи Культурология Моделирование и оптимизация Основы математического моделирования Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
Б1.В.ОД.6 Б1.В.ДВ.2.1 Б1.В.ДВ.2.2 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2	Русский язык и культура речи Культурология Моделирование и оптимизация Основы математического моделирования
Б1.В.ОД.6 Б1.В.ДВ.2.1 Б1.В.ДВ.2.2 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 Б3	Русский язык и культура речи Культурология Моделирование и оптимизация Основы математического моделирования Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования
Б1.В.ОД.6 Б1.В.ДВ.2.1 Б1.В.ДВ.2.2 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 Б3 ПК-5	Русский язык и культура речи Культурология Моделирование и оптимизация Основы математического моделирования Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования Теоретическая механика
Б1.В.ОД.6 Б1.В.ДВ.2.1 Б1.В.ДВ.2.2 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 Б3 ПК-5	Русский язык и культура речи Культурология Моделирование и оптимизация Основы математического моделирования Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования Теоретическая механика Механика жидкости и газа
Б1.В.ОД.6 Б1.В.ДВ.2.1 Б1.В.ДВ.2.2 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 Б3 ПК-5 Б1.Б.10 Б1.Б.11 Б1.Б.12	Русский язык и культура речи Культурология Моделирование и оптимизация Основы математического моделирования Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования Теоретическая механика Механика жидкости и газа Теория механизмов
Б1.В.ОД.6 Б1.В.ДВ.2.1 Б1.В.ДВ.2.2 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 Б3 ПК-5	Русский язык и культура речи Культурология Моделирование и оптимизация Основы математического моделирования Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования Теоретическая механика Механика жидкости и газа

Б1.Б.23	Машиностроительное черчение
Б1.Б.24	Компьютерная графика
Б1.В.ОД.2	Прикладная механика
Б1.В.ОД.7	Расчёт и конструирование машин и аппаратов пищевых производств
Б1.В.ОД.11	Основы автоматизированного проектирования пищевого оборудования
Б1.В.ОД.15	Подъёмно-транспортные установки
Б1.В.ДВ.6.1	Машины и оборудование хлебозаводов и макаронных фабрик
Б1.В.ДВ.6.2	Машины и оборудование хлебоприёмных пунктов и элеваторов
Б1.В.ДВ.6.3	Машины и оборудование мукомольных, крупяных, комбикормовых заводов
Б1.В.ДВ.12.1	Упаковочные машины и оборудование
Б1.В.ДВ.12.2	Фасовочные машины и оборудование
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	способностью разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские
ПК-6	работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и
IIK V	другим нормативным документам
Б1.Б.13	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.Б.17 Б1.Б.17	Основы проектирования деталей машин
51.5.23	Машиностроительное черчение
Б1.Б.23 Б1.Б.24	Компьютерная графика
Б1.В.ОД.4 Б1.В.ОД.4	
	Теплофизика пищевых продуктов и искусственный холод
Б1.В.ОД.6 Б1.В.ОД.8	Технологическое оборудование пищевых предприятий
	Упаковка пищевых продуктов
Б1.В.ОД.13	Проектирование систем безразборной мойки и тепловой стерилизации
Б1.В.ОД.14	Основы инженерного строительства и сантехники
Б1.В.ДВ.7.1	Машины и оборудование молочных и маслодельных заводов
Б1.В.ДВ.7.2	Машины и оборудование сыродельных заводов и заводов глубокой переработки молока
Б1.В.ДВ.8.1	Машины и оборудование пивоваренных и спиртовых заводов
Б1.В.ДВ.8.2	Машины и оборудование винодельческих заводов
Б1.В.ДВ.9.1	Машины и оборудование мясокомбинатов
Б1.В.ДВ.9.2	Машины и оборудование рыбозаводов
Б1.В.ДВ.10.1	Машины и оборудование маслоэкстракционных заводов
Б1.В.ДВ.10.2	Машины и оборудование маслобойных заводов
Б1.В.ДВ.11.1	Машины и оборудование овощеконсервных заводов
Б1.В.ДВ.11.2	Машины и оборудование сахарных заводов
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Технологическая практика
Б2.П.3	Исследовательская практика
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-7	умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений
Б1.Б.22	Введение в профессию
Б1.В.ОД.8	Упаковка пищевых продуктов
Б1.В.ОД.12	Основы проектирования технологических линий и установок

Подъёмно-транспортные установки
Машины и оборудование пивоваренных и спиртовых заводов
Машины и оборудование винодельческих заводов
Машины и оборудование овощеконсервных заводов
Машины и оборудование сахарных заводов
Упаковочные машины и оборудование
Фасовочные машины и оборудование
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Технологическая практика
Исследовательская практика
Преддипломная практика
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
умением проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их
патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий
Основы процессов и аппаратов пищевых производств
Теплофизика пищевых продуктов и искусственный холод
Машины и оборудование молочных и маслодельных заводов
Машины и оборудование сыродельных заводов и заводов глубокой переработки молока
Машины и оборудование пивоваренных и спиртовых заводов
Машины и оборудование винодельческих заводов
Машины и оборудование мясокомбинатов
Машины и оборудование рыбозаводов
Машины и оборудование овощеконсервных заводов
Машины и оборудование сахарных заводов
Технологическая практика
Исследовательская практика
Преддипломная практика
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин
нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению
Управление техническими системами
Введение в профессию
Технология пищевых производств
Основы проектирования технологических линий и установок
Упаковочные машины и оборудование
Фасовочные машины и оборудование
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
способностью обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать
соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий
Технологические процессы в машиностроении
Упаковка пищевых продуктов
Упаковка пищевых продуктов
Упаковка пищевых продуктов Основы технологии пищевого машиностроения

ПК-11	способностью проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование
Б1.Б.16	Электротехника
61.6.10 61.6.21	
61.6.21 61.6.26	Основы процессов и аппаратов пищевых производств
	Электроника
Б1.В.ОД.4	Теплофизика пищевых продуктов и искусственный холод
Б1.В.ОД.6	Технологическое оборудование пищевых предприятий
Б1.В.ОД.12	Основы проектирования технологических линий и установок
Б1.В.ОД.13	Проектирование систем безразборной мойки и тепловой стерилизации
Б1.В.ДВ.6.1	Машины и оборудование хлебозаводов и макаронных фабрик
Б1.В.ДВ.6.2	Машины и оборудование хлебоприёмных пунктов и элеваторов
Б1.В.ДВ.6.3	Машины и оборудование мукомольных, крупяных, комбикормовых заводов
Б1.В.ДВ.7.1	Машины и оборудование молочных и маслодельных заводов
Б1.В.ДВ.7.2	Машины и оборудование сыродельных заводов и заводов глубокой переработки молока
Б1.В.ДВ.9.1	Машины и оборудование мясокомбинатов
Б1.В.ДВ.9.2	Машины и оборудование рыбозаводов
Б1.В.ДВ.12.1	Упаковочные машины и оборудование
Б1.В.ДВ.12.2	Фасовочные машины и оборудование
F3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	способностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой
ПК-12	продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей
11K-12	
71.716	выпускаемой продукции
Б1.Б.16	Электротехника
Б1.Б.21	Основы процессов и аппаратов пищевых производств
Б1.Б.22	Введение в профессию
Б1.Б.25	Теория технологического потока
Б1.Б.26	Электроника
Б1.В.ОД.9	Диагностика, ремонт, монтаж, сервисное обслуживание оборудования
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-13	умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический
	осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования
Б1.Б.16	Электротехника
Б1.Б.26	Электроника
Б1.В.ОД.9	Диагностика, ремонт, монтаж, сервисное обслуживание оборудования
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
HI 44	умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать
ПК-14	соблюдение экологической безопасности проводимых работ
Б1.Б.8	Экология
Б1.Б.20	Безопасность жизнедеятельности
Б1.В.ОД.12	Основы проектирования технологических линий и установок
Б1.Б.ОД.12 Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
D3	
ПК-15	умением выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин
Б1.Б.15	Материаловедение
D1.D.13	Matephanosedenne

Б1.В.ОД.10	Основы технологии пищевого машиностроения
Б1.В.ДВ.12.1	Упаковочные машины и оборудование
Б1.В.ДВ.12.2	Фасовочные машины и оборудование
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей
ПК-16	используемых материалов и готовых изделий
Б1.Б.25	Теория технологического потока
Б1.В.ОД.5	Технология пищевых производств
Б1.В.ОД.8	Упаковка пищевых продуктов
Б1.В.ОД.1	Физико-механические свойства сырья и готовой продукции
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-17	способностью организовать работу малых коллективов исполнителей, в том числе над междисциплинарными проектами
Б1.Б.28	Экономика и управление машиностроительным производством
Б1.В.ОД.14	Основы инженерного строительства и сантехники
Б1.В.ДВ.3.1	Основы управления коллективом
Б1.В.ДВ.3.2	Политология
Б1.В.ДВ.3.3	Социология
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	умением составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование) и
ПК-18	подготавливать отчетность по установленным формам, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества на
III 10	предприятии
Б1.Б.17	Основы проектирования деталей машин
Б1.В.ОД.11	Основы автоматизировання детален машин Основы автоматизировання пофектирования пищевого оборудования
Б2.П.4	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
-	умением проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции,
ПК-19	анализировать результаты деятельности производственных подразделений
Б1.Б.28	Экономика и управление машиностроительным производственных подразделении
Б1.В.ДВ.1.1	Экономическая теория
Б1.В.ДВ.1.2	Психология и педагогика
Б1.В.ДВ.1.3	Правоведение
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умении и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Технологическая практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	готовностью выполнять работы по стандартизации, технической подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов,
ПК-20	оборудования и материалов, организовывать метрологическое обеспечение технологических процессов с использованием типовых
11K-20	методов контроля качества выпускаемой продукции
Б1.Б.18	Управление техническими системами
Б1.Б.19	У правление техническими системами Метрология, стандартизация, сертификация
Б1.В.ДВ.6.1	Машины и оборудование хлебозаводов и макаронных фабрик
Б1.В.ДВ.6.2	Машины и оборудование хлебоприёмных пунктов и элеваторов
Б1.В.ДВ.6.3	Машины и оборудование мукомольных, крупяных, комбикормовых заводов
Б1.Б.ДБ.0.5	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
υ	онщени выпускион вышиние ресоты, включен подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

ПК-21	умением подготавливать исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений на основе экономических расчетов
Б1.Б.28	Экономика и управление машиностроительным производством
Б1.В.ОД.7	Расчёт и конструирование машин и аппаратов пищевых производств
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-22	умением проводить организационно-плановые расчеты по созданию или реорганизации производственных участков, планировать
11K-22	работу персонала и фондов оплаты труда
Б1.Б.28	Экономика и управление машиностроительным производством
Б1.В.ДВ.3.1	Основы управления коллективом
Б1.В.ДВ.3.2	Политология
Б1.В.ДВ.3.3	Социология
Б2.П.2	Технологическая практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-23	умением составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт оборудования
Б1.Б.14	Технологические процессы в машиностроении
Б1.Б.21	Основы процессов и аппаратов пищевых производств
Б1.В.ОД.9	Диагностика, ремонт, монтаж, сервисное обслуживание оборудования
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты