

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"
Институт наук о жизни и биомедицины (Школа)

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 08-21 от 15.09.2021

06.04.01

Программа магистратуры: Molecular and Cell Biology (на английском языке)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

06.04.01 Биология



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А.Н.Шушин

20 21 г.

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки 2021

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 934 от 11.08.2020

Срок получения образования: 2г

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
02	ЗДРАВООХРАНЕНИЕ


Типы задач профессиональной деятельности
научно-исследовательский
педагогический

СОГЛАСОВАНО

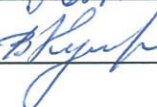
Заместитель директора Департамента организации образовательной деятельности

 / Колодин Д.В. /

Директор института наук о жизни и биомедицины (Школы)

 / Ю.С. Хотимченко /

Руководитель образовательной программы

 / В.В. Кумейко /

Календарный учебный график

Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I								*								*	*	Э	Э	Э	К	К	*		*												*		Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
II								*								*		Э	Э	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
	Теоретическое обучение и практики	16 3/6	17 1/6	33 4/6	17 4/6		17 4/6	51 2/6
Э	Экзаменационные сессии	3	2	5	2		2	7
У	Учебная практика		2	2				2
П	Производственная практика					17 1/6	17 1/6	17 1/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4	4
К	Каникулы	2	7	9	1	8	9	18
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6□ (9 дн)	5/6□ (5 дн)	2 2/6□ (14 дн)	1 2/6□ (8 дн)	5/6□ (5 дн)	2 1/6□ (13 дн)	4 3/6□ (27 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		23	29	52	22	30	52	104

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию с применением системного подхода и современного естественно-научного знания, используя достоверные данные и надежные источники информации.	-
Б1.О.02	Synergetics	
Б1.О.05	Environmental and biological safety	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
УК-1.2	Разрабатывает и содержательно аргументирует возможные стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов с учетом параметров состояния фундаментальных биомедицинских исследований	-
Б1.О.02	Synergetics	
Б1.О.05	Environmental and biological safety	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
УК-1.3	Разрабатывает сценарий реализации оптимальной стратегии решения проблемной ситуации с учетом необходимых ресурсов, достижимых результатов, возможных рисков и последствий.	-
Б1.О.02	Synergetics	
Б1.О.05	Environmental and biological safety	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
УК-2.1	Разрабатывает концепцию проекта в рамках конкретного проблемного поля в области молекулярной и клеточной биологии с учетом возможных результатов и последствий реализации проекта, теоретически обосновывает концепцию. Формулирует цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта)	-
Б1.О.08	Project management and research methodology	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
УК-2.2	Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных ресурсов, рисков, сценариев, других вариативных параметров, предлагает процедуры и механизмы мониторинга реализации и результатов проекта.	-
Б1.О.08	Project management and research methodology	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
УК-2.3	Осуществляет координацию и контроль в процессе реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации в случае необходимости, определяет зоны ответственности членов команды.	-
Б1.О.08	Project management and research methodology	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
УК-3.1	Вырабатывает стратегию командной работы для достижения поставленной цели, организует отбор участников команды.	-
Б1.О.08	Project management and research methodology	
Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
УК-3.2	Организует и корректирует работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений, распределяет функциональные обязанности, разрешает возможные конфликты и противоречия.	-
Б1.О.08	Project management and research methodology	
Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
УК-3.3	Координирует общую работу, организует обратную связь, контролирует результат, принимает управленческую ответственность.	-
Б1.О.08	Project management and research methodology	

	Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
	Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
УК-4		Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
УК-4.1		Создает различные типы письменных и устных текстов на русском и иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия.	-
	Б1.О.01	English for Academic Purposes	
	Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
	Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
УК-4.2		Участствует в процессах профессиональной коммуникации на русском и иностранном языке, в том числе с применением современных коммуникативных технологий.	-
	Б1.О.01	English for Academic Purposes	
	Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
	Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
УК-4.3		Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке.	-
	Б1.О.01	English for Academic Purposes	
	Б1.О.08	Project management and research methodology	
	Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
	Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
УК-5		Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
УК-5.1		Анализирует социокультурные параметры различных групп и общностей и социокультурный контекст взаимодействия.	-
	Б1.О.04	Philosophy of Natural Science	
	Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
	Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
УК-5.2		Выстраивает социокультурную коммуникацию и взаимодействие с учетом необходимых параметров межкультурной коммуникации и социокультурного контекста.	-
	Б1.О.04	Philosophy of Natural Science	
	Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
	Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
УК-5.3		Выстраивает профессиональное взаимодействие в мультикультурной среде.	-
	Б1.О.04	Philosophy of Natural Science	
	Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
	Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
УК-6		Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
УК-6.1		Решает задачи собственного личностного и профессионального развития, определяет и реализовывает приоритеты совершенствования собственной деятельности.	-
	Б1.О.04	Philosophy of Natural Science	
	Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
УК-6.2		Пользуется технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик	-
	Б1.О.04	Philosophy of Natural Science	
	Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	

ОПК-1	Способен использовать и применять фундаментальные биологические представления и современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-1.1	Проводит мониторинг современных актуальных проблем, основных открытий и методологических разработок в области биологических и смежных наук.	-
Б1.О.02	Synergetics	
Б1.О.03	Molecular Biology	
Б1.О.08	Project management and research methodology	
Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-1.2	Анализирует тенденции развития научных исследований и практических разработок в избранной сфере профессиональной деятельности, формулирует инновационные предложения для решения нестандартных задач, используя углубленную общенаучную и методическую специальную подготовку.	-
Б1.О.02	Synergetics	
Б1.О.03	Molecular Biology	
Б1.О.08	Project management and research methodology	
Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-1.3	Применяет современные методологические подходы и методы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности.	-
Б1.О.02	Synergetics	
Б1.О.03	Molecular Biology	
Б1.О.08	Project management and research methodology	
Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-2	Способен творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры;	ОПК
ОПК-2.1	Рассматривает теоретические основы, традиционные и современные методы исследований в соответствии с профильным видом деятельности.	-
Б1.О.08	Project management and research methodology	
Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-2.2	Формирует новые решения путем интеграции различных методических подходов и творческого использования специальных теоретических и практических знаний.	-
Б1.О.08	Project management and research methodology	
Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-2.3	Использует в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направление профильного вида деятельности.	-
Б1.О.08	Project management and research methodology	
Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-3	Способен использовать философские концепции естествознания и понимание современных биосферных процессов для системной оценки и прогноза развития сферы профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-3.1	Использует основные философские концепции классического и современного естествознания, основы учения о биосфере, основные методы и результаты экологического мониторинга, модели и прогнозы развития биосферных процессов.	-
Б1.О.04	Philosophy of Natural Science	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	

ОПК-3.2	Применяет методы системного анализа для оценки экологических последствий антропогенной деятельности.	-
Б1.О.04	Philosophy of Natural Science	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-3.3	Прогнозирует на основании нормативной и научной методологии экологических последствия развития избранной профессиональной сферы, имеет опыт выбора путей оптимизации технологических решений с позиций экологической безопасности.	-
Б1.О.04	Philosophy of Natural Science	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-3.4	Прогнозирует развитие сферы профессиональной деятельности для системной оценки на основе понимания современных биосферных процессов и использования философских концепций естествознания.	-
Б1.О.04	Philosophy of Natural Science	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-4	Способен участвовать в проведении экологической экспертизы территорий и акваторий, а также технологических производств с использованием биологических методов оценки экологической и биологической безопасности;	ОПК
ОПК-4.1	Использует теоретические основы, методы и нормативную документацию в области экологической экспертизы, особенности обследования и оценки экологического состояния территорий и акваторий, методы тестирования эффективности и биобезопасности продуктов технологических производств.	-
Б1.О.05	Environmental and biological safety	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-4.2	Применяет профессиональные знания и навыки для разработки и предложения инновационных средств и методов экологической экспертизы.	-
Б1.О.05	Environmental and biological safety	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-4.3	Участствует в проведении экологической экспертизы технологических производств с использованием биологических методов оценки экологической и биологической безопасности.	-
Б1.О.05	Environmental and biological safety	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-4.4	Применяет опыт планирования экологической экспертизы на основе анализа имеющихся фактических данных.	-
Б1.О.05	Environmental and biological safety	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-5	Способен участвовать в создании и реализации новых технологий в сфере профессиональной деятельности и контроле их экологической безопасности с использованием живых объектов;	ОПК
ОПК-5.1	Применяет теоретические основы и практический опыт использования различных биологических объектов в реализации новых технологий молекулярной и клеточной биологии, перспективные направления новых биомедицинских разработок.	-
Б1.О.05	Environmental and biological safety	
Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-5.2	Применяет критерии оценки эффективности биомедицинских исследований при использовании результатов в различных сферах деятельности.	-
Б1.О.05	Environmental and biological safety	
Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-5.3	Участствует в создании и реализации новых технологий в сфере профессиональной деятельности и контроле их экологической безопасности с использованием живых объектов.	-
Б1.О.05	Environmental and biological safety	
Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	

ОПК-5.4	Применяет опыт работы с перспективными для молекулярной и клеточной биологии живыми объектами, в соответствии с профильным видом деятельности.	-
Б1.О.05	Environmental and biological safety	
Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-6	Способен творчески применять и модифицировать современные компьютерные технологии, работать с профессиональными базами данных, профессионально оформлять и представлять результаты новых разработок.	ОПК
ОПК-6.1	Разрабатывает пути и перспективы применения современных компьютерных технологий в биологических науках и образовании.	-
Б1.О.06	Bioinformatics	
Б1.О.07	Biostatistics	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-6.2	Пользуется с профессиональными базами и банками данных в избранной области профессиональной деятельности, необходимым математическим аппаратом, анализом и алгоритмом хранения электронных изображений, имеет опыт модификации компьютерных технологий в целях профессиональных исследований.	-
Б1.О.06	Bioinformatics	
Б1.О.07	Biostatistics	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-6.3	Применяет современные компьютерные технологии, работает с профессиональными базами данных, оформляет и представляет результаты новых разработок.	-
Б1.О.06	Bioinformatics	
Б1.О.07	Biostatistics	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-7	Способен в сфере своей профессиональной деятельности самостоятельно определять стратегию и проблематику исследований, принимать решения, в том числе инновационные, выбирать и модифицировать методы, отвечать за качество работ и внедрение их результатов, обеспечивать меры производственной безопасности при решении конкретной задачи;	ОПК
ОПК-7.1	Использует основные источники и методы получения профессиональной информации, направления научных исследований, соответствующих направленности программы магистратуры.	-
Б1.О.08	Project management and research methodology	
Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-7.2	Выявляет перспективные проблемы и формулирует принципы решения актуальных научно-исследовательских задач на основе использования комплексной информации, в том числе на стыке областей знания.	-
Б1.О.08	Project management and research methodology	
Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-7.3	Разрабатывает методики решения и координировать выполнение отдельных заданий при руководстве группой исследователей, с учетом требований техники безопасности.	-
Б1.О.08	Project management and research methodology	
Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-7.4	Определяет стратегию и проблематику исследований, принимает решения, в том числе инновационные, выбирает методы, отвечает за качество работ и внедрение их результатов, обеспечивать меры производственной безопасности при решении конкретной задачи.	-
Б1.О.08	Project management and research methodology	
Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-7.5	Пользуется методами анализа достоверности и оценки перспективности результатов проведенных экспериментов и наблюдений; -опытом обобщения и анализа научной и научно-технической информации.	-

Б1.О.08	Project management and research methodology	
Б2.О.01(У)	Academatical training. Practice in obtaining primary professional skills	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-7.6	Применяет опыт представления полученных результатов в виде докладов и публикаций.	-
Б1.О.08	Project management and research methodology	
Б2.О.01(У)	Academatical training. Practice in obtaining primary professional skills	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-8	Способен использовать современную исследовательскую аппаратуру и вычислительную технику для решения инновационных задач в профессиональной деятельности.	ОПК
ОПК-8.1	Работает с технической документацией, при необходимости готовит предложения по модификации технических средств для решения инновационных задач в профессиональной деятельности.	-
Б1.О.03	Molecular Biology	
Б2.О.01(У)	Academatical training. Practice in obtaining primary professional skills	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-8.2	Использует типы современной аппаратуры для полевых и лабораторных исследований в области профессиональной деятельности.	-
Б1.О.03	Molecular Biology	
Б2.О.01(У)	Academatical training. Practice in obtaining primary professional skills	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ОПК-8.3	Использует современную исследовательскую аппаратуру и вычислительную технику для решения инновационных задач в профессиональной деятельности.	-
Б1.О.03	Molecular Biology	
Б2.О.01(У)	Academatical training. Practice in obtaining primary professional skills	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский	
ПК-1	Способен творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих сферу деятельности молекулярной и клеточной биологии.	-
ПК-1.1	Работает с научно-технической информацией и специальной литературой, изучает достижения отечественной и зарубежной науки в области молекулярной и клеточной биологии с использованием новых технологий и электронных баз данных.	-
Б1.В.03	Immunology	
Б1.В.06	Modeling and Big Data Analysis in Biology	
Б1.В.08	Research Seminar "Modern Problems of Molecular and Cellular Biology"	
Б1.В.ДВ.01.01	Biomedical Cell Technologies	
Б1.В.ДВ.01.02	Comparative Histology	
Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-1.2	Осмысливает и формулирует диагностические решения проблем молекулярной и клеточной биологии путем интеграции фундаментальных биологических представлений и специализированных знаний в сфере профессиональной деятельности	-
Б1.В.03	Immunology	
Б1.В.06	Modeling and Big Data Analysis in Biology	
Б1.В.08	Research Seminar "Modern Problems of Molecular and Cellular Biology"	
Б1.В.ДВ.01.01	Biomedical Cell Technologies	
Б1.В.ДВ.01.02	Comparative Histology	

Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-1.3	Использует в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин, определяющих сферу деятельности молекулярной и клеточной биологии	-
Б1.В.03	Immunology	
Б1.В.06	Modeling and Big Data Analysis in Biology	
Б1.В.08	Research Seminar "Modern Problems of Molecular and Cellular Biology"	
Б1.В.ДВ.01.01	Biomedical Cell Technologies	
Б1.В.ДВ.01.02	Comparative Histology	
Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-2	Способен применять методические основы проектирования, выполнения лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы в молекулярной и клеточной биологии.	-
ПК-2.1	Разрабатывает правила и алгоритмы проектирования, выполнения лабораторных биологических, экологических исследований.	-
Б1.В.01	Molecular Biology of the Cell	
Б1.В.06	Modeling and Big Data Analysis in Biology	
Б1.В.08	Research Seminar "Modern Problems of Molecular and Cellular Biology"	
Б1.В.ДВ.01.01	Biomedical Cell Technologies	
Б1.В.ДВ.01.02	Comparative Histology	
Б1.В.ДВ.02.01	Medical and Pharmaceutical Biotechnology	
Б1.В.ДВ.02.02	Molecular bioengineering	
Б1.В.ДВ.03.01	Methods of Molecular and Cell Diagnostics	
Б1.В.ДВ.03.02	Cell Reproduction and Differentiation	
Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-2.2	Выполняет лабораторные биологические, экологические исследования с использованием научных методических основ фундаментальных исследований.	-
Б1.В.01	Molecular Biology of the Cell	
Б1.В.06	Modeling and Big Data Analysis in Biology	
Б1.В.08	Research Seminar "Modern Problems of Molecular and Cellular Biology"	
Б1.В.ДВ.01.01	Biomedical Cell Technologies	
Б1.В.ДВ.01.02	Comparative Histology	
Б1.В.ДВ.02.01	Medical and Pharmaceutical Biotechnology	
Б1.В.ДВ.02.02	Molecular bioengineering	
Б1.В.ДВ.03.01	Methods of Molecular and Cell Diagnostics	
Б1.В.ДВ.03.02	Cell Reproduction and Differentiation	

Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-2.3	Применяет методические основы проектирования, выполнения лабораторных биологических, экологических исследований, использует современную аппаратуру и вычислительные комплексы в молекулярной и клеточной биологии.	-
Б1.В.01	Molecular Biology of the Cell	
Б1.В.06	Modeling and Big Data Analysis in Biology	
Б1.В.08	Research Seminar "Modern Problems of Molecular and Cellular Biology"	
Б1.В.ДВ.01.01	Biomedical Cell Technologies	
Б1.В.ДВ.01.02	Comparative Histology	
Б1.В.ДВ.02.01	Medical and Pharmaceutical Biotechnology	
Б1.В.ДВ.02.02	Molecular bioengineering	
Б1.В.ДВ.03.01	Methods of Molecular and Cell Diagnostics	
Б1.В.ДВ.03.02	Cell Reproduction and Differentiation	
Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-3	Способен проводить исследования биополимеров, их компонентов и комплексов, структуры и функции генов и геномов.	-
ПК-3.1	Изучает структуру и функции биополимеров, их компоненты и комплексы, механизмы хранения, передачи и реализации генетической информации на молекулярном уровне.	-
Б1.В.01	Molecular Biology of the Cell	
Б1.В.04	Molecular Genetics, Human Genetics	
Б1.В.07	Molecular and Cellular Mechanism of Carcinogenesis	
Б1.В.ДВ.01.01	Biomedical Cell Technologies	
Б1.В.ДВ.01.02	Comparative Histology	
Б1.В.ДВ.02.01	Medical and Pharmaceutical Biotechnology	
Б1.В.ДВ.02.02	Molecular bioengineering	
Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-3.2	Детально характеризует основные процессы, протекающие в живой клетке: процессы репликации, транскрипции, трансляции, рекомбинации, репарации, процессинга РНК и белков, белкового фолдинга и докинга.	-
Б1.В.01	Molecular Biology of the Cell	
Б1.В.04	Molecular Genetics, Human Genetics	
Б1.В.07	Molecular and Cellular Mechanism of Carcinogenesis	
Б1.В.ДВ.01.01	Biomedical Cell Technologies	
Б1.В.ДВ.01.02	Comparative Histology	
Б1.В.ДВ.02.01	Medical and Pharmaceutical Biotechnology	
Б1.В.ДВ.02.02	Molecular bioengineering	

Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-3.3	Исследует основные способы межмолекулярных взаимодействий и взаимную регуляцию процессов функционирования живой клетки в составе многоклеточного организма.	-
Б1.В.01	Molecular Biology of the Cell	
Б1.В.04	Molecular Genetics, Human Genetics	
Б1.В.07	Molecular and Cellular Mechanism of Carcinogenesis	
Б1.В.ДВ.01.01	Biomedical Cell Technologies	
Б1.В.ДВ.01.02	Comparative Histology	
Б1.В.ДВ.02.01	Medical and Pharmaceutical Biotechnology	
Б1.В.ДВ.02.02	Molecular bioengineering	
Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-3.4	Анализирует структуру и функции генов и геномов, проводит структурно-функциональный анализ отдельных белков и протеома в целом.	-
Б1.В.01	Molecular Biology of the Cell	
Б1.В.04	Molecular Genetics, Human Genetics	
Б1.В.07	Molecular and Cellular Mechanism of Carcinogenesis	
Б1.В.ДВ.01.01	Biomedical Cell Technologies	
Б1.В.ДВ.01.02	Comparative Histology	
Б1.В.ДВ.02.01	Medical and Pharmaceutical Biotechnology	
Б1.В.ДВ.02.02	Molecular bioengineering	
Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-4	Способен проводить научные исследования в молекулярной и клеточной биологии в целях развития научного потенциала российского Дальнего Востока и освоения ресурсов Мирового океана.	-
ПК-4.1	Проводит обоснование научных исследований в молекулярной и клеточной биологии в целях развития научного потенциала российского Дальнего Востока и освоения ресурсов Мирового океана.	-
Б1.В.01	Molecular Biology of the Cell	
Б1.В.05	R&D Commercialization and Technology Transfer	
Б1.В.08	Research Seminar "Modern Problems of Molecular and Cellular Biology"	
Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-4.2	Выполняет прикладные и поисковые научные исследования и разработки в молекулярной и клеточной биологии, направленных на развитие научного потенциала российского Дальнего Востока и освоения ресурсов Мирового океана.	-

Б1.В.01	Molecular Biology of the Cell	
Б1.В.05	R&D Commercialization and Technology Transfer	
Б1.В.08	Research Seminar "Modern Problems of Molecular and Cellular Biology"	
Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-4.3	Интерпретирует полученные результаты научных исследований в молекулярной и клеточной биологии, направленных на развитие научного потенциала российского Дальнего Востока и освоения ресурсов Мирового океана.	-
Б1.В.01	Molecular Biology of the Cell	
Б1.В.05	R&D Commercialization and Technology Transfer	
Б1.В.08	Research Seminar "Modern Problems of Molecular and Cellular Biology"	
Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-5	Способен проводить системный анализ взаимоотношений клеток, тканей и функциональных систем организмов.	-
ПК-5.1	Изучает взаимоотношения клеток, тканей и функциональных систем организмов.	-
Б1.В.01	Molecular Biology of the Cell	
Б1.В.ДВ.05.01	Neuroscience	
Б1.В.ДВ.05.02	Brain Development and Pathology	
Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ФТД.01	Modern problems of clinical morphology	
ФТД.02	Pathology	
ПК-5.2	Исследует взаимоотношения клеток, тканей и функциональных систем организмов.	-
Б1.В.01	Molecular Biology of the Cell	
Б1.В.ДВ.05.01	Neuroscience	
Б1.В.ДВ.05.02	Brain Development and Pathology	
Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ФТД.01	Modern problems of clinical morphology	
ФТД.02	Pathology	
ПК-5.3	Проводит системный анализ взаимоотношений клеток, тканей и функциональных систем организмов.	-
Б1.В.01	Molecular Biology of the Cell	
Б1.В.ДВ.05.01	Neuroscience	
Б1.В.ДВ.05.02	Brain Development and Pathology	

Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ФТД.01	Modern problems of clinical morphology	
ФТД.02	Pathology	
ПК-6	Способен разрабатывать экспериментальные модели, методы цитологической диагностики, морфометрии, маркерной гисто- и цитохимии и др.	-
ПК-6.1	Проектирует и осуществляет фундаментальные исследования в области изучения закономерностей строения и функционирования клеток и тканей в норме, эксперименте и патологии	-
Б1.В.ДВ.04.01	Pathological Histology	
Б1.В.ДВ.04.02	Pharmacology and Toxicology	
Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ФТД.01	Modern problems of clinical morphology	
ФТД.02	Pathology	
ПК-6.2	Разрабатывает и критично оценивает экспериментальную модель исследования в области цитологии и гистологии	-
Б1.В.ДВ.04.01	Pathological Histology	
Б1.В.ДВ.04.02	Pharmacology and Toxicology	
Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ФТД.01	Modern problems of clinical morphology	
ФТД.02	Pathology	
ПК-6.3	Осуществляет проведение гисто- и цитологической диагностики, морфометрии, маркерной гисто- и цитохимии	-
Б1.В.ДВ.04.01	Pathological Histology	
Б1.В.ДВ.04.02	Pharmacology and Toxicology	
Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ФТД.01	Modern problems of clinical morphology	
ФТД.02	Pathology	
ПК-7	Способен разрабатывать новые лекарственные средства, проводить биомедицинские исследования с использованием живых организмов и биологических систем различных уровней организации.	-
ПК-7.1	Проводит обоснование биомедицинских исследований с целью разработки лекарственных средств с использованием живых организмов и биологических систем различных уровней организации.	-
Б1.В.ДВ.02.01	Medical and Pharmaceutical Biotechnology	
Б1.В.ДВ.02.02	Molecular bioengineering	
Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	

Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-7.2	Определяет цели и задачи биомедицинских исследований и разработок лекарственных средств. Планирует биомедицинские исследования, осуществляет подбор дизайна научных исследований в соответствии с целями и задачами.	-
Б1.В.ДВ.02.01	Medical and Pharmaceutical Biotechnology	
Б1.В.ДВ.02.02	Molecular bioengineering	
Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-7.3	Проводит биомедицинские исследования с использованием живых организмов и биологических систем различных уровней организации, осуществляет анализ полученных результатов.	-
Б1.В.ДВ.02.01	Medical and Pharmaceutical Biotechnology	
Б1.В.ДВ.02.02	Molecular bioengineering	
Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-7.4	Интерпретирует полученные результаты биомедицинских исследований и разработок с целью выяснения молекулярных механизмов биохимических процессов.	-
Б1.В.ДВ.02.01	Medical and Pharmaceutical Biotechnology	
Б1.В.ДВ.02.02	Molecular bioengineering	
Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
Тип задач проф. деятельности:	педагогический	
ПК-8	Способен формировать учебный материал, проводить лекционные, семинарские, практические и лабораторные занятия по программам высшего образования.	-
ПК-8.1	Разрабатывает методические материалы по темам и формам занятий по программам высшего образования.	-
Б1.В.02	Methodology and Methods of Teaching Natural Sciences	
Б2.В.02(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in pedagogical activity	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-8.2	Формирует в соответствии с методическими разработками и нормативными требованиями учебно-тематический материал по программам высшего образования.	-
Б1.В.02	Methodology and Methods of Teaching Natural Sciences	
Б2.В.02(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in pedagogical activity	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-8.3	Проводит лекционные, семинарские, практические и лабораторные занятия по программам высшего образования.	-
Б1.В.02	Methodology and Methods of Teaching Natural Sciences	
Б2.В.02(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in pedagogical activity	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	

ПК-9	Способен представлять учебный материал в устной, письменной и графической формах для различных контингентов слушателей.	-
ПК-9.1	Разрабатывает учебные материалы по темам и формам занятий в устной, письменной и графической формах для различных контингентов слушателей.	-
Б1.В.02	Methodology and Methods of Teaching Natural Sciences	
Б2.В.02(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in pedagogical activity	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-9.2	Представляет учебный материал в устной, письменной и графической формах для различных контингентов слушателей.	-
Б1.В.02	Methodology and Methods of Teaching Natural Sciences	
Б2.В.02(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in pedagogical activity	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-10	Способен к преподаванию в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской деятельностью обучающихся.	-
ПК-10.1	Планирует занятия в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской деятельностью обучающихся.	-
Б1.В.02	Methodology and Methods of Teaching Natural Sciences	
Б2.В.02(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in pedagogical activity	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-10.2	Организует занятия в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской деятельностью обучающихся.	-
Б1.В.02	Methodology and Methods of Teaching Natural Sciences	
Б2.В.02(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in pedagogical activity	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-10.3	Преполагает в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководит научно-исследовательской деятельностью обучающихся.	-
Б1.В.02	Methodology and Methods of Teaching Natural Sciences	
Б2.В.02(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in pedagogical activity	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-11	Способен использовать в педагогической деятельности знания об истории развития морской биологии на Дальнем Востоке, вкладе дальневосточных ученых в научно-исследовательский и научно-производственный потенциал страны.	-
ПК-11.1	Использует в педагогической деятельности знания об истории развития морской биологии на Дальнем Востоке, вкладе дальневосточных ученых в научно-исследовательский и научно-производственный потенциал страны.	-
Б1.В.02	Methodology and Methods of Teaching Natural Sciences	
Б2.В.02(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in pedagogical activity	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-12	Способен формировать учебный материал, проводить лекционные, семинарские, практические и лабораторные занятия по программам профессионального образования для различных контингентов слушателей	-
ПК-12.1	Разрабатывает методические материалы по темам и формам занятий по программам профессионального образования для различных контингентов слушателей	-
Б1.В.02	Methodology and Methods of Teaching Natural Sciences	
Б2.В.02(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in pedagogical activity	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-12.2	Формирует в соответствии с методическими разработками и нормативными требованиями учебно-тематический материал по программам профессионального образования для различных контингентов слушателей	-
Б1.В.02	Methodology and Methods of Teaching Natural Sciences	
Б2.В.02(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in pedagogical activity	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	

ПК-12.3	Проводит лекционные, семинарские, практические и лабораторные занятия по программам профессионального образования для различных контингентов слушателей	-
Б1.В.02	Methodology and Methods of Teaching Natural Sciences	
Б2.В.02(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in pedagogical activity	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-13	Способен к преподаванию в профессиональных образовательных организациях и руководству научно-исследовательской деятельностью обучающихся.	-
ПК-13.1	Планирует занятия в сфере профессионального обучения и дополнительного профессионального образования с использованием знаний и методологии профессиональной подготовки.	-
Б1.В.02	Methodology and Methods of Teaching Natural Sciences	
Б2.В.02(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in pedagogical activity	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-13.2	Организует занятия в сфере профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, используя методологию в соответствии с профессиональной подготовкой.	-
Б1.В.02	Methodology and Methods of Teaching Natural Sciences	
Б2.В.02(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in pedagogical activity	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-13.3	Проводит учебные занятия в сфере профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, используя знания и методологию в соответствии с профессиональной подготовкой.	-
Б1.В.02	Methodology and Methods of Teaching Natural Sciences	
Б2.В.02(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in pedagogical activity	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-13.4	Планирует научно-исследовательскую деятельность обучающихся в сфере профессиональных интересов с использованием знаний научного проектирования и методологии научных исследований.	-
Б1.В.02	Methodology and Methods of Teaching Natural Sciences	
Б2.В.02(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in pedagogical activity	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-13.5	Организует научно-исследовательскую деятельность обучающихся в сфере профессиональных интересов с использованием знаний научного проектирования и методологии научных исследований.	-
Б1.В.02	Methodology and Methods of Teaching Natural Sciences	
Б2.В.02(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in pedagogical activity	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	
ПК-13.6	Руководит научно-исследовательской деятельностью обучающихся в сфере профессиональных интересов с использованием знаний научного проектирования и методологии научных исследований.	-
Б1.В.02	Methodology and Methods of Teaching Natural Sciences	
Б2.В.02(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in pedagogical activity	
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-3.4; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-7.4; ОПК-7.5; ОПК-7.6; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-10.1; ПК-10.2; ПК-10.3; ПК-11.1; ПК-12.1; ПК-12.2; ПК-12.3; ПК-13.1; ПК-13.2; ПК-13.3; ПК-13.4; ПК-13.5; ПК-13.6; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б1.О	Обязательная часть	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-3.4; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-7.4; ОПК-7.5; ОПК-7.6; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3
Б1.О.01	English for Academic Purposes	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
Б1.О.02	Synergetics	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.03	Molecular Biology	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3
Б1.О.04	Philosophy of Natural Science	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-3.4
Б1.О.05	Environmental and biological safety	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4
Б1.О.06	Bioinformatics	ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.О.07	Biostatistics	ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.О.08	Project management and research methodology	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-7.4; ОПК-7.5; ОПК-7.6
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-10.1; ПК-10.2; ПК-10.3; ПК-11.1; ПК-12.1; ПК-12.2; ПК-12.3; ПК-13.1; ПК-13.2; ПК-13.3; ПК-13.4; ПК-13.5; ПК-13.6; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б1.В.01	Molecular Biology of the Cell	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.02	Methodology and Methods of Teaching Natural Sciences	ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-10.1; ПК-10.2; ПК-10.3; ПК-11.1; ПК-12.1; ПК-12.2; ПК-12.3; ПК-13.1; ПК-13.2; ПК-13.3; ПК-13.4; ПК-13.5; ПК-13.6
Б1.В.03	Immunology	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
Б1.В.04	Molecular Genetics, Human Genetics	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4
Б1.В.05	R&D Commercialization and Technology Transfer	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.06	Modeling and Big Data Analysis in Biology	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.07	Molecular and Cellular Mechanism of Carcinogenesis	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4
Б1.В.08	Research Seminar "Modern Problems of Molecular and Cellular Biology"	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4
Б1.В.ДВ.01.01	Biomedical Cell Technologies	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4
Б1.В.ДВ.01.02	Comparative Histology	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б1.В.ДВ.02.01	Medical and Pharmaceutical Biotechnology	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б1.В.ДВ.02.02	Molecular bioengineering	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.03.01	Methods of Molecular and Cell Diagnostics	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.03.02	Cell Reproduction and Differentiation	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
Б1.В.ДВ.04.01	Pathological Histology	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
Б1.В.ДВ.04.02	Pharmacology and Toxicology	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3

Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.ДВ.05.01	Neuroscience	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.ДВ.05.02	Brain Development and Pathology	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б2	Практика	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-7.4; ОПК-7.5; ОПК-7.6; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-10.1; ПК-10.2; ПК-10.3; ПК-11.1; ПК-12.1; ПК-12.2; ПК-12.3; ПК-13.1; ПК-13.2; ПК-13.3; ПК-13.4; ПК-13.5; ПК-13.6; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б2.О	Обязательная часть	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-7.4; ОПК-7.5; ОПК-7.6; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3
Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-7.4; ОПК-7.5; ОПК-7.6; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-10.1; ПК-10.2; ПК-10.3; ПК-11.1; ПК-12.1; ПК-12.2; ПК-12.3; ПК-13.1; ПК-13.2; ПК-13.3; ПК-13.4; ПК-13.5; ПК-13.6; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б2.В.02(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in pedagogical activity	ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-10.1; ПК-10.2; ПК-10.3; ПК-11.1; ПК-12.1; ПК-12.2; ПК-12.3; ПК-13.1; ПК-13.2; ПК-13.3; ПК-13.4; ПК-13.5; ПК-13.6
Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-3.4; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-7.4; ОПК-7.5; ОПК-7.6; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-10.1; ПК-10.2; ПК-10.3; ПК-11.1; ПК-12.1; ПК-12.2; ПК-12.3; ПК-13.1; ПК-13.2; ПК-13.3; ПК-13.4; ПК-13.5; ПК-13.6; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-3.4; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-7.4; ОПК-7.5; ОПК-7.6; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-10.1; ПК-10.2; ПК-10.3; ПК-11.1; ПК-12.1; ПК-12.2; ПК-12.3; ПК-13.1; ПК-13.2; ПК-13.3; ПК-13.4; ПК-13.5; ПК-13.6; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-7.4
ФТД	Факультативные дисциплины	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
ФТД.01	Modern problems of clinical morphology	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3
ФТД.02	Pathology	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3

№	Индекс	Наименование	Семестр 1											Семестр 2											Итого за курс											Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль					Всего	Кон такт.	Лек
ИТОГО (с факультативами)				1080								30	19 3/6		1152									32	21 1/6		2232								62	40 4/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1008								28			1152									32			2160							60						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			55,7											54,6												55,2													
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											54												54													
	Аудиторная нагрузка			20,3											21,6												21													
	Контактная работа			21,4											22,7												22,1													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1080	370	100	18	234	18	548	162	30	ТО: 16 1/2□ Э: 3		1044	388	100	90	180	18	548	108	29	ТО: 17 1/6□ Э: 2		2124	758	200	108	414	36	1096	270	59	ТО: 33 2/3□ Э: 5					
1	Б1.О.01	English for Academic Purposes	За	108	72			72		36		3		Эк	108	72			72		9	27	3		Эк За	216	144			144		45	27	6		142	12			
2	Б1.О.02	Synergetics												За	108	36	18		18		72		3		За	108	36	18		18		72		3		271	2			
3	Б1.О.03	Molecular Biology	За	108	54	18		36		54		3													За	108	54	18		36		54		3		285	1			
4	Б1.О.04	Philosophy of Natural Science	За	72	28	10		18		44		2													За	72	28	10		18		44		2		140	1			
5	Б1.О.05	Environmental and biological safety												За	72	36	18		18		36		2		За	72	36	18		18		36		2		271	2			
6	Б1.О.06	Bioinformatics												За	108	36			36		72		3		За	108	36			36		72		3		285	2			
7	Б1.О.07	Biostatistics	За	108	54	18		36		54		3													За	108	54	18		36		54		3		285	1			
8	Б1.О.08	Project management and research methodology												За	72	28	10		18		44		2		За	72	28	10		18		44		2		285	2			
9	Б1.В.01	Molecular Biology of the Cell	Эк	144	36	18		18		72	36	4													Эк	144	36	18		18		72	36	4		285	1			
10	Б1.В.02	Methodology and Methods of Teaching Natural Sciences	Эк	108	18			18		54	36	3													Эк	108	18			18		54	36	3		285	1			
11	Б1.В.04	Molecular Genetics, Human Genetics	Эк	108	36	18		18		27	45	3													Эк	108	36	18		18		27	45	3		285	1			
12	Б1.В.07	Molecular and Cellular Mechanism of Carcinogenesis												За	72	36		36			36		2		За	72	36		36			36		2		285	23			
13	Б1.В.08	Research Seminar "Modern Problems of Molecular and Cellular Biology"												ЗаО	108	18			18		90		3		ЗаО	108	18			18		90		3		285	2			
14	Б1.В.ДВ.01.01	Biomedical Cell Technologies	Эк	144	36	18	18			63	45	4													Эк	144	36	18	18			63	45	4		285	1			
15	Б1.В.ДВ.01.02	Comparative Histology	Эк	144	36	18	18			63	45	4													Эк	144	36	18	18			63	45	4		285	1			
16	Б1.В.ДВ.02.01	Medical and Pharmaceutical Biotechnology												Эк	108	36	18	18			45	27	3		Эк	108	36	18	18			45	27	3		285	2			
17	Б1.В.ДВ.02.02	Molecular bioengineering												Эк	108	36	18	18			45	27	3		Эк	108	36	18	18			45	27	3		285	2			
18	Б1.В.ДВ.03.01	Methods of Molecular and Cell Diagnostics												Эк	108	36	18	18			45	27	3		Эк	108	36	18	18			45	27	3		285	2			
19	Б1.В.ДВ.03.02	Cell Reproduction and Differentiation												Эк	108	36	18	18			45	27	3		Эк	108	36	18	18			45	27	3		285	2			
20	Б1.В.ДВ.04.01	Pathological Histology												Эк	72	36	18	18			9	27	2		Эк	72	36	18	18			9	27	2		285	2			
21	Б1.В.ДВ.04.02	Pharmacology and Toxicology												Эк	72	36	18	18			9	27	2		Эк	72	36	18	18			9	27	2		285	2			
22	Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	ЗаО	108	18			18		90		3		ЗаО	108	18			18		90		3		ЗаО(2)	216	36			18		36	180		6		285	123		
23	ФТД.02	Pathology	За	72	18					54		2													За	72	18				18		54		2		285	1		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(4) За(5) ЗаО												Эк(4) За(5) ЗаО(2)												Эк(8) За(10) ЗаО(3)												
ПРАКТИКИ			(План)												108	18				18	90		3	2		108	18				18	90		3	2					
	Б2.О.01(У)	Academical training. Practice in obtaining primary professional skills												ЗаО	108	18				18	90		3	2		ЗаО	108	18				18	90		3	2				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																					
КАНИКУЛЫ												2											7												9					

№	Индекс	Наименование	Семестр 3											Семестр 4											Итого за курс											Каф.	Семестр											
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя													
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль					Всего	Неделя									
ИТОГО (с факультативами)				1044									29	19 4/6		1188									33	21 1/6		2232									62	40 5/6										
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972									27			1188									33			2160									60											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54,6																								27,3																				
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			40,5																								20,3																				
	Аудиторная нагрузка			10,2																								5,1																				
	Контактная работа			12,3																								6,2																				
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1044	252	58	62	96	36	711	81	29	ТО: 17 2/3□ Э: 2																		ТО: 17 2/3□ Э: 2																	
1	Б1.В.03	Immunology	Эк	108	36	10		26		27	45	3																	Эк	108	36	10		26		27	45	3		285	3							
2	Б1.В.05	R&D Commercialization and Technology Transfer	За	108	36	10		26		72		3																	За	108	36	10		26		72		3		285	3							
3	Б1.В.06	Modeling and Big Data Analysis in Biology	За	108	36	10		26		72		3																За	108	36	10		26		72		3		285	3								
4	Б1.В.07	Molecular and Cellular Mechanism of Carcinogenesis	Эк	108	36		36			36	36	3																Эк	108	36		36			36	36	3		285	23								
5	Б1.В.ДВ.05.01	Neuroscience	За	108	36	10	26			72		3															За	108	36	10	26			72		3		285	3									
6	Б1.В.ДВ.05.02	Brain Development and Pathology	За	108	36	10	26			72		3															За	108	36	10	26			72		3		285	3									
7	Б2.В.01(П)	Work experience internship. Research work	ЗаО	216	18					18	198	6															ЗаО	216	18				18	198		6		285	123									
8	Б2.В.02(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in pedagogical activity	ЗаО	216	18					18	198	6															ЗаО	216	18				18	198		6		285	3									
9	ФТД.01	Modern problems of clinical morphology	За	72	36	18		18		36		2														За	72	36	18		18		36		2		285	3										
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За(4) ЗаО(2)											Эк(2) За(4) ЗаО(2)											Эк(2) За(4) ЗаО(2)																							
ПРАКТИКИ			(План)											972 36											972 36											972 36												
	Б2.В.03(П)	Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in research activities												ЗаО	756	18					18	738		21	13 1/3		ЗаО	756	18				18	738		21	13 1/3											
	Б2.В.04(П)	Work experience internship. Predegree Practice												ЗаО	216	18					18	198		6	3 5/6		ЗаО	216	18				18	198		6	3 5/6											
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)											216 18											216 18											216 18												
	Б3.01(Д)	Preparation for the defense procedure and defense of the final qualifying work												Эк	216	18					18	162	36	6	4		Эк	216	18				18	162	36	6	4											
КАНИКУЛЫ														1											8											9												

		Итого					Курс 1			Курс 2		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
					Не менее	Факт						
	Итого (с факультативами)				98	124	62	30	32	62	29	33
	Итого по ОП (без факультативов)				96	120	60	28	32	60	27	33
Б1	Дисциплины (модули)	36%	64%	35.7%	51	66	51	25	26	15	15	
Б1.О	Обязательная часть					24	24	11	13			
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					42	27	14	13	15	15	
Б2	Практика	6%	94%	0%	39	48	9	3	6	39	12	27
Б2.О	Обязательная часть					3	3		3			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					45	6	3	3	39	12	27
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6				6		6
ФТД	Факультативные дисциплины				2	4	2	2		2	2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				54.9	-	55.7	54.6	-	54.6	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				50.2	-	54	54	-	40.5	
		в период гос. экзаменов					-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				18.7	-	21.4	22.7	-	12.3	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				884	-	334	370	-	180	
		Блок Б2				126	-	18	36	-	36	36
		Блок Б3				18	-			-		18
		Блок ФТД				54	-	18		-	36	
		Итого по всем блокам				1082	-	370	406	-	252	54
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					8	4	4	3	2	1
		ЗАЧЕТ (За)					9	4	5	3	3	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1		1			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					27.15%					
		в интерактивной форме					29.1%					
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)					22.5%						
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					37.21%						