Министерство образования и науки Российской Федерации Бийский технологический институт (филиал) федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Утвержден на заседании

ученого совета

Протокол № 👌

1 » 09 201 7r.

Программа академического бакалавриата

19.03.01 Биотехнология

профиль Биотехнология

квалификация бакалавр

СРОК

ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ 4 года

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

очная

Для групп с 2017 по 201 7 годов приема

Учебный план составлен на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от "11" марта 2015 г. № 193

00	** **		00		*
CO	I JI	4 C	OВ	Αŀ	Ю

УТВЕРЖДАЮ

Директор

09 2017 г.

м.а. ЛЕНСКИЙ

Начальник ОУРиМКО «31» 0 \$ 2017г.____

Тушкина Т.М.

Аверьянова Е.В.

1. Календарный учебный график

К	(сент	ябр	ь	29 IX	ок	тяб	рь	27 X		кон	брь		1	цека	брь		29 XII	янв	арь	26 I	ф	евра	аль	23 II	Š	мај	эт	3 I	- 8	апр	ель	27 IV		Ма	ıй			ны			29 VI		юлі	200	27 VII		вгу	СТ	
P C	1 7	8 14	15 21	22 28	5 X	6 12	13 19	20 26	2 XI	3	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28	4 5 I 1		2 19 3 25	9 1 5 II	2 8	9 15	16 22	1 Ш	2 8	9 15	16 2 22 3	23 5 29 I	V 1	5 1. 2 19	3 20 9 26	3 V	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 4	15 21	22 28	5 VII	6 12	13 19	20 26	2 VIII	3 9	l0 l6	17 23	24 31
I				2.														=	•	٠	= = = =																8													
п																		=	:	•	=	11277																	• •		***	: X X X X X	X	X = = = =	=	<u> </u>	Ш			=
п																		=		:	: : = = =																	1 0 0	•	3	2	X	X	=	Ξ	=	=	=	=0	=
IV							v							3				=	: :		=											*	X	X	X	X	X	X	//	//	//	//	ш	=	=	=	ш п	=	=======================================	=

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	национная	і сессия	Учеб:	ные прак	гики	2.5	изводстве практики		исследо	Научно- вательска	ня работа	тация		Каникуль	I		раммы, за один ц, в з.е.
y p c	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Bcero	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	Государственная итоговая аттестаг	1 семестр	2 семестр	Всего	Beero	Объем програг реализуемый за учебный год,
I	17	17	34	2 2/3	4	6 2/3		2	2	v-					ý.		1 1/3	7	8 1/3	51	60
II	17	17	34	2 1/2	4 1/6	6 2/3					2	2			C.		1 1/2	6 5/6	8 1/3	51	60
III	17	17	34	2 5/6	4	6 5/6					2	2					1 1/6	7	8 1/6	51	60
IV	17	11	28	2 1/2	1	3 1/2					6	6				4	1 1/2	8	9 1/2	51	60
BCEI	O		130			23 2/3			2			10			0	4			34 1/3	204	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

										Ч	асы уч	ебных	занят	ий					Paen	ределен	ие по ку	рсам				
		Pac		ление страм	по	06	ьем		год	(вая)	2	Из них	,		PC	_	I	курс	Пκ	ypc	Ш	сурс	IV:	курс		MBIX
]	пери	торн		из ни				бота	1	2	3	4	5	6	7	8	g	ций
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			KTBI	ния			LO	Св	уди эта		ele ele	1e		сий	и ра			I	Недель в	семестр	e			Кафедра	етен
	дисциплин	ены	TPI	mboe	3aДa	S	⊢	Всего	з СРС в сессий	ая (з рабо	ии	орні	нескі тия	стр	33.	КТН	17	17	17	17	17	17	17	11	Ka	OMID OMID
.s		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ΦLOC	III		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часо	в в недел	ю (лекци сс		аб./ прав / в сесси		Часов С	СРС (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
БЛОК 1	дисциплины (модули))																			*****					
Б1	Базовая часть					114 - 126	115	4140	3384	1631	532	527	572	1753	756	1742										
E1.E.1	Иностранный язык	3	12		35		7	252	225	102	0	0	102	123	27	107	000	2000	0 0 2 2 47 27		, co				СГД (БТИ)	OK-5
Б1.Б.2	История	1	J 9		3		4	144	108	51	17	0	34	57	36	55	700	37 36	2 8		3	5-2	ī		СГД (БТИ)	OK-2
Б1.Б.3	Философия		3				3	108	108	51	17	0	34	57	0	53			1 0 2 57 0		. (Y	сгд (вти)	OK-1, OK-2, OK-6
E1.E.4	Правоведение		8				2	72	72	33	22	0	11	39	0	35		7.1.6						20102	сгд (вти)	OK-4
Б1.Б.5	Экономика	4					4	144	99	51	17	0	34	48	45	55				1 0 2 48 45					эп (вти)	ОК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7
E1.E.6	Математика	12			12		10	360	288	136	68	0	68	152	72	148	700	76 36 0 0 2 2 7(36							ЕНД (БТИ)	ОПК-2, ПК-10
Б1.Б.7	Информатика	2			2		5	180	144	68	17	51	0	76	36	73		3 0 %							ЕНД (БТИ)	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ПК-11
E1.E.8	Физика	2	1		2		8	288	252	119	34	51	34	133	36	126		27 0							ЕНД (БТИ)	ОПК-3
Б1.Б.9	Общая и неорганическая химия	12			1		10	360	288	136	34	68	34	152	72	146	-2-	76 36	8						OXЭT (NTJ)	ОПК-2, ОПК-3

			when are an array	M* 1000 0 APRILLIA	0.000					Ч	асы уч	ебных	занят	ий					Paci	іределен	ие по ку	рсам				
		Pac		ление страм	по	Обя	ьем		тол	(ая)		Из ни:		CI	PC .		Ιĸ	урс	II s	урс	III i	куре	IV	курс		MBIX
				·					юри	горн		из ни.	X	C		бота	1	2	3	4	5	6	7	8	ಹ	ций
№ п/п	Наименование блоков и			СТЫ	ния			2	C BI	уди		ele.	le le		зий	я ра			1	Недель в	семестр	e			Кафедра	этен
	дисциплин	eHPI	191	ipoei Th.)	38Д8	သူ		Всего	CD s	ая (а рабс	ии	TEI	ески	стре	Sec	КТНА	17	17	17	17	17	17	17	11	Kac	OMIN
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ΦΓΟC	IK		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов	в неделі			аб./ праг / в сесси	ст. зан.) / и)	Часов (СРС (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
Б1.Б.10	Органическая химия	34			34		12	432	351	187	68	85	34	164	81	199			2 2 2 1 2 3 4 5 0 3 4 5 0 3 6	3 105 45					БТ (БТИ)	ОПК-2, ОПК-3, ПК-9
Б1.Б.11	Физическая химия	5			5		4	144	108	51	17	17	17	57	36	56					1 1 2 1 36				ОХЭТ (БТИ)	ОПК-2, ОПК-3, ПК-10
Б1.Б.12	Экология		3				2	72	72	34	17	0	17	38	0	36			10 0 1 0 0 38 0						ТГВ ПАХТ (БТИ)	ОК-9, ОПК-6, ПК-3
Б1.Б.13	Общая биология и микробиология	12					11	396	324	153	34	85	34	171	72	162	1 2 1 76 36	3 3 3 3 3 3 4 5 3 4 6							БТ (БТИ)	ОПК-2, ПК-9, ПК-10
Б1.Б.14	Основы биохимии и молекулярной биологии	6					6	216	171	85	34	34	17	86	45	90						2 1 1 86 45			БТ (БТИ)	ОПК-2, ПК-9, ПК-10
Б1.Б.15	Инженерная графика		1Д		1		3	108	108	51	17	0	34	57	0	54	1 0 2 57 0								МАХиПП (БТИ)	ОК-7, ОПК-2, ОПК-5, ПК-13, ПК-14
Б1.Б.16	Прикладная механика	3					4	144	108	51	17	17	17	57	36	55			1 1 1 27 36						АТТМ (БТИ)	ОПК-2, ОПК-3
Б1.Б.17	Электротехника и электроника	4					4	144	99	51	17	34	0	48	45	55				1 2 0 48 45					МСИиА (БТИ)	ОПК-3, ПК-10
Б1.Б.18	Безопасность жизнедеятельности	5					4	144	108	51	17	17	17	57	36	55					1 1 2 1 36				ТМК (БТИ)	ОК-9, ОПК-6, ПК-3, ПК-4
Б1.Б.19	Основы биотехнологии	34					10	360	279	136	34	68	34	143	81	145			1 2 1 76 36	1 2 1 45 45					БТ (БТИ)	ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-8, ПК-10, ПК-12
Б1.Б.20	Физическая культура и спорт		12				2	72	72	34	34	0	0	38	0	37	1 0 0 19 0	1000							СГД (БТИ)	ОК-8
Б1.В	Вариативная часть, включая ді	еципл	іины п	о выбо	ру	93 - 102	101	3636	3213	1506	496	671	339	1707	423	1607										
Б1.B.ОД.1	Основы социального государства		4				2	72	72	34	17	0	17	38	0	36				1001	10 2				СГД (БТИ)	ОК-2, ОК-6, ПК-3

										Ч	асы уч	ебных	занят	ий					Раст	ределен	ие по ку	рсам				
		Pac		ление страм	по	06	ъем		то	ая)			8		n.c	lan l	I	курс	II K	урс	III	куре	IV	курс		MBIX
			COMO	СТРАМ					нды	ндо		Из них	ς	C	PC	Sora	1	2	3	4	5	6	7	8	e e	ыў
№ п/п	Наименование блоков и			TPE	ния			9	O B II	удит та		2	2		йи	я ра(I	Недель в	семестр	e e			Кафедра	тен
	дисциплин	SHPI	ЪГ	poek	задан	U		Всего	з СРС 1 сессий	и (а забо	ии	phtb.	ески	стре	၁၁ခ၁	CTHa	17	17	17	17	17	17	17	11	Kad	нь р жите
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проез (работы)	Расчетные задания	ΦΓΟC	ΙΚ		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часо	в в недел			оаб./ праг / в сесси		/ Часов С	СРС (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
Б1.В.ОД.2	Экономика предприятия		6				2	72	72	34	17	0	17	38	0	36						0 1 0 1	9		эп (вти)	ОК-3, ПК-5, ПК-7
Б1.В.ОД.3	Теория вероятностей и математическая статистика		3		3		2	72	72	34	17	0	17	38	0	37			101						ЕНД (БТИ)	ОПК-2, ПК-10
Б1.В.ОД.4	Коллоидная химия	6					4	144	108	51	17	34	0	57	36	55						102	R A		TEXO (NTd)	ОПК-2, ОПК-3, ПК-10
Б1.В.ОД.5	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	4					5	180	135	68	17	34	17	67	45	72				1 2 1 67 45					ОХЭТ (ИТЗ)	ОПК-2, ПК-9, ПК-10
Б1.В.ОД.6	Инструментальные методы анализа		8Д		8		3	108	108	44	11	22	11	64	0	47								-4-5	БТ (БТИ)	ОПК-2, ПК-9, ПК-10
61.В.ОД.7	Химия биологически активных веществ	5					6	216	171	85	34	34	17	86	45	90		17786			2 2 1 1 86 45		A C.		БТ (БТИ)	ОПК-2, ПК-9, ПК-10
Б1.В.ОД.8	Процессы и аппараты биотехнологии	5	6	611			8	288	252	119	17	34	68	133	36	127		1 70			122	007%	000		ТГВ ПАХТ (БТИ)	ОПК-2, ПК-2, ПК-12
Б1.В.ОД.9	Обору дование биотехнологических производств	6					4	144	108	51	34	0	17	57	36	56						2 0 1 \$7 36	95		МАХиПП (БТИ)	ПК-1, ПК-2, ПК-7
Б1.В.ОД.10	Промышленная биотехнология	7					6	216	171	68	17	34	17	103	45	72							1 2 1 103 145		БТ (БТИ)	ОПК-1, ПК-1, ПК-8
Б1.В.ОД.11	Методы контроля и сертификации биотехнологических продуктов		7				3	108	108	51	17	17	17	57	0	53							1 1 2 2 2 2		БТ (БТИ)	ОК-4, ОПК-1, ПК-8, ПК-9
Б1.В.ОД.12	Системы управления технологическими процессами	6					5	180	144	68	17	34	17	76	36	72						1 2 1 36 36	07		МСИиА (БТИ)	ПК-1, ПК-2, ПК-13, ПК- 14

										Ч	асы уч	ебных	занят	ий					Paci	пределен	ше по ку	рсам				
		Pac		ление страм	по	O6	ьем		то	ая)		Из них	2		PC		Ιĸ	урс	II s	сурс	III	курс	IV	курс		MBIX
				********					нды	ндол		из низ	s.	, C	PC	бота	1	2	3	4	5	6	7	8	es .	ций
№ п/п	Наименование блоков и			сты	кин			2	Сві	удиг та		le	5		ий	и ра				Недель в	семестр	ne e			Кафедра	этен
	дисциплин	ены	rbī	rboen TEL)	зада	Ď.		Всего	з СРС _в	ъя (а рабо	ии	ondc	ески	стре	1000	ктна	17	17	17	17	17	17	17	11	Kad	эмпе
		Экзамены	Зачеты	Курсовые прое (работы)	Расчетные задания	ΦΓΟC	IIV		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов	в недел			оаб./ праг / в сесси		/ Часов (СРС (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
	Проектирование биотехнологических производств	7		711			4	144	108	51	17	0	34	57	36	58							0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	a a	БТ (БТИ)	ПК-2, ПК-3, ПК-12
Б1.В.ОД.14	Основы энзимологии		5				3	108	108	51	17	17	17	57	0	53					1 2 2				БТ (БТИ)	ПК-1, ПК-9
Б1.В.ОД.15	Пищевая биотехнология		8Д		8		3	108	108	55	22	33	0	53	0	58								3 3 3	БТ (БТИ)	ОПК-1, ПК-1, ПК-8
Б1.В.ЭФ.1	Элективные дисциплины (моду культуре и спорту	ули) по	о физи	гческої	й			328	328	306	0	0	306	22	0	308		tel .								
Б1.В.ЭФ.1.1	Прикладная физическая культура		12345					328	328	306	0	0	306	22	0	308	00 % 0	000	00 m	000	0000	3000			СГД (БТИ)	OK-8
Б1.В.ЭФ.2.2	Физическое воспитание		6					326	320	300	Ü	O .	500	22		300			· · · · ·	V			0		СГД (БТИ)	OK-8
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору		8.0				41	1476	1368	642	208	378	56	726	108	685		590	83. v	*	500	0.	3000	20	y 26	
	Основы информационной культуры		3				2	72	72	34	17	0	17	38	0	36			-0-8		J				БТ (БТИ)	ОК-6, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ПК-8
Б1.В.ДВ.1.2	Культурология						_			5,	**			20		50			000		10			9	СГД (БТИ)	ОК-6, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ПК-8
Б1.В.ДВ.2.1	Фармакоэкономика		8				2	72	72	33	22	0	11	39	0	35								000	БТ (БТИ)	ОК-3, ПК-6, ПК-7, ПК-9
Б1.В.ДВ.2.2	Бизнес-планирование		0		o		2		, 2	33	22			J	0	22	,	1,5			18				ЭП (БТИ)	ОК-3, ПК-6, ПК-7, ПК-9
Б1.В.ДВ.3.1	Основы промышленной микробиологии						124	255	816	100					25	100					0	,	30		БТ (БТИ)	ОПК-2, ОПК-3, ПК-10
W1000	Культивирование промышленных продуцентов	6	5				7	252	216	102	34	68	0	114	36	108					200	0 5 7	7		БТ (БТИ)	ОПК-2, ОПК-3, ПК-10

										Ч	асы уч	ебных	занят	ий					Раст	ределен	ие по ку	рсам				
		Pa	спреде семе	ление страм	по	06	ъем		год	(ая)	9	Из ни:	,		PC		Iı	курс	Иκ	урс	III	куре	IV	курс]	MBIX
				· ·	45		2]	пери	торн		из ни	<u>. </u>		rc	бота	1	2	3	4	5	6	7	8	g g	ций
№ п/п	Наименование блоков и			KTBI	ния			ro	Св	уди ута		ele ele	5		сий	и ра			I	Недель в	семестр	e		200	Кафедра	эсал
	дисциплин	ієны	TPI	mpoei (Tbl)	зада	20	L	Всего	з СРС _в	ая (а рабс	ии	ophi Thi	нески	эстре	oec (KTH	17	17	17	17	17	17	17	11	Kac	омпо
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проеі (работы)	Расчетные задания	ΦΓΟC	IX		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часо	в в недел			аб./ праг / в сесси		/ Часов С	СРС (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
Б1.В.ДВ.4.1	Биохимические основы синтеза метаболитов		7				2	72	72	24	17	17	0	38	0	36									БТ (БТИ)	ОПК-3, ПК-8, ПК-9
Б1.В.ДВ.4.2	Биохимия микроорганизмов						2	12	/2	34	17	17	U	38	0	36							38 0		БТ (БТИ)	ОПК-3, ПК-8, ПК-9
Б1.В.ДВ.5.1	Методы создания активных биотехнологических субстанций	7					5	180	144	68	34	34	0	76	36	73							2021		БТ (БТИ)	ПК-8, ПК-9, ПК-10
Б1.В.ДВ.5.2	Биоорганический синтез																								БТ (БТИ)	ПК-8, ПК-9, ПК-10
Б1.В.ДВ.6.1	Основы асептики в биотехнологических производствах																								БТ (БТИ)	ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Б1.В.ДВ.6.2	Современные биотехнологические способы утилизации отходов		8				2	72	72	33	11	22	0	39	0	35								1 0 00	БТ (БТИ)	ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Б1.В.ДВ.7.1	Методы выделения и очистки биотехнологических продуктов		7				3	108	108	51	17	34	0	57	0	53							2000		БТ (БТИ)	ОПК-1, ПК-1, ПК-2
Б1.В.ДВ.7.2	Биотрансформация органических соединений																								БТ (БТИ)	ОПК-1, ПК-1, ПК-2
Б1.В.ДВ.8.1	Основы научных исследований	2.1	34567	002528			255	200	2000	2024	17853	2000	()228	745270	70.58	20202020			0	0				, .	БТ (БТИ)	ОК-7, ОПК-1, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
Б1.В.ДВ.8.2	Применение новых технологий в научной работе		8	8P	34567		10	360	360	169	0	169	0	191	0	182			0 10 01	0 1 01	070%	0700	38 0 7 0	0 0 0 0	БТ (БТИ)	ОК-7, ОПК-1, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

										Ч	асы уч	ебных	занят	ий					Paci	пределен	не по ку	рсам				
		Pa		еление страм	по	Объ	ьем		то	(ая)	8	Из ни:			PC		I	курс	II s	урс	III	курс	IV	курс		MBIX
				- F ****					ндэц	ндол	- 53	из ни.	x		rc	CoTa	1	2	3	4	5	6	7	8	g g	ций
№ п/п	Наименование блоков и			кты	ния			LO LO	Свл	уди ута		ale	4e		сий	и ра				Недель в	в семестр	ne e			Кафедра	етен
	дисциплин	ены	IFF	mpoer TEAL)	38Д8	20	ш	Всего	з СРС _в	ня (ауди работа	ии	OPHI	нески	стре	oec.	КТНЗ	17	17	17	17	17	17	17	11	Kac	омпр
		Экзамены	Зачеты	Курсовые прое (работы)	Расчетные задания	ΦΓΟC	IK		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часо	в в недел	70.		раб./ праг / в сесси		/ Часов	СРС (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
Б1.В.ДВ.9.1	Принципы организации биофармацевтического производства в соответствии с GMP	8					3	108	72	33	22	0	11	39	36	37								102	БТ (БТИ)	ОК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК- 7, ПК-12
- SAME AND ADDRESS OF THE PARTY	Технологический менеджмент в биотехнологии		30 ·		n 1				10 A														27.12	3	ET (ETH)	ОК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК- 7, ПК-12
Б1.В.ДВ.10.1	Технология переработки растительного лекарственного сырья		7				3	108	108	51	17	34	0	57	0	53							1 2 0	0	БТ (БТИ)	ОПК-6, ПК-1, ПК-3, ПК-9
Б1.В.ДВ.10.2	Экологическая биотехнология				. 9		1427 2	87435			77VII	2500			- SS	1585 2		50 3 00	4		100	2	26.20	in	БТ (БТИ)	ОПК-6, ПК-1, ПК-3, ПК-9
Б1.В.ДВ.11.1	Патентоведение		4		4		2	72	72	34	17	0	17	38	0	37				1001					БТ (БТИ)	ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ПК-8
Б1.В.ДВ.11.2	Патентный поиск						3 53 0	355m								328037	ote ote	No. 27			ă.		49 Er. 072		БТ (БТИ)	ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ПК-8
	ИТОГО ПО БЛОКУ 1 (без учета часов по элективным дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту)	31	31	3	18	216 - 219	216	7776	6597	3137	1028	1198	911	3460	1179	3349	24 45	6 24 450	24 429	25 430	24 447	24 44	7 24 48	3 24 31	2	
	% занятий лекционного типа от об аудиторных занятий в целом по Бл		оличест	гва часо	В			по Ф	ГОС≤	40%	29.86									100						
БЛОК 2	Практики	-mg t				12 - 18	18	12 н								12		ala .	t	,	100			20	2.	
Б2.У	Учебная практика							2 н								2										
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе Вар первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		2				3	2 н								2		2 н							БТ (БТИ)	ОК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-4, ПК-8
Б2.П	Производственная практика		nodi o					10 н								10					and .		1000	- GU		

											ч	асы уч	ебны	х занят	ий					Pac	пределег	ние по ку	урсам					
			Pac	спреде		по	06	ъем		ц	(ка				1			Ιĸ	урс	II	курс	III	курс		IV 1	курс	1	QPIX
				семе	страм					ерис	орня		Из ни	X	c	PC	ота	1	2	3	4	5	6	T	7	8		ий
№ п/п	Наименование блоков и	1			KTBI	ния			0.	Свп	удит ута		eje e	16 16		сий	и рас				Недель і	в семестр	pe	A 100			Кафедра	етенш
	дисциплин		ены	191	mboel (TEI)	38Д8	D _O		Всего	з СРС в сессий	ая (а рабо	ии	Hdo	ески	стр	Sec	ктна	17	17	17	17	17	17		17	11	Kac	OMID OMID
			Экзамены	Зачеты	Курсовые прое (работы)	Расчетные задания	ΦΓΟC	IIX		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов	в недел	40		раб./ пра / в сесси		.) / Ча	асов С	СРС (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
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Вар		4				3	2 н		•	•	•				2				2 н	95		×40			БТ (БТИ)	OK-7, OПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК- 9, ПК-10
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа	Вар		6				3	2 н	2							2					2	2 н				БТ (БТИ)	ОК-7, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК- 7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12
Б2.П.3	Преддипломная практика	Bap		8				9	6 н								6					2				6 н	БТ (БТИ)	ОК-7, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК- 9, ПК-10
БЛОК 3	Государственная итогова	ая ат	теста	щия			6-9	6									20											
Б3	Защита выпускной квал включая подготовку к пр процедуру защиты					ы,		6	4н								20					4н						OK-1, OK-2, OK-3, OK- 4, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8, OK-9, OHK-1, OHK-2, OHK-3, OHK-4, OHK-5, OHK-6, HK-1, HK-2, HK-3, HK-4, HK- 5, HK-6, HK-7, HK-8, HK-9, HK-10, HK-11, HK-12, HK-13, HK-14
	УЧЕБНОМУ ПЛАНУ (бо и дисциплинам (модулям)					туре и	240	240	7776	6597	3137	1028	1198	911	3460	1179	3381	50,8	50,8	49,2	50,3 50,3 50,3 52,4 52,4					52,4		
	е дисциплины (модули) п	о фи	зичес	кой к	ульту	ре и			328	328	306	0	0	306	22	0	308	3	3	3,3						0		
Объем конт (включая ч	гактной работы обучающо асы по элективным дисці і культуре и спорту)									i. :					4.7		3689	1						54 0.4			3	
	учебных занятий в неделю	ауд	/ Элег	ктивн	ле		-							1	 			24 3	24 3	24 3	25 3	24 3	24	3 24	4 0	24 0	i i	
	і (модули) по физической к						-					-		1	ļ		5	24 3	24 3	24 3	23 3	24 3	24	3 2	+ 0	24 0		
	учебных занятий СРС в не (модули) по физической к																	26,8 0	26,8 0	25,2 0,3	25,3 0,3	26,3 0,4	26,3	,4 28,	,4 0	28,4 0		
	вых проектов (работ)	ульт	урс и	enop1	3									1	1			0	0	0	0	0	1	7	1	1		
	тных заданий					18												3	3	3	3	2	1	25	1	2		
Число экзам	n tourne and	- 1	31															4	5	4	5	4	5		3	1		
	ов (дисциплины + практики и з модули) по физической культу		ивные	31	+	10												4+1	2+2	5+1	3+2	3+1	3+2		5	6+1		

Базовая часть Блока 1 в з.е.	115	53.24 % от объема Блока 1
Вариативная часть Блока 1 в з.е.	101	46.76 % от объема Блока 1
в т.ч. дисциплины (модули) по выбору в з.е.	41	40.59 % от объема вариативной части

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

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
UK-2	позиции
Б1.Б.2	История
E1.E.3	Философия
Б1.В.ОД.1	Основы социального государства
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
E1.E.5	Экономика
Б1.В.ОД.2	Экономика предприятия
Б1.В.ДВ.2.1	Фармакоэкономика
Б1.В.ДВ.2.2	Бизнес-планирование
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.4	Правоведение
Б1.В.ОД.11	Методы контроля и сертификации биотехнологических продуктов
Б1.В.ДВ.9.1	Принципы организации биофармацевтического производства в соответствии с GMP
Б1.В.ДВ.9.2	Технологический менеджмент в биотехнологии
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
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-6	способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия
E1.E.3	Философия
Б1.В.ОД.1	Основы социального государства
Б1.В.ДВ.1.1	Основы информационной культуры
Б1.В.ДВ.1.2	Культурология
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б3	Зкационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
Б1.Б.15	Инженерная графика
Б1.В.ДВ.1.1	Основы информационной культуры
Б1.В.ДВ.1.2	Культурология
Б1.В.ДВ.8.1	Основы научных исследований
Б1.В.ДВ.8.2	Применение новых технологий в научной работе
Б1.В.ДВ.11.1	Патентоведение
Б1.В.ДВ.11.2	Патентный поиск

Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
200000	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной
ОК-8	деятельности
Б1.Б.20	Физическая культура и спорт
Б1.В.ДВ.12.1	Прикладная физическая культура
Б1.В.ДВ.12.2	Физическое воспитание
Б1.В.ДВ.12.2	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
D3	
ОК-9	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий,
	катастроф, стихийных бедствий
Б1.Б.12	Экология
Б1.Б.18	Безопасность жизнедеятельности
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-1	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее
Olik-1	в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
Б1.Б.7	Информатика
Б1.В.ОД.10	Промышленная биотехнология
Б1.В.ОД.11	Методы контроля и сертификации биотехнологических продуктов
Б1.В.ОД.15	Пищевая биотехнология
Б1.В.ДВ.1.1	Основы информационной культуры
Б1.В.ДВ.1.2	Культурология
Б1.В.ДВ.7.1	Методы выделения и очистки биотехнологических продуктов
Б1.В.ДВ.7.2	Биотрансформация органических соединений
Б1.В.ДВ.8.1	Основы научных исследований
Б1.В.ДВ.8.2	Применение новых технологий в научной работе
Б1.В.ДВ.11.1	Патентоведение
Б1.В.ДВ.11.2	Патентный поиск
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 умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
D3	способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности,
ОПК-2	
P1 P.Z	применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
B1.B.6	Математика
Б1.Б.9	Общая и неорганическая химия
Б1.Б.10	Органическая химия
B1.E.11	Физическая химия
Б1.Б.13	Общая биология и микробиология
Б1.Б.14	Основы биохимии и молекулярной биологии
Б1.Б.15	Инженерная графика
Б1.Б.16	Прикладная механика
Б1.Б.19	Основы биотехнологии

Б1.В.ОД.3	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.В.ОД.4	Коллоидная химия
Б1.В.ОД.5	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
Б1.В.ОД.6	Инструментальные методы анализа
Б1.В.ОД.7	Химия биологически активных веществ
Б1.В.ОД.8	Процессы и аппараты биотехнологии
Б1.В.ДВ.3.1	Основы промышленной микробиологии
Б1.В.ДВ.3.2	Культивирование промышленных продуцентов
Б1.В.ДВ.6.1	Основы асептики в биотехнологических производствах
Б1.В.ДВ.6.2	Современные биотехнологические способы утилизации отходов
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 умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
опк-з	способностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении
Olik-3	вещества для понимания окружающего мира и явлений природы
Б1.Б.8	Физика
Б1.Б.9	Общая и неорганическая химия
Б1.Б.10	Органическая химия
Б1.Б.11	Физическая химия
Б1.Б.16	Прикладная механика
Б1.Б.17	Электротехника и электроника
Б1.В.ОД.4	Коллоидная химия
Б1.В.ДВ.3.1	Основы промышленной микробиологии
Б1.В.ДВ.3.2	Культивирование промышленных продуцентов
Б1.В.ДВ.4.1	Биохимические основы синтеза метаболитов
Б1.В.ДВ.4.2	Биохимия микроорганизмов
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	способностью понимать значения информации в развитии современного информационного общества, сознанием опасности и угрозы,
ОПК-4	возникающей в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты
	государственной тайны
Б1.Б.7	Информатика — Информатика
Б1.В.ДВ.1.1	Основы информационной культуры
Б1.В.ДВ.1.2	Культурология
Б1.В.ДВ.11.1	Патентоведение
Б1.В.ДВ.11.2	Патентный поиск
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
5.0000	владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками ртвом управления
ОПК-5	информацией
P1 F 7	Информацией Информатика
51.5.7 61.5.15	Информатика Инженерная графика
Б1.Б.15 Б1.В.ДВ.9.1	инженерная графика Принципы организации биофармацевтического производства в соответствии с GMP
Б1.В.ДВ.9.1 Б1.В.ДВ.9.2	Принципы организации оиофармацевтического производства в соответствии с GMP Технологический менеджмент в биотехнологии
Б1.В.ДВ.9.2	Гехнологическии менеджмент в оиотехнологии Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
DZ.11.1	трактика по получению профессиональных умении и опыта профессиональной деятельности

Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-6	владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
Б1.Б.12	Экология
Б1.Б.18	Безопасность жизнедеятельности
Б1.В.ДВ.10.1	Технология переработки растительного лекарственного сырья
Б1.В.ДВ.10.2	Экологическая биотехнология
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-1	способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для
E1 F 10	измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции
Б1.Б.19 Б1.В.ОД.9	Основы биотехнологии
	Оборудование биотехнологических производств
Б1.В.ОД.10	Промышленная биотехнология
Б1.В.ОД.12	Системы управления технологическими процессами
Б1.В.ОД.14	Основы энзимологии
Б1.В.ОД.15	Пищевая биотехнология
Б1.В.ДВ.6.1	Основы асептики в биотехнологических производствах
Б1.В.ДВ.6.2	Современные биотехнологические способы утилизации отходов
Б1.В.ДВ.7.1	Методы выделения и очистки биотехнологических продуктов
Б1.В.ДВ.7.2	Биотрансформация органических соединений
Б1.В.ДВ.9.1	Принципы организации биофармацевтического производства в соответствии с GMP
Б1.В.ДВ.9.2	Технологический менеджмент в биотехнологии
Б1.В.ДВ.10.1	Технология переработки растительного лекарственного сырья
Б1.В.ДВ.10.2	Экологическая биотехнология
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-2	способностью к реализации и управлению биотехнологическими процессами
Б1.Б.19	Основы биотехнологии
Б1.В.ОД.8	Процессы и аппараты биотехнологии
Б1.В.ОД.9	Оборудование биотехнологических производств
Б1.В.ОД.12	Системы управления технологическими процессами
Б1.В.ОД.13	Проектирование биотехнологических производств
Б1.В.ДВ.6.1	Основы асептики в биотехнологических производствах
Б1.В.ДВ.6.2	Современные биотехнологические способы утилизации отходов
Б1.В.ДВ.7.1	Методы выделения и очистки биотехнологических продуктов
Б1.В.ДВ.7.2	Биотрансформация органических соединений
Б1.В.ДВ.9.1	Принципы организации биофармацевтического производства в соответствии с GMP
Б1.В.ДВ.9.2	Технологический менеджмент в биотехнологии
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика

Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-3	готовностью оценивать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения
E1.E.12	Экология
Б1.Б.18	Безопасность жизнедеятельности
Б1.В.ОД.1	Основы социального государства
Б1.В.ОД.13	Проектирование биотехнологических производств
Б1.В.ДВ.6.1	Основы асептики в биотехнологических производствах
Б1.В.ДВ.6.2	Современные биотехнологические способы утилизации отходов
Б1.В.ДВ.10.1	Технология переработки растительного лекарственного сырья
Б1.В.ДВ.10.2	Экологическая биотехнология
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
THE 4	способностью обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны
ПК-4	труда
Б1.Б.18	Безопасность жизнедеятельности
Б1.В.ДВ.6.1	Основы асептики в биотехнологических производствах
Б1.В.ДВ.6.2	Современные биотехнологические способы утилизации отходов
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 умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-5	способностью организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и
11K-5	нормировании труда
Б1.Б.5	Экономика
Б1.В.ОД.2	Экономика предприятия
Б1.В.ДВ.9.1	Принципы организации биофармацевтического производства в соответствии с GMP
Б1.В.ДВ.9.2	Технологический менеджмент в биотехнологии
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-6	готовностью к реализации системы менеджмента качества биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и
11K-0	международных стандартов качества
Б1.Б.5	Экономика
Б1.В.ДВ.2.1	Фармакоэкономика
Б1.В.ДВ.2.2	Бизнес-планирование
Б1.В.ДВ.9.1	Принципы организации биофармацевтического производства в соответствии с GMP
Б1.В.ДВ.9.2	Технологический менеджмент в биотехнологии
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-7	способностью систематизировать и обобщать информацию по использованию ресурсов предприятия
Б1.Б.5	Экономика
Б1.В.ОД.2	Экономика предприятия
Б1.В.ОД.9	Обору дование биотехнологических производств
Б1.В.ДВ,2.1	Фармакоэкономика
Б1.В.ДВ.2.2	Бизнес-планирование
Б1.В.ДВ.9.1	Принципы организации биофармацевтического производства в соответствии с GMP

Б1.В.ДВ.9.2	Технологический менеджмент в биотехнологии
Б1.Б.ДБ.9.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.1	Научно-исследовательская работа
62.II.2 62.II.3	Преддипломная практика
Б2.11.3	
D3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-8	способностью работать с научно-технической информацией, использовать российский и международный опыт в профессиональной деятельности
Б1.Б.19	Основы биотехнологии
Б1.В.ОД.10	Промышленная биотехнология
Б1.В.ОД.11	Методы контроля и сергификации биотехнологических продуктов
Б1.В.ОД.15	Пищевая биотехнология
Б1.В.ДВ.1.1	Основы информационной культуры
Б1.В.ДВ.1.2	Культурология
Б1.В.ДВ.4.1	Биохимические основы синтеза метаболитов
Б1.В.ДВ.4.2	Биохимия микроорганизмов
Б1.В.ДВ.5.1	Методы создания активных биотехнологических субстанций
Б1.В.ДВ.5.2	Биоорганический синтез
Б1.В.ДВ.8.1	Основы научных исследований
Б1.В.ДВ.8.2	Применение новых технологий в научной работе
Б1.В.ДВ.11.1	Патентоведение
Б1.В.ДВ.11.2	Патентный поиск
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 умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-9	способностью проводить стандартные и сертификационные испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов
Б1.Б.10	Органическая химия
E1.E.13	Общая биология и микробиология
61.B.14	Основы биохимии и молекулярной биологии
Б1.В.ОД.5	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
Б1.В.ОД.6	Инструментальные методы анализа
Б1.В.ОД.7	Химия биологически активных веществ
Б1.В.ОД.11	Методы контроля и сертификации биотехнологических продуктов
Б1.В.ОД.14	Основы энзимологии
Б1.В.ДВ.2.1	Фармакоэкономика
Б1.В.ДВ.2.2	Бизнес-планирование
Б1.В.ДВ.4.1	Биохимические основы синтеза метаболитов
Б1.В.ДВ.4.2	Биохимия микроорганизмов
Б1.В.ДВ.5.1	Методы создания активных биотехнологических субстанций
Б1.В.ДВ.5.2	Биоорганический синтез
Б1.В.ДВ.8.1	Основы научных исследований
Б1.В.ДВ.8.2	Применение новых технологий в научной работе
Б1.В.ДВ.10.1	Технология переработки растительного лекарственного сырья
Б1.В.ДВ.10.2	Экологическая биотехнология
ы.ыды.то.г	CACATOLITACORRAL CONTINUOURA

Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	
E3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-10	владением планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов
E1.E.6	
Б1.Б.11	Физическая химия
Б1.Б.13	
Б1.Б.14	
Б1.Б.17	
Б1.Б.19	
Б1.В.ОД	
Б1.В.ДВ.	
Б1.В.ДВ.	
Б1.В.ДВ.	5.1 Методы создания активных биотехнологических субстанций
Б1.В.ДВ.	
Б1.В.ДВ.	В.1 Основы научных исследований
Б1.В.ДВ.	8.2 Применение новых технологий в научной работе
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Предципломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	готовностью использовать современные информационные технологии в своей профессиональной области, в том числе базы данных и
ПК-11	пакеты прикладных программ
E1.E.7	Информатика
Б1.В.ДВ.	
Б1.В.ДВ.	
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-12	способностью участвовать в разработке технологических проектов в составе авторского коллектива
B1.B.19	
Б1.В.ОД	
Б1.В.ОД.	
Б1.В.ДВ.	
Б1.В.ДВ.	
Б2.П.2	
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-13	готовностью использовать современные системы автоматизированного проектирования
51.5.15	
Б1.В.ОД.	
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

ПК-14	способностью проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива
E1.E.15	Инженерная графика
Б1.В.ОД.12	Системы управления технологическими процессами
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты