Образовательная программа 8D05101 Биология ОП-МУА-20 Изд.№1

Утверждена на Ученном совете НАО «Медицинский университет Астана» Протокол № 5 от «10» мая 2023 г.

Образовательная программа по специальности 8D05101 – Биология

ОП-МУА-20 Изд.№1

#### Образовательная программа 8D05101 Биология

Разработана в соответствии с Государственным общеобязательным стандартом и типовых провессиональных учебных программ по послевузовского образования

Обсуждена на заседании Комитета по качеству образовательных программ магистратуры, докторантуры

Протокол № 3 от «14» марта 2023 г.

Согласована на заседании Комитета Учёного совета по академической деятельности

Протокол № 9 от «03» мая 2023 $\Gamma$ .

### Образовательная программа 8D05101 Биология

ОП-МУА-20 Изд.№1

#### СОДЕРЖАНИЕ

$N_{2}$	Наименование разделов	Стр.
1.	Паспорт образовательной программы	
2.	Компетенции выпускника и результаты обучения	
2.1	Общие компетенции и профессиональные компетенции	
2.1.1	Матрица компетенции	
2.2	Результаты обучения	
2.2.1	Сведение о дисциплинах	
3.	Учебный план и оценка учебных достижений докторанта	
4.	Ресурсы образовательной программы	
4.1	Материально-техническая база	
4.2	Инвестиции в образовательную программу	
4.3	Ресурсы практической подготовки	
4.4	Информационные технологии	
5.	Исследования и научные достижения	
6.	Академический штат	
7.	Итоговая аттестация выпускников	
8.	Непрерывное улучшение	
9.	Пересмотр, внесение изменений, хранение	
10.	Рецензии работодателей	
11.	Разработчики образовательной программы	
12.	Лист согласования	



#### Образовательная программа 8D05101 Биология

ОП-МУА-20 Изд.№1

#### 1. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Область образования	Образовательная программа предназначена для подготовки кадров биологов для производственных лаборатории, биологической и медицинской экспертизы, экологической, таможенной, санитарно-эпидемиологической, сертификационной служб; научно-исследовательских организации (институты, лаборатории), вузов
Направление подготовки	
Группа образовательный	D080 Биология,
программ	8D05 Естественные науки, математика и статистика
	8D051 Биологические и смежные науки
Образовательная	8D05101 Биология
программа	
Цель образовательной	Обеспечение фундаментальной подготовки
программы	высококвалифицированных специалистов, обладающих глубокими знаниями в области современной радиобиологии, профессионально владеющих научно-исследовательскими и лабораторными методами и способных к самостоятельной научно-исследовательской и
D 5	педагогической деятельности.
Вид образовательной программы	Действующая ОП
Уровень квалификации по национальной рамке квалификаций	VIII
Уровень квалификации по отраслевой рамке квалификаций	VIII
Отличительные	ОП Биология готовит научных сотрудников в области
особенности	микробиологии и радиобиологии
образовательных	
программ	
Присуждаемая	Выпускнику данной образовательной программы присуждается
академическая степень	академическая степень "доктора философии" (PhD) по
	специальности 6D060700-Биология
Сроки обучения	3 года
Профиль высшего	Докторантура
образования	
Миссия образовательной	Подготовка научных и педагогических кадров новой формации,
программы	имеющих глубокие теоретические знания в новых направлениях современной биологии, готовых к применению современных экспериментальных методов работы с биологическими объектами, имеющих навыки работы с современными приборами, оборудованием и аппаратурой и способных решать профессиональные задачи.
	Рассмотрена, обсуждена, утверждена на заседании Комитета по качеству образовательных программ магистратуры, докторантуры

# НАО «Медицинский университет Астана» Образовательная программа 8D05101 Биология

Вид профессиональной

деятельности

ОП-МУА-20 Изд.№1

Аккредитация и сертификация ОП	Первичная аккредитация на 5 лет (2019-2023 гг.), Аккредитационное агентства - Независимое агентство по обеспечению качества в
	образовании
Требования к	Высшее профессиональное образование по специальности
предшествующему	5В060700 – "Биология", 5В070100 – "Биотехнология", 5В061300 –
уровню образования	"Геоботаника", 5В061400 – "Генетика"
лиц, желающих освоить	1 00001
образовательную	
программу	
Код образовательной	8D05101
-	8D03101
программы	П
Миссия образовательной	Подготовка научных и педагогических кадров новой формации,
программы	имеющих глубокие теоретические знания в новых направлениях
	современной биологии, готовых к применению современных
	экспериментальных методов работы с биологическими объектами,
	имеющих навыки работы с современными приборами,
	оборудованием и аппаратурой и способных решать
	профессиональные задачи.
	Рассмотрена, обсуждена, утверждена на заседании Института
	радиобиологии и радиационной защиты. Протокол $N \!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $
	20.01.2023 z.
Квалификационная харак	
Перечень должностей	• преподаватель ВУЗа,
специалиста	• научный сотрудник научно-исследовательских институтов;
	• старший научный сотрудник научно-исследовательских
	институтов,
	• научный сотрудник научно-производственных учреждений;
	• сотрудник управления и отделы экологии при районных и
	областных акиматах, отраслевых лаборатории, подразделений,
	секции, секторов, департаментов республиканских
	природоохранных ведомоств;
	• руководитель научной группы научно-исследовательских,
	производственных, административных, экспертных учреждений и
	т.д.
Область	Область профессиональной деятельности включает исследования
профессиональной	живой природы и ее закономерностей, использование биологических
деятельности	систем в биомедицинских, биоинформационных, природоохранных
	и хозяйственных целях. Объектами профессиональной деятельности
	докторанта являются: научно-исследовательская, аналитическая
	организационно-управленческая и консультационная деятельность.
Функции	Научно-исследовательская деятельность в области биологических
профессиональной	наук:
деятельности	-выполняет научные исследования;
	-внедряет результаты научных исследований в производство;
	-организовывает информационно-поисковую работу по выбранному
	научному направлению;
D 1 V	-преподавательская деятельность по образовательным программам.

образовательную

(педагогическую):

микробиологические дисциплины в ВУЗах государственного и

преподавать

## NEAR MEANING

#### HAO «Медицинский университет Астана»

ОП-МУА-20 Изд.№1

#### Образовательная программа 8D05101 Биология

негосударственного профиля; вести научно-исследовательскую работу, выполнять проектно-изыскательные работы, осуществлять научно-организационную деятельность в различных областях микробиологии, биологии, биотехнологии;

- выполнять организационно-технологическую деятельность в производственных учреждениях различных отраслей биологии, биотехнологии и медицинской микробиологии, осуществлять управленческую деятельность и выполнять задачи менеджмента и маркетинга методическую: вести управленческую деятельность в методических отделах и учреждениях народного образования.

ОП-МУА-20 Изд.№1

#### Образовательная программа 8D05101 Биология

#### 2. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 2.1 Компетенции ОП

№	Компетенции	№К
№	Общие компетенции	№K
1.	Демонстрировать системное понимание области радиобиологии и	PO-1
	микробиологии в сфере своей квалификации, владеть навыками и	
_	методами исследования, используемыми в данной области;	
2.	Использовать специальные знания для критического анализа, оценки и	PO-2
	синтеза новых сложных идей;	
3.	Проводить независимые исследования и работать на научный результат,	PO-3
	проявлять устойчивый интерес к разработке новых идей и проектов,	
	ведущих к появлению новых технологий;	
4.	Участвовать в устной или письменной форме в профессиональных	PO-4
	дискуссиях, публиковать результаты исследований в международных	
	академических изданиях	
№	Профессиональные компетенции	
<b>5.</b>	Генерировать идеи, прогнозировать результаты инновационной	PO-5
	деятельности, содействовать продвижению в академическом и	
	профессиональном контексте технологического, социального или	
	культурного развития общества, основанного на знаниях.	
<b>6.</b>	Демонстрировать лидерские качества, инновационность и	PO-6
	самостоятельность в трудовой и учебной деятельности в новых	
	контекстах, требующих решения проблем, связанных множеством	
	взаимосвязанных факторов.	
7.	Общаться по тематике в своей области компетенции с равными по	PO-7
	статусу, с широким научным сообществом и обществом.	
8.	Демонстрировать навыки самоанализа, стремление к обучению на	PO-8
	протяжении всей жизни и опыт для преподавания на уровне высшего и	
	послевузовского образования.	



ОП-МУА-20 Изд.№1

Образовательная программа 8D05101 Биология

#### 2.1.1 МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ

		Код		Кред	иты	O	бщие ко	мпетені	ции	Сп	ециальные	компетени	(ии
№	Цикл дисциплин	дисциплины	Наименование дисциплины	ZX	ECTS	1	2	3	4	5	6	7	8
	БП		Базалық пәндер циклы Цикл базовых дисциплин (БД)	20	20								
	БП ЖООК БД ВК		ЖОО компонеті Вузовский компонент	20	20								
1	БП ЖООК БД ВК	AH 1201 AP 1201 AW 1201	Академиялық хат Академическое письмо Academic writing	4	4		+	+	+				
2	БП ЖООК БД ВК	GZA 1202 MNI 1202 MSR 1202	Fылыми зерттеу әдістері Методы научных исследований Methods of scientific research	3	3			+		+			
3	БП ЖООК БД ВК	PP 1203 PP 1203 PP 1203	Педагогикалық практика Педагогическая практика Pedagogical practice	10	10			+	+		+		+
4	БП ЖООК БД ВК	PS 2204 PS 2204 PS 2204	Қолданбалы статистика Прикладная статистика Applied statistics	3	3			+		+			
	КП ПД		Кәсіптік пәндер циклі (КП) Цикл профилирующих дисциплин (ПД)	25	25								
	КП ЖООК ПД ВК		ЖОО компонеті Вузовский компонент	10	10								
	КП ЖООК ПД ВК	ZP 1301 IP 1301 RP 1301	Зерттеу практикасы Исследовательская практика Research practice	10	10	+	+	+	+	+	+	+	+
	КП ТК ПД КВ		Тндау компоненттері Компонент по выбору	15	15								
Tpae		ия: Радиобиоло									T		
5	КП ТК ПД КВ		Модуль Основа радиобиологии. Радиобиология человека 1 компонент. Теоретические и прикладные основы радиобиологии	5	5	+	+	+	+	+	+	+	+
	КП ТК		Модуль Основа радиобиологии.	5	5	+	+	+	+	+	+	+	+



ОП-МУА-20 Изд.№1

	пд кв	Радиобиология человека 2 компонент. Производственный радиационный контроль										
	КП ТК ПД КВ	Модуль Основа радиобиологии. Радиобиология человека 3 компонент. Принципы медицинского обеспечения радиационной безопасности работников и населения	5	5	+	+	+	+	+	+	+	+
	КП ТК ПД КВ	Модуль Основа радиобиологии. Радиобиология животных 1 компонент. Актуальные вопросы современной радиобиологии	5	5	+	+	+	+	+	+	+	+
	КП ТК ПД КВ	Модуль Основа радиобиологии. Радиобиология животных 2 компонент. Регламентация облучения и принципы радиационной безопасности	5	5	+	+	+	+	+	+	+	+
	КП ТК ПД КВ	Модуль Основа радиобиологии. Радиобиология животных 3 компонент. Методы оценка радиационной обстановки территории, биологических последствий техногенных факторов и дозовой нагрузки объектов биоты	5	5	+	+	+	+	+	+	+	+
	КП ТК ПД КВ	Модуль Радиационная экология 1 компонент. Физические и биологические аспекты радиоэкологии	5	5	+	+	+	+	+	+	+	+
	КП ТК ПД КВ	Модуль Радиационная экология 2 компонент. Оценка влияния радиационно-опасных объектов на окружающую среду и состояние здоровья населения	5	5	+	+	+	+	+	+	+	+
	КП ТК ПД КВ	Модуль Радиационная экология 3 компонент. Радиоэкологический мониторинг	5	5	+	+	+	+	+	+	+	+
Tpae	ектория обучения: микробио		ı		ı		1	T		ı	ı	
<mark>6</mark>	КП ТК ПД КВ	Модуль Клиническая микробиология 1 компонент. Клиническая бактериология	5	5	+	+	+	+	+	+	+	+
	<mark>КП ТК</mark>	Модуль Клиническая микробиология	5	<mark>5</mark>	+	+	+	+	+	+	+	<mark>+</mark>



ОП-МУА-20 Изд.№1

	пд кв		1 компонент. Клиническая вирусология				1						
	КП ТК ПД КВ		Модуль Клиническая микробиология 1 компонент. Инфекционный контроль в медицинских организациях	5	<mark>5</mark>	<mark>+</mark>	<del> </del>	<mark>+</mark>	<mark>+</mark>	<del>+</del>	<del> </del>	<mark>+</mark>	<u>+</u>
	<mark>КП ТК</mark> ПД КВ		Модуль. Медицинская биотехнология 1 компонент. Биотехнология микроорганизмов	5	<u>5</u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u>+</u>	<del> </del>	<mark>+</mark>	<mark>+</mark>
	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская биотехнология 2 компонент. Клеточная технология в медицине	5	<u>5</u>	<mark>+</mark>	<del> </del>	<u>+</u>	<mark>+</mark>	<del>+</del>	<del> </del>	<mark>+</mark>	<mark>+</mark>
	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская биотехнология 3 компонент. Наномедицина	5	<mark>5</mark>	+	+	+	+	<del>+</del>	<del> </del>	<u>+</u>	<u>+</u>
	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская микология 1 компонент. Лабораторная микология	5	<mark>5</mark>	<mark>+</mark>	<mark>+</mark>	+	+	+	+	+	+
	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская микология 2 компонент. Биотехнология микозов	<mark>5</mark>	<mark>5</mark>	+	+	+	+	+	+	+	+
	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская микология 3 компонент. Экологическая микология	5	<mark>5</mark>	+	+	+	+	<del>+</del>	<del> </del>	<u>+</u>	<u>+</u>
	<mark>КП ТК</mark> ПД КВ		Модуль. Медицинская паразитология 1 компонент. Лабораторная диагностика паразитозов	5	<u>5</u>	+	<u>+</u>	<u>+</u>	<del>+</del>	<del>+</del>	<del>+</del>	<u>+</u>	<u>+</u>
	<mark>КП ТК</mark> ПД КВ		Модуль. Медицинская паразитология 2 компонент. Биотехнология микроорганизмов	5	<u>5</u>	<mark>+</mark>	<del> </del>	<del>+</del>	<mark>+</mark>	+	<del>+</del>	<mark>+</mark>	<mark>+</mark>
	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская паразитология 3 компонент. Экологическая паразитология	5	5	<del> </del>	<del> </del>	<mark>+</mark>	<mark>+</mark>	<del>+</del>	<del>+</del>	<u>+</u>	<u>+</u>
8	НИР	DGZZh 1(2,3)401 NIRD 1(2,3)401 RWDS 1(2,3)401	Докторанттың ғылыми-зерттеу жұмысы Научно-исследовательская работа докторанта Research work of a doctor student	123	123	+	+	+	+	+	+	+	+
9	ИА		Итоговая аттестация	12	12								
			ИТОГО	180	180								

### НАО «Медицинский университет Астана» Образовательная программа

ОП-МУА-20 Изд.№1

#### Образовательная программа 8D05101 Биология

#### 2.2 Результаты обучения

No.	Код	Результаты обучения
1.	PO-1	Демонстрировать системное понимание области радиобиологии в сфере
		своей квалификации, владеть навыками и методами исследования,
		используемыми в данной области;
2.	PO-2	Использовать специальные знания для критического анализа, оценки и
		синтеза новых сложных идей;
3.	PO-3	Проводить независимые исследования и работать на научный результат,
		проявлять устойчивый интерес к разработке новых идей и проектов,
		ведущих к появлению новых технологий;
4.	PO-4	Участвовать в устной или письменной форме в профессиональных
		дискуссиях, публиковать результаты исследований в международных
		академических изданиях
5.	PO-5	Генерировать идеи, прогнозировать результаты инновационной
		деятельности, содействовать продвижению в академическом и
		профессиональном контексте технологического, социального или
		культурного развития общества, основанного на знаниях.
6.	<b>PO-6</b>	Демонстрировать лидерские качества, инновационность и
		самостоятельность в трудовой и учебной деятельности в новых
		контекстах, требующих решения проблем, связанных множеством
		взаимосвязанных факторов.
7.	<b>PO-7</b>	Общаться по тематике в своей области компетенции с равными по
		статусу, с широким научным сообществом и обществом.
8.	PO-8	Демонстрировать навыки самоанализа, стремление к обучению на
		протяжении всей жизни и опыт для преподавания на уровне высшего и
		послевузовского образования.



ОП-МУА-20 Изд.№1

#### Образовательная программа 8D05101 Биология

#### 2.2.1 Сведение о дисциплинах

	Наименование				Креді	иты		Форм	ируемы	е резуль	таты об	учения	(коды)	
№	модлуя/дисципли ны	Краткое описание дисциплины	Цикл	Компонент	KZ	ECTS	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8
				вых дисципли	<del>і (Б</del> Д)									
1	Академическое письмо	Изучение дисциплины позволит докторантам осуществлять профессиональную деятельность, связанную с поиском информации в научных базах данных, анализом и реферированием текстов, работой с различными жанрами академического письма.	БД	ВК	4	4		+	+	+				
2	Методы научных исследований	Дисциплина позволяет получить знания по основным теоретическим положениям, технологиям, операциям, практическим методам и приемам проведения научных исследований на базе современных достижений отечественных и зарубежных ученых и овладеть навыками выбора темы научного исследования, научного поиска, анализа, экспериментирования, обработки данных, получения обоснованных эффективных решений с использованием информационных технологий.	БД	ВК	3	3			+		+			
3	Прикладная статистика	Докторант изучает по дисциплине теорию и применение статистического анализа, в том числе, для принятия управленческих решений, формулировки объективных	БД	ВК	3	3			+		+			



ОП-МУА-20 Изд.№1

		выводов и разработки										
		обоснованных мероприятий,										
		планирования, организации и										
		проведения научных и										
		практических исследований,										
		анализа деятельности										
		педагогической работы.										
		Педагогическая практика в	БД	ВК								
		системе послевузовского										
		образования является важным и										
		неотъемлемым компонентом										
		образовательных программ										
		докторантуры и представляет										
		собой вид практической										
		деятельности обучающихся по										
4	Педагогическая	осуществлению образовательного			10	10		+	+	+		+
	практика	и воспитательного процесса в										
		высшей школе, включающего										
		преподавание учебных курсов,										
		организацию учебной										
		деятельности студентов, научно-										
		методическую работу, получение										
		умений и навыков практической										
		преподавательской деятельности.										
			Цикл профилир	ующих дисци	плин (П	Д)						
		Исследовательская практика										
		докторантов направлена на										
		углубление и систематизацию										
		теоретико-методологической										
		подготовки докторанта, а также на										
	Исследовательская	формирование и развитие										
5	' '	исследовательских компетенций,										
	практика	необходимых для анализа										
		современных научных										
		достижений, использования										
		методов научных исследований в										
		решении практических научных										
		задач.										
	•	,	Траектория об	учения: Радио	биологи	Я		<u> </u>			1	



ОП-МУА-20 Изд.№1

<u>5</u>	Основа радиобиологии. Радиобиология человека/ Теоретические и прикладные основы радиобиологии	Основной целью дисциплины является формирование у докторантов компетенций, позволяющих изучить теоретические и практические основы радиобиологии и приобрести знания и умения по оценке и профилактике вредного влияния радиационного фактора на организм человека и здоровье населения, разработке мер профилактики неблагоприятного действия источников ионизирующих излучений на организм человека и охрану его здоровья	пд	<mark>КВ</mark>	5	5	<del>+</del>	<del>*</del>	+	ŧ	<del>+</del>	<del>+</del>	<del>+</del>	+
	Основа радиобиологии. Радиобиология человека/ Производственны й радиационный контроль	Изучение современных методов радиометрии и дозиметрии для обеспечения радиационной безопасности профессиональной категории лиц и всего населения, внедрять современные защитные и профилактические мероприятия при работе с источниками ионизирующих излучений. Индивидуальный мониторинг окружающей среды. Анализ состояния окружающей среды в данный момент и прогнозирование изменений в экосистеме под воздействием техногенного фактора. Экологический мониторинг в современном обществе играет огромную роль.	пд	<mark>KB</mark>	5	5	<del>'</del>	*	<del>*</del>	ŧ	<del>L</del>	<del>+</del>	<del>*</del>	+
	Основа радиобиологии. Радиобиология человека/ Принципы	Дисциплина посвящена изучению медико-гигиенических принципов защиты население и персонала, а также вопросам радиационной безопасности в промышленности,	пд	<mark>КВ</mark>	5	5	<u>+</u>	+	<u>+</u>	+	<u>+</u>	<del>+</del>	<del>+</del>	+



ОП-МУА-20 Изд.№1

медицинского обеспечения радиационной безопасности работников и населения	нормативно-правовой базы в												
Модуль Осноградиобиологи Радиобиологи животных/ Актуальные вопросы современной радиобиологи	я эффекта на молекулярном, клеточном, тканевом и организменном уровнях при действии ионизирующей радиации в малых дозах, а также приобретение и	пд	КВ	5	5	<del>+</del>	<del>+</del>	<del>+</del>	<del>+</del>	+	+	+	*
Модуль Осноградиобиологи Радиобиологи Радиобиологи животных/ Регламентаци облучения и принципы радиационной безопасности	и. Дисциплина посвящена изучению местных и зарубежных нормативно-законодательных документов, регламентирующие воздействия источников ионизирующих излучений на	пд	<mark>КВ</mark>	5	5	<del>-</del>	<del>I</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	+	<del>+</del>	<del>+</del>	#
Модуль Осног радиобиологи Радиобиологи животных/	и. радиометрии и дозиметрии. Оценка биологических последствий техногенных	пд	KB	5	5	<u>+</u>	<del>+</del>	<del>+</del>	<del>+</del>	+	<del>+</del>	+	<del>+</del>



ОП-МУА-20 Изд.№1

радиационной обстановки территории, биологических последствий техногенных факторов и дозовой нагрузки объектов биоты	воздействия ИИ на наследственный аппарат биоты. Методы расчета дозовой нагрузки на биоту.												
Модуль Радиационная экология/ Физические и биологические аспекты радиоэкологии	В данной дисциплине докторанты изучают особенности существования живых организмов и их сообществ в условиях наличия естественных радионуклидов или техногенного радиоактивного загрязнения. Существует два важнейших направления в радиоэкологии - изучение поведения радионуклидов в экосистемах и их компонентах (почве, растительном покрове, сообществах животных) и воздействие ионизирующего излучения на биоту и человека.	ПД	КВ	5	5	+	+	<del>+</del>	+	+	+	*	+
Модуль Радиационная экология/ Оценка влияния радиационно- опасных объектов на окружающую среду и состояние здоровья населения	Дисциплина посвящена изучению воздействие радиационно-опасных объектов (АЭС, урандобывающие (перерабатывающие) предприятия, хранилища радиоактивных отходов)а на окружающую среду (миграция радионуклидов по цепи "почва-растение-вода-пищевые продукты") и состояние здоровья населения, проведению оценки потенциального риска техногенных факторов на заболеваемость населения и изучению передового мирового опыта по медицинскому	ПД	КВ	5	5	<del>+</del>	+	<del>+</del>	+	+	+	+	+



ОП-МУА-20 Изд.№1

1 1		обеспечению радиационной		l	1	1	İ	I	l		I	1	Ī	İ
		безопасности.												
					1									
		Дисциплина посвящена изучению												
		радиоэкологического мониторинга												
		как основы для усвоения												
		последующих технологических												
		курсов, входящих в												
		профессиональный цикл.												
		Рассмотрен широкий круг												
		вопросов, охватывающих												
		физические основы радиохимии,												
		физико-химические особенности												
		поведения природных и												
		техногенных систем, в которых												
		присутствуют радионуклиды,												
		анализируется действие												
	M	ионизирующих излучений как												
	Модуль	важнейшего естественного и												
	Радиационная	техногенного экологического	<b></b>	I/D	5	5							 	
	экология/	фактора. Врамках курса	<mark>ПД</mark>	KB	3	3	+				+	+	+	+
	Радиоэкологическ	прививаются навыки практической												
	ий мониторинг	работы с источниками												
		ионизирующих излучений и												
		радиоактивными веществами в												
		открытом виде. Особенностью												
		изучения дисциплины является												
		единый подход к рассмотрению и												
		анализу процессов, которые												
		проходят с участием												
		радионуклидов в природных и												
		техногенных системах, большой												
		объем практической работы с												
		открытыми источниками												
		ионизирующих излучений в												
		соответствии с нормами и												
		правилами безопасной			1									
		организации работ			1						<u> </u>			
	<u> </u>	икробиология, вирусология		100	1 -	T -								
6	Модуль	Этот модуль направлен на	ПД	КВ	5	5	+	+	+	+	+	+	+	+



ОП-МУА-20 Изд.№1

V			1	1	I	1	1						Τ
Клиническая	ознакомление докторантов с более						1						
микробиология/	продвинутыми концепциями,												
Клиническая	необходимыми для развития их												
бактериология	микробиологического понимания												
	до уровня, ожидаемого на уровне												
	докторантуры. Модуль												
	рассматривает разнообразие												
	микробной жизни, роста и												
	размножения наряду с												
	соответствующими областями												
	биохимии, генетики, экологии и												
	эволюции.												
	Этот модуль исследует												
	молекулярные взаимодействия												
	между вирусами и клетками-												
	хозяевами с акцентом на												
Morrow	механизмы, с помощью которых												
Модуль	вирусы разрушают процессы в												
Клиническая	клетках-хозяевах. Это будет	111	КВ	5	5	+		+	+	+	+	+	
микробиология/	включать использование примеров	пд	ND	3	3								
Клиническая	вирусов из групп ДНК и РНК												
вирусология	вирусов. Будут рассмотрены роли												
	вирусных инфекций в												
	воспалительных заболеваниях,												
	онкологии, а также в возникающих												
	заболеваниях.												
	Этот модуль призван помочь												
	докторантам понять												
	микробиологические факторы и												
Модуль	факторы окружающей среды,												
Клиническая	которые способствуют												
микробиология /	распространению,												
Инфекционный	распространенности, передаче и	ПД	КВ	5	5	+	+	+	+	+	+	+	+
контроль в	контролю инфекций, связанных со						1						
медицинских	здоровьем, и инфекционных						1						
организациях	заболеваний. Теория, лежащая в												
-L	основе этого модуля, будет												
	подкреплена ключевыми						1						
	примерами инфекционных												
	примерами ипфекциоппых												<u> </u>



ОП-МУА-20 Изд.№1

		заболеваний. Обсуждаются												
		некоторые ключевые теории:												
		микробный патогенез,												
		профилактика и лечение												
		инфекционных заболеваний, а												
		также тематические исследования												
		и рассмотрение роли												
		профессиональных организаций.												
		В данной дисциплине отражаются												
		вопросы, связанные с												
		особенностями физиологии												
		микроорганизмов, исходными												
		соединениями для осуществления												
	3.6	анаболических и катаболических												
	Модуль.	реакций, принципом												
	Медицинская	осуществления пластического и	<b>TT</b> IT	ICD	_	_								
	биотехнология/	энергетического обмена,	ПД	КВ	5	5	+	+	+	+	+	+	+	+
	Биотехнология	ферментами и их ролью в												
	микроорганизмов	метаболизме клетки,												
		возможностью применения знаний												
		о физиологии микроорганизмов в												
		биотехнологии, значением												
		микроорганизмов в экологии												
		окружающей среды.												
		Во время изучения дисциплины у												
	Модуль.	докторантов формируется понятия												
	Медицинская	по культивированию клеток как												
	биотехнология /	сложного и многопланового	ПД	КВ	5	5	+	+	+	+	+	+	+	+
	Клеточные	биотехнологического процесса,												
	технологии в	состоящего из ряда												
	микробиологии	последовательных этапов.												
		В данной дисциплине												
		рассматриваются вопросы о												
	Модуль.	развитии нанотехнологий в												
	Медицинская	области биологии и медицины.		Lab	_	_	l .				1			
	биотехнология /	Основной целью дисциплины это	ПД	КВ	5	5	+	+	+	+	+	+	+	+
	Наномедицина в	проведение обзора основных												
	практике и науке.	прикладных направлений в												
		диагностике и лечении наиболее												
L	l	Anar noothke it sie leitiin hanoosiee		l		l	1	l .		l	l			



ОП-МУА-20 Изд.№1

_				ı	1	1	1	1				1		
		актуальных и трудно поддающихся												
		терапии заболеваний, таких как:												
		рак, диабет, хроническая сердечная												
		недостаточность, ВИЧ/СПИД.												
		Данная дисциплина позволяет												
		сформировать у докторантов												
		знания о роли и значении условно-												
		патогенных и патогенных грибов в												
		инфекционной и неинфекционной												
	Модуль.	патологии, научить основам												
	Медицинская	специфической диагностики,												
	микология	профилактики и лечения микозов,	ПД	КВ	5	5	+	+	+	+	+	+	+	+
	/Прикладная	вызываемых различными видами												
	микология	микромицетов, а также овладеть												
		базисными теоретическими												
		знаниями и практическими												
		умениями по выявлению причин												
		возникновения и распространения												
		микозов среди населения.												
		Будут рассматриваться												
	Модуль.	исследования и вопросы												
	Медицинская	применения микромицетов и их												
	микология /	вторичных метаболитов, от	ПД	КВ	5	5	+	+	+	+	+	+	+	+
	Биотехнология	разработки на лабораторном												
	микозов	уровне до технологии масштаба												
		производства.												
		Изучение основных												
		закономерностей												
		жизнедеятельности грибов, их												
	Модуль.	морфологии, физиологии, генетики												
	Медицинская	и экологии; формирование												
	микология /	представления о роли грибов в	ПД	КВ	5	5	+		+	+	+	+	+	
	Экологическая	природе и биотехнологических	щ	KD	3	3	'	'	ļ	'	'	'	'	ļ ļ
	Экологическая микология	производствах. Изучение												
	WINKOHOI III	основных методов исследований в												
		области микологии и их роли в												
		общебиологических												
		исследованиях.												
	Модуль.	Сформировать умения в освоении	ПД	КВ	5	5	+	+	+	+	+	+	+	+



ОП-МУА-20 Изд.№1

#### Образовательная программа 8D05101 Биология

Медицинская паразитология / Лабораторная диагностика паразитозов	новейших лабораторных технологий и методов диагностики паразитарных инфекций												
Модуль. Медицинская паразитология/ Прикладная паразитология	Рассматриваются методы диагностики протозойных болезней, гельминтологических и арахноэнтомологических исследований, приведены методики сбора паразитов и приготовления микрои макропрепаратов	пд	КВ	5	5	+	+	+	+	+	+	+	+
Модуль. Медицинская паразитология /Экологическая паразитология	Рассматриваются основные сведения по этиологии, эпидемиологии, патогенезу, клинике, диагностике, лечению и профилактике актуальных паразитарных болезней человека.	пд	КВ	5	5	+	+	+	+	+	+	+	+

#### 3 УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ОЦЕНКА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ДОКТОРАНТА

А) Учебный план

				Кред	циты		ичество часов	)	đ	Рорм ИК	a		Соличест редитов курсам	з по
№	Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование модуля / дисциплины	KZ	ECTS	Всего часов	Аудиторные	Внеаудиторные	EЛ	Экзамен	Д.зачет	I	II	Ш
	БП		Базалық пәндер циклы	20	20	600								
	БД		Цикл базовых дисциплин (БД)											
	БП ЖООК		ЖОО компонеті	20	20	600								
	БД ВК Вузовский компонент		0		530									



ОП-МУА-20 Изд.№1

				Кред	циты		ичество часов			Рорм: ИК	a		Соличест редитов курсам	по
№	Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование модуля / дисциплины	KZ	ECTS	Всего часов	Аудиторные	Внеаудиторные	EЛ	Экзамен	Д.зачет	I	Ш	Ш
1	БП ЖООК БД ВК	AH 1201 AP 1201 AW 1201	Академиялық хат Академическое письмо Academic writing	4	4	120	60	60		+		4		
2	БП ЖООК БД ВК	GZA 1202 MNI 1202 MSR 1202	Fылыми зерттеу әдістері Методы научных исследований Methods of scientific research	3	3	90	45	45		+		3		
3	БП ЖООК БД ВК	PP 1203 PP 1203 PP 1203	Педагогикалық практика Педагогическая практика Pedagogical practice	10	10	300	300	0		+			10	
4	БП ЖООК БД ВК	PS 2204 PS 2204 PS 2204	Қолданбалы статистика Прикладная статистика Applied statistics	3	3	90	45	45		+		3		
	КП ПД		Кәсіптік пәндер циклі Цикл профилирующих дисциплин (ПД)	25	25	750								
	КП ЖООК ПД ВК		ЖОО компонеті Вузовский компонент	10	10	300								
	КП ЖООК ПД ВК	ZP 1301 IP 1301 RP 1301	Зерттеу практикасы Исследовательская практика Research practice	10	10	300	300					10		
	КП ТК ПД КВ		Тандау компонент Компонент по выбору	15	15	450	225	225						
Tpac		ния: Радиобиоло		_										
5	КП ТК ПД КВ		Основа радиобиологии. Радиобиология человека/ Теоретические и прикладные основы радиобиологии	<mark>5</mark>	<mark>5</mark>	150	<mark>75</mark>	<mark>75</mark>					<u>5</u>	
	КП ТК ПД КВ		Основа радиобиологии. Радиобиология человека/ Производственный радиационный контроль	<mark>5</mark>	<mark>5</mark>	150	<mark>75</mark>	<mark>75</mark>		+			5	
	КП ТК ПД КВ		Основа радиобиологии. Радиобиология человека/ Принципы медицинского обеспечения радиационной	<mark>5</mark>	<mark>5</mark>	150	<mark>75</mark>	<mark>75</mark>					<u>5</u>	



ОП-МУА-20 Изд.№1

				Кред	циты		ичество часов	)	4	Рорм: ИК	a		Соличест редитов курсам	по
№	Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование модуля / дисциплины	KZ	ECTS	Всего часов	Аудиторные	Внеаудиторные	ЕJ	Экзамен	Д.зачет	I	ш	Ш
			безопасности работников и населения											
	КП ТК ПД КВ		Модуль Основа радиобиологии. Радиобиология животных/ Актуальные вопросы современной радиобиологии	5	<mark>5</mark>	150	<mark>75</mark>	<mark>75</mark>					5	
	КП ТК ПД КВ		Модуль Основа радиобиологии. Радиобиология животных/ Регламентация облучения и принципы радиационной безопасности	5	<mark>5</mark>	150	<mark>75</mark>	<mark>75</mark>		<u>+</u>			5	
	КП ТК ПД КВ		Модуль Основа радиобиологии. Радиобиология животных/ Методы оценка радиационной обстановки территории, биологических последствий техногенных факторов и дозовой нагрузки объектов биоты	<u>5</u>	<mark>5</mark>	150	<mark>75</mark>	<mark>75</mark>					5	
	КП ТК ПД КВ		Модуль Радиационная экология/ Физические и биологические аспекты радиоэкологии	<mark>5</mark>	<mark>5</mark>	150	<mark>75</mark>	<mark>75</mark>					5	
	КП ТК ПД КВ		Модуль Радиационная экология/ Оценка влияния радиационно-опасных объектов на окружающую среду и состояние здоровья населения	5	<u>5</u>	150	<mark>75</mark>	<mark>75</mark>		<u>+</u>			5	
	КП ТК ПД КВ		Модуль Радиационная экология/ Радиоэкологический мониторинг	5	<mark>5</mark>	150	<mark>75</mark>	<mark>75</mark>		•			5	
Трає		ния: микробиол	огия, вирусология											
6	КП ТК ПД КВ		Модуль Клиническая микробиология/ Клиническая бактериология	5	5	150	75	75		+			5	
	КП ТК ПД КВ		Модуль Клиническая микробиология/ Клиническая вирусология	5	5	150	75	75		+			5	
	КП ТК ПД КВ		Модуль Клиническая микробиология / Инфекционный контроль в медицинских организациях	5	5	150	75	75		+			5	
	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская биотехнология/ Биотехнология микроорганизмов	5	5	150	75	75		+			5	
	КП ТК		Модуль. Медицинская биотехнология / Клеточные	5	5	150	75	75		+			5	



ОП-МУА-20 Изд.№1

#### Образовательная программа 8D05101 Биология

				Кред	циты		ичество часов	)	đ	Рорм ИК	a		Соличест редитов курсам	по
№	Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование модуля / дисциплины	KZ	ECTS	Всего часов	Аудиторные	Внеаудиторные	ГЭ	Экзамен	Д.зачет	Ι	п	Ш
	ПД КВ		технологии в микробиологии											
	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская биотехнология / Наномедицина в практике и науке.	5	5	150	75	75		+			5	
	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская микология /Прикладная микология	5	5	150	75	75		+			5	
	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская микология / Биотехнология микозов	5	5	150	75	75		+			5	
	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская микология / Экологическая микология	5	5	150	75	75		+			5	
	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская паразитология / Лабораторная диагностика паразитозов	5	5	150	75	75		+			5	
	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская паразитология/ Прикладная паразитология	5	5	150	75	75		+			5	
	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская паразитология /Экологическая паразитология	5	5	150	75	75		+			5	
8	НИР	DGZZh 1(2,3)401 NIRD 1(2,3)401 RWDS 1(2,3)401	Докторанттың ғылыми-зерттеу жұмысы Научно-исследовательская работа докторанта Research work of a doctor student	123	123	3690		3690		+		40	35	48
9	ИА	IA	Итоговая аттестация	12	12	180	90	90	+					12
			ИТОГО	180	180	150	75	75						

#### Б) Учебный план и оценка учебных достижений докторанта по курсам



ОП-МУА-20 Изд.№1

						Рорм Энтро		цитов		20B	IbIX	ных	1	ка			К	ypc	Вид оценк и
№	Цикл дисципли н	Код дисципл ины	Наименование модуля /дисциплины	Кафедры	EЛ	Экзамен	Д/зачет	Кол-во кредитов	ECTS	Всего часов	Всего аудиторных	Всего внеаудиторных часов	Лекции	Практика	СРОП	CPO	1-год	2-год	итогов ого контр оля (ОИК)
	БП		Базалық пәндер циклы Цикл базовых дисциплин	(БД)															
	БП ЖООК БД ВК		ЖОО компонеті Вузовский компонент					20	20	600							1 8	2	
1	БП ЖООК БД ВК	AH 1201 AP 1201 AW 1201	Академиялық хат Академическое письмо Academic writing	Институт радиобиологии и радиационной защиты		+		4	4	120	60	60		45	15	75	+		
2	БП ЖООК БД ВК	GZA 1202 MNI 1202 MSR 1202	Fылыми зерттеу әдістері Методы научных исследований Methods of scientific research	Кафедра профилактической медицины и нутрициологии		+		3	3	90	45	45		35	10	45	+		
3	БП ЖООК БД ВК	PP 1203 PP 1203 PP 1203	Педагогикалық практика Педагогическая практика Pedagogical practice	Кафедра микробиологии и вирусологии им. Ш.И. Сарбасовой / Институт радиобиологии и радиационной защиты		+		10	10	300	300						+		
4	БП ЖООК БД ВК	PS 2204 PS 2204 PS 2204	Қолданбалы статистика Прикладная статистика Applied statistics	Биостатистики, биоинформатики и информационных технологий		+		3	3	90	45	45		35	10	45	+		
	КП ПД		Кәсіптік пәндер циклі Цикл профилирующих ди	сциплин (ПД)															
	КП ЖООК ПД ВК		ЖОО компонеті Вузовский компонент																
	КП ЖООК ПД ВК	ZP 1301 IP 1301	Зерттеу практикасы Исследовательская практик	a		+		10	10	300	300						+		



ОП-МУА-20 Изд.№1

		RP 1301	Research practice			1					·						
	КП ТК		Тандау компонент														
	ПД КВ		Компонент по выбору														
Tpac	ектория обуч	ения: Ради															
5	КП ТК ПД КВ		Основа радиобиологии. Радиобиология человека/ Теоретические и прикладные основы радиобиологии	Институт радиобиологии и радиационной защиты		+	5	5	150	75	75	-	50	25	75		
	КП ТК ПД КВ		Основа радиобиологии. Радиобиология человека/ Производственный радиационный контроль	Институт радиобиологии и радиационной защиты		+	5	5	150	75	75	-	50	25	75	+	
	КП ТК ПД КВ		Основа радиобиологии. Радиобиология человека/ Принципы медицинского обеспечения радиационной безопасности работников и населения	Институт радиобиологии и радиационной защиты		+	5	5	150	75	75	-	50	25	75		
	КП ТК ПД КВ		Модуль Основа радиобиологии. Радиобиология животных/ Актуальные вопросы современной радиобиологии	Институт радиобиологии и радиационной защиты		+	5	5	150	75	75	-	50	25	75	+	
	КП ТК ПД КВ		Модуль Основа радиобиологии. Радиобиология животных/ Регламентация облучения и принципы радиационной безопасности	Институт радиобиологии и радиационной защиты		+	5	5	150	75	75	-	50	25	75		
	КП ТК ПД КВ		Модуль Основа радиобиологии. Радиобиология животных/ Методы	Институт радиобиологии и радиационной защиты	,	+	5	5	150	75	75	-	50	25	75		



ОП-МУА-20 Изд.№1

		оценка радиационной обстановки территории, биологических последствий техногенных факторов и дозовой нагрузки объектов биоты													
	КП ТК ПД КВ	Модуль Радиационная экология/ Физические и биологические аспекты радиоэкологии	Институт радиобиологии и радиационной защиты	+	5	5	150	75	75	-	50	25	75	+	
	КП ТК ПД КВ	Модуль Радиационная экология/ Оценка влияния радиационно-опасных объектов на окружающую среду и состояние здоровья населения	Институт радиобиологии и радиационной защиты	+	5	5	150	75	75	-	50	25	75		
	КП ТК ПД КВ	Модуль Радиационная экология/ Радиоэкологический мониторинг	Институт радиобиологии и радиационной защиты	+	5	5	150	75	75	-	50	25	75		
<b>Tpac</b> 6	ектория обучения КП ТК ПД КВ	Неговорой и на настройна и на настройна и на настройна и на настройна и на настройна и на настройна и на настройна и на настройна и на настройна и на настройна и на настройна и на настройна и на настройна и на настройна и	Микробиологии и вирусологии им. Ш.И. Сарбасовой	+	5	5	150	75	75	-	50	25	75	+	
	КП ТК ПД КВ	Модуль Клиническая микробиология/ Клиническая вирусология	Микробиологии и вирусологии им. Ш.И. Сарбасовой	+	5	5	150	75	75	-	50	25	75	+	
	КП ТК ПД КВ	Модуль Клиническая микробиология / Инфекционный контроль в медицинских организациях	Микробиологии и вирусологии им. Ш.И. Сарбасовой	+	5	5	150	75	75	-	50	25	75	+	
	КП ТК ПД КВ	Модуль. Медицинская биотехнология/ Биотехнология микроорганизмов	Микробиологии и вирусологии им. Ш.И. Сарбасовой	+	5	5	150	75	75	-	50	25	75	+	



ОП-МУА-20 Изд.№1

	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская биотехнология / Клеточные технологии в микробиологии	Микробиологии и вирусологии им. Ш.И. Сарбасовой		+	5	5	150	75	75	_	50	25	75		+		
	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская биотехнология / Наномедицина в практике и науке.	Микробиологии и вирусологии им. Ш.И. Сарбасовой		+	5	5	150	75	75	-	50	25	75		+		
	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская микология /Прикладная микология	Микробиологии и вирусологии им. Ш.И. Сарбасовой		+	5	5	150	75	75	-	50	25	75		+		
	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская микология / Биотехнология микозов	Микробиологии и вирусологии им. Ш.И. Сарбасовой		+	5	5	150	75	75	ı	50	25	75		+		
	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская микология / Экологическая микология	Микробиологии и вирусологии им. Ш.И. Сарбасовой		+	5	5	150	75	75	-	50	25	75		+		
	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская паразитология / Лабораторная диагностика паразитозов	Микробиологии и вирусологии им. Ш.И. Сарбасовой		+	5	5	150	75	75	-	50	25	75		+		
	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская паразитология/ Прикладная паразитология	Микробиологии и вирусологии им. Ш.И. Сарбасовой		+	5	5	150	75	75	-	50	25	75		+		
	КП ТК ПД КВ		Модуль. Медицинская паразитология /Экологическая паразитология	Микробиологии и вирусологии им. Ш.И. Сарбасовой		+	5	5	150	75	75	-	50	25	75		+		
8	НИР	DGZZh 1(2,3)401 NIRD 1(2,3)401 RWDS 1(2,3)401	Докторанттың ғылымизерттеу жұмысы Научно- исследовательская работа докторанта Research work of a doctor student	База практики (ИРРЗ)			123	123	3690		3690					+	+	+	
9	ИГА		Итоговая Государственная аттестация		+		12	12	360		360						+		

C. M.	HAO «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-20
HIMPETITE II	Образовательная программа 8D05101 Биология	Изд.№1

И	ГОГО			180   180	5400					

#### 4. РЕСУРСЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 4.1 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

А) Сведения о полезной учебной площади, наличии материально-технической базы и технических средств обучения НАО «МУА»

Наименование учебной аудитории/клинической базы	Общая площадь всего (м²)	Полезная площадь (м²)	Учебные помещения, кв.м.	Вид помещений (кабинеты, лекционные аудитории, для практических занятий, лаборатории, актовые и физкультурные залы и т.д.), социально-бытового и иного назначения, их количество
Бейбитшилик 49А	11003,8	10335,2	3602,5	Кабинеты, лекционные аудитории, аудитории для практических занятий, лаборатории, актовый зал
Бейбитшилик 49	4274,2	3960,9	2007,9	Кабинеты, лекционные аудитории, аудитории для практических занятий, лаборатории, физкультурные залы
Бейбитшилик 51	3262,4	2944,5	2316,9	Кабинеты, лекционные аудитории, аудитории для практических занятий, лаборатории, физкультурные залы
Бейбитшилик 53	3936,6	3697,2	2032,4	Кабинеты, лекционные аудитории, аудитории для практических занятий, лаборатории, физкультурные залы
Сарыарка 33	12420,2	11567,7	7220,2	Кабинеты, лекционные аудитории, аудитории для практических занятий, лаборатории

Б) Сведения о наличии объекта питания, соответствующего санитарным правилам и нормам

Фактический адрес строения, занятого под образовательный процесс	Наименование объекта питания (столовая, буфет, кафе)	Пропускная способность (количество посадочных средств)	Наличие санитарно- эпидемиологического заключения о соответствии объекта питания санитарным правилам и нормам (дата и номер)	Примечание (в случае сдачи объекта питания в аренду указать сведения об арендаторах)
ул. Бейбитшилик, 49А	Столовая	120 посадочных мест	-	Помещение площадью 310,8 м <sup>2</sup> сдается в аренду для организации пункта общественного питания



проспект Сарыарка, 33	Столовая	60 посадочных мест	-	Помещение площадью 177,7 м <sup>2</sup>
				сдается в аренду для организации
				пункта общественного питания

### В) Сведения о наличии медицинского обслуживания, в том числе о наличии медицинского пункта и лицензии на медицинскую деятельность HAO «МУА»

Фактический адрес строения, занятого по образовательный процесс	Площадь медицинского пункта (м <sup>2</sup> )	Сведения о лицензии на медицинскую деятельность (номер)
Республика Казахстан, 010000, город Нур-	$500 \text{ M}^2$	Государственная лицензия №10584DZ
Султан, район Сарыарка, пр. Сарыарка, дом 33		

Г) Сведения о материально-техническом обеспечении кафедр реализующих образовательную программу, в том числе о наличии

компьютеров, наличии учебных/научных лаборатории, учебных аудитории

Название кафедры, фактический адрес здания (строения) с указанием площади	Лекционные залы, (кол-во)	Учебные аудитории с указанием площади (кол-во, м <sup>2</sup> )	Учебные лаборатории, (кол-во, м <sup>2</sup> )	Научные лаборатории , (кол-во, м <sup>2</sup> )	Перечень учебно-лабораторного оборудования с указанием вида, кол-ва и даты выпуска	Компьютерн ые классы (кол-во, м²)
Институт радиобиологии и радиационной защиты г. Астана, ул. Бейбитшилик, 49 а	2	$(12 \text{ m}^2)$	1. Испытательна радиохимии и радиоспектромет     2. Лаборатория э и медико-дозиме регистра.     3. Лаборатория р безопасности и г	трии. пидемиологии трического адиационной	Дозиметры с блоками детектирования (ДКС-96; ДКС-1123 АТ; РКС-01 Соло; Эко); Передвижная лаборатория (Гамма-Сенсор); Радиометр радона (Рамон-радон 01; Рамон -02); Спектрометры (УМФ-2000; Прогресс-альфа; гамма-бета); СКС-99; Масс-спектрометр «Agilent 7800 ISP mass»; Анализатор «Ганг»; Дозиметры ИДК ТЛД; «Рhirania» и фантомы и др. Состояние оборудований: хорошие, проходят ежегодную	(6 m <sup>2</sup> )



					метреологическую поверку	
2	Кафедра микробиологии и вирусологии им. Сарбасовой, г. Астана, пр. Сарыарка,33	1	340,5 m <sup>2</sup>	<ol> <li>Учебно-микробиологическая лаборатория – 62 м²</li> <li>Бактериологическая лаборатория – 16,2 м²</li> <li>Микроскопическая №1 – 16,2 м²</li> <li>Микроскопическая №2 – 15,9 м²</li> </ol>	метреологическую поверку Автоклав 326 138000601 Автоклав вертикальный (стерилизатор паровой) ВК-75 1158 Анализатор иммунноферментный планшетный Рі32 9748419 Аспиратор ПУ-1Б-прибор для анализа проб.воздуха клиниках и госпиталях ПУ-1Б-прибор 3939 Бактерицидный рециркулятор Clean Air 9768759 Ламинарный шкаф для подготовки ДНК проб ВSC-1300 НА2-х 9740916 Термостат ТС-80 181665 Центрифуга лабор. ОПН-3	<u>.</u>
					97142942 Стерилизатор ГП-80 СПУ 9763805	

#### 4.2 ИНВЕСТИЦИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

Наименование инвестиции	Сумма	Год приобретения	Используется для контингента обучающихся (специальности)
Инвестиции в развитие компьютерного парка		2022	Для всего контингент обучающихся
Инвестиции в программное обеспечение		2022	
Инвестиции в библиотечный фонд		2022	
Инвестиции в развитие лаборатории кафедры		2022	
медицинское оборудование			
Повышение квалификаций всего общества НАО МУА		2022	
в том, числе Повышение квалификаций ППС			
Всего		2022	

#### 4.3 РЕСУРСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

А) Характеристика баз

№/п	Наименование баз	Юридический адрес	№ документа	Название дисциплин ОП	Кафедра/курс
-----	------------------	-------------------	-------------	--------------------------	--------------

## CANA MANUELLE

#### НАО «Медицинский университет Астана»

ОП-МУА-20 Изд.№1

Институт радиобиологии	и г. Астана,	Институт осуществляет свою деятельность на основании	Исследовательская	Институт
радиационной защиты НА	АО «МУА» ул. Сарыарка, 33	следующих лицензий: Комитета атомной энергетики	практика	радиобиологии и
		МИНТ РК на занятие «Предоставление услуг в области		радиационной
		использования атомной энергетики» №20004992 от		защиты НАО
		16.03.2020 г. Комитета государственного санитарно-		«МУА»
		эпидемиологического надзора МЗ РК по городу Астана на		
		следующие виды медицинской деятельности: «Санитарно-		
		гигиенические и лабораторные исследования: санитарно-		
		химические, измерение физических факторов (шума,		
		вибрации, электромагнитных полей и других), радиометрия		
		и дозиметрия» №0022915 от 23.04.2010 г. Комитета		
		атомной энергетики МИНТ РК на занятие «Специальная		
		подготовка специалистов и персонала для деятельности,		
		связанной с использованием атомной энергии» №19009260		
		от 24.04.2019 г. Комитета по контролю в сфере образования		
		и науки МОН РК «Подготовка PhD докторантов по		
		специальности «Подготовка PhD докторантов по		
		специальности 6D060700 -Биология» Комитета по		
		контролю в сфере образования и науки МОН РК.		
1		«Предоставление услуг в области использования атомной		
		энергии»: «Индивидуальный дозиметрический контроль»,		
		«Определение содержания радионуклидов в продуктах,		
		материалах, объектах окружающей среды, измерение		
		концентрации радона и других радиоактивных газов»,		
		«Радиационный контроль территорий, помещений, рабочих		
		мест, товаров, материалов, металлолома, транспортных		
		средств» , «Контроль качества работы источников		
		ионизирующего излучения, а также приборов,		
		оборудования, установок, содержащих такие источники или		
		генерирующих ионизирующее излучение» №20004992 от		
		16.03.2020 г.		
		10.03.2020 1.		
		Испытательная лаборатория радиохимии и		
		радиоспектрометрии (далее-ИЛ) Института аккредитована		
		в системе аккредитации РК на соответствие требованиям		
		СТ РК ИСО/МЭК 17025-2007 «Общие требования к		
		компетентности испытательных и калибровочных		
		лабораторий», получен Аттестат аккредитации		

## CHAIN MEANING

#### HAO «Медицинский университет Астана»

ОП-МУА-20 Изд.№1

#### Образовательная программа 8D05101 Биология

			№КZ.Т.01.1431 от «21» июня 2019 года. С 2018 года в ИЛ функционирует единственный в системе здравоохранения Масс-спектрометр с индуктивно связанной плазмой «Agilent-7800 ICP-MS» для централизованного проведения исследований биопроб на содержание урана, при этом проведено более 3000 исследований, разработаны нормативные значения содержания урана в моче у персонала группы А и представлены в МЗ РК для утверждения.		
2	Кафедра микробиологии и вирусологии им. Ш.И. Сарбасовой НАО «МУА»	г. Астана, пр. Сарыарка, 33	Учебно-микробиологическая лаборатория организована при кафедре микробиологии и вирусологии им. Ш.И. Сарбасовой. Лаборатория осуществляет свою деятельность на основании следующих нормативных документов: приказ МЗ РК от 11.12.2020 № КР ДСМ-257/2020 «Об утверждении Стандарта организации проведения лабораторной деятельности», Приказ МЗ РК от 15.10.2021 № КР ДСМ-105 «Об утверждении санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к лабораториям, использующим опасные химические и биологические вещества», приказ МЗ от 02.11.2022 №КР ДСМ-125 «Об утверждении правил обеспечения биологической защиты». В условиях учебномикробиологической лаборатории возможно проводение микроскопического, бактериологического и микологического методов исследования. Бактериологическим методом возможно определение наличие/отсутствие условно-патогенной флоры, испражнения, мочи, мазка из зева, носа на ВL, на стафилококк, мазка из носоглотки на менингококк, мазков из раны, зева, носа, уха, конъюнктивы глаза на микрофлору.	Исследовательская практика  ———————————————————————————————————	Кафедра микробиологии и вирусологии им. Ш.И. Сарбасовой

#### 5.4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

#### А) Библиотека

Наименование библиотеки	Общая площадь помещений	Площадь книгохранения	Число мест в	Число пунктов выдачи
	библиотеки, кв. м.	кв.м.	читальных залах	



Центр поддержки публикаций и	2269,3	1452,3	203	8
библиотечного обслуживания НАО				
«Медицинский университет Астана»				

Б) Книжный фонд (Согласно Приложение 2 к квалификационным требованиям)

	Вп	гом числ	ie:		Из общего количества																		
0.			Учебн	иков		Научной литературы			ры	Художественной литературы		Периодические издания			ания	Электронные издания							
Всег	на каз яз	на рус яз	на анг яз	Всего	на каз яз	на рус яз	на анл яз	Всего	на каз яз	на рус яз	на анл яз	Всего	на каз яз	на рус яз	Всего	на каз яз	на рус яз	на анл яз	Всего	на каз яз	на рус яз	на анл яз	
26 800	3596	21454	1750	26 800	2238	435	877	926	4429	625	3804	1	9717	239	9381	76	10292	2297	7374	621	26 800	3596	

В) Информационные ресурсы библиотеки

Количество компьютеров в библиотеке	Из них с доступом к электронным базам данных
59	59

#### Г) Электронные ресурсы (перечень электронных баз данных)

- 1. **JAYPEEDIGITAL** https://www.jaypeedigital.com/home
- 2. **SCOPUS** https://www.scopus.com
- 3. **ELSEVIER** https://www.elsevier.com
- 4. **OXFORD UNIVERSITY PRESS** https://global.oup.com
- 5. ЭПИГРАФ https://epigraph.kz
- 6. **SPRINGER** https://www.springer.com
- 7. ИПС "ӘДІЛЕТ"- https://adilet.zan.kz
- 8. БАЗА ДАННЫХ «ZAN» https://zan.kz
- 9. **ИП ZAKON.KZ** https://www.zakon.kz



ОП-МУА-20 Изд.№1

#### Образовательная программа 8D05101 Биология

Д) Информационные ресурсы

Количество компьютеров	Доля компьютеров, поставленных 5 и более лет	Количество компьютеров, подключённых к интернету
367	68%	367

#### 5. ИССЛЕДОВАНИЯ И НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

А) Основные направления научных исследований организации образования (в рамках образовательной программы)

Наименование темы научных проектов/программ	Заказчик и источник финансиров ания	Ф.И.О. руководител я	Сроки исполнени я	Организации- соисполнители, в том числе зарубежные	Кол-во локальных (страновых) публикации	Кол-во публикаци й в ближнем и дальнем зарубежье	Кол-во авторских свидетельств, предпатентов, других охранных документов	Кол-во внедренных научно- технических разработок
Институт радиобиологии и радиацион						I	I	
1. «Исследование динамики окружающей среды с использованием очень малых количеств радионуклидов в окружающей среде (в атмосфере и гидросфере)»	Правительств о Япония (в рамках Меморандум а между Университето м Цукуба, Япония и НАО «МУА», РК)	Hoshi M. Sukaguchi A.	2020-2022	Университет Цукуба, Япония Университет Хиросимы, Япония	-	-	-	-
2. «Разработка методов ниивелирования негативных техногенных факторов риска для окружающей среды и здоровья населения Сырдаринской урановорудной провинции»	Комитет науки МНВО РК	Қазымбет П.Қ.	2021-2023	-	-	1	-	-
3. ИРН АР14871503 «Оценка дозовой нагрузки и	Комитет науки МНВО	Қазымбет П.Қ.	2022-2024 гг.	С участием профессоров из	-	-	-	-



ОП-МУА-20 Изд.№1

			1				•	1	
	эпидемиологическое	РК			университетов				
	исследование населения,				Японии,				
	проживающего вблизи				Хиросимский				
	законсервированных				университет и				
	урановых рудников и				Университет				
	разработка мероприятий				Цукуба				
	по минимизации								
	негативных техногенных								
	факторов» (2022-2024 гг.								
	заказчик КН МНВО РК)								
4.		AO «Фонд	Қазымбет	2022-2024					
4.	"Радиационный контроль		П.К.		-	_	_	-	-
	_	науки»	11.1\(\cdot\).	гг.					
	территории нефтедобывающих								
	предприятий" (2022-2024								
	гг. заказчик АО Фонд								
	науки)			2010 2022					
5.		Международ	Қазымбет	2018-2023	с участием	-	-	-	-
	первой международной об	ный	П.Қ.	ΓГ.	ученых из США,				
	ъединенной когорты	объединенны			Канада,				
	работников по переработке	й анализ			Великобритания,				
	урана с	работников			Германия,				
	большой статистической	ПО			Франция, Россия				
	мощностью для описания	переработке							
	временных	урана							
	модификаторов рисков,								
	связанных с радиацией"								
	(2018-2023 гг.								
	Международный								
	объединенный анализ								
	работников по переработке								
	урана (с участием ученых								
	из США, Канада,								
	Великобритания,								
	Германия, Франция,								
	Россия).								
6.	Национальный проект	МАГАТЭ	Бахтин М.М.	2022-2023		_	_	_	-
]	"Создание национального			гг.					
	учебного центра с								
L	у постого центра с	1	l	J		J	l	l	

# COLUM MAZIMITAL SELECTION AND

#### HAO «Медицинский университет Астана»

ОП-МУА-20 Изд.№1

#### Образовательная программа 8D05101 Биология

			1			7		,	1	
		референс лабораторией								
		для поддержки и								
		улучшения радиационной								
		защиты при медицинском								
		использовании								
		ионизирующего								
		излучения" (2022-2023 гг.,								
		Заказчик МАГАТЭ)								
	7.	ИРН AP13268875 «Оценка	Комитет	Кашкинбаев	2022-2024	-	-	-	-	-
		радонобезопасности	науки МНВО	E.T.	ΓГ.					
		средней школы поселка	PK							
		Аксу, расположенной								
		вблизи хранилища								
		радиоактивных отходов и								
		разработка мероприятий								
		по снижению риска								
		облучения обучающихся»								
		(2022-2024 гг. заказчик КН)								
-	0	,	Инициатив	Ганина А.М.	2022-	_	_	_	_	_
	8.	Инициативный проект		1 анина А.IVI.		_	_	_	_	_
		«Разработка	ный проект		2023 гг.					
		превентивных								
		мероприятий по								
		радиационной								
		безопасности								
		населения,								
		проживающего на								
		территории								
		потенциального								
		воздействия								
		радиационных								
		выбросов АЭС» (2022-								
		2023)								
		/	1		1	l	1	1	l	

Б) Сведения об участии докторантов в научных исследованиях

Наименование научных проектов/исследований Участие докторантов (кол-и	во) Статьи опубликованные (кол-во) Участие в локальных,	
---	---	--



ОП-МУА-20 Изд.№1

			международных конференциях (кол-во)
Институт радиобиологии и радиационной защиты			
«Разработка методов ниивелирования негативных техногенных факторов риска для окружающей среды и здоровья населения Сырдаринской урановорудной провинции»	2	2	1
«Разработка превентивных мероприятий по радиационной безопасности населения, проживающего на территории потенциального воздействия радиационных выбросов АЭС»	1	2	2



#### 7. АКАДЕМИЧЕСКИЙ ШТАТ

Ф.И.О.	орско-препода Должность	Ученая	Ученое	Квалификац	Ст	аж	Преподаваемая	-		Достижения
		степень/ака демическая степень	звание	ия специалиста	Общий, лет 	В НАО «МУА», лет	дисциплина/Модуль	Язык обучения	На полную/ не полную ставку	преподавателя (адрес ссылки на сайт www.amu.kz)
Қазымбет П.Қ.	Почетный директор ИРРЗ	Д.м.н.	Профессор	«Лечебное дело»/Радиоб иология	49	22	Элективная дисциплина	рус, каз	На полну ю	ИРРЗ www.amu.kz
Бахтин М.М.	Директор ИРРЗ	Д.б.н.	Профессор	Биология/Рад иоэкология/Ра диобиология	24	19	Элективная дисциплина	рус, каз	На полну ю	ИРРЗ www.amu.kz
Кашкинбаев Е.Т.	Заместитель директора ИРРЗ	PhD	Доцент	«Медико- профилактиче ское дело»/ врач гигиенист эпидемиолог/ радиационная гигиена/радиа ционая экология	13	13	Элективная дисциплина	рус, каз	На полну ю	ИРРЗ www.amu.kz
Джанабаев Д.Д.	Главный научный сотрудник ИРРЗ	Д.м.н.	Доцент	«Лечебное дело»/ Радиобиологи я/ Общественно е здравоохране ние	49	10	Элективная дисциплина	рус, каз	На полну ю	ИРРЗ www.amu.kz
Дусмагамбетов М.У.	Заведующий кафедрой	Д.м.н.	Профессор	«Лечебное дело»/Микроб	43	43	Элективная дисциплина	рус,	На полну	Кафедра микробиологии и



ОП-МУА-20 Изд.№1

#### Образовательная программа 8D05101 Биология

	микробиологии и вирусологии им.Ш.И. Сарбасовой			иология					Ю	вирусологии им.Ш.И. Сарбасовой
Динмухамедова А.С.	Профессор	К.б.н.	доцент	Биология/гене тика	21	3	«Академическое письмо», «Методы научных исследований»	рус, каз	0,5	ИРРЗ www.amu.kz
Хусаин Ш.К.	Профессор	Д.м.н.	Профессор	Педиатрия/Ре нтгенология	49	12	«Методы научных исследований». Исследовательская практика	рус, каз	0,5	www.amu.kz
Ильдербаев О.З.	Профессор	К.б.н., д.м.н.	Профессор	Физиология человека и животных/гел ьминтология/ радиобиологи я	38	1	Элективная дисциплина	рус, каз	0,5	ИРРЗ www.amu.kz
Алтаева Н.З.	Профессор	К.б.н.	доцент	Биология/Рад иационная генетика	20	19	Элективная дисциплина	рус, каз	0,5	Каф. медицинской генетики и молекулярной биологии www.amu.kz
Аумаликова М.Н.	Заведующий лабораторией	PhD	доцент	Медицинская физика/ядерн ая физика/радио экология/дози метрия	10	10	Элективная дисциплина	рус, каз	На полну ю	ИРРЗ www.amu.kz
Байдуйсенова А.У.	профессор	К.м.н.	доцент	«Медико- профилактиче ское дело»/ врач гигиенист эпидемиолог/ медицинская микробиологи я/микология	41	17	Элективная дисциплина	рус, каз	На полну ю	Кафедра микробиологии и вирусологии им.Ш.И. Сарбасовой

Примечание – ППС распределяется по дисциплинам с учетом направлений в рамках специальности (совместители на регулярной основе).



ОП-МУА-20 Изд.№1

Образовательная программа 8D05101 Биология

Б) Научный потенциал профессорско-преподавательского состава, необходимого для реализации образовательной программы

№/ п	Ф.И.О.	Количество статей в журналах, вклю ченных в перечень ККСМОН МОН РК в течение 5 последних лет	Количество статей в журналах, индексируемых в международных базах данных и имеющих ненулевой импактфактор в течение 5 последних лет	Количество охранных документов (патентов свидетельств об интеллектуально й собственности и .т.д.)	Количество изданных книг, монографий, учебных пособий	Индекс-Хирша (индекс цитирования с указанием базы данных: Scopus и WebofScience)
1	Қазымбет П.Қ.	24	16	3	3	Индекс Хирша –4 по данным Web of Science, Scopus
2	Бахтин М.М.	19	14	3	1	Индекс Хирша - 4 по данным Web of Science, Scopus
3	Кашкинбаев Е.Т.	15	8	3	-	Индекс Хирша -3 по данным Web of Science, Scopus
4	Джанабаев Д.Д.	15	7	3	-	Индекс Хирша -3 по данным Web of Science, Scopus
5	Аумаликова М.Н.	8	7	-	-	Индекс Хирша -3 по данным Web of Science, Scopus
6	Ильдербаев О.З.	19	16	-	-	Индекс Хирша -2 по данным Web of Science, Scopus
7	Динмухамедова А.С.	13	5	5	3 монографий, 7 УП	Индекс Хирша – 1 по данным Web of Science, Scopus
8	Хусаин Ш.К.	7	1	-	-	-
9	Алтаева Н.З.	6	3	-	-	Индекс Хирша -2 по данным Web of Science, Scopus
10	Дусмагамбетов М.У.	20	-	1	7	-
11	Байдуйсенова А.У.	5	4	3	8	Индекс Хирша -1 по данным Web of Science, Scopus

		Зарубе	жные консультанты	
1	Nishibori M.			Индекс Хирша -27 по данным Web of



ОП-МУА-20 Изд.№1

	(Университет		Science, Scopus
	Хиросимы,		20101100, 2007010
	Япония)		ļ
2	Olivier Laurent		Wygara Vyrayya 10 ya rayyyya Wah af
			Индекс Хирша -19 по данным Web of
	(Институт		Science, Scopus
	радиационной		
	защиты, Франция)		
3	Hoshi M.		Индекс Хирша -31 по данным Web of
	(Университет		Science, Scopus
	Хиросимы,		-
	Япония)		
4	Evgeni V.		Индекс Хирша - 44 по данным Web of
	Sokurenko		Science, Scopus
	(Вашингтонский		-
	университет,		
	США)		

#### 8. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ

Итоговая аттестация			
Оформление и защита докторской диссертации			

#### 9. НЕПРЕРЫВНОЕ УЛУЧШЕНИЕ

#### А) Разработка образовательной программы с участием ассоциаций и/или

работодателей

Разработка образовательной программы с участием стейкхолдеров	Наименование стейкхолдера (ассоциации или работодателя)	Наименование согласованного документа (протокол/рецензия)
8D05101 — «Биология»	ТОО «ЭКОРАД»	рецензия 27.01.2023
8D05101 — «Биология»	TOO «Клеточная терапия»	<mark>рецензия</mark> 25.01.2023

Обсуждена на з	аседани	и ассоциац	ии по ОП		
Протокол №	» T0	»	20	Γ.	
Председатель _					
	(по	дпись)		(ФИО)	

Б) Представители работодателей по специальности

№/п	Ф.И.О	Место работы, должность	Контактные данные (моб.тел.,е-mail)
1	Уткельбаев Зулпыхарбек Абуович	ТОО «ЭКОРАД», Директор	
2	Султанкулов Болат Мухтарович	ТОО «Клеточная терапия»	sultankulov@gmail.com 87719776665

#### 10. ПЕРЕСМОТР, ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ

Дата внедрения ОП	Дата пересмотра ОП			
09/2020	02/2023			

#### 11. РЕЦЕНЗИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ

Наименование организации	Ф.И.О. руководителя организации	Дата подписания
		рецензии
ТОО «ЭКОРАД»	Уткельбаев Зулпыхарбек Абуович	27.01.2023
ТОО «Клеточная терапия»	Султанкулов Болат Мухтарович	25.01.2023

#### 12. РАЗРАБОТЧИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ф.И.О.	Должность	Подпись
Қазымбет П.Қ.	Почетный директор ИРРЗ	
Бахтин М.М.	Директор ИРРЗ	
Кашкинбаев Е.Т.	Заместитель директора ИРРЗ	
Динмухамедова А.С.	Профессор ИРРЗ	
Байдуйсенова А.У.	профессор кафедры	
	микробиологии, вирусологии	
	имени Ш.И. Сарбасовой	