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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Утвержден на заседании

ученого совета

Протокол № 💣

<u>1</u>» <u>09</u> 201<u>7</u> г.

Программа академической магистратуры

Направление 19.04.01 Биотехнология

Профиль Химия и технология биологически активных веществ

квалификация магистр

СРОК

ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

2 года 3 месяца

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

очно-заочная

Для групп с 2016 по 201<u>6</u> годов приема Учебный план составлен на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от "21" ноября 2014 г. № 1495

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор

М.А. ЛЕНСКИЙ

201 ₹r.

"31 » OS

2017r. M

Тушкина Т.М.

Мамашев Д.Р.

Верещагин А.Л.

1. Календарный учебный график

	К У	ce	ентя	ябр	Ь	29 IX	ОК	тяб	рь	27 X		ноя	брь		į	дека	брь		29 XII	ЯН	вар	ь	26 I	фев	врал	ΙЬ	23 II		ма	рт		30 III	ап	рел	Ь	27 IV		ма	ιй			ию	НЬ		29 VI	V	ЮЛ	Ь	27 VII	;	авгу	уст	
	P	1	8	15	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	21	28	X	12	19	26	XI	9	16	23	30	7	14	21	28	I	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																			=	:	:	= -		-		_	_							-						-	:	:	:	О	O	Ο	О	=	=	=	=	=
																		ŀ		*																																	
																				*																																, ,	ı
																		-		*																																, ,	ı
	II																	-	*		:	:	= [:	:	X	X	X	X	=	=	=	=	=	ı =
																		-	^																																	, ,	ı
																			* -																																	, ,	ı
																			*																																	, ,	ı
I	II	=	=	X	X	Н	Н	Н	Н	//	//	//	//	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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 бучени		Экзаме	национна	я сессия	Учеб	ные практ	гики	_	ізводстве практики			Научно- вательска	ія работа	тация		Каникуль	I	_	ааммы, за один ц, в з.е.
y p c	1 семестр	2 семестр	Beero	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	1 семестр	2 семестр	Всего	Государственн итоговая аттес	1 семестр	2 семестр	Всего	Всего	Объем прогр реализуемый учебный год
I	14 4/6	12 4/6	27 2/6	2	3	5		4	4				3 2/6	5 2/6	8 4/6		2	5	7	52	54
II	12 4/6	10	22 4/6		2	4					4	4	5 2/6	8	13 2/6		1	6	7	51	51
III										2		2	4		4	4	2		2	12	15
ВСЕГ	O.		50			9			4			6			26	4			16	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	к занят	ий				Pa	спределен	ие по курс	ам			
		Pa		целение пестрам		Объ	Бем		ОД	ая)		Из ни:		C	РС		Iκ	ypc	Пк	ypc	III F	сурс		MbIX
				- Puil					в период й	торн		из ни.	X	C	PC	бота	1	2	3	4	5	6	ag	ций
№ п/п	Наименование блоков и			KTbI	ния			0.0	УРС в 1 ссий	уди эта		ele .	ле 16	1)	сий	и ра			Недель в	семестре			Кафедра	етен
	дисциплин	ены	TPI	прое	3ада)C	г	Всего	3 CP	ая (а рабо	иит	орні	тия	семестре	oeo 1	ктна	18	18	18	18	0	0	Ka	сень]
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	М		Всего без СРС сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В сем	В период сессий	Контактная работа	Часов в не	еделю (лек	ции/ лаб. р семестре /		зан.) / Час	сов 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
БЛОК 1	дисциплины (модули	1)																						
Б1	Базовая часть					15 - 27	16	576	504	180	64	16	100	324	72	198								
Б1.Б.1	Философские проблемы естествознания		1				2	72	72	24	12	0	12	48	0	26	0,67 0 0,67 48 0						СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОК-6, ОПК-3, ПК-2
Б1.Б.2	Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии		2				2	72	72	20	10	0	10	52	0	22		0,56 0 0,56 52 0					ЭП (ВТИ)	ОК-3, ОК-5, ПК-13, ПК-15, ПК-16, ПК-18
Б1.Б.3	Современные проблемы биотехнологии	1			1		4	144	108	36	18	0	18	72	36	43	1 0 1 72 36						БТ (БТИ)	ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОПК-1, ПК-2, ПК-17, ПК-19
Б1.Б.4	Информационные технологии в науке и образовании		1				2	72	72	28	6	16	6	44	0	29	0,33 0,89 0,33 44 0						ЕНД (БТИ)	ОПК-5, ПК-3
Б1.Б.5	Иностранный профессиональный язык		1				2	72	72	36	0	0	36	36	0	37	0 0 2 36 0						СГД (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОПК-2, ОПК-3, ПК-3
Б1.Б.6	Методологические основы исследований в биотехнологии	2					4	144	108	36	18	0	18	72	36	41		1 0 1 72 36					БТ (БТИ)	ОК-3, ОК-4, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-14
Б1.В	Вариативная часть, включая д	цисци	плин	ы по вь	збору	33 - 45	44	1584	1332	580	162	256	162	752	252	625								
Б1.В.ОД.1	Компьютерное моделирование биотехнологических процессов	2			2		4	144	108	36	8	20	8	72	36	41		0,44 1,11 0,44 72 36					ЕНД (БТИ)	ОПК-4, ПК-1
Б1.В.ОД.2	Биохимические основы биотехнологических процессов	2					4	144	108	32	12	20	0	76	36	37		0,67 1,11 0 76 36					БТ (БТИ)	ОК-1, ОПК-1, ПК-15

										Ч	асы уч	ебных	занят	тий				Pa	спределен	ие по курса	ам			
		Pa		еление естрам		06	ъем		род	ая)		**		- CI	D.C.		I ку	урс	II ĸ	урс	Ш	сурс		MBIX
			COM	сстрам	•				идэг	(аудиторная) бота		Из них	(Ci	PC	бота	1	2	3	4	5	6	a	ций
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			KTЫ	ния			170	Свл	вуди эта		sie	че	0	сий	ва ва			Недель в	семестре			Кафедра	стен
	дисциплин	ены	TPI	прое	334,42	20		Всего	з СРС в сессий	ая (ауді работа	иит	орні эты	нескі тия	стр	oec 1	ктна	18	18	18	18	0	0	Ka	сомп
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ΦΓΟC	IIX		Всего без СРС в период сессий	Контактная ра	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов в не			оаб./ практ. / в сессии)	зан.) / Час	сов 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
Б1.В.ОД.3	Дополнительные главы биоорганической химии	1					4	144	108	54	12	24	18	54	36	58	0,67 1,33 1 54 36						БТ (БТИ)	ОК-1, ОПК-1, ПК-1
Б1.В.ОД.4	Синтетические методы в биотехнологии	3					4	144	108	50	12	20	18	58	36	54			0,67 1,11 1 58 36				БТ (БТИ)	ОК-4, ОПК-4, ПК-1, ПК-17
Б1.В.ОД.5	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов	4					4	144	108	54	12	24	18	54	36	58				0,67 1,33 1 54 36			БТ (БТИ)	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-19
Б1.В.ОД.6	Методы выделения и исследования биологически активных соединений	3					4	144	108	54	12	24	18	54	36	58			0,67 1,33 1 54 36				БТ (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-13
Б1.В.ОД.7	Фармакогнозия		1				3	108	108	42	10	24	8	66	0	44	0,56 1,33 0,44 66 0						БТ (БТИ)	ОК-4, ОПК-1, ПК-1
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору						17	612	576	258	84	100	74	318	36	275								
Б1.В.ДВ.1.1	Молекулярные основы биотехнологии		2				2	72	72	36	12	0	24	36	0	38		0,67 0 1,33 36 0					БТ (БТИ)	ОПК-1, ПК-2
Б1.В.ДВ.1.2	Регуляция клеточной активности		2				2	12	12	30	12	0	24	30	0	36		0,0 (1,3 36					БТ (БТИ)	ОПК-1, ПК-2
Б1.В.ДВ.2.1	Технология подготовки научной документации																						БТ (БТИ)	ОК-1, ОПК-6, ПК-2, ПК-3
Б1.В.ДВ.2.2	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение		2				2	72	72	20	8	0	12	52	0	22		0,44 0 0,67 52 0					БТ (БТИ)	ОК-1, ОПК-6, ПК-2, ПК-3
Б1.В.ДВ.3.1	Специальные главы химии (биохимии)		3				3	108	108	54	18	28	8	54	0	57			1 1,56 0,44 54 0				БТ (БТИ)	ОК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3

										Ч	асы уч	ебных	к занят	гий					Pac	предел	ение	по кур	сам						
		Pa		елению естрам		Обт	ьем		ОД	(ая)	,	Из ни:		C	PC	_	I	курс		Ι	I курс	:		III	I кур	ос			MbIX
				r .					в период í	горн	1	из ни	X.	C.	rC	ботг	1	2	2	3		4		5		6		a	ций
№ п/п	Наименование блоков и			KTbI	ния			20		уди ута		ıe	16	0	сий	и ра				Недели	ь в се	местре	:					Кафедра	етен
	дисциплин	ены	TPI	прое	зада)C	Ι	Всего	з СРС 1 сессий	ая (а рабо	ии	орны	ескі гия	эстр	oeo)	КТН	18	18	8	18		18		0		0	1,0	Ka	омп
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ФГОС	M		Всего без СРС сессиј	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов в і	неделю		ции/ лаб семестр				н.) / Ч	асов	з СРС	. (в		Перечень реализуемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	9	20		21		22		23		24	25
Б1.В.ДВ.3.2	Белковая инженерия																											БТ (БТИ)	ОК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Б1.В.ДВ.4.1	Достижения в области синтеза биологически активных соединений	4					4	144	108	52	16	24	12	56	36	57					68	1,33 0,67	30					БТ (БТИ)	ОК-1, ОК-4, ПК-1
Б1.В.ДВ.4.2	Химия и технология лекарственных веществ								100	02	10		.2		30						0	0.0	oc oc					БТ (БТИ)	ОК-1, ОК-4, ПК-1
Б1.В.ДВ.5.1	Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств		4				3	108	108	54	18	24	12	54	0	57					1	1,33 0,67 54	04 0					БТ (БТИ)	ОК-3, ОК-4, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ПК-2, ПК-13, ПК-14, ПК-18, ПК-19
Б1.В.ДВ.5.2	Нанобиотехнология (экобиотехнология)																					·						БТ (БТИ)	ОК-3, ОК-4, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ПК-2, ПК-13, ПК-14, ПК-18, ПК-19
Б1.В.ДВ.6.1	Основы культивирования штаммов микроорганизмов в биотехнологическом производстве		3				3	108	108	42	12	24	6	66	0	44				0,67 1,33 0,33	0 99							БТ (БТИ)	ПК-15, ПК-16
Б1.В.ДВ.6.2	Клеточная биотехнология																											БТ (БТИ)	ПК-15, ПК-16
	итого по блоку 1	9	10	0	2	60	60	2160	1836	760	226	272	262	1076	324	823	12,2 320	0 10	360	11,1 23	82 8,	9 164	1 0	0		0	0		
	% лекционных занятий от аудиторных				•			по Ф	ГОС≤	≤ 30%	29.74		•		•											ı			
БЛОК 2	Практики, в том числе науч работа (НИР)	IH0-1	ісслед	овател	тьская	51 - 54	54	36 н								16													
Б2.У	Учебная практика							4 н								2													
Б2.У.1	Учебная практика Вар		2				6	4 н								2		4	Н									БТ (БТИ)	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5
Б2.П	Производственная практика							32 н								14													

		T									Ч	асы уч	небных	занят	ий				Pa	спределен	ие по курс	ам			
			Pac		еление страм		Об	ъем		то	ая)		**		- CI	D.C.		Ικ	урс	Пκ	урс	III F	сурс	1	MISIX
				CCMC	Страм					в период	нdo.		Из ни:	X	C	PC	бота	1	2	3	4	5	6		ций
№ п/п	Наименование блоков и				191	ИИ					ная (аудиторная) работа		e	o		ий	т рас		<u> </u>	Недель в	семестре		l .	Кафедра	тенг
312 11/11	дисциплин	7	Ē	3	роек ы)	задан	r)		Всего	з СРС в	я (ау абот	111	рны	ски ия	тре	secc	тная	18	18	18	18	0	0	Каф	мпе р
		Экзамены	JRSAME	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ΦΓΟC	УП		Всего без СРС сессий	Контактная ра	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	Часов в не	еделю (лекі	ции/ лаб. р семестре /		зан.) / Час	сов СРС (в	3	Перечень реализуемых компетенций
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Б2.П.1	Производственная практика В	ар		4				6	4 н					•		•	2				4 н			БТ (БТИ)	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОПК-1, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19
Б2.П.2	Преддипломная практика В	ap		5				3	2 н								2					2 н		БТ (БТИ)	ОК-1, ОПК-4, ОПК-6, ПК-2, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа (1 курс)	ap		12				13	8 2/3 н								4	3 1/3 н	5 1/3 н					БТ (БТИ), БТ (БТИ)	ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОПК-1, ОПК-4, ПК-2, ПК-3, ПК-14, ПК-17, ПК-18, ПК-19
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа (2 курс)	ap		34				20	13 1/3 I	I							4			5 1/3 н	8 н			БТ (БТИ), БТ (БТИ)	ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОПК-1, ОПК-4, ПК-2, ПК-3, ПК-14, ПК-17, ПК-18, ПК-19
Б2.П.5	НИР (концентрированная) Ва	ap		5				6	4 н								2					4 н		БТ (БТИ)	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-18, ПК-19
БЛОК 3	Государственная итогова	я ат	тест	ация			6-9	6									40								
Б3	Защита выпускной квали включая подготовку к за защиты					оты,		6	4 н								40					4 н		БТ (БТИ)	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK- 5, OK-6, OПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК- 6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19
всего по	О УЧЕБНОМУ ПЛАНУ						120	120	216	1836	760	226	272	262	1076	324	879	30	30	24	18	0	0		
Объем кон	нтактной работы обучающ	егос	сясп	репо	дават	елем											87 9								
Число часо	ов учебных занятий в неделк	ay,	ц															12,2	10	11,1	8,9	0	0		
Число часо	ов учебных занятий СРС в не	едел	Ю															17,8	20	12,9	9,1	0	0		
Число курс	совых проектов (работ)				0													0	0	0	0	0	0		
Число расч	етных заданий					2												1	1	0	0	0	0		
Число экза	менов		9															2	3	2	2	0	0		
Число заче	тов (дисциплины + практики)			10	+	8												4+1	3+2	2+1	1+2	0+2	0		

Базовая часть Блока 1 в з.е.	16	26.67 % от объема Блока 1
Вариативная часть Блока 1 в з.е.	44	73.33 % от объема Блока 1
в т.ч. дисциплины (модули) по выбору в з.е.	17	38.64 % от объема вариативной части

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

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

ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
Б1.Б.1	Философские проблемы естествознания
Б1.Б.5	Иностранный профессиональный язык
Б1.В.ОД.2	Биохимические основы биотехнологических процессов
Б1.В.ОД.3	Дополнительные главы биоорганической химии
Б1.В.ОД.6	Методы выделения и исследования биологически активных соединений
Б1.В.ДВ.2.1	Технология подготовки научной документации
Б1.В.ДВ.2.2	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение
Б1.В.ДВ.4.1	Достижения в области синтеза биологически активных соединений
Б1.В.ДВ.4.2	Химия и технология лекарственных веществ
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.5	НИР (концентрированная)
Б2.У.1	Учебная практика
Б2.П.1	Производственная практика
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.3	Современные проблемы биотехнологии
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
	способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, получать знания в области
ОК-3	современных проблем науки, техники и технологии, гуманитарных, социальных и экономических наук
Б1.Б.1	Философские проблемы естествознания
Б1.Б.2	Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии
Б1.Б.3	Современные проблемы биотехнологии
Б1.Б.5	Иностранный профессиональный язык
Б1.Б.6	Методологические основы исследований в биотехнологии
Б1.В.ОД.6	Методы выделения и исследования биологически активных соединений
Б1.В.ДВ.5.1	Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств
Б1.В.ДВ.5.2	Нанобиотехнология (экобиотехнология)
M3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
M3.Б.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
	способностью к профессиональному росту, к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и
ОК-4	научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности
Б1.Б.3	Современные проблемы биотехнологии
Б1.Б.5	Иностранный профессиональный язык
Б1.Б.6	Методологические основы исследований в биотехнологии
Б1.В.ОД.4	Синтетические методы в биотехнологии
Б1.В.ОД.6	Методы выделения и исследования биологически активных соединений
Б1.В.ОД.7	Фармакогнозия

Б1.В.ДВ.3.1	Специальные главы химии (биохимии)
Б1.В.ДВ.3.2	Белковая инженерия
Б1.В.ДВ.4.1	Достижения в области синтеза биологически активных соединений
Б1.В.ДВ.4.2	Химия и технология лекарственных веществ
Б1.В.ДВ.5.1	Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств
Б1.В.ДВ.5.2	Нанобиотехнология (экобиотехнология)
М3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
M3.Б.2	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.4	
	НИР (концентрированная) Учебная практика
52.V.1	
Б2.П.1	Производственная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОК-5	способностью на практике использовать умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ и в управлении
F1 F2	коллективом
Б1.Б.2	Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии
М3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
М3.Б.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б2.П.5	НИР (концентрированная)
Б2.У.1	Учебная практика
Б2.П.1	Производственная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОК-6	готовностью использовать правовые и этические нормы при оценке последствий своей профессиональной деятельности, при разработке
OK-0	и осуществлении социально значимых проектов
Б1.Б.1	Философские проблемы естествознания
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОПК-1	способностью к профессиональной эксплуатации современного биотехнологического оборудования и научных приборов
Б1.Б.3	Современные проблемы биотехнологии
Б1.В.ОД.2	Биохимические основы биотехнологических процессов
Б1.В.ОД.3	Дополнительные главы биоорганической химии
Б1.В.ОД.6	Методы выделения и исследования биологически активных соединений
Б1.В.ОД.7	Фармакогнозия
Б1.В.ДВ.1.1	Молекулярные основы биотехнологии
Б1.В.ДВ.1.2	Регуляция клеточной активности
Б1.В.ДВ.5.1	Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств
Б1.В.ДВ.5.2	Нанобиотехнология (экобиотехнология)
M3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
M3.Б.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б2.П.5	НИР (концентрированная)
Б2.У.1	Учебная практика
22.7.12	1

Б2.П.1	Производственная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
	готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке
ОПК-2	для решения задач профессиональной деятельности
Б1.Б.5	Иностранный профессиональный язык
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
	готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные,
ОПК-3	этнические, конфессиональные и культурные различия
Б1.Б.1	Философские проблемы естествознания
Б1.Б.1 Б1.Б.5	Иностранный профессиональный язык
Б1.В.ОД.6	Методы выделения и исследования биологически активных соединений
Б1.В.Од.о	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
В3	готовностью использовать методы математического моделирования материалов и технологических процессов, готовностью к
ОПК-4	
P1 P 6	теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез
Б1.Б.6	Методологические основы исследований в биотехнологии
Б1.В.ОД.1	Компьютерное моделирование биотехнологических процессов
Б1.В.ОД.4	Синтетические методы в биотехнологии
Б1.В.ДВ.5.1	Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств
Б1.В.ДВ.5.2	Нанобиотехнология (экобиотехнология)
M3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
М3.Б.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б2.П.5	НИР (концентрированная)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
	способностью использовать современные информационные технологии для сбора, обработки и распространения научной информации в
ОПК-5	области биотехнологии и смежных отраслей, способностью использовать базы данных, программные продукты и ресурсы
	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
Б1.Б.4	Информационные технологии в науке и образовании
Б1.В.ОД.6	Методы выделения и исследования биологически активных соединений
Б1.В.ДВ.3.1	Специальные главы химии (биохимии)
Б1.В.ДВ.3.2	Белковая инженерия
Б2.П.5	НИР (концентрированная)
Б2.У.1	Учебная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОПК-6	готовностью к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной
Olik-0	собственности
Б1.Б.6	Методологические основы исследований в биотехнологии
Б1.В.ДВ.2.1	Технология подготовки научной документации
Б1.В.ДВ.2.2	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение
Б1.В.ДВ.5.1	Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств
Б1.В.ДВ.5.2	Нанобиотехнология (экобиотехнология)
Б2.П.2	Преддипломная практика

Б2.П.5	НИР (концентрированная)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
	готовностью к планированию, организации и проведению научно-исследовательских работ в области биотехнологии, способностью
ПК-1	проводить корректную обработку результатов экспериментов и делать обоснованные заключения и выводы
Б1.Б.6	Методологические основы исследований в биотехнологии
Б1.В.ОД.1	Компьютерное моделирование биотехнологических процессов
Б1.В.ОД.3	Дополнительные главы биоорганической химии
Б1.В.ОД.4	Синтетические методы в биотехнологии
Б1.В.ОД.5	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов
Б1.В.ОД.6	Методы выделения и исследования биологически активных соединений
Б1.В.ОД.7	Фармакогнозия
Б1.В.ДВ.3.1	Специальные главы химии (биохимии)
Б1.В.ДВ.3.2	Белковая инженерия
Б1.В.ДВ.4.1	Достижения в области синтеза биологически активных соединений
Б1.В.ДВ.4.2	Химия и технология лекарственных веществ
Б2.П.5	НИР (концентрированная)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
_	способностью проводить анализ научной и технической информации в области биотехнологии и смежных дисциплин с целью научной,
ПК-2	патентной и маркетинговой поддержки проводимых фундаментальных исследований и технологических разработок
Б1.Б.1	Философские проблемы естествознания
Б1.Б.3	Современные проблемы биотехнологии
Б1.Б.6	Методологические основы исследований в биотехнологии
Б1.В.ОД.5	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов
Б1.В.ДВ.1.1	Молекулярные основы биотехнологии
Б1.В.ДВ.1.2	Регуляция клеточной активности
Б1.В.ДВ.2.1	Технология подготовки научной документации
Б1.В.ДВ.2.2	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение
Б1.В.ДВ.3.1	Специальные главы химии (биохимии)
Б1.В.ДВ.3.2	Белковая инженерия
Б1.В.ДВ.5.1	Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств
Б1.В.ДВ.5.2	Нанобиотехнология (экобиотехнология)
M3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
M3.B.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б2.П.5	НИР (концентрированная)
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
	способностью представлять результаты выполненной работы в виде научно-технических отчетов, обзоров, научных докладов и
ПК-3	публикаций с использованием современных возможностей информационных технологий и с учетом требований по защите
IIK-5	интеллектуальной собственности
F1 F 4	
Б1.Б.4 Б1.Б.5	Информационные технологии в науке и образовании Иностранный профессиональный язык
Б1.Б.5 Б1.Б.6	иностранный профессиональный язык Методологические основы исследований в биотехнологии
D1.D.0	ичетодологические основы исследовании в опотехнологии

Б1.В.ОД.5	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов
Б1.В.ОД.6	Методы выделения и исследования биологически активных соединений
Б1.В.ДВ.2.1	Технология подготовки научной документации
Б1.В.ДВ.2.1	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение
Б1.В.ДВ.2.2	Специальные главы химии (биохимии)
Б1.В.ДВ.3.1	Белковая инженерия
М3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
M3.5.2	Научно-исследовательская работа (1 курс)
62.II.3	Научно-исследовательская работа (2 курс)
62.II.3 62.II.4	Научно-исследовательская работа (1 курс)
62.II.4 62.II.5	научно-исследовательская расота (2 курс) НИР (концентрированная)
Б2.11.5	
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-13	готовностью к организации, планированию и управлению действующими биотехнологическими процессами и производством
Б1.Б.2	Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии
Б1.В.ОД.5	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов
Б1.В.ОД.6	Методы выделения и исследования биологически активных соединений
Б1.В.ДВ.5.1	Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств
Б1.В.ДВ.5.2	Нанобиотехнология (экобиотехнология)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.1	Производственная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и
ПК-14	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств
ПК-14 Б1.Б.6	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и
ПК-14 Б1.Б.6 Б1.В.ОД.5	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств
Б1.Б.6 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.5.1	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств Методологические основы исследований в биотехнологии
ПК-14 Б1.Б.6 Б1.В.ОД.5	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств Методологические основы исследований в биотехнологии Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов
Б1.Б.6 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.5.1	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств Методологические основы исследований в биотехнологии Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств
Б1.Б.6 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств Методологические основы исследований в биотехнологии Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология)
Б1.Б.6 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 М3.Б.1	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств Методологические основы исследований в биотехнологии Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология) Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б1.Б.6 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 М3.Б.1 М3.Б.2	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств Методологические основы исследований в биотехнологии Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология) Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б1.Б.6 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 М3.Б.1 М3.Б.2 Б2.П.2	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств Методологические основы исследований в биотехнологии Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология) Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Преддипломная практика
Б1.Б.6 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 М3.Б.1 М3.Б.2 Б2.П.2 Б2.П.3	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств Методологические основы исследований в биотехнологии Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология) Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б1.Б.6 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 М3.Б.1 М3.Б.2 Б2.П.2 Б2.П.3 Б2.П.4	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств Методологические основы исследований в биотехнологии Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология) Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (1 курс) Преддипломная практика Производственная практика
Б1.Б.6 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 М3.Б.1 М3.Б.2 Б2.П.2 Б2.П.3 Б2.П.4 Б2.П.1	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств Методологические основы исследований в биотехнологии Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология) Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Производственная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
Б1.Б.6 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 М3.Б.1 М3.Б.2 Б2.П.2 Б2.П.3 Б2.П.4 Б2.П.1 Б3	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств Методологические основы исследований в биотехнологии Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология) Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Производственная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты готовностью обеспечивать стабильность показателей производства и качества выпускаемой продукции
Б1.Б.6 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 М3.Б.1 М3.Б.2 Б2.П.2 Б2.П.3 Б2.П.4 Б2.П.1 Б3 ПK-15	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств Методологические основы исследований в биотехнологии Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология) Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Производственная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты готовностью обеспечивать стабильность показателей производства и качества выпускаемой продукции Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии
Б1.Б.6 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 М3.Б.1 М3.Б.2 Б2.П.2 Б2.П.3 Б2.П.4 Б2.П.1 Б3 ПK-15	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств Методологические основы исследований в биотехнологии Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология) Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Производственная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты готовностью обеспечивать стабильность показателей производства и качества выпускаемой продукции Биохимические основы биотехнологических процессов
ПК-14 Б1.Б.6 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 М3.Б.1 М3.Б.2 Б2.П.2 Б2.П.2 Б2.П.3 Б2.П.4 Б2.П.1 Б3 ПК-15 Б1.Б.2 Б1.В.ОД.2 Б1.В.ОД.5	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств Методологические основы исследований в биотехнологии Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология) Научно-исследовательская работа (1 курс) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (1 курс) Производственная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты Готовностью обеспечивать стабильность показателей производства и качества выпускаемой продукции Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии Биохимические основы биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов
ПК-14 Б1.Б.6 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 М3.Б.1 М3.Б.2 Б2.П.2 Б2.П.2 Б2.П.4 Б2.П.1 Б3 ПК-15 Б1.Б.2 Б1.В.ОД.2 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.6.1	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств Методологические основы исследований в биотехнологии Основы промышленной биотехнология и получение первичных и вторичных метаболитов Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология) Научно-исследовательская работа (1 курс) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа (2 курс) Производственная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты готовностью обеспечивать стабильность показателей производства и качества выпускаемой продукции Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии Биохимические основы биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Основы культивирования штаммов микроорганизмов в биотехнологическом производстве
ПК-14 Б1.Б.6 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 МЗ.Б.1 МЗ.Б.2 Б2.П.2 Б2.П.4 Б2.П.4 Б2.П.1 Б3 ПК-15 Б1.Б.2 Б1.В.ОД.2 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.6.1 Б1.В.ДВ.6.2	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств Методологические основы исследований в биотехнологии Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология) Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Производственная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты тотовностью обеспечивать стабильность показателей производства и качества выпускаемой продукции Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии Биохимические основы биотехнологических процессов Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Основы культивирования штаммов микроорганизмов в биотехнологическом производстве Клегочная биотехнология
IIK-14 Б1.Б.6 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 МЗ.Б.1 МЗ.Б.1 Б2.П.2 Б2.П.4 Б2.П.4 Б2.П.4 Б2.П.1 Б3 IIK-15 Б1.Б.2 Б1.В.ОД.2 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.6.1 Б1.В.ДВ.6.2 Б2.П.2	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств Методологические основы исследований в биотехнологии Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология) Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Производственная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты тотовностью обеспечивать стабильность показателей производства и качества выпускаемой продукции Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии Биохимические основы биотехнологических процессов Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Основы культивирования штаммов микроорганизмов в биотехнологическом производстве Клеточная биотехнология Преддипломная практика
ПК-14 Б1.Б.6 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 М3.Б.1 М3.Б.2 Б2.П.2 Б2.П.2 Б2.П.4 Б2.П.1 Б3 ПК-15 Б1.Б.2 Б1.В.ОД.2 Б1.В.ОД.5 Б1.В.ДВ.6.1 Б1.В.ДВ.6.2 Б1.В.ДВ.6.2	способностью использовать типовые и разрабатывать новые методы инженерных расчетов технологических параметров и оборудования биотехнологических производств Методологические основы исследований в биотехнологии Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология) Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа (1 курс) Научно-исследовательская работа (2 курс) Производственная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты тотовностью обеспечивать стабильность показателей производства и качества выпускаемой продукции Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии Биохимические основы биотехнологических процессов Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Основы культивирования штаммов микроорганизмов в биотехнологическом производстве Клегочная биотехнология

ПК-16	способностью осуществлять эффективную работу средств контроля, автоматизации и автоматизированного управления производством, химико-технического, биохимического и микробиологического контроля
Б1.Б.2	Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии
Б1.В.ОД.5	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов
Б1.В.ДВ.6.1	Основы культивирования штаммов микроорганизмов в биотехнологическом производстве
Б1.В.ДВ.6.2	Клеточная биотехнология
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.1	Производственная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-17	готовностью к проведению опытно-промышленной отработки технологии и масштабированию процессов
Б1.Б.3	Современные проблемы биотехнологии
Б1.В.ОД.4	Синтетические методы в биотехнологии
Б1.В.ОД.5	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов
М3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
М3.Б.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б2.П.1	Производственная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-18	способностью к выработке и научному обоснованию схем оптимальной комплексной аттестации биотехнологических продуктов
Б1.Б.2	Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии
Б1.В.ДВ.5.1	Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств
Б1.В.ДВ.5.2	Нанобиотехнология (экобиотехнология)
М3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
М3.Б.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б2.П.5	НИР (концентрированная)
Б2.П.1	Производственная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-19	способностью к анализу показателей технологического процесса на соответствие исходным научным разработкам
Б1.Б.3	Современные проблемы биотехнологии
Б1.В.ОД.5	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов
Б1.В.ДВ.5.1	Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств
Б1.В.ДВ.5.2	Нанобиотехнология (экобиотехнология)
М3.Б.1	Научно-исследовательская работа (1 курс)
М3.Б.2	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа (1 курс)
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа (2 курс)
Б2.П.5	НИР (концентрированная)
Б2.П.1	Производственная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты