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»

федеральное гос «Алтай **УТВЕРЖДАЮ**Директор

М.А. ЛЕНСКИЙ

201 <u>7</u> г.

COLITYCODYIIO

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

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

очная

Аверьянова Е.В.

Верещагин А.Л.

Тушкина Т.М.

Для групп с 2017 по 201₹ годов приема

Учебный план составлен на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от "21" ноября 2014 г. № 1495

COLIACOBARO	1				
Первый зам. директора по УР	MX		Разработчик РУП		
« <u>31 » </u>	UN NA	Харитонов В.А.	« <u>30</u> »	_ 201 <u>7</u> г	The state of the s
Руководитель УГНС, зав. кафедрой БТ	rt M		Руководитель ООП	24	1
« <u>30</u> » <u>08</u> 201 <u>7</u> r.	1/1/1	Кошелев Ю.А.	« <u>30</u> »08	201 <u>7</u> r	Depu
Декан ТФ	\mathcal{L}^{0}		Начальник ОУРиМКО	42	(1)
200			21 0	2017	/ nn/

1. Календарный учебный график

К У	сен	нтя(брь		9 X	окт	ябр	ЭЬ	27 X		ноя	ібрі	.		дек	абр	Ь	29 XII	ян	вар	ь	26 I	фе	евра	ЛЬ	23 II		Ма	рт		30 III	aı	пре.	ЛЬ	27 IV		Ма	ай			ию	НЬ		29 VI	I	юл	Ь	27 VII	i	авгу	уст	
P C	1 8 7 1	8 1 4 2	15 2 21 2	22 5 28 2	5 X 1	6 1	13 19	20 26	2 XI	3	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28	4 I	5 11	12 18	19 25	1 II	2 8	9 15	16 22	1 III	2 8	9 15	16 22	23 29	5 IV	6 12	13 19	20 26	3 V	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	5 VII	6 12	13 19	20 26	2 VIII	3	10 16	17 23	24 31
																		=	*																																	П
																		=	*																																	1
ī																		=	*	О	\circ	О	0											:		X	X	X	x	x	x	X	X	X	x	=	=	=	=	=	=	l =
•																		*	=			0														71	21	11	71	21	11	21	21	21	1							1
																		*	=																																	1
																		*	=																																	lacksquare
																		=	*																																	i I
																		=	*																																	i
Ι																:	:	=	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	X	X	X	X	X	X	//	//	//	//	=	=	=	=	=	=	=
																		*																																		1
																		*	=																																	1
																		~	=																																	ш

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

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

К		ретичес обучени		Экзаме	национная	і сессия	Учебі	ные прак	гики	_	изводстве практики		исследо	Научно- вательска	_	ная стация		Каникуль	ы		раммы, за один д, 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	Государствен итоговая атте	1 семестр	2 семестр	Всего	Bcerd	Объем прогредатизуемый реализуемый го
I	15	10	25	2	2	4		4	4		10	10					1	7	8	51	60
II	15		15	2		2					6	6		16	16	4	1	7	8	51	60
ВСЕГ	O		40			6			4			16			16	4			16	102	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

											часы	учебны	х заняти	й			Pa	аспределен	ие по курс	ам		
		Pa		еление естрам		Об	ъем		то	ая)		***			D.C.		Iκ	урс	II ı	сурс	=	MBIX
			CCIVIC	сстрам					іери	ндол		Из них		C	PC	бота	1	2	3	4	a	13ует
№ п/п	Наименование блоков и			TIPI	ния			6	Сви	удил та		Ie	ē		ий	я ра		Недель в	семестре		Кафедра	тен
	дисциплин	ены	TbI	проек ты)	зада)C		Всего	3 CP(ая (а рабо	ии	орнь	ески	стре	ooo)	ктна	15	10	15	0	Kag	д эню омпе
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ΦΓΟC	УП		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа		еделю (лекі 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
БЛОК 1	дисциплины (модули	(I)	1		•						ı			1			•	•		1	•	•
Б1	Базовая часть					15 - 27	16	576	504	235	90	30	115	269	72	33						
Б1.Б.1	Философские проблемы естествознания		1		1		2	72	72	30	15	0	15	42	0	33	1 0 1 42 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	30	10	0	20	42	0	32		1 0 2 42 0			ЭП (БТИ)	ОК-3, ОК-5, ПК-13, ПК-15, ПК-16, ПК-18
Б1.Б.3	Современные проблемы биотехнологии	1			1		4	144	108	60	30	0	30	48	36	66	2 0 2 48 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 биотехнологических процессах		1		1		2	72	72	45	15	30	0	27	0	48	1 2 0 27 0				БТ (БТИ)	ОПК-5, ПК-3
Б1.Б.5	Иностранный профессиональный язык		2				2	72	72	30	0	0	30	42	0	31		0 0 3 42 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	40	20	0	20	68	36	45		2 0 2 68 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	исциг	лины	по вы	бору	33 - 45	44	1584	1332	725	190	330	205	607	252	58						
Б1.В.ОД.1	Моделирование биотехнологических процессов	2		2П			4	144	108	50	10	30	10	58	36	58		1 3 1 58 36			БТ (БТИ)	ОПК-4, ПК-1
Б1.В.ОД.2	Биохимические основы биотехнологических процессов	2					4	144	108	50	10	30	10	58	36	54		1 3 1 58 36			БТ (БТИ)	ОК-1, ОПК-1, ПК-15

		_									Чась	і учебных	х заняти	й			Pa	спределен	ие по курс	ам		
		Pa	аспредо семе	еление естрам		Об	ъем		иод	ная)		Из них		CF	PC	g	Ικ	•		урс		Перечень реализуемых компетенций
	II C		1		Ι_				ден з	итор		1	ı		I	Контактная работа	1	2	3	4	фа	нций
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин	75		екты)	цания			Всего	з СРС в сессий	(ауд 5ота		ные	кие	e be	ссий	ная р	1.5		семестре		Кафедра	пете пете
		Экзамены	Зачеты	е прс боты	ые за,	ФГОС	УП	Be	Se3 C	гная ра(Лекции	этор	ичес	мест	ээ тс	такт	15	10	15	0	×	ком
		Экз	3a	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	Ф			Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Ле	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Кон			ции/ лаб. ра семестре /			Перс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Б1.В.ОД.3	Дополнительные главы биоорганической химии	1					4	144	108	60	15	30	15	48	36	64	1 2 1 48 36				БТ (БТИ)	ОК-1, ОПК-1, ПК-1
Б1.В.ОД.4	Синтетические методы в биотехнологии	3					4	144	108	60	15	30	15	48	36	64			1 2 1 48 36		БТ (БТИ)	ОК-4, ОПК-4, ПК-1, ПК-17
Б1.В.ОД.5	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и	3		3П			4	144	108	60	15	30	15	48	36	68			1 2 1 48 36		БТ (БТИ)	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-
	вторичных метаболитов																		4			16, ПК-17, ПК-19
	Методы выделения и исследования																		36			OK-1, OK-3, OK-4,
Б1.В.ОД.6	биологически активных соединений	3			3		4	144	108	60	15	30	15	48	36	66			2 2 1 48		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					4	144	108	60	15	30	15	48	36	64	1 2 1 48 36				БТ (БТИ)	ОК-4, ОПК-1, ПК-1
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору		•				16	576	576	325	95	120	110	251	0	43						
Б1.В.ДВ.1.1	Молекулярные основы биотехнологии		2		2		2	72	72	40	20	0	20	32	0	43		2 0 2 2 2			БТ (БТИ)	ОПК-1, ПК-2
Б1.В.ДВ.1.2	Регуляция клеточной активности		2		2		2	72	12	40	20	0	20	32	U	43		2 0 2 32			БТ (БТИ)	ОПК-1, ПК-2
Б1.В.ДВ.2.1	Технология подготовки научной документации		1.11					72	72	45	15		20	27	0	40	0				БТ (БТИ)	ОК-1, ОПК-6, ПК-2, ПК-3
Б1.В.ДВ.2.2	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение		1Д		1		2	72	72	45	15	0	30	27	0	48	1 0 2 2 27				БТ (БТИ)	ОК-1, ОПК-6, ПК-2, ПК-3
Б1.В.ДВ.3.1	Специальные главы химии (биохимии)		3				3	108	108	60	15	30	15	48	0	62			1 2 1 3 0		БТ (БТИ)	ОК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Б1.В.ДВ.3.2	Белковая инженерия		3				3	108	108	00	15	30	13	48	U	02			2 2 1 48		БТ (БТИ)	ОК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3

											Часы	учебны	х заняти	й				Pa	спредел	іени	е по ку	рсам	[
		Pa		еление естрам		Об	ъем		10Д	ная)		Из них		CI	PC	а		I ку	pc		I	І кур	С			MEIX
			1	•	T				пери	торн		из пих	1	CI		абота	1		2		3		4		pa	щий
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			KTEI	ания			Всего	ЭС в сий	ауди ота		ые	ие	e	сий	ая ра		-	Недел	ьвс	еместр	e			Кафедра	реал
	A	Экзамены	Зачеты	эпрое	е зад	ФГОС	УП	Bc	ea CI	ная (раб	Лекции	торн	ческ	естр	д сес	актн	15		10		15		0		줐	комг
		Экза	Зач	Курсовые проекты (работы)	Расчетные задания	ΙΦ	>		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лек	Лабораторные работы	Практические занятия	В семестре	В период сессий	Контактная работа	часов зан.)	в нед	делю (л сов СРС	екци	ии/ лаб семестр	. раб e / в	./ пра сесс	акт. ии)		Перечень реализуемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19		20		21	l	22	23
Б1.В.ДВ.4.1	Достижения в области синтеза биологически активных соединений		3				3	108	108	60	15	30	15	48	0	62				-		0 8			БТ (БТИ)	ОК-1, ОК-4, ПК-1
Б1.В.ДВ.4.2	Химия и технология лекарственных веществ						J		100		10	30		.0		02						48			БТ (БТИ)	ОК-1, ОК-4, ПК-1
Б1 В ЛВ 5 1	Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств		3				3	108	108	60	15	30	15	48	0	62				-		0 81			БТ (БТИ)	OK-3, OK-4, OПК-1, OПК-4, OПК-6, ПК-2, ПК-13, ПК-14, ПК-18, ПК-19
Б1.В.ДВ.5.2	Нанобиотехнология (экобиотехнология)																					7			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		1				3	108	108	60	15	30	15	48	0	62	- 2 -	48 0						-	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	2	6	60	60	2160	1836	960	280	360	320	876	324	1032	24 2	288	24 30	00	24 28	88	0	0		
	% лекционных занятий от аудиторных							по Ф	ΓΟC ≤ 30	1%	29.17															
БЛОК 2	Практики, в том числе науч работа (НИР)	но-ис	сследо	вателі	ьская	51 - 54	54	36 н								72								•		
Б2.У	Учебная практика							4 н								8										
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		2				6	4 н								8			4 н						БТ (БТИ)	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5
Б2.П	Производственная практика							32 н								64										

											Чась	і учебны:	х заняти	й			Pa	аспределен	ие по курс	ам		
		I		делени естрам		Оба	ьем		ЮД	(ая)		Из них		СР)C	_	Iκ	ypc	II F	сурс		MbIX
				•	_				пери	торн		из них		CF		юота	1	2	3	4	ac.	изуе
№ п/п	Наименование блоков и дисциплин			KTE	задания			Всего	з СРС в сессий	ауди ота		ere	ие	ى ن	сий	зя ра		Недель в	семестре		Кафедра	етен
	диодиняни	Экзамены	Зачеты	прое	е задв	ФГОС	М	Bce	Sa CF	ная (раб	Лекции	горн	ктическ занятия	семестре	д сес	актн	15	10	15	0	Ka	комп
		Экзаг	Зач	Курсовые проекты (работы)	Расчетные	Ф	Ŋ		Всего без СРС в период сессий	Контактная (аудиторная) работа	Лек	Лабораторные работы	Практические занятия	В сем	В период сессий	Контактная работа	Часов в не зан.) / Час	еделю (лект 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
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)	р	2				15	10 н								20		10 н			БТ (БТИ)	OK-1, OK-4, OK-5, OПК-1, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19
Б2.П.2	Преддипломная практика Вај	р	4				9	6 н								12				6 н	БТ (БТИ)	OK-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 Вај	р	4				24	16 н								32				16 н	БТ (БТИ)	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК- 5, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-14, ПК-17, ПК-18, ПК-19
БЛОК 3	Государственная итоговая	аттес	стация			6-9	6									40						
Б3	Защита выпускной квалиф включая подготовку к защ защиты				η,		6	4 н								40				4 н		OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5, OK-6, OПК-1, OПК-2, OПК-3, OПК-4, OПК-5, OПК-6, ПК-11, ПК-2, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19
всего по	УЧЕБНОМУ ПЛАНУ					120	120	2160	1836	960	280	360	320	876	324	1144	43,2	54	43,2	0		
Объем конт	гактной работы обучающег	ося с	препо	давате	елем											1144						
Число часов	з учебных занятий в неделю а	уд															24	24	24	0		
Число часов	з учебных занятий СРС в неде	елю															19,2	30	19,2	0		
	овых проектов (работ)			2													0	1	1	0		
-	тных заданий	1	-		6					1		ļ			ļ		4	1	1	0		
Число экзам		9	10	Т.	1 4					-							3	3	3	0		1
число зачет	ов (дисциплины + практики)		10	+	4												4	3+2	3	0+2	L	

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.	16	36.36 % 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.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
Б1.Б.1	Философские проблемы естествознания
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
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.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)
61.6.1	Философские проблемы естествознания
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
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 Б1.Б.5	Иностранный профессиональный язык
B1.B.5	Методологические основы исследований в биотехнологии
Б1.В.ОД.4	Синтетические методы в биотехнологии
Б1.В.ОД. 4 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)
ы.ы.ды.э.1	Специальные главы Анмин (ополими)

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)
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
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
	коллективом
Б1.Б.2	Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
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
UK-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)
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
OHII A	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
F3	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.5	Иностранный профессиональный язык
Б1.В.ОД.6	Методы выделения и исследования биологически активных соединений
Б1.Б.1	Философские проблемы естествознания
Б1.В.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
L	гомдаты выпромной мышифимиционной риссты, выно ил подготовку к эмщите и процедуру эмщиты

ОПК-4	готовностью использовать методы математического моделирования материалов и технологических процессов, готовностью к
F1 F (теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез
51.5.6	Методологические основы исследований в биотехнологии
Б1.В.ОД.1	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)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
	способностью использовать современные информационные технологии для сбора, обработки и распространения научной информации и
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 биотехнологических процессах
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.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОПК-6	готовностью к защите объектов и и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной 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)
Б1.В.ДВ.3.2	Преддипломная практика
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б2.11.5	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ВЗ	готовностью к планированию, организации и проведению научно-исследовательских работ в области биотехнологии, способностью
ПК-1	тотовностью к планированию, организации и проведению научно-исследовательских работ в боласти биотехнологии, способностью
F1 F (проводить корректную обработку результатов экспериментов и делать обоснованные заключения и выводы
51.5.6	Методологические основы исследований в биотехнологии
Б1.В.ОД.1	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.3	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

ПК-2	способностью проводить анализ научной и технической информации в области биотехнологии и смежных дисциплин с целью научной, патентной и маркетинговой поддержки проводимых фундаментальных исследований и технологических разработок
Б1.Б.3	Современные проблемы биотехнологии
61.6.6	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 Молекулярные основы биотехнологии
Б1.В.ДВ.1.1 Б1.В.ДВ.1.2	Регуляция клеточной активности
Б1.В.ДВ.1.2 Б1.В.ДВ.2.1	Технология подготовки научной документации
Б1.В.ДВ.2.1 Б1.В.ДВ.2.2	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение
Б1.В.ДВ.2.2 Б1.В.ДВ.3.1	
Б1.В.ДВ.3.1 Б1.В.ДВ.3.2	Специальные главы химии (биохимии)
	Белковая инженерия
Б1.В.ДВ.5.1	Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств
Б1.В.ДВ.5.2	Нанобиотехнология (экобиотехнология)
61.6.1	Философские проблемы естествознания
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-3	способностью представлять результаты выполненной работы в виде научно-технических отчетов, обзоров, научных докладов и
	публикаций с использованием современных возможностей информационных технологий и с учетом требований по защите
	интеллектуальной собственности
Б1.Б.4	Информационные технологии в науке и биотехнологических процессах
Б1.Б.5	Иностранный профессиональный язык
Б1.Б.6	Методологические основы исследований 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.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
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б3	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.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.2	Преддипломная 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	оборудования биотехнологических производств
Б1.Б.6	Методологические основы исследований в 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)
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-15	готовностью обеспечивать стабильность показателей производства и качества выпускаемой продукции
Б1.Б.2	Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии
Б1.В.ОД.2	Биохимические основы биотехнологических процессов
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.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
H10.4.6	способностью осуществлять эффективную работу средств контроля, автоматизации и автоматизированного управления производством,
ПК-16	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.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.П.2	Преддипломная 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
Б1.В.ОД.5	
Б1.В.ОД.5 Б2.П.1	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б1.В.ОД.5 Б2.П.1 Б2.П.2	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа
Б1.В.ОД.5 Б2.П.1 Б2.П.2 Б2.П.3	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Преддипломная практика
Б1.В.ОД.5 Б2.П.1 Б2.П.2 Б2.П.3 Б3	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты способностью к выработке и научному обоснованию схем оптимальной комплексной аттестации биотехнологических продуктов
Б1.В.ОД.5 Б2.П.1 Б2.П.2 Б2.П.3 Б3 ПК-18	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты способностью к выработке и научному обоснованию схем оптимальной комплексной аттестации биотехнологических продуктов Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии
Б1.В.ОД.5 Б2.П.1 Б2.П.2 Б2.П.3 Б3 ПК-18	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты способностью к выработке и научному обоснованию схем оптимальной комплексной аттестации биотехнологических продуктов
Б1.В.ОД.5 Б2.П.1 Б2.П.2 Б2.П.3 Б3 ПК-18 Б1.Б.2 Б1.В.ДВ.5.1	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты способностью к выработке и научному обоснованию схем оптимальной комплексной аттестации биотехнологических продуктов Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств
Б1.В.ОД.5 Б2.П.1 Б2.П.2 Б2.П.3 Б3 ПК-18 Б1.Б.2 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты способностью к выработке и научному обоснованию схем оптимальной комплексной аттестации биотехнологических продуктов Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология)
Б1.В.ОД.5 Б2.П.1 Б2.П.2 Б2.П.3 Б3 ПК-18 Б1.Б.2 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 Б2.П.1	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты способностью к выработке и научному обоснованию схем оптимальной комплексной аттестации биотехнологических продуктов Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б1.В.ОД.5 Б2.П.1 Б2.П.2 Б2.П.3 Б3 ПК-18 Б1.Б.2 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 Б2.П.1 Б2.П.2	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты способностью к выработке и научному обоснованию схем оптимальной комплексной аттестации биотехнологических продуктов Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Преддипломная практика
Б1.В.ОД.5 Б2.П.1 Б2.П.2 Б2.П.3 Б3 ПК-18 Б1.Б.2 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 Б2.П.1 Б2.П.2 Б2.П.3	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты способностью к выработке и научному обоснованию схем оптимальной комплексной аттестации биотехнологических продуктов Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа
Б1.В.ОД.5 Б2.П.1 Б2.П.2 Б2.П.3 Б3 ПК-18 Б1.Б.2 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 Б2.П.1 Б2.П.2 Б2.П.3 Б3	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты способностью к выработке и научному обоснованию схем оптимальной комплексной аттестации биотехнологических продуктов Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
Б1.В.ОД.5 Б2.П.1 Б2.П.2 Б2.П.3 Б3 ПК-18 Б1.Б.2 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 Б2.П.1 Б2.П.2 Б2.П.3 Б3 ПК-19	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты способностью к выработке и научному обоснованию схем оптимальной комплексной аттестации биотехнологических продуктов Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии Научные аспекты переработки отходов биотехнологияеких производств Нанобиотехнология (экобиотехнология) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты способностью к анализу показателей технологического процесса на соответствие исходным научным разработкам
Б1.В.ОД.5 Б2.П.1 Б2.П.2 Б2.П.3 Б3 ПК-18 Б1.Б.2 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 Б2.П.1 Б2.П.2 Б2.П.3 Б3 ПК-19	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты способностью к выработке и научному обоснованию схем оптимальной комплексной аттестации биотехнологических продуктов Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты способностью к анализу показателей технологического процесса на соответствие исходным научным разработкам Современые проблемы биотехнологии Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов
Б1.В.ОД.5 Б2.П.1 Б2.П.2 Б2.П.3 Б3 ПК-18 Б1.Б.2 Б1.В.ДВ.5.1 Б1.В.ДВ.5.2 Б2.П.1 Б2.П.2 Б2.П.2 Б2.П.3 Б3 ПК-19 Б1.Б.3 Б1.В.ОД.5	Основы промышленной биотехнологии и получение первичных и вторичных метаболитов Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа Защита выпускной квыработке и научному обоснованию схем оптимальной комплексной аттестации бнотехнологических продуктов Экономика, менеджмент и инновации в биотехнологии Научные аспекты переработки отходов биотехнологических производств Нанобиотехнология (экобиотехнология) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Преддипломная практика Научно-исследовательская работа Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты способностью к анализу показателей технологического процесса на соответствие исходным научным разработкам Современные проблемы биотехнологии

Б2.П.2	Преддипломная практика
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б3	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты